



CDA-CH-RESP - Rettungsdienstprotokoll

Zusammenstellung der DECOR-Informationen

Implementierungsleitfaden

Version vom 2017-08-11 12:07:29

PDF-Auszug vom 2017-09-01 12:37:47

Lizenzen

Dieses Programm ist freie Software: Sie können es unter den Bedingungen der GNU General Public License, wie von der Free Software Foundation, Version 3 der Lizenz oder (nach Ihrer Option) jeder späteren veröffentlichten Version, weiterverbreiten und/oder modifizieren.

Dieses Programm wird in der Hoffnung, dass es nützlich sein wird, aber OHNE JEDE GEWÄHRLEISTUNG, bereitgestellt; sogar ohne die implizite Gewährleistung der MARKTFÄHIGKEIT oder EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK.

Siehe <http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>

Der Inhalt dieser Spezifikation unterliegt möglicherweise anderen Urheber- und Markenrechten sowie Lizenzbestimmungen die hier nicht näher spezifiziert sind.

Disclaimer

Der Inhalt dieser Publikation wurde sorgfältig bearbeitet und überprüft. Allerdings garantiert Interverband für Rettungswesen, KDS - Kommunikation, Dienstleistungen und Services und Schutz & Rettung Zürich weder die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen, noch dass sie auf dem neuesten Stand sind.

Haftungsansprüche gegen Interverband für Rettungswesen, KDS - Kommunikation, Dienstleistungen und Services und Schutz & Rettung Zürich in Bezug auf Schäden materieller oder ideeller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen oder durch fehlerhafte und unvollständige Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden von Interverband für Rettungswesen, KDS - Kommunikation, Dienstleistungen und Services und Schutz & Rettung Zürich vorliegt.

Table of Contents

1 Projektinformation	13
1.1 Projekt	13
2 Rettungsdienstprotokoll	14
2.0.1 Weitere Projekt-Informationen	14
2.0.2 Versionsinformationen	14
3 Datensätze (generisch)	15
3.1 RESP 2016-07-11 15:25:57	15
4 Szenarios	105
4.1 Sekundäreinsatz 2017-04-08 10:12:06	105
4.2 Einsatz Rettungsdienst 2017-01-25 22:07:21	105
4.3 Notfalleinsatz 2016-07-27 13:07:39	108
5 Identifikatoren	110
5.1 Identifikatoren	110
5.1.1 ISO 3166 Part 1 Country Codes 1.0.3166.1	110
5.1.2 ICD10 1.2.276.0.76.5.409	110
5.1.3 hl7chcda-valueset-13 2.16.756.5.30.1.1.11.13	110
5.1.4 hl7chcda-valueset-20 2.16.756.5.30.1.1.11.20	110
5.1.5 IVR root 2.16.756.5.30.1.143	110
5.1.6 IVR Codesystems 2.16.756.5.30.1.143.5	110
5.1.7 IVR codesystem Basis 2.16.756.5.30.1.143.5.1	110
5.1.8 IVR codesystem Airway 2.16.756.5.30.1.143.5.2	111
5.1.9 IVR codesystem Recovery Aid 2.16.756.5.30.1.143.5.3	111
5.1.10 IVR codesystem Desinfection 2.16.756.5.30.1.143.5.4	111
5.1.11 IVR codesystem urgency 2.16.756.5.30.1.143.5.5	111
5.1.12 IVR codesystem owner 2.16.756.5.30.1.143.5.6	111
5.1.13 IVR codesystem mission type 2.16.756.5.30.1.143.5.7	111
5.1.14 IVR Valuesets 2.16.756.5.30.1.143.11	111
5.1.15 IVR valueset Basis 2.16.756.5.30.1.143.11.1	111
5.1.16 IVR valueset Airway 2.16.756.5.30.1.143.11.2	112
5.1.17 IVR valueset Recovery Aid 2.16.756.5.30.1.143.11.3	112
5.1.18 IVR valueset Desinfection 2.16.756.5.30.1.143.11.4	112
5.1.19 IVR valueset urgency 2.16.756.5.30.1.143.11.5	112
5.1.20 IVR valueset owner 2.16.756.5.30.1.143.11.6	112
5.1.21 IVR valueset mission type 2.16.756.5.30.1.143.11.7	112

5.1.22 Administrative Gender 2.16.840.1.113883.5.1	112
5.1.23 MaritalStatus 2.16.840.1.113883.5.2	112
5.1.24 Act Code 2.16.840.1.113883.5.4	113
5.1.25 ActClass 2.16.840.1.113883.5.6	113
5.1.26 Act Priority 2.16.840.1.113883.5.7	113
5.1.27 ActStatus 2.16.840.1.113883.5.14	113
5.1.28 Confidentiality 2.16.840.1.113883.5.25	113
5.1.29 Ethnicity 2.16.840.1.113883.5.50	113
5.1.30 Language Ability Mode 2.16.840.1.113883.5.60	113
5.1.31 Language Ability Proficiency 2.16.840.1.113883.5.61	113
5.1.32 Observation Interpretation 2.16.840.1.113883.5.83	114
5.1.33 Observation Method 2.16.840.1.113883.5.84	114
5.1.34 Orderable Drug Form 2.16.840.1.113883.5.85	114
5.1.35 Participation Function 2.16.840.1.113883.5.88	114
5.1.36 Participation Signature 2.16.840.1.113883.5.89	114
5.1.37 ParticipationType 2.16.840.1.113883.5.90	114
5.1.38 Race 2.16.840.1.113883.5.104	114
5.1.39 Role Class 2.16.840.1.113883.5.110	114
5.1.40 Role Code 2.16.840.1.113883.5.111	115
5.1.41 Route Of Administration 2.16.840.1.113883.5.112	115
5.1.42 SpecimenType 2.16.840.1.113883.5.129	115
5.1.43 TargetAwareness 2.16.840.1.113883.5.137	115
5.1.44 Act Mood 2.16.840.1.113883.5.1001	115
5.1.45 Act Relationship Type 2.16.840.1.113883.5.1002	115
5.1.46 Act Site 2.16.840.1.113883.5.1052	115
5.1.47 Entity Code 2.16.840.1.113883.5.1060	115
5.1.48 Participation Mode 2.16.840.1.113883.5.1064	116
5.1.49 ProcedureMethod 2.16.840.1.113883.5.1065	116
5.1.50 Role Status 2.16.840.1.113883.5.1068	116
5.1.51 ReligiousAffiliation 2.16.840.1.113883.5.1076	116
5.1.52 Logical Observation Identifier Names and Codes 2.16.840.1.113883.6.1	116
5.1.53 SNOMED Clinical Terms 2.16.840.1.113883.6.96	116
5.1.54 Tags for the Identification of Languages 2.16.840.1.113883.6.121	116
5.2 Liste der Template Identifier in diesem Projekt	116
5.3 Liste von Value Set Identifiern in diesem Projekt	119
6 Terminologien	123
6.1 Value sets.....	123

6.1.1 ActEncounterCode 2.16.840.1.113883.1.11.13955 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	123
6.1.2 ActPriority 2.16.840.1.113883.1.11.16866 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	124
6.1.3 ActStatus 2.16.840.1.113883.1.11.15933 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	125
6.1.4 ActSubstanceAdministrationCode 2.16.840.1.113883.1.11.19708 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	126
6.1.5 AdministrableDrugForm 2.16.840.1.113883.1.11.14570 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	127
6.1.6 AdministrativeGender 2.16.840.1.113883.1.11.1 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	128
6.1.7 DocumentSectionType 2.16.840.1.113883.1.11.10871 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	129
6.1.8 EntityCode 2.16.840.1.113883.1.11.16040 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	129
6.1.9 Ethnicity 2.16.840.1.113883.1.11.15836 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	152
6.1.10 IVR valueset GCS Augenöffnung (143.11.34) 2.16.756.5.30.1.1.11.14 - 2016-07-30 11:54:00	154
6.1.11 HL7 BasicConfidentialityKind 2.16.840.1.113883.1.11.16926 - 2014-06-09 ref (aus Repository: ccda-)	155
6.1.12 HumanLanguage 2.16.840.1.113883.1.11.11526 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	156
6.1.13 IHE XD-LAB Laboratory Specialties 2.16.756.5.30.1.1.11.2 - 2016-05-27 ref (aus Repository: hl7chcda-)	156
6.1.14 IVR valueset allergy (.143.11.7) 2.16.756.5.30.1.1.11.19 - 2016-10-08 12:11:29	157
6.1.15 IVR Valueset ambulance type (143.11.28) 2.16.756.5.30.1.1.11.33 - 2017-01-07 10:52:58	158
6.1.16 IVR valueset manner of death (.143.11.41) 2.16.756.5.30.1.1.11.45 - 2017-04-09 12:31:55	159
6.1.17 IVR valueset diagnosis type (.143.11.16) 2.16.756.5.30.1.1.11.24 - 2016-11-13 16:10:32	159
6.1.18 IVR valueset event (.143.11.15) 2.16.756.5.30.1.1.11.23 - 2016-11-13 15:50:40	159
6.1.19 IVR valueset findings airway (.143.11.39) 2.16.756.5.30.1.1.11.42 - 2017-04-08 11:43:56	160
6.1.20 IVR valueset formation (.143.11.9) 2.16.756.5.30.1.1.11.21 - 2016-10-23 19:48:02	161
6.1.21 IVR valueset identification medium (.143.11.30) 2.16.756.5.30.1.1.11.35 - 2017-01-07 11:47:28	161
6.1.22 IVR valueset identification source (143.11.29) 2.16.756.5.30.1.1.11.34 - 2017-01-07 11:40:47	162

6.1.23 IVR valueset intensity (.143.11.27) 2.16.756.5.30.1.1.11.32 - 2016-12-31 11:39:21 163
6.1.24 IVR valueset location (.143.11.23) 2.16.756.5.30.1.1.11.28 - 2016-12-01 06:15:03 163
6.1.25 IVR valueset location Type (.143.11.42) 2.16.756.5.30.1.1.11.46 - 2017-05-07 18:42:03 164
6.1.26 IVR valueset role mission time (.143.11.10) 2.16.756.5.30.1.1.11.22 - 2016-10-23 20:05:25 165
6.1.27 IVR valueset offender (143.11.24) 2.16.756.5.30.1.1.11.29 - 2016-12-31 10:45:42 167
6.1.28 IVR valueset procedure airway type (.143.11.40) 2.16.756.5.30.1.1.11.43 - 2017-04-08 12:13:54 168
6.1.29 IVR valueset Observation Respiration (.143.11.22) 2.16.756.5.30.1.1.11.27 - 2016-12-01 05:40:12 168
6.1.30 IVR Valueset sex (.143.11.31) 2.16.756.5.30.1.1.11.36 - 2017-01-07 11:50:04 169
6.1.31 IVR Valueset size 2.16.756.5.30.1.1.11.56 - 2017-06-27 23:47:12 169
6.1.32 IVR valueset symptom (.143.11.38) 2.16.756.5.30.1.1.11.41 - 2017-04-08 10:56:43 170
6.1.33 IVR valueset role team (.143.11.8) 2.16.756.5.30.1.1.11.20 - 2016-10-23 19:21:35 170
6.1.34 IVR valueset transport reason (.143.11.32) 2.16.756.5.30.1.1.11.38 - 2017-01-07 14:49:38 171
6.1.35 IVR valueset urgency adequate (143.11.37) 2.16.756.5.30.1.1.11.40 - 2017-04-07 14:13:40 172
6.1.36 IVR valueset valuables type (.143.11.33) 2.16.756.5.30.1.1.11.37 - 2017-01-07 12:12:18 173
6.1.37 IVR valueset form of violence (143.11.25) 2.16.756.5.30.1.1.11.30 - 2016-12-31 11:02:43 174
6.1.38 IVR valueset result of violence (.143.11.26) 2.16.756.5.30.1.1.11.31 - 2016-12-31 11:08:42 175
6.1.39 IVR valueset sections 2.16.756.5.30.1.1.11.47 - 2017-06-12 11:26:36 175
6.1.40 LanguageAbilityMode 2.16.840.1.113883.1.11.12249 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-) 175
6.1.41 LanguageAbilityProficiency 2.16.840.1.113883.1.11.12199 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-) 176
6.1.42 MaritalStatus 2.16.840.1.113883.1.11.12212 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-) 177
6.1.43 MaterialEntityType 2.16.840.1.113883.1.11.16041 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-) 178
6.1.44 IVR valueset NACA 2.16.756.5.30.1.1.11.50 - 2016-07-20 10:46:11 199
6.1.45 ObservationInterpretation 2.16.840.1.113883.1.11.78 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-) 200
6.1.46 ObservationMethod 2.16.840.1.113883.1.11.14079 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-) 204

6.1.47 ObservationType 2.16.840.1.113883.1.11.16226 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	218
6.1.48 ParticipationFunction 2.16.840.1.113883.1.11.10267 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	235
6.1.49 ParticipationMode 2.16.840.1.113883.1.11.16543 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	238
6.1.50 ParticipationSignature 2.16.840.1.113883.1.11.10282 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	239
6.1.51 ParticipationType 2.16.840.1.113883.1.11.10901 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	240
6.1.52 PersonalRelationshipRoleType 2.16.840.1.113883.1.11.19563 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	243
6.1.53 ROIOverlayShape 2.16.840.1.113883.1.11.16117 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	251
6.1.54 Race 2.16.840.1.113883.1.11.14914 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	252
6.1.55 ReligiousAffiliation 2.16.840.1.113883.1.11.19185 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	275
6.1.56 RoleClassAssociative 2.16.840.1.113883.1.11.19313 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	281
6.1.57 RoleClassMutualRelationship 2.16.840.1.113883.1.11.19316 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	284
6.1.58 RoleStatus 2.16.840.1.113883.1.11.15999 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	287
6.1.59 RouteOfAdministration 2.16.840.1.113883.1.11.14581 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	287
6.1.60 ServiceDeliveryLocationRoleType 2.16.840.1.113883.1.11.17660 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	311
6.1.61 TargetAwareness 2.16.840.1.113883.1.11.10310 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	318
6.1.62 Vigilanz (AVPU) 2.16.756.5.30.1.143.11.1 - 2016-08-01 21:57:09	319
6.1.63 IVR valueset status change 2.16.756.5.30.1.1.11.49 - 2016-07-20 10:15:12	319
6.1.64 IVR valueset Recovery Aid (.143.11.3) 2.16.756.5.30.1.1.11.11 - 2016-07-24 21:18:49	320
6.1.65 IVR valueset owner (.143.11.6) 2.16.756.5.30.1.1.11.10 - 2016-07-24 21:08:53	321
6.1.66 IVR Valueset diagnosis (.143.11.20) 2.16.756.5.30.1.1.11.25 - 2016-11-19 10:04:24 ..	321
6.1.67 IVR valueset airway (143.11.2) 2.16.756.5.30.1.1.11.18 - 2016-09-11 14:30:32	322
6.1.68 IVR valueset transport bedding (.143.11.17) 2.16.756.5.30.1.1.11.17 - 2016-09-11 14:11:42	323
6.1.69 IVR valueset priority hospital 2.16.756.5.30.1.1.11.55 - 2017-06-20 21:09:36	324

6.1.70 IVR valueset infectiontransport precaution personnel 2.16.756.5.30.1.1.11.53 - 2016-07-24 18:51:53	324
6.1.71 IVR valueset role (.143.11.21) 2.16.756.5.30.1.1.11.26 - 2016-11-19 12:32:18	325
6.1.72 IVR valueset unit disinfection 2.16.756.5.30.1.1.11.54 - 2016-07-24 19:00:14	326
6.1.73 IVR valueset mission Emergency doctor system (.143.11.12) 2.16.756.5.30.1.1.11.52 - 2016-07-24 16:37:03	326
6.1.74 IVR valueset GCS motorische Reaktion (.143.11.35) 2.16.756.5.30.1.1.11.16 - 2016-07-30 12:05:22	327
6.1.75 IVR valueset GCS Verbale Kommunikation(.143.11.36) 2.16.756.5.30.1.1.11.15 - 2016-07-30 12:00:03	327
6.1.76 IVR valueset mission type (.143.11.11) 2.16.756.5.30.1.1.11.48 - 2016-07-24 15:17:45	328
6.1.77 IVR valueset pre-treatment type (.143.11.13) 2.16.756.5.30.1.1.11.13 - 2016-07-24 21:34:08	329
6.1.78 IVR valueset pre-treatment (.143.11.14) 2.16.756.5.30.1.1.11.57 - 2017-08-09 18:10:27	329
6.1.79 IVR valueset pre-treatment 2.16.756.5.30.1.1.11.51 - 2016-07-20 23:46:15	329
6.1.80 IVR valueset urgency 2.16.756.5.30.1.1.11.51 - 2016-07-24 15:14:43	330
6.1.81 x_ActClassDocumentEntryAct 2.16.840.1.113883.1.11.19599 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	331
6.1.82 x_ActClassDocumentEntryOrganizer 2.16.840.1.113883.1.11.19598 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	332
6.1.83 x_ActMoodDocumentObservation 2.16.840.1.113883.1.11.18943 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	332
6.1.84 x_ActRelationshipDocument 2.16.840.1.113883.1.11.11610 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	333
6.1.85 x_ActRelationshipEntry 2.16.840.1.113883.1.11.19446 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	334
6.1.86 x_ActRelationshipEntryRelationship 2.16.840.1.113883.1.11.19447 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	335
6.1.87 x_ActRelationshipExternalReference 2.16.840.1.113883.1.11.19000 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	336
6.1.88 x_DocumentActMood 2.16.840.1.113883.1.11.19458 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	336
6.1.89 x_DocumentEncounterMood 2.16.840.1.113883.1.11.19459 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	337
6.1.90 x_DocumentProcedureMood 2.16.840.1.113883.1.11.19460 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	338
6.1.91 x_DocumentSubject 2.16.840.1.113883.1.11.19368 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	339

6.1.92 x_DocumentSubstanceMood 2.16.840.1.113883.1.11.19461 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	340
6.1.93 x_EncounterParticipant 2.16.840.1.113883.1.11.19600 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	340
6.1.94 x_InformationRecipient 2.16.840.1.113883.1.11.19366 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	341
6.1.95 x_InformationRecipientRole 2.16.840.1.113883.1.11.16772 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	342
6.1.96 x_ServiceEventPerformer 2.16.840.1.113883.1.11.19601 - 2014-06-09 ref (aus Repository: ccda-)	343
6.1.97 x_ServiceEventPerformer 2.16.840.1.113883.1.11.19601 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	343
6.1.98 x_ServiceEventPerformer 2.16.840.1.113883.1.11.19601 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	344
7 Templates	346
7.1 Transaktionsrepräsentierende Templates	346
7.2 Templates	347
7.2.1 Anamnesis Event 2.16.756.5.30.1.1.10.4.62 - 2017-07-11 17:54:00 (2017)	347
7.2.2 Anamnesis 2.16.756.5.30.1.1.10.3.10 - 2017-06-12 17:15:34 (2017)	349
7.2.3 Anamnesis Symptom 2.16.756.5.30.1.1.10.4.63 - 2017-07-11 17:54:00 (2017)	351
7.2.4 CDA Act 2.16.840.1.113883.10.12.301 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	353
7.2.5 CDA AssignedEntity 2.16.840.1.113883.10.12.153 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	357
7.2.6 CDA Author (Body) 2.16.840.1.113883.10.12.318 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	360
7.2.7 CDA Clinical Statement 2.16.840.1.113883.10.12.300 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	363
7.2.8 CDA Device 2.16.840.1.113883.10.12.315 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	389
7.2.9 CDA Encounter 2.16.840.1.113883.10.12.302 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	392
7.2.10 CDA ExternalAct 2.16.840.1.113883.10.12.325 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	396
7.2.11 CDA ExternalDocument 2.16.840.1.113883.10.12.328 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	398
7.2.12 CDA ExternalObservation 2.16.840.1.113883.10.12.326 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	400
7.2.13 CDA ExternalProcedure 2.16.840.1.113883.10.12.327 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	403
7.2.14 CDA LabeledDrug 2.16.840.1.113883.10.12.310 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	405

7.2.15 CDA ManufacturedProduct 2.16.840.1.113883.10.12.312 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	407
7.2.16 CDA Material 2.16.840.1.113883.10.12.311 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	410
7.2.17 CDA Observation 2.16.840.1.113883.10.12.303 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	412
7.2.18 CDA ObservationMedia 2.16.840.1.113883.10.12.304 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	418
7.2.19 CDA Organization 2.16.756.5.30.1.1.10.9.11 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	421
7.2.20 CDA Organization 2.16.840.1.113883.10.12.151 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	422
7.2.21 CDA Organizer 2.16.840.1.113883.10.12.305 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	426
7.2.22 CDA Participant (Body) 2.16.840.1.113883.10.12.321 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	430
7.2.23 Mission Destination Location 2.16.756.5.30.1.1.10.4.56 - 2017-07-11 15:36:25 (2017)	434
7.2.24 Mission Incident Location 2.16.756.5.30.1.1.10.4.55 - 2017-07-11 15:36:25 (2017) ...	436
7.2.25 CDA Performer (Body) 2.16.840.1.113883.10.12.323 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	438
7.2.26 CDA Person 2.16.756.5.30.1.1.10.9.10 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	441
7.2.27 CDA Person 2.16.840.1.113883.10.12.152 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	442
7.2.28 CDA Place 2.16.840.1.113883.10.12.317 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	444
7.2.29 CDA PlayingEntity 2.16.840.1.113883.10.12.313 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	445
7.2.30 CDA Precondition 2.16.840.1.113883.10.12.329 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	448
7.2.31 CDA Procedure 2.16.840.1.113883.10.12.306 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	450
7.2.32 CDA recordTarget Person 2.16.756.5.30.1.1.10.2.1 - 2015-12-14 ref (aus Repository: hl7chcda-)	455
7.2.33 CDA Reference 2.16.840.1.113883.10.12.324 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	463
7.2.34 CDA RegionOfInterest 2.16.840.1.113883.10.12.307 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	468
7.2.35 CDA RelatedEntity 2.16.840.1.113883.10.12.316 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	471
7.2.36 CDA Section 2.16.840.1.113883.10.12.201 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	474

7.2.37 CDA Specimen 2.16.840.1.113883.10.12.322 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	476
7.2.38 CDA Subject (Body) 2.16.840.1.113883.10.12.320 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	479
7.2.39 CDA SubstanceAdministration 2.16.840.1.113883.10.12.308 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	482
7.2.40 CDA Supply 2.16.840.1.113883.10.12.309 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	487
7.2.41 CDA authenticator 2.16.840.1.113883.10.12.107 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	492
7.2.42 CDA author 2.16.840.1.113883.10.12.102 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	493
7.2.43 CDA Authorization 2.16.840.1.113883.10.12.114 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	495
7.2.44 CDA componentOf 2.16.840.1.113883.10.12.113 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	497
7.2.45 CDA custodian 2.16.756.5.30.1.1.10.2.3 - 2009-01-27 ref (aus Repository: hl7chcda-)	499
7.2.46 CDA dataEnterer 2.16.840.1.113883.10.12.103 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	501
7.2.47 CDA inFulfillmentOf 2.16.840.1.113883.10.12.109 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	502
7.2.48 CDA Informant (Body) 2.16.840.1.113883.10.12.319 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	504
7.2.49 CDA informationRecipient 2.16.840.1.113883.10.12.105 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	506
7.2.50 CDA legalAuthenticator 2.16.840.1.113883.10.12.106 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	508
7.2.51 CDA participant 2.16.840.1.113883.10.12.108 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	509
7.2.52 CDA recordTarget 2.16.840.1.113883.10.12.101 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	511
7.2.53 CDA relatedDocument 2.16.840.1.113883.10.12.111 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)	515
7.2.54 Component Of 2.16.756.5.30.1.1.10.2.38 - 2017-07-10 23:38:32 (2017)	517
7.2.55 Documentation Of Service Event 2.16.756.5.30.1.1.10.2.30 - 2017-06-12 14:18:48 (2017)	520
7.2.56 EmergencyMedicalServiceProtocol 2.16.756.5.30.1.1.10.1.2 - 2017-06-13 17:19:29 (2017)	523
7.2.57 Informant 2.16.756.5.30.1.1.10.2.29 - 2017-06-12 13:32:55 (2017)	542
7.2.58 Mission Destination Location Organizer 2.16.756.5.30.1.1.10.4.59 - 2017-06-14 11:31:05 (2017)	543

7.2.59 Mission Destination Location Site Latitude 2.16.756.5.30.1.1.10.4.57 - 2017-06-14 22:11:39 (2017)	546
7.2.60 Mission Destination Location Site Longitude 2.16.756.5.30.1.1.10.4.58 - 2017-06-14 22:55:09 (2017)	548
7.2.61 Mission Encounter 2.16.756.5.30.1.1.10.4.54 - 2017-07-11 09:40:49 (2017)	550
7.2.62 Mission Incident Location Organizer 2.16.756.5.30.1.1.10.4.30 - 2017-06-14 11:31:05 (2017)	555
7.2.63 Mission Incident Location Site Latitude 2.16.756.5.30.1.1.10.4.31 - 2017-06-14 22:11:39 (2017)	557
7.2.64 Mission Incident Location Site Longitude 2.16.756.5.30.1.1.10.4.32 - 2017-06-14 22:55:09 (2017)	559
7.2.65 Mission 2.16.756.5.30.1.1.10.3.7 - 2017-06-12 17:01:16 (2017)	561
7.2.66 Mission Time Status 2.16.756.5.30.1.1.10.4.60 - 2017-07-11 17:54:00 (2017)	563
7.2.67 Patient 2.16.756.5.30.1.1.10.3.8 - 2017-06-12 17:15:34 (2017)	565
7.2.68 Postadresse 2.16.756.5.30.1.1.10.9.22 - 2016-07-24 14:24:36	567
7.2.69 Pretreatment Procedure 2.16.756.5.30.1.1.10.4.61 - 2017-07-12 21:49:49 (2017)	567
7.2.70 Pretreatment 2.16.756.5.30.1.1.10.3.9 - 2017-06-12 17:15:34 (2017)	571

1 Projektinformation

1.1 Projekt

2 Rettungsdienstprotokoll

Mit dem Rettungsdienstprotokoll soll der vollständige Datensatz für ein Schweiz-weit nutzbares Rettungsdienst-Protokoll gemäss den Anforderungen der ehealth-Strategie Schweiz beschrieben werden.

Der Standard wird als eCH-Standard eCH-0207 veröffentlicht werden.

2.0.1 Weitere Projekt-Informationen

Eigenschaften	
Prefix: cdachresp-	Standardsprache: de-CH
Publikationsort	Projekt-Übersicht
http://ehealthsuisse.art-decor.org/	Projekt Index
Disclaimer	
<p>Der Inhalt dieser Publikation wurde sorgfältig bearbeitet und überprüft. Allerdings garantiert Interverband für Rettungswesen, KDS - Kommunikation, Dienstleistungen und Services und Schutz & Rettung Zürich weder die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen, noch dass sie auf dem neuesten Stand sind. Haftungsansprüche gegen Interverband für Rettungswesen, KDS - Kommunikation, Dienstleistungen und Services und Schutz & Rettung Zürich in Bezug auf Schäden materieller oder ideeller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen oder durch fehlerhafte und unvollständige Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden von Interverband für Rettungswesen, KDS - Kommunikation, Dienstleistungen und Services und Schutz & Rettung Zürich vorliegt.</p>	
Liste der Autoren	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Administrator ▪ Christian Kohler ▪ Fischer Felix ▪ Dr. Kai Heitmann ▪ Felix Fischer ▪ Johannes Gnaegi ▪ Oliver Egger 	

2.0.2 Versionsinformationen

Datum	Von	Beschreibung
2017-08-11 12:07:29	Oliver Egger	Official Release: V0.02
2017-08-09 16:46:38	Oliver Egger	Official Release: V0.01 First Draft
2017-01-25 15:50:19	Christian Kohler	Official Release There have been no changes to issues since the last intermediate version or release.

3 Datensätze (generisch)

3.1 RESP 2016-07-11 15:25:57

Name	Id
 RESP	
Version / Eingangsdatum	Verfalldatum
Beschreibung	
Alle Daten, die einen Einsatz von der Auslösung bis zum Abschluss beim Rettungsdienst beschreiben.	

Name	Details	
  Einsatz		cdachresp-dataelement-1
Id	cdachresp-dataelement-1 (2016-07-11 15:25:57)	
Synonym	ech0207:mission	
Beschreibung	Alle Daten, die einen Einsatz von der Auslösung bis zum Abschluss beim Rettungsdienst beschreiben.	
 Benutzt von	0 transactions, one template, inherited 0 times	

 Einsatzdatum		cdachresp-dataelement-54
Id	cdachresp-dataelement-54 (2016-07-24 14:26:12)	
Synonyme	mission date ech0207:missionDate	
Beschreibung	Datum des Einsatzbeginns	
Quelle	computer aided dispatch system; Einsatzleitsystem	
Value Domain	Date	
Eigenschaft	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0;">Zeitangabenpräzision</p> <p>mindestens Tag, Monat und Jahr, Stunde und Minute</p> </div>	
Beispiel	010120162311	
 Benutzt von	0 transactions, one template, inherited 0 times	

 Einsatznummer SNZ		cdachresp-dataelement-55
Id	cdachresp-dataelement-55 (2016-07-24 14:28:10)	
Synonyme	mission number IMC	

	ech0207:missionNumber
Beschreibung	Nummer des Einsatzes gemäss Sanitätsnotrufzentrale
Quelle	computer aided dispatch system; Einsatzleitsystem
Value Domain	String
Beispiel	S12345678
 Benutzt von	0 transactions, one template, inherited 0 times



Dispositionennummer SNZ

cdachresp-dataelement-56

Id	cdachresp-dataelement-56 (2016-07-24 14:30:26)
Synonyme	engagement number IMC ech0207:engagementNumber
Beschreibung	Nummer der Disposition der Sanitätsnotrufzentrale
Quelle	computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ
Value Domain	String
Beispiel	D12345678



Einsatznummer

cdachresp-dataelement-383

Id	cdachresp-dataelement-383 (2016-11-19 12:42:14)
Beschreibung	Einsatznummer der ausführenden Organisation
Value Domain	String
Beispiel	EIN12345678



Einsatzstichwort

cdachresp-dataelement-495

Id	cdachresp-dataelement-495 (2017-04-26 15:31:15)
Synonym	ech0207:xxx
Beschreibung	stichwortartige Beschreibung des Ereignisses auf Grund der telefonischen Auskünfte, die die Sanitätsnotrufzentrale vom Meldenden erhalten hat.
Quelle	Sanitätsnotrufzentrale
Value Domain	String
Beispiel	ACS



Einsatzcharakteristik

cdachresp-dataelement-77

Id	cdachresp-dataelement-77 (2016-07-24 16:49:17)
----	--

Synonyme	ech0207:missionCharacteristic mission characteristics
Beschreibung	beschreibende Grund-Elemente des Einsatzes (Dinglichkeit, Notarzt,...)
Quelle	computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ



Einsatzart

cdachresp-dataelement-59

Id	cdachresp-dataelement-59 (2016-07-24 15:06:41)
Synonyme	ech0207:missionType IVR-VS-missionType
Beschreibung	Art des Einsatzes gem. Defintion des IVR
Quelle	computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ
Value Domain	Code

Auswahlliste

Konzeptliste
Value Set <i>IVR valueset mission type (.143.11.11)</i> (Version DYNAMIC)
Primäreinsatz

Beispiel

Primäreinsatz



Einsatznotwendigkeit Notarzt

cdachresp-dataelement-74

Id	cdachresp-dataelement-74 (2016-07-24 16:29:33)
Synonyme	ech0207:emergDoctNeed need for an emergency doctor
Beschreibung	Notwendigkeit eines Notarzt-Einsatzes
Quelle	computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ
Value Domain	Boolean
Beispiel	true



Notarzt-System

cdachresp-dataelement-75

Id	cdachresp-dataelement-75 (2016-07-24 16:32:37)
Synonyme	ech0207:emergDoctSystem transportation system for the emergency doctor
Beschreibung	System für den Beizug des Notarztes
Quelle	computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ
Value Domain	Code

Auswahlliste

Konzeptliste
Value Set <i>IVR valueset mission Emergency doctor system (.143.11.12)</i> (Version DYNAMIC)

Beispiel	Stationär Rettungsdienst	
Beispiel	vom Rettungsdienst abgeholt	
 planbar		cdachresp-dataelement-494
Id	cdachresp-dataelement-494 (2017-04-21 07:09:57)	
Synonym	ech0207:planable	
Beschreibung	Planbarkeit des Einsatzes,	
Value Domain	Boolean	
Beispiel	true	
 Dringlichkeit Disposition		cdachresp-dataelement-57
Id	cdachresp-dataelement-57 (2016-07-24 14:32:07)	
Synonyme	ech0207:urgencyEngagement urgency for the engagement	
Beschreibung	Dringlichkeit des Einsatzes, der für die Fahrt zum Einsatzort durch die Sanitätsnotrufzentrale definiert wurde	
Quelle	computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ	
Value Domain	Code	
Auswahlliste	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Konzeptliste</p> <hr/> <p style="margin: 0;">Value Set <i>IVR valueset urgency</i> (Version DYNAMIC)</p> </div>	
Beispiel	mit Sondersignal	
 Dringlichkeit angemessen		cdachresp-dataelement-487
Id	cdachresp-dataelement-487 (2017-04-07 14:06:39)	
Beschreibung	gibt an, ob die Dringlichkeit der Disposition, welche die SNZ gesetzt hat, der Situation des Einsatzes angemessen war, und wie sie besser gewesen wäre	
Value Domain	Code	
Auswahlliste	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Konzeptliste</p> <hr/> <p style="margin: 0;">Value Set <i>IVR valueset urgency adequate (143.11.37)</i> (Version DYNAMIC)</p> </div>	
Beispiel	Ja	
 Dringlichkeit Transport		cdachresp-dataelement-58
Id	cdachresp-dataelement-58 (2016-07-24 14:52:02)	
Synonyme	ech0207:urgencyTransport	

urgency of the patient's transport

Beschreibung Dringlichkeit des Transportes zum Zielort, durch Notarzt oder Rettungssanitäter definiert

Quelle rescue team; Einsatzteam (Rettungssanitäter oder Notarzt)

Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste
Value Set <i>IVR valueset urgency</i> (Version DYNAMIC)
mit Sondersignal

Beispiel



aufbietende Organisation

cdachresp-dataelement-60

Id cdachresp-dataelement-60 (2016-07-24 15:24:02)

Synonyme ech0207:engagingAgency
engaging agency

Beschreibung GLN der Sanitätsnotrufzentrale, die den Auftrag an den Rettungsdienst vergibt

Quelle computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ

Value Domain Decimal number

Eigenschaft ((nicht def. Wertetyp)) decimal

Beispiel Sanitätsnotrufzentrale Zürich
7601002156370

Benutzt von

0 transactions, one template, inherited 0 times



Auftragsempfänger

cdachresp-dataelement-76

Id cdachresp-dataelement-76 (2016-07-24 16:45:23)

Synonyme ech0207:mobAgency
mobilized agency

Beschreibung aufgebote Rettungsorganisation

Quelle computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ



Name aufgebote Organisation

cdachresp-dataelement-384

Id cdachresp-dataelement-384 (2016-11-19 12:45:34)

Beschreibung Name der aufgeboteenen Organisation

Quelle computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ

Kommentar nur verwenden, wenn keine GLN der aufgeboteenen Organisation vorhanden ist

Value Domain String

Beispiel Rettungsdienst Schutz & Rettung Zürich

 aufgebote Organisation cdachresp-dataelement-61

Id cdachresp-dataelement-61 (2016-07-24 15:31:02)

Synonyme ech0207:mobilizedAgency
mobilized agency (GLN)

Beschreibung GLN des Rettungsdienstes, der den Auftrag übernimmt

Quelle computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ

Value Domain Decimal number

Eigenschaft ((nicht def. Wertetyp)) decimal

Beispiel 7601002156363

 Benutzt von 0 transactions, one template, inherited 0 times

 aufgebote Einheit cdachresp-dataelement-72

Id cdachresp-dataelement-72 (2016-07-24 16:25:43)

Synonym ech0207:engagedTeam

Beschreibung Einheit des Rettungsdienstes, welche den Einsatz übernommen hat

Quelle computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ

Value Domain String

Beispiel 111

 aufgebotes Rettungsmittel cdachresp-dataelement-73

Id cdachresp-dataelement-73 (2016-07-24 16:27:21)

Synonyme ech0207:engagedUnit
engaged

Beschreibung Rettungsmittel, mit dem der Einsatz ausgeführt wurde

Quelle computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ

Value Domain String

Beispiel Z-220

Beispiel Rega-1

 aufgebote Rettungsmittel-Typ cdachresp-dataelement-446

Id cdachresp-dataelement-446 (2017-01-07 10:35:07)

Synonym eCH0207:engagedUnitType

Beschreibung aufgebotener Typ des Rettungsmittels

Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste
Value Set <i>IVR Valueset ambulance type (143.11.28)</i> (Version DYNAMIC)

Beispiel

Rettungswagen



Team

cdachresp-dataelement-102

Id cdachresp-dataelement-102 (2016-07-24 22:08:28)

Synonyme ech0207:team
mobilized team

Beschreibung am Einsatz beteiligtes Personal



Name

cdachresp-dataelement-279

Id cdachresp-dataelement-279 (2016-10-23 18:08:13)

Synonyme ech0207:teamName
name of the team member

Beschreibung Name des Team-Mitglieds

Quelle computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ

Value Domain String

Beispiel Muster



Vorname

cdachresp-dataelement-280

Id cdachresp-dataelement-280 (2016-10-23 18:10:53)

Synonyme ech0207:teamFirstname
Firstname of the team member

Beschreibung Vorname des Team-Mitglieds

Quelle computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ

Value Domain String

Beispiel Petra



Ausbildung

cdachresp-dataelement-284

Id cdachresp-dataelement-284 (2016-10-23 19:26:16)

Synonyme ech0207:teamFormation
formation of team members

Beschreibung beschreibt die höchste anerkannte Ausbildung des Team-Mitglieds

Quelle computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ

Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste	
Value Set <i>IVR valueset formation (.143.11.9)</i> (Version DYNAMIC)	
Rettungssanitäter/in HF	

Beispiel



Kompetenzstufe

cdachresp-dataelement-285

Id cdachresp-dataelement-285 (2016-10-23 19:50:21)

Synonyme ech0207:teamCompetence
comtetences of the team member

Beschreibung Beschreibt interne Kompetenzstufen des Teammitglieds innerhalb seiner Rettungsorganisation

Quelle computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ

Value Domain String

Beispiel

Kompetenz A



GLN Teammitglied

cdachresp-dataelement-281

Id cdachresp-dataelement-281 (2016-10-23 18:12:20)

Synonyme ech0207:teamGLN
unique number of the team member

Beschreibung weltweit eindeutige Identifikationsnummer des Team-Mitglieds (in der Schweiz: GLN gem. Stiftung refdata.ch)

Quelle computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ

Value Domain Decimal number

Eigenschaft ((nicht def. Wertetyp)) decimal

Beispiel

7601003330434



Benutzt von 0 transactions, one template, inherited 0 times



Angestelltenummer

cdachresp-dataelement-282

Id cdachresp-dataelement-282 (2016-10-23 18:14:06)

Synonyme ech0207:teamEmpnr
employee number of the team member

Beschreibung Angestelltennummer des Team-Miglieds bei seiner Organisation (kann je nach Anstellung ändern)

Quelle computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ

Value Domain String

Beispiel 3242



Rolle Teammitglied

cdachresp-dataelement-283

Id cdachresp-dataelement-283 (2016-10-23 18:16:26)

Synonyme ech0207:teamRole
role of the team member

Beschreibung Rolle des Team-Mitglieds während des Einsatzes

Quelle computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ

Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste
Value Set <i>IVR valueset role team (.143.11.8)</i> (Version DYNAMIC)

Beispiel Betreuer



Benutzt von 0 transactions, one template, inherited 0 times



Einsatzverantwortlicher

cdachresp-dataelement-504

Id cdachresp-dataelement-504 (2017-06-27 15:12:22)

Value Domain Boolean

Beispiel nein



Orte

cdachresp-dataelement-79

Id cdachresp-dataelement-79 (2016-07-24 16:58:54)

Beschreibung alle für den Einsatz relevanten Orte



Einsatzort

cdachresp-dataelement-25

Id cdachresp-dataelement-25 (2016-07-20 11:08:43)

Synonym ech0207:incidentLocation

Beschreibung Ort, an dem das Ereignis stattgefunden hat



Benutzt von 0 transactions, one template, inherited 0 times

 Einsatzort Art cdachresp-dataelement-496

Id: cdachresp-dataelement-496 (2017-05-07 18:31:13)

Synonym: ech0207:incidentLocationType

Beschreibung: Kategorisierung des Einsatzortes für statistische Zwecke

Value Domain: Code

Auswahlliste:

Konzeptliste

Value Set *IVR valueset location Type (.143.11.42)* (Version DYNAMIC)

Beispiel: Strasse / öffentlicher Raum

  Postadresse (eCH-0010) cdachresp-dataelement-175

Id: cdachresp-dataelement-175 (2016-08-02 20:02:49)

Synonym: eCH-0010:swissAddressInformation

Beziehung: Specialization hl7chcda-dataelement-3 - 2016-07-29 14:33:41

 Benutzt von: 0 transactions, one template, inherited 0 times

 Adresszeile 1 cdachresp-dataelement-176

Id: cdachresp-dataelement-176 (2016-08-02 20:03:47)

Konzept erbt von: hl7chcda-dataelement-4 (2016-07-29 14:34:57)

Synonym: ech0010:addressLine1

Value Domain: String

Eigenschaft:

min Länge	max Länge	default	fixed
60			

 Adresszeile 2 cdachresp-dataelement-177

Id: cdachresp-dataelement-177 (2016-08-02 20:03:47)

Konzept erbt von: hl7chcda-dataelement-5 (2016-07-29 14:36:01)

Synonym: ech0010:addressLine2

Value Domain: String

Eigenschaft:

min Länge	max Länge	default	fixed
60			

  Adressierung Strasse cdachresp-dataelement-178

Id cdachresp-dataelement-178 (2016-08-02 20:03:47)
 Konzept erbt von hl7chcda-dataelement-6 (2016-07-29 14:41:20)
 Synonym ech0010



Strasse

cdachresp-dataelement-179

Id cdachresp-dataelement-179 (2016-08-02 20:03:47)
 Konzept erbt von hl7chcda-dataelement-7 (2016-07-29 14:43:05)
 Synonym ech0010:street

Value Domain Text

Eigenschaft

min Länge	max Länge	default	fixed

60



Hausnummer

cdachresp-dataelement-180

Id cdachresp-dataelement-180 (2016-08-02 20:03:47)
 Konzept erbt von hl7chcda-dataelement-8 (2016-07-29 14:50:06)
 Synonym ech0010:houseNumber

Value Domain Text

Eigenschaft

min Länge	max Länge	default	fixed

12



Wohnungsnummer

cdachresp-dataelement-181

Id cdachresp-dataelement-181 (2016-08-02 20:03:47)
 Konzept erbt von hl7chcda-dataelement-9 (2016-07-29 14:51:42)
 Synonym ech0010:dwellingNumber

Value Domain Text

Eigenschaft

min Länge	max Länge	default	fixed

10



Adressierung Postfach

cdachresp-dataelement-182

Id cdachresp-dataelement-182 (2016-08-02 20:03:47)
 Konzept erbt von hl7chcda-dataelement-10 (2016-07-29 14:53:33)



Postfachnummer

cdachresp-dataelement-183

Id cdachresp-dataelement-183 (2016-08-02 20:03:47)
 Konzept erbt von hl7chcda-dataelement-11 (2016-07-29 14:54:09)

Synonym	ech0010:postOfficeBoxNumber	
Value Domain	Decimal number	
Eigenschaft	((nicht def. Wertetyp))	decimal



Postfachtext

cdachresp-dataelement-184

Id	cdachresp-dataelement-184 (2016-08-02 20:03:47)
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-12 (2016-07-29 14:55:46)
Synonym	ech0010:postOfficeBoxText
Value Domain	Text
Eigenschaft	

min Länge	max Länge	default	fixed
	15		



Lokalität

cdachresp-dataelement-185

Id	cdachresp-dataelement-185 (2016-08-02 20:03:47)
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-13 (2016-07-29 14:58:11)
Synonym	ech0010:locality
Value Domain	Text
Eigenschaft	

min Länge	max Länge	default	fixed
	40		



Stadt

cdachresp-dataelement-186

Id	cdachresp-dataelement-186 (2016-08-02 20:03:47)
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-14 (2016-07-29 14:59:07)
Synonym	ech0010:town
Value Domain	Count



PLZ

cdachresp-dataelement-187

Id	cdachresp-dataelement-187 (2016-08-02 20:03:47)
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-15 (2016-07-29 14:59:33)
Synonym	ech0010



SwissPLZ

cdachresp-dataelement-188

Id	cdachresp-dataelement-188 (2016-08-02 20:03:47)
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-17 (2016-07-29 15:31:33)



Ausländische PLZ

cdachresp-dataelement-192

Id	cdachresp-dataelement-192 (2016-08-02 20:03:47)
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-18 (2016-07-29 15:32:13)
Synonym	ech0010
Value Domain	Text
Eigenschaft	

min Länge	max Länge	default	fixed
15			



Land

cdachresp-dataelement-193

Id	cdachresp-dataelement-193 (2016-08-02 20:03:47)
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-16 (2016-07-29 14:59:56)
Synonym	ech0010:country



Name

cdachresp-dataelement-26

Id	cdachresp-dataelement-26 (2016-07-20 11:10:53)
Beschreibung	Person oder Organisatioon, bei der das Ereignis stattgefunden hat



Natürliche Person

cdachresp-dataelement-50

Id	cdachresp-dataelement-50 (2016-07-20 11:59:38)
Synonym	ech0044:



Juristische Person

cdachresp-dataelement-51

Id	cdachresp-dataelement-51 (2016-07-20 12:00:32)
----	--



Adresse

cdachresp-dataelement-30

Id	cdachresp-dataelement-30 (2016-07-20 11:22:44)
Synonym	ech010:mailAddress
Beschreibung	Definition einer Postadresse gemäss Spezifikation in eCH-0010



Adresszeile 1

cdachresp-dataelement-36

Id	cdachresp-dataelement-36 (2016-07-20 11:30:19)
Synonym	ech010:addressLine1
Value Domain	Count
 Benutzt von	0 transactions, 0 templates, inherited once

 Adresszeile2		cdachresp-dataelement-38
Id	cdachresp-dataelement-38 (2016-07-20 11:31:15)	
Synonym	ech010:addressLine2	
Value Domain	Count	
 Benutzt von	0 transactions, 0 templates, inherited once	
  Adressierung Strasse		cdachresp-dataelement-39
Id	cdachresp-dataelement-39 (2016-07-20 11:34:11)	
 Benutzt von	0 transactions, 0 templates, inherited once	
 Strasse		cdachresp-dataelement-31
Id	cdachresp-dataelement-31 (2016-07-20 11:23:17)	
Synonym	ech010:street	
Value Domain	Count	
 Benutzt von	0 transactions, 0 templates, inherited once	
 Hausnummer		cdachresp-dataelement-32
Id	cdachresp-dataelement-32 (2016-07-20 11:23:55)	
Synonym	ech010:houseNumber	
Value Domain	Count	
 Benutzt von	0 transactions, 0 templates, inherited once	
 Wohnungsnummer		cdachresp-dataelement-35
Id	cdachresp-dataelement-35 (2016-07-20 11:28:08)	
Synonym	ech010:dwellingNumber	
Value Domain	Count	
 Benutzt von	0 transactions, 0 templates, inherited once	
  Adressierung Postfach		cdachresp-dataelement-40
Id	cdachresp-dataelement-40 (2016-07-20 11:37:42)	
 Benutzt von	0 transactions, 0 templates, inherited once	

 Postfachnummer		cdachresp-dataelement-41
Id	cdachresp-dataelement-41 (2016-07-20 11:38:11)	
Synonym	ech0010:postOfficeBoxNumber	
Value Domain	Count	
 Benutzt von	0 transactions, 0 templates, inherited once	
 Postfachtext		cdachresp-dataelement-42
Id	cdachresp-dataelement-42 (2016-07-20 11:38:48)	
Synonym	ech0010:postOfficeBoxText	
Value Domain	Count	
 Benutzt von	0 transactions, 0 templates, inherited once	
 Lokalität		cdachresp-dataelement-37
Id	cdachresp-dataelement-37 (2016-07-20 11:31:09)	
Synonym	ech0010:locality	
Value Domain	Count	
 Benutzt von	0 transactions, 0 templates, inherited once	
 Stadt		cdachresp-dataelement-34
Id	cdachresp-dataelement-34 (2016-07-20 11:26:48)	
Synonym	ech010:town	
Value Domain	Count	
 Benutzt von	0 transactions, 0 templates, inherited once	
  PLZ		cdachresp-dataelement-33
Id	cdachresp-dataelement-33 (2016-07-20 11:25:26)	
 Benutzt von	0 transactions, 0 templates, inherited once	
 SwissPLZ		cdachresp-dataelement-43
Id	cdachresp-dataelement-43 (2016-07-20 11:41:18)	

Synonym	ech0010
 Benutzt von	0 transactions, 0 templates, inherited once

 Schweizer PLZ

cdachresp-dataelement-44

Id	cdachresp-dataelement-44 (2016-07-20 11:42:25)
Synonym	ech0010:swissZipCode
Value Domain	Count

 PLZ Zusatzziffer

cdachresp-dataelement-45

Id	cdachresp-dataelement-45 (2016-07-20 11:42:59)
Synonym	ech0010:swissZipCodeAddOn
Value Domain	Count

 PLZ Ordnungsziffer

cdachresp-dataelement-46

Id	cdachresp-dataelement-46 (2016-07-20 11:43:30)
Synonym	ech0010:swissZipCodeId
Value Domain	Count

 Ausländische PLZ

cdachresp-dataelement-47

Id	cdachresp-dataelement-47 (2016-07-20 11:44:16)
Synonym	ech0010:foreignZipCode
Value Domain	Count
 Benutzt von	0 transactions, 0 templates, inherited once

 Land

cdachresp-dataelement-48

Id	cdachresp-dataelement-48 (2016-07-20 11:46:21)
Synonym	ech0010:country
Value Domain	Count
 Benutzt von	0 transactions, 0 templates, inherited once

  Zusatz-Ortsdaten

cdachresp-dataelement-104

Id	cdachresp-dataelement-104 (2016-07-26 18:04:00)
Beschreibung	weitere Beschreibung des Einsatzortes

 Abteilung	cdachresp-dataelement-430
Id	cdachresp-dataelement-430 (2016-12-21 07:53:34)
Beschreibung	Abteilung, in der der Patient abgeholt werden soll
Value Domain	String
Beispiel	Endokrinologie
 Gebäude	cdachresp-dataelement-105
Id	cdachresp-dataelement-105 (2016-07-26 18:06:42)
Beschreibung	zusätzliche Gebäudebezeichnung, in dem der Patient abgeholt werden soll
Value Domain	String
Beispiel	Hauptgebäude
 Benutzt von	0 transactions, 0 templates, inherited once
 Stockwerk	cdachresp-dataelement-106
Id	cdachresp-dataelement-106 (2016-07-26 18:07:38)
Beschreibung	Stockwerk, in dem der Patient abgeholt werden soll
Value Domain	String
Beispiel	G
 Benutzt von	0 transactions, 0 templates, inherited once
 Zimmer	cdachresp-dataelement-107
Id	cdachresp-dataelement-107 (2016-07-26 18:08:09)
Beschreibung	Zimmer, in dem der Patient abgeholt werden soll
Value Domain	String
Beispiel	211
 Benutzt von	0 transactions, 0 templates, inherited once
  test	cdachresp-dataelement-246
Id	cdachresp-dataelement-246 (2016-08-03 14:32:27)
 Zusatzinformationen	cdachresp-dataelement-463
Id	cdachresp-dataelement-463 (2017-01-20 12:48:37)
Beschreibung	Zusätzliche Informationen zum Einsatzort

Quelle	computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ
Kommentar	Informationen zum Einsatzort, die in den anderen Feldern nicht enthalten sind, z.B. Bezeichnung von Institutionen, Kontaktperson vor Ort, ...
Value Domain	String
Beispiel	Pflegezentrum Irchelpark



GLN

cdachresp-dataelement-27

Id	cdachresp-dataelement-27 (2016-07-20 11:11:46)
Beschreibung	GLN des Einsatzortes, falls eine solche vorhanden ist
Kommentar	Falls GLN vorhanden ist, kann diese allein übermittelt werden. Für die Lesbarkeit empfiehlt es sich aber, Postadresse und Zusatz-Ortsdaten ebenfalls zu übermitteln.
Value Domain	Decimal number
Eigenschaft	((nicht def. Wertetyp)) decimal
Beispiel	7601002117661



Koordinaten Länge

cdachresp-dataelement-28

Id	cdachresp-dataelement-28 (2016-07-20 11:12:16)
Beschreibung	Koordinaten Einsatzort im Format WGS84
Kommentar	Wird zusammen mit "Koordinaten Breite" als einzige Ortsangabe verwendet, wenn keine Adresse verwendet werden kann (unbekannt, unwegsames Gelände,...) Sollte auch angegeben werden, wenn Adresse vorhanden ist (kann für Positionsbestimmungszwecke und Navigationssysteme verwendet werden)
Value Domain	Ordinal
Beispiel	8.550592
 Benutzt von	0 transactions, one template, inherited 0 times



Koordinaten Breite

cdachresp-dataelement-29

Id	cdachresp-dataelement-29 (2016-07-20 11:16:10)
Beschreibung	Koordinaten Einsatzort im Format WGS84
Kommentar	Wird zusammen mit "Koordinaten Länge" als einzige Ortsangabe verwendet, wenn keine Adresse verwendet werden kann (unbekannt, unwegsames Gelände,...) Sollte auch angegeben werden, wenn Adresse vorhanden ist (kann für Positionsbestimmungszwecke und Navigationssysteme verwendet werden)
Value Domain	Count

 Benutzt von 0 transactions, one template, inherited 0 times

  Zielort cdachresp-dataelement-103

Id cdachresp-dataelement-103 (2016-07-26 17:54:21)
 Beschreibung Ziel des Transportes

 Benutzt von 0 transactions, one template, inherited 0 times

  Postadresse (eCH-0010) cdachresp-dataelement-174

Id cdachresp-dataelement-174 (2016-08-02 20:00:44)
 Synonym eCH-0010:swissAddressInformation
 Beziehung Specialization hl7chcda-dataelement-3 - 2016-07-29 14:33:41

 Benutzt von 0 transactions, one template, inherited 0 times

 Adresszeile 1 cdachresp-dataelement-197

Id cdachresp-dataelement-197 (2016-08-02 20:04:42)
 Konzept erbt von hl7chcda-dataelement-4 (2016-07-29 14:34:57)
 Synonym ech0010:addressLine1
 Value Domain String

Eigenschaft

min Länge	max Länge	default	fixed
60			

 Adresszeile 2 cdachresp-dataelement-198

Id cdachresp-dataelement-198 (2016-08-02 20:04:42)
 Konzept erbt von hl7chcda-dataelement-5 (2016-07-29 14:36:01)
 Synonym ech0010:addressLine2
 Value Domain String

Eigenschaft

min Länge	max Länge	default	fixed
60			

  Adressierung Strasse cdachresp-dataelement-199

Id cdachresp-dataelement-199 (2016-08-02 20:04:42)

Konzept erbt von *hl7chcda-dataelement-6* (2016-07-29 14:41:20)

Synonym ech0010



Strasse

cdachresp-dataelement-200

Id cdachresp-dataelement-200 (2016-08-02 20:04:42)

Konzept erbt von *hl7chcda-dataelement-7* (2016-07-29 14:43:05)

Synonym ech0010:street

Value Domain Text

Eigenschaft

min Länge	max Länge	default	fixed

60



Hausnummer

cdachresp-dataelement-201

Id cdachresp-dataelement-201 (2016-08-02 20:04:42)

Konzept erbt von *hl7chcda-dataelement-8* (2016-07-29 14:50:06)

Synonym ech0010:houseNumber

Value Domain Text

Eigenschaft

min Länge	max Länge	default	fixed

12



Wohnungsnummer

cdachresp-dataelement-202

Id cdachresp-dataelement-202 (2016-08-02 20:04:42)

Konzept erbt von *hl7chcda-dataelement-9* (2016-07-29 14:51:42)

Synonym ech0010:dwellingNumber

Value Domain Text

Eigenschaft

min Länge	max Länge	default	fixed

10



Adressierung Postfach

cdachresp-dataelement-203

Id cdachresp-dataelement-203 (2016-08-02 20:04:42)

Konzept erbt von *hl7chcda-dataelement-10* (2016-07-29 14:53:33)

Postfachnummer

cdachresp-dataelement-204

Id cdachresp-dataelement-204 (2016-08-02 20:04:42)

Konzept erbt von *hl7chcda-dataelement-11* (2016-07-29 14:54:09)

Synonym ech0010:postOfficeBoxNumber

Value Domain	Decimal number									
Eigenschaft	((nicht def. Wertetyp))	decimal								
 Postfachtext		cdachresp-dataelement-205								
Id	cdachresp-dataelement-205 (2016-08-02 20:04:42)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-12 (2016-07-29 14:55:46)									
Synonym	ech0010:postOfficeBoxText									
Value Domain	Text									
Eigenschaft	<table border="1"> <thead> <tr> <th>min Länge</th> <th>max Länge</th> <th>default</th> <th>fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		min Länge	max Länge	default	fixed		15		
min Länge	max Länge	default	fixed							
	15									
 Lokalität		cdachresp-dataelement-206								
Id	cdachresp-dataelement-206 (2016-08-02 20:04:42)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-13 (2016-07-29 14:58:11)									
Synonym	ech0010:locality									
Value Domain	Text									
Eigenschaft	<table border="1"> <thead> <tr> <th>min Länge</th> <th>max Länge</th> <th>default</th> <th>fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		min Länge	max Länge	default	fixed		40		
min Länge	max Länge	default	fixed							
	40									
 Stadt		cdachresp-dataelement-207								
Id	cdachresp-dataelement-207 (2016-08-02 20:04:42)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-14 (2016-07-29 14:59:07)									
Synonym	ech0010:town									
Value Domain	Count									
  PLZ		cdachresp-dataelement-208								
Id	cdachresp-dataelement-208 (2016-08-02 20:04:42)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-15 (2016-07-29 14:59:33)									
Synonym	ech0010									
 SwissPLZ		cdachresp-dataelement-209								
Id	cdachresp-dataelement-209 (2016-08-02 20:04:42)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-17 (2016-07-29 15:31:33)									
 Schweizer PLZ		cdachresp-dataelement-210								
Id	cdachresp-dataelement-210 (2016-08-02 20:04:42)									

Konzept erbt von	<i>hl7chcda-dataelement-19</i> (2016-07-29 15:34:43)	
Synonym	ech0010:swissZipCode	
Value Domain	Decimal number	
Eigenschaft	((nicht def. Wertetyp))	decimal



PLZ Zusatzziffer

cdachresp-dataelement-211

Id	cdachresp-dataelement-211 (2016-08-02 20:04:42)	
Konzept erbt von	<i>hl7chcda-dataelement-20</i> (2016-07-29 15:39:18)	
Synonym	ech0010:swissZipCodeAddOn	
Value Domain	String	
Eigenschaft		

min Länge	max Länge	default	fixed
-----------	-----------	---------	-------

2



PLZ Ordnungsziffer

cdachresp-dataelement-212

Id	cdachresp-dataelement-212 (2016-08-02 20:04:42)	
Konzept erbt von	<i>hl7chcda-dataelement-21</i> (2016-07-29 15:43:29)	
Synonym	ech0010:swissZipCodeId	
Value Domain	Decimal number	



Ausländische PLZ

cdachresp-dataelement-213

Id	cdachresp-dataelement-213 (2016-08-02 20:04:42)	
Konzept erbt von	<i>hl7chcda-dataelement-18</i> (2016-07-29 15:32:13)	
Synonym	ech0010	
Value Domain	Text	
Eigenschaft		

min Länge	max Länge	default	fixed
-----------	-----------	---------	-------

15



Land

cdachresp-dataelement-214

Id	cdachresp-dataelement-214 (2016-08-02 20:04:42)	
Konzept erbt von	<i>hl7chcda-dataelement-16</i> (2016-07-29 14:59:56)	
Synonym	ech0010:country	



Landes ID

cdachresp-dataelement-215

Id	cdachresp-dataelement-215 (2016-08-02 20:04:42)	
Konzept erbt von	<i>hl7chcda-dataelement-22</i> (2016-07-29 15:54:06)	

Synonym ech0010:countryID
 Value Domain Decimal number
 Eigenschaft ((nicht def. Wertetyp)) decimal

 Landes ID ISO2 cdachresp-dataelement-216

Id cdachresp-dataelement-216 (2016-08-02 20:04:42)
 Konzept erbt von hl7chcda-dataelement-23 (2016-07-29 15:55:22)
 Synonym ech0010:countryIdISO2

Value Domain Text

Eigenschaft

min Länge	max Länge	default	fixed
2			

 Landesname cdachresp-dataelement-217

Id cdachresp-dataelement-217 (2016-08-02 20:04:42)
 Konzept erbt von hl7chcda-dataelement-24 (2016-07-29 15:57:24)
 Synonym ech0010:countryNameShortType

Value Domain Text

Eigenschaft

min Länge	max Länge	default	fixed
50			

  Zusatz-Ortsdaten cdachresp-dataelement-218

Id cdachresp-dataelement-218 (2016-08-02 20:05:49)
 Beschreibung weitere Beschreibung des Einsatzortes
 Beziehung Specialization Zusatz-Ortsdaten (cdachresp-dataelement-104 - 2016-07-26 18:04:00)

 Abteilung cdachresp-dataelement-431

Id cdachresp-dataelement-431 (2016-12-21 07:54:53)

Value Domain Count

 Gebäude cdachresp-dataelement-219

Id cdachresp-dataelement-219 (2016-08-02 20:06:24)
 Konzept erbt von cdachresp-dataelement-105 (2016-07-26 18:06:42)
 Beschreibung zusätzliche Gebäudebezeichnung, in dem der Patient abgeholt werden soll

Value Domain String

Beispiel Hauptgebäude

 Stockwerk	cdachresp-dataelement-220	
Id	cdachresp-dataelement-220 (2016-08-02 20:06:24)	
Konzept erbt von	cdachresp-dataelement-106 (2016-07-26 18:07:38)	
Beschreibung	Stockwerk, in dem der Patient abgeholt werden soll	
Value Domain	String	
Beispiel	G	
 Zimmer	cdachresp-dataelement-221	
Id	cdachresp-dataelement-221 (2016-08-02 20:06:24)	
Konzept erbt von	cdachresp-dataelement-107 (2016-07-26 18:08:09)	
Beschreibung	Zimmer, in dem der Patient abgeholt werden soll	
Value Domain	String	
Beispiel	211	
 Zusatzinformationen	cdachresp-dataelement-464	
Id	cdachresp-dataelement-464 (2017-01-20 12:59:26)	
Quelle	computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ	
Value Domain	String	
Beispiel	Universitätsspital Zürich, Interdisziplinäre Notfallstation	
 GLN	cdachresp-dataelement-222	
Id	cdachresp-dataelement-222 (2016-08-02 20:06:41)	
Beschreibung	GLN der Organisation, zu der der Patient gebracht wird	
Quelle	computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ	
Value Domain	Decimal number	
Eigenschaft	((nicht def. Wertetyp))	decimal
Beispiel	7601002155939	
 Benutzt von	0 transactions, one template, inherited 0 times	
 Koordinaten Länge	cdachresp-dataelement-223	
Id	cdachresp-dataelement-223 (2016-08-02 20:07:43)	
Beziehung	Specialization Koordinaten Länge (cdachresp-dataelement-28 - 2016-07-20 11:12:16)	
Value Domain	Count	

Value Domain Count

 Benutzt von 0 transactions, one template, inherited 0 times

 Koordinaten Breite

cdachresp-dataelement-224

Id cdachresp-dataelement-224 (2016-08-02 21:22:52)

Beziehung Specialization Koordinaten Breite (*cdachresp-dataelement-29 - 2016-07-20 11:16:10*)

Value Domain Count

Value Domain Count

 Benutzt von 0 transactions, one template, inherited 0 times

 Adresse

cdachresp-dataelement-155

Id cdachresp-dataelement-155 (2016-08-02 19:58:57)

Synonym ech010:mailAddress

Beschreibung Definition einer Postadresse gemäss Spezifikation in eCH-0010

Beziehung Specialization Adresse (*cdachresp-dataelement-30 - 2016-07-20 11:22:44*)
 Adresszeile 1

cdachresp-dataelement-156

Id cdachresp-dataelement-156 (2016-08-02 19:59:34)

Konzept erbt von *cdachresp-dataelement-36* (2016-07-20 11:30:19)

Synonym ech010:addressLine1

Value Domain Count

 Adresszeile2

cdachresp-dataelement-157

Id cdachresp-dataelement-157 (2016-08-02 19:59:34)

Konzept erbt von *cdachresp-dataelement-38* (2016-07-20 11:31:15)

Synonym ech010:addressLine2

Value Domain Count

 Adressierung Strasse

cdachresp-dataelement-158

Id cdachresp-dataelement-158 (2016-08-02 19:59:34)

Konzept erbt von *cdachresp-dataelement-39* (2016-07-20 11:34:11)
 Strasse

cdachresp-dataelement-159

Id	cdachresp-dataelement-159 (2016-08-02 19:59:34)
Konzept erbt von	<i>cdachresp-dataelement-31</i> (2016-07-20 11:23:17)
Synonym	ech010:street
Value Domain	Count

Hausnummer

cdachresp-dataelement-160

Id	cdachresp-dataelement-160 (2016-08-02 19:59:34)
Konzept erbt von	<i>cdachresp-dataelement-32</i> (2016-07-20 11:23:55)
Synonym	ech010:houseNumber
Value Domain	Count

Wohnungsnummer

cdachresp-dataelement-161

Id	cdachresp-dataelement-161 (2016-08-02 19:59:34)
Konzept erbt von	<i>cdachresp-dataelement-35</i> (2016-07-20 11:28:08)
Synonym	ech010:dwellingNumber
Value Domain	Count

Adressierung Postfach

cdachresp-dataelement-162

Id	cdachresp-dataelement-162 (2016-08-02 19:59:34)
Konzept erbt von	<i>cdachresp-dataelement-40</i> (2016-07-20 11:37:42)

Postfachnummer

cdachresp-dataelement-163

Id	cdachresp-dataelement-163 (2016-08-02 19:59:34)
Konzept erbt von	<i>cdachresp-dataelement-41</i> (2016-07-20 11:38:11)
Synonym	ech0010:postOfficeBoxNumber
Value Domain	Count

Postfachtext

cdachresp-dataelement-164

Id	cdachresp-dataelement-164 (2016-08-02 19:59:34)
Konzept erbt von	<i>cdachresp-dataelement-42</i> (2016-07-20 11:38:48)
Synonym	ech0010:postOfficeBoxText
Value Domain	Count

Lokalität

cdachresp-dataelement-165

Id	cdachresp-dataelement-165 (2016-08-02 19:59:34)
Konzept erbt von	<i>cdachresp-dataelement-37</i> (2016-07-20 11:31:09)
Synonym	ech0010:locality

Value Domain	Count	
 Stadt		cdachresp-dataelement-166
Id	cdachresp-dataelement-166 (2016-08-02 19:59:34)	
Konzept erbt von	cdachresp-dataelement-34 (2016-07-20 11:26:48)	
Synonym	ech010:town	
Value Domain	Count	
  PLZ		cdachresp-dataelement-167
Id	cdachresp-dataelement-167 (2016-08-02 19:59:34)	
Konzept erbt von	cdachresp-dataelement-33 (2016-07-20 11:25:26)	
Value Domain	Count	
 SwissPLZ		cdachresp-dataelement-168
Id	cdachresp-dataelement-168 (2016-08-02 19:59:34)	
Konzept erbt von	cdachresp-dataelement-43 (2016-07-20 11:41:18)	
Synonym	ech0010	
Value Domain	Count	
 Ausländische PLZ		cdachresp-dataelement-172
Id	cdachresp-dataelement-172 (2016-08-02 19:59:34)	
Konzept erbt von	cdachresp-dataelement-47 (2016-07-20 11:44:16)	
Synonym	ech0010:foreignZipCode	
Value Domain	Count	
 Land		cdachresp-dataelement-173
Id	cdachresp-dataelement-173 (2016-08-02 19:59:34)	
Konzept erbt von	cdachresp-dataelement-48 (2016-07-20 11:46:21)	
Synonym	ech0010:country	
Value Domain	Count	
  Statuszeiten		cdachresp-dataelement-78
Id	cdachresp-dataelement-78 (2016-07-24 16:53:06)	
Synonym	ech0207	
Beschreibung	Statuszeiten gemäss Vorgaben IVR	
 Benutzt von	0 transactions, one template, inherited 0 times	
 Statuszeit		cdachresp-dataelement-286

Id	cdachresp-dataelement-286 (2016-10-23 19:54:08)
Synonyme	ech0207:missionTime time of mission status message
Beschreibung	gibt den Zeitpunkt einer einsatzbezogenen Statusmeldung an. Die Bedeutung des Zeitpunktes wird im Konzept "Zeit Bedeutung" beschrieben.
Quelle	computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ
Value Domain	Date+time
Eigenschaft	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Zeitangabenpräzision</p> <p>mindestens Tag, Monat und Jahr, Stunde und Minute</p> </div>
 Benutzt von	0 transactions, one template, inherited 0 times

 **Bedeutung Statuszeit** cdachresp-dataelement-287

Id	cdachresp-dataelement-287 (2016-10-23 19:59:14)
Synonym	ech0207:missionTimeRole
Beschreibung	Bedeutung der Statuszeit
Quelle	computer aided dispatch system IMC; Einsatzleitsystem SNZ kann durch das Team übersteuert werden
Value Domain	Code
Auswahlliste	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Konzeptliste</p> <hr/> <p style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Value Set <i>IVR valueset role mission time (.143.11.10)</i> (Version DYNAMIC)</p> </div>
 Benutzt von	0 transactions, one template, inherited 0 times

 **Änderung Statuszeit** cdachresp-dataelement-445

Id	cdachresp-dataelement-445 (2016-12-31 16:23:29)
Synonym	eCH0207:missionTimeChange
Beschreibung	Begründung, falls Statuszeit manuell durch das Rettungsteam oder die SNZ verändert wurde
Value Domain	String

 **Statuszeit Alarmeingang** cdachresp-dataelement-62

Id	cdachresp-dataelement-62 (2016-07-24 15:39:03)
----	--

Synonym	ech0207:TimeAlarm
Beschreibung	Zeitpunkt des Eingangs des Notrufs bei der Sanitätsnotrufzentrale
Quelle	Einsatzleitsystem der Sanitätsnotrufzentrale definiert Zeit des Alarmeingangs wird (falls Schnittstelle zum Einsatzleitsystem vorhanden) technisch vom Einsatzleitsystem der Sanitätsnotrufzentrale geliefert Falls keine Schnittstelle zum Einsatzleitsystem vorhanden ist muss der Rettungsdienst die Zeitangabe der Sanitätsnotrufzentrale zwingend übernehmen
Value Domain	Date+time
Eigenschaft	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Zeitangabenpräzision </div> <p>mindestens Tag, Monat und Jahr, Stunde und Minute</p>

 Statuszeit Alarmierung Rettungsdienst cdachresp-dataelement-63

Id	cdachresp-dataelement-63 (2016-07-24 15:41:08)
Synonym	ech0207:timeDispo
Beschreibung	Zeitpunkt, zu dem der Rettungsdienst von der Sanitätsnotrufzentrale alarmiert wurde
Quelle	Einsatzleitsystem der Sanitätsnotrufzentrale definiert Alarmierungszeit wird (falls Schnittstelle zum Einsatzleitsystem vorhanden) technisch vom Einsatzleitsystem der Sanitätsnotrufzentrale geliefert Falls keine Schnittstelle zum Einsatzleitsystem vorhanden ist muss der Rettungsdienst die Zeitangabe der Sanitätsnotrufzentrale zwingend übernehmen
Value Domain	Date+time
Eigenschaft	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Zeitangabenpräzision </div> <p>mindestens Tag, Monat und Jahr, Stunde und Minute</p>

 Statuszeit Ausrücken Rettungsdienst cdachresp-dataelement-64

Id	cdachresp-dataelement-64 (2016-07-24 15:45:05)
Synonym	ech0207:timeEngaged
Beschreibung	Zeitpunkt des Ausrückens der ersten Einheit des Rettungsdienstes
Quelle	ausrückende Einheit erfasst die Zeit der Abfahrt wird (falls Schnittstelle zum Einsatzleitsystem vorhanden) technisch vom Einsatzleitsystem der Sanitätsnotrufzentrale geliefert, kann aber vom Rettungsdienst verändert werden
Value Domain	Date+time
Eigenschaft	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Zeitangabenpräzision </div> <p>mindestens Tag, Monat und Jahr, Stunde und Minute</p>

 Statuszeit Eintreffen Ereignisort cdachresp-dataelement-65

Id	cdachresp-dataelement-65 (2016-07-24 15:50:30)
Synonym	ech0207:timeArrivalIncident
Beschreibung	Zeit des Eintreffens des Rettungsdienstes am Einsatzort gemäss Aufgebot Sanitätsnotrufzentrale
Quelle	ausrückende Einheit erfasst die Zeit der Abfahrt wird (falls Schnittstelle zum Einsatzleitsystem vorhanden) technisch vom Einsatzleitsystem der Sanitätsnotrufzentrale geliefert, kann aber vom Rettungsdienst verändert werden
Value Domain	Date+time
Eigenschaft	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Zeitangabenpräzision </div> <p>mindestens Tag, Monat und Jahr, Stunde und Minute</p>

 Statuszeit Eintreffen Patient cdachresp-dataelement-66

Id	cdachresp-dataelement-66 (2016-07-24 15:55:23)
Synonym	ech0207:timeArrivalPatient
Beschreibung	wird zur Zeit NICHT verwendet Zeitpunkt des Eintreffens des Rettungsdienstes beim Patienten
Quelle	ausrückende Einheit erfasst die Zeit der Abfahrt wird (falls Schnittstelle zum Einsatzleitsystem vorhanden) technisch vom Einsatzleitsystem der Sanitätsnotrufzentrale geliefert, kann aber vom Rettungsdienst verändert werden
Value Domain	Count

 Statuszeit Abfahrt Ereignisort cdachresp-dataelement-67

Id	cdachresp-dataelement-67 (2016-07-24 15:59:47)
Synonym	ech0207:timeDepartIncident
Beschreibung	Zeit der Abfahrt vom Ereignisort
Quelle	ausrückende Einheit erfasst die Zeit der Abfahrt wird(falls Schnittstelle zum Einsatzleitsystem vorhanden) technisch vom Einsatzleitsystem der Sanitätsnotrufzentrale geliefert, kann aber vom Rettungsdienst verändert werden
Value Domain	Date+time
Eigenschaft	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Zeitangabenpräzision </div> <p>mindestens Tag, Monat und Jahr, Stunde und Minute</p>

 Statuszeit Ankunft Zielort cdachresp-dataelement-68

Id	cdachresp-dataelement-68 (2016-07-24 16:04:10)
Synonym	ech0207:timeArrivalDestination

Beschreibung	Zeit der Ankunft am Zielort gemäss Einsatzauftrag oder Entscheid Patient/Notarzt/ Rettungsdienst
Quelle	ausrückende Einheit erfasst die Zeit der Ankunft wird (falls Schnittstelle zum Einsatzleitsystem vorhanden) technisch vom Einsatzleitsystem der Sanitätsnotrufzentrale geliefert, kann aber vom Rettungsdienst verändert werden
Value Domain	Date+time
Eigenschaft	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Zeitangabenpräzision</p> <p>mindestens Tag, Monat und Jahr, Stunde und Minute</p> </div>

 Statuszeit Abfahrt Zielort cdachresp-dataelement-69

Id	cdachresp-dataelement-69 (2016-07-24 16:12:51)
Synonym	ech0207:timeDepartureDestination
Beschreibung	Zeit der Abfahrt des Rettungsdienstes ab Zielort In der Regel ist dann ein neuer Einsatz bereits wieder möglich
Quelle	ausrückende Einheit erfasst die Zeit der Abfahrt wird (falls Schnittstelle zum Einsatzleitsystem vorhanden) technisch vom Einsatzleitsystem der Sanitätsnotrufzentrale geliefert, kann aber vom Rettungsdienst verändert werden
Value Domain	Date+time
Eigenschaft	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Zeitangabenpräzision</p> <p>mindestens Tag, Monat und Jahr, Stunde und Minute</p> </div>

 Statuszeit bereit cdachresp-dataelement-70

Id	cdachresp-dataelement-70 (2016-07-24 16:18:20)
Synonym	ech0207:timeReady
Beschreibung	Zeitpunkt, in dem das Team des Rettungsdienstes wieder voll einsatzbereit ist
Quelle	ausrückende Einheit erfasst die Zeit der vollen Einsatzbereitschaft wird (falls Schnittstelle zum Einsatzleitsystem vorhanden) technisch vom Einsatzleitsystem der Sanitätsnotrufzentrale geliefert, kann aber vom Rettungsdienst verändert werden
Value Domain	Date+time
Eigenschaft	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Zeitangabenpräzision</p> <p>mindestens Tag, Monat und Jahr, Stunde und Minute</p> </div>

 PLS-ID cdachresp-dataelement-3

Id	cdachresp-dataelement-3 (2016-07-13 14:03:54) bereits im Abchnitt Patient enthalten
----	---

Beschreibung	Taschennummer gemäs Patientenleitsystem (PLS)
Value Domain	Count

 **Patient** cdachresp-dataelement-2

Id	cdachresp-dataelement-2 (2016-07-13 14:02:16)
Beschreibung	Alle Merkmale die die Person als Patient beschreiben.
 Benutzt von	0 transactions, one template, inherited 0 times

 **test** cdachresp-dataelement-12

Id	cdachresp-dataelement-12 (2016-07-20 08:56:21)
Value Domain	Count

 **Namen** cdachresp-dataelement-13

Id	cdachresp-dataelement-13 (2016-07-20 08:56:27)
 Benutzt von	0 transactions, one template, inherited 5 times

 **Vorname** cdachresp-dataelement-9

Id	cdachresp-dataelement-9 (2016-07-13 14:52:31)
Synonym	ech0207:patientGivenName
Beschreibung	Vorname des Patienten
Quelle	el. Patientenprotokoll
Value Domain	String
Beispiel	Peter
 Benutzt von	0 transactions, 0 templates, inherited 5 times

 **Name** cdachresp-dataelement-8

Id	cdachresp-dataelement-8 (2016-07-13 14:51:11)
Synonym	ech0207:patientFamilyName
Beschreibung	Familienname
Quelle	el. Patientenprotokoll
Value Domain	String
Beispiel	Muster

 Benutzt von

0 transactions, 0 templates, inherited 5 times

 Identifikation

cdachresp-dataelement-447

Id cdachresp-dataelement-447 (2017-01-07 11:21:52)

Synonym ech0207:identification

Beschreibung Identifikation des Patienten

 Quelle Identifikation

cdachresp-dataelement-448

Id cdachresp-dataelement-448 (2017-01-07 11:26:34)

Synonym ech0207:identificationSource

Beschreibung Quelle der Patientenidentifikation

Quelle el. Patientenprotokoll

Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste

 Value Set *IVR valueset identification source (143.11.29)* (Version DYNAMIC)

Beispiel

Patient

 Identifikationsmittel

cdachresp-dataelement-449

Id cdachresp-dataelement-449 (2017-01-07 11:31:58)

Synonym ech0207;identificationMedium

Beschreibung Identifikationsmittel des Patienten

Quelle el. Patientenprotokoll

Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste

 Value Set *IVR valueset identification medium (.143.11.30)* (Version DYNAMIC)

Beispiel

Krankenkassenkarte

 Postadresse (eCH-0010)

cdachresp-dataelement-136

Id cdachresp-dataelement-136 (2016-08-02 19:50:55)

Synonym eCH-0010:swissAddressInformation

Beziehung Specialization hl7chcda-dataelement-3 - 2016-07-29 14:33:41

 Benutzt von

0 transactions, one template, inherited 0 times

 Adresszeile 1	cdachresp-dataelement-225								
Id	cdachresp-dataelement-225 (2016-08-02 21:25:49)								
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-4 (2016-07-29 14:34:57)								
Synonym	ech0010:addressLine1								
Value Domain	String								
Eigenschaft	<table border="1"> <thead> <tr> <th>min Länge</th> <th>max Länge</th> <th>default</th> <th>fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	min Länge	max Länge	default	fixed		60		
min Länge	max Länge	default	fixed						
	60								
 Adresszeile 2	cdachresp-dataelement-226								
Id	cdachresp-dataelement-226 (2016-08-02 21:25:49)								
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-5 (2016-07-29 14:36:01)								
Synonym	ech0010:addressLine2								
Value Domain	String								
Eigenschaft	<table border="1"> <thead> <tr> <th>min Länge</th> <th>max Länge</th> <th>default</th> <th>fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	min Länge	max Länge	default	fixed		60		
min Länge	max Länge	default	fixed						
	60								
  Adressierung Strasse	cdachresp-dataelement-227								
Id	cdachresp-dataelement-227 (2016-08-02 21:25:49)								
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-6 (2016-07-29 14:41:20)								
Synonym	ech0010								
 Strasse	cdachresp-dataelement-228								
Id	cdachresp-dataelement-228 (2016-08-02 21:25:49)								
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-7 (2016-07-29 14:43:05)								
Synonym	ech0010:street								
Value Domain	Text								
Eigenschaft	<table border="1"> <thead> <tr> <th>min Länge</th> <th>max Länge</th> <th>default</th> <th>fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	min Länge	max Länge	default	fixed		60		
min Länge	max Länge	default	fixed						
	60								
 Hausnummer	cdachresp-dataelement-229								
Id	cdachresp-dataelement-229 (2016-08-02 21:25:49)								
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-8 (2016-07-29 14:50:06)								
Synonym	ech0010:houseNumber								

Value Domain	Text								
Eigenschaft	<table border="1"> <tr> <td>min Länge</td> <td>max Länge</td> <td>default</td> <td>fixed</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	min Länge	max Länge	default	fixed	12			
min Länge	max Länge	default	fixed						
12									
 Wohnungsnummer	cdachresp-dataelement-230								
Id	cdachresp-dataelement-230 (2016-08-02 21:25:49)								
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-9 (2016-07-29 14:51:42)								
Synonym	ech0010:dwellingNumber								
Value Domain	Text								
Eigenschaft	<table border="1"> <tr> <td>min Länge</td> <td>max Länge</td> <td>default</td> <td>fixed</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">10</td> </tr> </table>	min Länge	max Länge	default	fixed	10			
min Länge	max Länge	default	fixed						
10									
  Adressierung Postfach	cdachresp-dataelement-231								
Id	cdachresp-dataelement-231 (2016-08-02 21:25:49)								
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-10 (2016-07-29 14:53:33)								
 Postfachnummer	cdachresp-dataelement-232								
Id	cdachresp-dataelement-232 (2016-08-02 21:25:49)								
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-11 (2016-07-29 14:54:09)								
Synonym	ech0010:postOfficeBoxNumber								
Value Domain	Decimal number								
Eigenschaft	((nicht def. Wertetyp)) decimal								
 Postfachtext	cdachresp-dataelement-233								
Id	cdachresp-dataelement-233 (2016-08-02 21:25:49)								
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-12 (2016-07-29 14:55:46)								
Synonym	ech0010:postOfficeBoxText								
Value Domain	Text								
Eigenschaft	<table border="1"> <tr> <td>min Länge</td> <td>max Länge</td> <td>default</td> <td>fixed</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">15</td> </tr> </table>	min Länge	max Länge	default	fixed	15			
min Länge	max Länge	default	fixed						
15									
 Lokalität	cdachresp-dataelement-234								
Id	cdachresp-dataelement-234 (2016-08-02 21:25:49)								
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-13 (2016-07-29 14:58:11)								
Synonym	ech0010:locality								

Value Domain	Text									
Eigenschaft	<table border="1"> <tr> <td>min Länge</td> <td>max Länge</td> <td>default</td> <td>fixed</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">40</td> </tr> </table>	min Länge	max Länge	default	fixed	40				
min Länge	max Länge	default	fixed							
40										
 Stadt		cdachresp-dataelement-235								
Id	cdachresp-dataelement-235 (2016-08-02 21:25:49)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-14 (2016-07-29 14:59:07)									
Synonym	ech0010:town									
Value Domain	Count									
 PLZ		cdachresp-dataelement-236								
Id	cdachresp-dataelement-236 (2016-08-02 21:25:49)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-15 (2016-07-29 14:59:33)									
Synonym	ech0010									
 SwissPLZ		cdachresp-dataelement-237								
Id	cdachresp-dataelement-237 (2016-08-02 21:25:49)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-17 (2016-07-29 15:31:33)									
 Schweizer PLZ		cdachresp-dataelement-238								
Id	cdachresp-dataelement-238 (2016-08-02 21:25:49)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-19 (2016-07-29 15:34:43)									
Synonym	ech0010:swissZipCode									
Value Domain	Decimal number									
Eigenschaft	((nicht def. Wertetyp))	decimal								
 PLZ Zusatzziffer		cdachresp-dataelement-239								
Id	cdachresp-dataelement-239 (2016-08-02 21:25:49)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-20 (2016-07-29 15:39:18)									
Synonym	ech0010:swissZipCodeAddOn									
Value Domain	String									
Eigenschaft	<table border="1"> <tr> <td>min Länge</td> <td>max Länge</td> <td>default</td> <td>fixed</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">2</td> </tr> </table>	min Länge	max Länge	default	fixed	2				
min Länge	max Länge	default	fixed							
2										
 PLZ Ordnungsziffer		cdachresp-dataelement-240								
Id	cdachresp-dataelement-240 (2016-08-02 21:25:49)									

Konzept erbt von *hl7chcda-dataelement-21* (2016-07-29 15:43:29)
 Synonym ech0010:swissZipCodeId
 Value Domain Decimal number



Ausländische PLZ

cdachresp-dataelement-241

Id cdachresp-dataelement-241 (2016-08-02 21:25:49)
 Konzept erbt von *hl7chcda-dataelement-18* (2016-07-29 15:32:13)
 Synonym ech0010
 Value Domain Text

Eigenschaft

min Länge	max Länge	default	fixed

15



Land

cdachresp-dataelement-242

Id cdachresp-dataelement-242 (2016-08-02 21:25:49)
 Konzept erbt von *hl7chcda-dataelement-16* (2016-07-29 14:59:56)
 Synonym ech0010:country



Benutzt von

0 transactions, one template, inherited 0 times



Landes ID

cdachresp-dataelement-243

Id cdachresp-dataelement-243 (2016-08-02 21:25:49)
 Konzept erbt von *hl7chcda-dataelement-22* (2016-07-29 15:54:06)
 Synonym ech0010:countryID
 Value Domain Decimal number

Eigenschaft

((nicht def. Wertetyp))

decimal



Landes ID ISO2

cdachresp-dataelement-244

Id cdachresp-dataelement-244 (2016-08-02 21:25:49)
 Konzept erbt von *hl7chcda-dataelement-23* (2016-07-29 15:55:22)
 Synonym ech0010:countryIdISO2
 Value Domain Text

Eigenschaft

min Länge	max Länge	default	fixed

2



Landesname

cdachresp-dataelement-245

Id	cdachresp-dataelement-245 (2016-08-02 21:25:49)
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-24 (2016-07-29 15:57:24)
Synonym	ech0010:countryNameShortType
Value Domain	Text
Eigenschaft	

min Länge	max Länge	default	fixed
			50

**Bürgerort**

cdachresp-dataelement-299

Id	cdachresp-dataelement-299 (2016-11-19 10:18:43)
Beschreibung	Bürgerort
Quelle	Patientenidentifikation
Kommentar	falls Ausländer: Land
Value Domain	String
Beispiel	Musterdorf ZH

**Geburtsdatum**

cdachresp-dataelement-10

Id	cdachresp-dataelement-10 (2016-07-13 14:52:52)
Value Domain	Date
Eigenschaft	
Beispiel	11012001

Zeitangabenpräzision
mindestens Tag, Monat und Jahr

Benutzt von	0 transactions, one template, inherited 0 times
-------------	---

**Geschlecht**

cdachresp-dataelement-11

Id	cdachresp-dataelement-11 (2016-07-13 14:55:29)
Quelle	el. Patientenprotokoll
Value Domain	Code
Auswahlliste	
Beispiel	weiblich

Konzeptliste
Value Set <i>IVR Valueset sex (.143.11.31)</i> (Version DYNAMIC)

Benutzt von	0 transactions, one template, inherited 0 times
-------------	---

 AHV-Nummer		cdachresp-dataelement-135
Id	cdachresp-dataelement-135 (2016-08-02 19:47:09)	
Synonym	ech0207:ahvNumber	
Beschreibung	neue AHV-Nummer (13-stellig, PIN)	
Quelle	Identifikationsmittel	
Value Domain	Decimal number	
Eigenschaft	((nicht def. Wertetyp))	decimal
Beispiel	7560123123499	
 Nummer Versichertenkarte		cdachresp-dataelement-486
Id	cdachresp-dataelement-486 (2017-03-22 12:45:08)	
Beschreibung	20-stellige Kenn-Nummer der Versichertenkarte	
Quelle	europäische Versichertenkarte	
Value Domain	Ordinal	
Eigenschaft	((nicht def. Wertetyp))	ordinal
 PLS-ID		cdachresp-dataelement-7
Id	cdachresp-dataelement-7 (2016-07-13 14:48:42)	
Beschreibung	Nummer des Patienten aus dem Patientenleitsystem (PLS), welche zur temporären Identifizierung des Patienten dient, falls innert nützlicher Frist keine Identifikation möglich ist oder im Grossereignisfall (Massenanfall Verletzter, MANV)	
Quelle	Ptientenleitsystem	
Value Domain	String	
Beispiel	MU3242	
 Benutzt von	0 transactions, one template, inherited 0 times	
 Patienten Protokoll Nummer		cdachresp-dataelement-295
Id	cdachresp-dataelement-295 (2016-11-16 14:24:30)	
Beschreibung	eineindeutige Nummer des Patientenprotokolls	
Quelle	el. Patientenprotokoll	
Kommentar	muss von internen Systemen des Rettungsdienstes geliefert werden	
Value Domain	String	
Beispiel	762354	

  Wertgegenstände	cdachresp-dataelement-300
Id	cdachresp-dataelement-300 (2016-11-19 10:33:13)
Beschreibung	Wertgegenstände, die der Patient auf sich trägt
Quelle	Einsatzkräfte
 Art	cdachresp-dataelement-450
Id	cdachresp-dataelement-450 (2017-01-07 12:01:08)
Synonym	ech0207:valuableType
Beschreibung	Art des Wertgegenstandes
Quelle	Einsatzkräfte
Value Domain	Code
Auswahlliste	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: #e0e0e0; margin: 0;">Konzeptliste</p> <hr/> <p style="background-color: #f0e0ff; margin: 0;">Value Set <i>IVR valueset valuables type (.143.11.33)</i> (Version DYNAMIC)</p> </div>
Beispiel	Ehering
 Anzahl	cdachresp-dataelement-451
Id	cdachresp-dataelement-451 (2017-01-07 12:03:13)
Synonym	ech0207:valuablesTypeQuantity
Beschreibung	Anzahl der Wertgegenstände pro Art des Wertgegenstandes
Quelle	Einsatzkräfte
Value Domain	Count
Beispiel	1
  Wertgegenstände	cdachresp-dataelement-83
Id	cdachresp-dataelement-83 (2016-07-24 17:13:31)
Beschreibung	listet Wertgegenstände des Patienten auf
  Fremdschlüssel	cdachresp-dataelement-292
Id	cdachresp-dataelement-292 (2016-11-16 14:21:34)
Beschreibung	Identifikationsnummern des Patienten, die nicht vom ausführenden Rettungsdienst vergeben werden
 Auftraggeber	cdachresp-dataelement-296
Id	cdachresp-dataelement-296 (2016-11-16 14:29:55)

Beschreibung wird nur für Sekundärtransporte verwendet

Identifikationsmerkmal bei der Auftraggebenden Organisation (z.B.Patientennummer)

Value Domain String

Beispiel Muster4711



Zielorganisation

cdachresp-dataelement-297

Id cdachresp-dataelement-297 (2016-11-16 14:30:27)

Beschreibung wird nur für Sekundärtransporte verwendet

Identifikationsmerkmal bei der Organisation, zu der der Patient gebracht wird (z.B.Patientennummer)

Value Domain String

Beispiel SpitalX123456



PID ePD

cdachresp-dataelement-452

Id cdachresp-dataelement-452 (2017-01-07 12:29:22)

Synonym ech0207:mpiEpd

Beschreibung PID gemäss Bundesgesetz zum elektronischen Patientendossier, Aufbau siehe SR 816.111, Anhang 1



Ländercode

cdachresp-dataelement-489

Id cdachresp-dataelement-489 (2017-04-20 05:27:35)

Synonym ech0207:pidCountry

Beschreibung Ländercode gem. EPDV-EDI (SR 816.111, Anhang 1), ist für das EPD immer 76 (=Schweiz)

Quelle Zentrale Ausgleichsstelle (ZAS) via Stammgemeinschaft

Value Domain Ordinal

Eigenschaft ((nicht def. Wertetyp))

ordinal

Beispiel 76



Bezeichner BAG

cdachresp-dataelement-490

Id cdachresp-dataelement-490 (2017-04-20 05:34:12)

Synonym ech0207:pidBAG

Beschreibung fünfstellige Nummer für die Bezeichnung des registrierten Teilnehmers «Bundesamt für Gesundheit» gem. EPDV-EDI (SR 816.111, Anhang 1), ist für das EPD immer 13376 (=Bundesamt für das Gesundheitswesen)

Quelle Zentrale Ausgleichsstelle (ZAS) via Stammgemeinschaft

Value Domain	Ordinal	
Eigenschaft	((nicht def. Wertetyp))	ordinal
Beispiel	13376	



Verwendung ePD

cdachresp-dataelement-491

Id	cdachresp-dataelement-491 (2017-04-20 05:39:50)	
Synonym	ech0207:pidUse	
Beschreibung	einstellige Nummer für die Bezeichnung des Anwendungsbereichs «Elektronisches Patientendossier» gem. EPDV-EDI (SR 816.111, Anhang 1), ist für das EPD immer 1 (=elektronisches Patientendossier)	
Value Domain	Ordinal	
Eigenschaft	((nicht def. Wertetyp))	ordinal
Beispiel	1	



Patientennummer

cdachresp-dataelement-492

Id	cdachresp-dataelement-492 (2017-04-20 05:44:23)	
Synonym	ech0207:pidNr	
Beschreibung	neunstellige Nummer für die Identifikation der Patientin oder des Patienten gem. EPDV-EDI (SR 816.111, Anhang 1)	
Value Domain	Decimal number	
Eigenschaft	((nicht def. Wertetyp))	decimal
Beispiel	123456789	



Prüfziffer

cdachresp-dataelement-493

Id	cdachresp-dataelement-493 (2017-04-20 05:49:37)	
Synonym	ech0207:pidCheck	
Beschreibung	Prüfziffer für die PID gem. EPDV-EDI (SR 816.111, Anhang 1)	
Operationalisation	Die Prüfziffer ist die letzte Ziffer der Patientenidentifikationsnummer. Die Prüfziffer wird wie folgt berechnet: <ul style="list-style-type: none"> ▪ In einem ersten Schritt werden die Ziffern von rechts nach links, beginnend mit der vorletzten), abwechselnd mit 3 und 1 multipliziert ▪ In einem zweiten Schritt werden die Produkte aus dem ersten Schritt addiert ▪ In einem dritten Schritt wird die Zwischensumme so ergänzt, dass die Gesamtsumme dem nächsthöheren Vielfachen der Zahl 10 entspricht: Die ergänzende Zahl ist die Prüfziffer x 	

	<ul style="list-style-type: none"> Ist die Zwischensumme ein Vielfaches von 10, so ist die Prüfziffer 0.
Value Domain	Count
Eigenschaft	
Beispiel	0

 **Administrativ** cdachresp-dataelement-14

Id cdachresp-dataelement-14 (2016-07-20 09:39:02)
Beschreibung Alle Elemente, welche für die Verrechnung und nicht-medizinische statistische Aussagen zum Ablauf des Einsatzes notwendig sind

 **Person / Organisation** cdachresp-dataelement-359

Id cdachresp-dataelement-359 (2016-11-19 12:20:41)

 **Rolle** cdachresp-dataelement-360

Id cdachresp-dataelement-360 (2016-11-19 12:21:27)

Beschreibung Beziehung der Person / Organisation

Quelle Patientenprotokoll

Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste

Value Set *IVR valueset role (.143.11.21)* (Version DYNAMIC)

Eltern

Beispiel

 **Namen** cdachresp-dataelement-361

Id cdachresp-dataelement-361 (2016-11-19 12:22:30)

Konzept erbt von *cdachresp-dataelement-13* (2016-07-20 08:56:27)

 **Vorname** cdachresp-dataelement-362

Id cdachresp-dataelement-362 (2016-11-19 12:23:02)

Konzept erbt von *cdachresp-dataelement-9* (2016-07-13 14:52:31)

Synonym ech0207:patientGivenName

Beschreibung Vorname des Patienten

Quelle el. Patientenprotokoll

Value Domain String

Beispiel

Peter

 **Name** cdachresp-dataelement-363

Id	cdachresp-dataelement-363 (2016-11-19 12:23:02)
Konzept erbt von	cdachresp-dataelement-8 (2016-07-13 14:51:11)
Synonym	ech0207:patientFamilyName
Beschreibung	Familienname
Quelle	el. Patientenprotokoll
Value Domain	String
Beispiel	Muster

Postadresse (eCH-0010) cdachresp-dataelement-364

Id	cdachresp-dataelement-364 (2016-11-19 12:23:45)
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-3 (2016-07-29 14:33:41)
Synonym	eCH-0010:swissAddressInformation

Adresszeile 1 cdachresp-dataelement-365

Id	cdachresp-dataelement-365 (2016-11-19 12:24:20)
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-4 (2016-07-29 14:34:57)
Synonym	ech0010:addressLine1
Value Domain	String
Eigenschaft	

min Länge	max Länge	default	fixed
	60		

Adresszeile 2 cdachresp-dataelement-366

Id	cdachresp-dataelement-366 (2016-11-19 12:24:20)
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-5 (2016-07-29 14:36:01)
Synonym	ech0010:addressLine2
Value Domain	String
Eigenschaft	

min Länge	max Länge	default	fixed
	60		

Adressierung Strasse cdachresp-dataelement-367

Id	cdachresp-dataelement-367 (2016-11-19 12:24:20)
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-6 (2016-07-29 14:41:20)
Synonym	ech0010

Strasse cdachresp-dataelement-368

Id cdachresp-dataelement-368 (2016-11-19 12:24:20)
 Konzept erbt von hl7chcda-dataelement-7 (2016-07-29 14:43:05)
 Synonym ech0010:street
 Value Domain Text
 Eigenschaft

min Länge	max Länge	default	fixed
	60		



Hausnummer

cdachresp-dataelement-369

Id cdachresp-dataelement-369 (2016-11-19 12:24:20)
 Konzept erbt von hl7chcda-dataelement-8 (2016-07-29 14:50:06)
 Synonym ech0010:houseNumber
 Value Domain Text
 Eigenschaft

min Länge	max Länge	default	fixed
	12		



Wohnungsnummer

cdachresp-dataelement-370

Id cdachresp-dataelement-370 (2016-11-19 12:24:20)
 Konzept erbt von hl7chcda-dataelement-9 (2016-07-29 14:51:42)
 Synonym ech0010:dwellingNumber
 Value Domain Text
 Eigenschaft

min Länge	max Länge	default	fixed
	10		



Adressierung Postfach

cdachresp-dataelement-371

Id cdachresp-dataelement-371 (2016-11-19 12:24:20)
 Konzept erbt von hl7chcda-dataelement-10 (2016-07-29 14:53:33)



Postfachnummer

cdachresp-dataelement-372

Id cdachresp-dataelement-372 (2016-11-19 12:24:20)
 Konzept erbt von hl7chcda-dataelement-11 (2016-07-29 14:54:09)
 Synonym ech0010:postOfficeBoxNumber
 Value Domain Decimal number
 Eigenschaft ((nicht def. Wertetyp))

decimal



Postfachtext

cdachresp-dataelement-373

Id cdachresp-dataelement-373 (2016-11-19 12:24:20)
 Konzept erbt von hl7chcda-dataelement-12 (2016-07-29 14:55:46)
 Synonym ech0010:postOfficeBoxText
 Value Domain Text
 Eigenschaft

min Länge	max Länge	default	fixed
	15		

 Lokalität

cdachresp-dataelement-374

Id cdachresp-dataelement-374 (2016-11-19 12:24:20)
 Konzept erbt von hl7chcda-dataelement-13 (2016-07-29 14:58:11)
 Synonym ech0010:locality
 Value Domain Text
 Eigenschaft

min Länge	max Länge	default	fixed
	40		

 Stadt

cdachresp-dataelement-375

Id cdachresp-dataelement-375 (2016-11-19 12:24:20)
 Konzept erbt von hl7chcda-dataelement-14 (2016-07-29 14:59:07)
 Synonym ech0010:town
 Value Domain Count

  PLZ

cdachresp-dataelement-376

Id cdachresp-dataelement-376 (2016-11-19 12:24:20)
 Konzept erbt von hl7chcda-dataelement-15 (2016-07-29 14:59:33)
 Synonym ech0010

 SwissPLZ

cdachresp-dataelement-377

Id cdachresp-dataelement-377 (2016-11-19 12:24:20)
 Konzept erbt von hl7chcda-dataelement-17 (2016-07-29 15:31:33)

 Ausländische PLZ

cdachresp-dataelement-381

Id cdachresp-dataelement-381 (2016-11-19 12:24:20)
 Konzept erbt von hl7chcda-dataelement-18 (2016-07-29 15:32:13)
 Synonym ech0010
 Value Domain Text

Eigenschaft	min Länge	max Länge	default	fixed
	15			
 Land	cdachresp-dataelement-382			
Id	cdachresp-dataelement-382 (2016-11-19 12:24:20)			
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-16 (2016-07-29 14:59:56)			
Synonym	ech0010:country			
  Vertreter	cdachresp-dataelement-354			
Id	cdachresp-dataelement-354 (2016-11-19 12:17:26)			
  Namen	cdachresp-dataelement-355			
Id	cdachresp-dataelement-355 (2016-11-19 12:18:04)			
Konzept erbt von	cdachresp-dataelement-13 (2016-07-20 08:56:27)			
 Vorname	cdachresp-dataelement-356			
Id	cdachresp-dataelement-356 (2016-11-19 12:18:48)			
Konzept erbt von	cdachresp-dataelement-9 (2016-07-13 14:52:31)			
Synonym	ech0207:patientGivenName			
Beschreibung	Vorname des Patienten			
Quelle	el. Patientenprotokoll			
Value Domain	String			
Beispiel	Peter			
 Name	cdachresp-dataelement-357			
Id	cdachresp-dataelement-357 (2016-11-19 12:18:48)			
Konzept erbt von	cdachresp-dataelement-8 (2016-07-13 14:51:11)			
Synonym	ech0207:patientFamilyName			
Beschreibung	Familiennamen			
Quelle	el. Patientenprotokoll			
Value Domain	String			
Beispiel	Muster			
 Rolle	cdachresp-dataelement-358			
Id	cdachresp-dataelement-358 (2016-11-19 12:18:58)			
Value Domain	Code			

  Vertreter	cdachresp-dataelement-81
Id	cdachresp-dataelement-81 (2016-07-24 17:11:05)
Beschreibung	gesetzlicher Vertreter des Patienten
  Rechnungsempfänger	cdachresp-dataelement-303
Id	cdachresp-dataelement-303 (2016-11-19 10:40:27)
  Namen	cdachresp-dataelement-304
Id	cdachresp-dataelement-304 (2016-11-19 10:41:32)
Konzept erbt von	<i>cdachresp-dataelement-13</i> (2016-07-20 08:56:27)
 Vorname	cdachresp-dataelement-305
Id	cdachresp-dataelement-305 (2016-11-19 10:44:29)
Konzept erbt von	<i>cdachresp-dataelement-9</i> (2016-07-13 14:52:31)
Synonym	ech0207:patientGivenName
Beschreibung	Vorname des Patienten
Quelle	el. Patientenprotokoll
Value Domain	String
Beispiel	Peter
 Name	cdachresp-dataelement-306
Id	cdachresp-dataelement-306 (2016-11-19 10:44:29)
Konzept erbt von	<i>cdachresp-dataelement-8</i> (2016-07-13 14:51:11)
Synonym	ech0207:patientFamilyName
Beschreibung	Familiename
Quelle	el. Patientenprotokoll
Value Domain	String
Beispiel	Muster
  Postadresse (eCH-0010)	cdachresp-dataelement-307
Id	cdachresp-dataelement-307 (2016-11-19 10:44:46)
Konzept erbt von	<i>hl7chcda-dataelement-3</i> (2016-07-29 14:33:41)
Synonym	eCH-0010:swissAddressInformation
 Adresszeile 1	cdachresp-dataelement-308
Id	cdachresp-dataelement-308 (2016-11-19 10:45:51)

Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-4 (2016-07-29 14:34:57)								
Synonym	ech0010:addressLine1								
Value Domain	String								
Eigenschaft	<table border="1"> <thead> <tr> <th>min Länge</th> <th>max Länge</th> <th>default</th> <th>fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	min Länge	max Länge	default	fixed		60		
min Länge	max Länge	default	fixed						
	60								

 Adresszeile 2

cdachresp-dataelement-309

Id	cdachresp-dataelement-309 (2016-11-19 10:45:51)								
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-5 (2016-07-29 14:36:01)								
Synonym	ech0010:addressLine2								
Value Domain	String								
Eigenschaft	<table border="1"> <thead> <tr> <th>min Länge</th> <th>max Länge</th> <th>default</th> <th>fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	min Länge	max Länge	default	fixed		60		
min Länge	max Länge	default	fixed						
	60								

 Adressierung Strasse

cdachresp-dataelement-310

Id	cdachresp-dataelement-310 (2016-11-19 10:45:51)
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-6 (2016-07-29 14:41:20)
Synonym	ech0010

 Strasse

cdachresp-dataelement-311

Id	cdachresp-dataelement-311 (2016-11-19 10:45:51)								
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-7 (2016-07-29 14:43:05)								
Synonym	ech0010:street								
Value Domain	Text								
Eigenschaft	<table border="1"> <thead> <tr> <th>min Länge</th> <th>max Länge</th> <th>default</th> <th>fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	min Länge	max Länge	default	fixed		60		
min Länge	max Länge	default	fixed						
	60								

 Hausnummer

cdachresp-dataelement-312

Id	cdachresp-dataelement-312 (2016-11-19 10:45:51)								
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-8 (2016-07-29 14:50:06)								
Synonym	ech0010:houseNumber								
Value Domain	Text								
Eigenschaft	<table border="1"> <thead> <tr> <th>min Länge</th> <th>max Länge</th> <th>default</th> <th>fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	min Länge	max Länge	default	fixed		12		
min Länge	max Länge	default	fixed						
	12								

 Wohnungsnummer		cdachresp-dataelement-313								
Id	cdachresp-dataelement-313 (2016-11-19 10:45:51)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-9 (2016-07-29 14:51:42)									
Synonym	ech0010:dwellingNumber									
Value Domain	Text									
Eigenschaft	<table border="1"> <thead> <tr> <th>min Länge</th> <th>max Länge</th> <th>default</th> <th>fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		min Länge	max Länge	default	fixed		10		
min Länge	max Länge	default	fixed							
	10									
  Adressierung Postfach		cdachresp-dataelement-314								
Id	cdachresp-dataelement-314 (2016-11-19 10:45:51)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-10 (2016-07-29 14:53:33)									
 Postfachnummer		cdachresp-dataelement-315								
Id	cdachresp-dataelement-315 (2016-11-19 10:45:51)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-11 (2016-07-29 14:54:09)									
Synonym	ech0010:postOfficeBoxNumber									
Value Domain	Decimal number									
Eigenschaft	((nicht def. Wertetyp)) decimal									
 Postfachtext		cdachresp-dataelement-316								
Id	cdachresp-dataelement-316 (2016-11-19 10:45:51)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-12 (2016-07-29 14:55:46)									
Synonym	ech0010:postOfficeBoxText									
Value Domain	Text									
Eigenschaft	<table border="1"> <thead> <tr> <th>min Länge</th> <th>max Länge</th> <th>default</th> <th>fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		min Länge	max Länge	default	fixed		15		
min Länge	max Länge	default	fixed							
	15									
 Lokalität		cdachresp-dataelement-317								
Id	cdachresp-dataelement-317 (2016-11-19 10:45:51)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-13 (2016-07-29 14:58:11)									
Synonym	ech0010:locality									
Value Domain	Text									
Eigenschaft	<table border="1"> <thead> <tr> <th>min Länge</th> <th>max Länge</th> <th>default</th> <th>fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		min Länge	max Länge	default	fixed		40		
min Länge	max Länge	default	fixed							
	40									

 Stadt		cdachresp-dataelement-318								
Id	cdachresp-dataelement-318 (2016-11-19 10:45:51)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-14 (2016-07-29 14:59:07)									
Synonym	ech0010:town									
Value Domain	Count									
  PLZ		cdachresp-dataelement-319								
Id	cdachresp-dataelement-319 (2016-11-19 10:45:51)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-15 (2016-07-29 14:59:33)									
Synonym	ech0010									
 SwissPLZ		cdachresp-dataelement-320								
Id	cdachresp-dataelement-320 (2016-11-19 10:45:51)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-17 (2016-07-29 15:31:33)									
 Ausländische PLZ		cdachresp-dataelement-324								
Id	cdachresp-dataelement-324 (2016-11-19 10:45:51)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-18 (2016-07-29 15:32:13)									
Synonym	ech0010									
Value Domain	Text									
Eigenschaft	<table border="1"> <thead> <tr> <th>min Länge</th> <th>max Länge</th> <th>default</th> <th>fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		min Länge	max Länge	default	fixed		15		
min Länge	max Länge	default	fixed							
	15									
 Land		cdachresp-dataelement-325								
Id	cdachresp-dataelement-325 (2016-11-19 10:45:51)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-16 (2016-07-29 14:59:56)									
Synonym	ech0010:country									
  Rechnungsempfänger		cdachresp-dataelement-80								
Id	cdachresp-dataelement-80 (2016-07-24 17:10:17)									
  Auftraggeber		cdachresp-dataelement-82								
Id	cdachresp-dataelement-82 (2016-07-24 17:11:51)									
Beschreibung	Auftraggeber bei Sekundärtransporten									
  Auftraggeber		cdachresp-dataelement-326								
Id	cdachresp-dataelement-326 (2016-11-19 10:53:05)									

  Namen		cdachresp-dataelement-327								
Id	cdachresp-dataelement-327 (2016-11-19 10:53:46)									
Konzept erbt von	<i>cdachresp-dataelement-13</i> (2016-07-20 08:56:27)									
 Vorname		cdachresp-dataelement-328								
Id	cdachresp-dataelement-328 (2016-11-19 10:54:13)									
Konzept erbt von	<i>cdachresp-dataelement-9</i> (2016-07-13 14:52:31)									
Synonym	ech0207:patientGivenName									
Beschreibung	Vorname des Patienten									
Quelle	el. Patientenprotokoll									
Value Domain	String									
Beispiel	Peter									
 Name		cdachresp-dataelement-329								
Id	cdachresp-dataelement-329 (2016-11-19 10:54:13)									
Konzept erbt von	<i>cdachresp-dataelement-8</i> (2016-07-13 14:51:11)									
Synonym	ech0207:patientFamilyName									
Beschreibung	Familiennamen									
Quelle	el. Patientenprotokoll									
Value Domain	String									
Beispiel	Muster									
  Postadresse (eCH-0010)		cdachresp-dataelement-330								
Id	cdachresp-dataelement-330 (2016-11-19 10:54:25)									
Konzept erbt von	<i>hl7chcda-dataelement-3</i> (2016-07-29 14:33:41)									
Synonym	eCH-0010:swissAddressInformation									
 Adresszeile 1		cdachresp-dataelement-331								
Id	cdachresp-dataelement-331 (2016-11-19 10:55:15)									
Konzept erbt von	<i>hl7chcda-dataelement-4</i> (2016-07-29 14:34:57)									
Synonym	ech0010:addressLine1									
Value Domain	String									
Eigenschaft	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>min Länge</td> <td>max Länge</td> <td>default</td> <td>fixed</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">60</td> </tr> </tbody> </table>		min Länge	max Länge	default	fixed	60			
min Länge	max Länge	default	fixed							
60										

 Adresszeile 2 cdachresp-dataelement-332									
Id	cdachresp-dataelement-332 (2016-11-19 10:55:15)								
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-5 (2016-07-29 14:36:01)								
Synonym	ech0010:addressLine2								
Value Domain	String								
Eigenschaft	<table border="1"> <thead> <tr> <th>min Länge</th> <th>max Länge</th> <th>default</th> <th>fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	min Länge	max Länge	default	fixed		60		
min Länge	max Länge	default	fixed						
	60								
  Adressierung Strasse cdachresp-dataelement-333									
Id	cdachresp-dataelement-333 (2016-11-19 10:55:15)								
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-6 (2016-07-29 14:41:20)								
Synonym	ech0010								
 Strasse cdachresp-dataelement-334									
Id	cdachresp-dataelement-334 (2016-11-19 10:55:15)								
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-7 (2016-07-29 14:43:05)								
Synonym	ech0010:street								
Value Domain	Text								
Eigenschaft	<table border="1"> <thead> <tr> <th>min Länge</th> <th>max Länge</th> <th>default</th> <th>fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	min Länge	max Länge	default	fixed		60		
min Länge	max Länge	default	fixed						
	60								
 Hausnummer cdachresp-dataelement-335									
Id	cdachresp-dataelement-335 (2016-11-19 10:55:15)								
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-8 (2016-07-29 14:50:06)								
Synonym	ech0010:houseNumber								
Value Domain	Text								
Eigenschaft	<table border="1"> <thead> <tr> <th>min Länge</th> <th>max Länge</th> <th>default</th> <th>fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	min Länge	max Länge	default	fixed		12		
min Länge	max Länge	default	fixed						
	12								
 Wohnungsnummer cdachresp-dataelement-336									
Id	cdachresp-dataelement-336 (2016-11-19 10:55:15)								
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-9 (2016-07-29 14:51:42)								
Synonym	ech0010:dwellingNumber								
Value Domain	Text								

Eigenschaft	<table border="1"> <thead> <tr> <th>min Länge</th> <th>max Länge</th> <th>default</th> <th>fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	min Länge	max Länge	default	fixed		10		
min Länge	max Länge	default	fixed						
	10								


 Adressierung Postfach

cdachresp-dataelement-337

Id	cdachresp-dataelement-337 (2016-11-19 10:55:15)
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-10 (2016-07-29 14:53:33)

 Postfachnummer

cdachresp-dataelement-338

Id	cdachresp-dataelement-338 (2016-11-19 10:55:15)								
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-11 (2016-07-29 14:54:09)								
Synonym	ech0010:postOfficeBoxNumber								
Value Domain	Decimal number								
Eigenschaft	<table border="1"> <thead> <tr> <th>min Länge</th> <th>max Länge</th> <th>default</th> <th>fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>decimal</td> </tr> </tbody> </table>	min Länge	max Länge	default	fixed				decimal
min Länge	max Länge	default	fixed						
			decimal						

 Postfachtext

cdachresp-dataelement-339

Id	cdachresp-dataelement-339 (2016-11-19 10:55:15)								
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-12 (2016-07-29 14:55:46)								
Synonym	ech0010:postOfficeBoxText								
Value Domain	Text								
Eigenschaft	<table border="1"> <thead> <tr> <th>min Länge</th> <th>max Länge</th> <th>default</th> <th>fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	min Länge	max Länge	default	fixed		15		
min Länge	max Länge	default	fixed						
	15								

 Lokalität

cdachresp-dataelement-340

Id	cdachresp-dataelement-340 (2016-11-19 10:55:15)								
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-13 (2016-07-29 14:58:11)								
Synonym	ech0010:locality								
Value Domain	Text								
Eigenschaft	<table border="1"> <thead> <tr> <th>min Länge</th> <th>max Länge</th> <th>default</th> <th>fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	min Länge	max Länge	default	fixed		40		
min Länge	max Länge	default	fixed						
	40								

 Stadt

cdachresp-dataelement-341

Id	cdachresp-dataelement-341 (2016-11-19 10:55:15)
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-14 (2016-07-29 14:59:07)
Synonym	ech0010:town
Value Domain	Count

  PLZ		cdachresp-dataelement-342								
Id	cdachresp-dataelement-342 (2016-11-19 10:55:15)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-15 (2016-07-29 14:59:33)									
Synonym	ech0010									
 SwissPLZ		cdachresp-dataelement-343								
Id	cdachresp-dataelement-343 (2016-11-19 10:55:15)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-17 (2016-07-29 15:31:33)									
 Ausländische PLZ		cdachresp-dataelement-347								
Id	cdachresp-dataelement-347 (2016-11-19 10:55:15)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-18 (2016-07-29 15:32:13)									
Synonym	ech0010									
Value Domain	Text									
Eigenschaft	<table border="1"> <thead> <tr> <th>min Länge</th> <th>max Länge</th> <th>default</th> <th>fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">15</td> </tr> </tbody> </table>		min Länge	max Länge	default	fixed	15			
min Länge	max Länge	default	fixed							
15										
 Land		cdachresp-dataelement-348								
Id	cdachresp-dataelement-348 (2016-11-19 10:55:15)									
Konzept erbt von	hl7chcda-dataelement-16 (2016-07-29 14:59:56)									
Synonym	ech0010:country									
  Andere Personen		cdachresp-dataelement-134								
Id	cdachresp-dataelement-134 (2016-08-02 09:55:33)									
Synonym	ech0207:involved									
  Namen		cdachresp-dataelement-288								
Id	cdachresp-dataelement-288 (2016-10-24 19:25:52)									
Konzept erbt von	cdachresp-dataelement-13 (2016-07-20 08:56:27)									
 Vorname		cdachresp-dataelement-301								
Id	cdachresp-dataelement-301 (2016-11-19 10:35:47)									
Konzept erbt von	cdachresp-dataelement-9 (2016-07-13 14:52:31)									
Synonym	ech0207:patientGivenName									
Beschreibung	Vorname des Patienten									
Quelle	el. Patientenprotokoll									

Value Domain	String
Beispiel	Peter

 Name cdachresp-dataelement-302

Id	cdachresp-dataelement-302 (2016-11-19 10:35:47)
Konzept erbt von	cdachresp-dataelement-8 (2016-07-13 14:51:11)
Synonym	ech0207:patientFamilyName
Beschreibung	Familiennamen
Quelle	el. Patientenprotokoll
Value Domain	String
Beispiel	Muster

 Rolle cdachresp-dataelement-349

Id	cdachresp-dataelement-349 (2016-11-19 10:57:19)
Value Domain	String

 gefahrene Kilometer cdachresp-dataelement-100

Id	cdachresp-dataelement-100 (2016-07-24 21:52:06)
Synonym	admDistance
Beschreibung	gefahrene Kilometer von Einsatzübernahme bis Status Bereitschaft
Value Domain	Decimal number
Beispiel	25

 Gewaltanwendung cdachresp-dataelement-437

Id	cdachresp-dataelement-437 (2016-12-26 17:40:59)
----	---

 Gewaltanwendung gegen Personal cdachresp-dataelement-71

Id	cdachresp-dataelement-71 (2016-07-24 16:21:56)
Synonym	ech0207:violence
Beschreibung	wird gesetzt, falls die Einsatzkräfte von aussen bedroht wurden
Quelle	Angabe mindestens einer der am Einsatz beteiligten Personen

 Angreifer cdachresp-dataelement-438

Id	cdachresp-dataelement-438 (2016-12-26 17:42:49)
Value Domain	Code
Auswahlliste	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Konzeptliste</p> <hr/> </div>

		Value Set <i>IVR valueset offender (143.11.24)</i> (Version DYNAMIC)
Beispiel		Patient
 Art der Gewaltanwendung		cdachresp-dataelement-439
Id		cdachresp-dataelement-439 (2016-12-26 17:44:45)
Value Domain		Code
Auswahlliste		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Konzeptliste</p> <hr/> <p style="margin: 0;">Value Set <i>IVR valueset form of violence (143.11.25)</i> (Version DYNAMIC)</p> </div>
Beispiel		keine
 Anzeige		cdachresp-dataelement-442
Id		cdachresp-dataelement-442 (2016-12-31 10:49:05)
Synonym		ech0207:complaint
Beschreibung		Anzeige wegen Gewalt gegen Rettungspersonal erfolgt?
Value Domain		Boolean
Beispiel		nein
 Folge der Gewaltanwendung		cdachresp-dataelement-440
Id		cdachresp-dataelement-440 (2016-12-26 17:45:22)
Beschreibung		Resultat der Gewaltanwendung
Value Domain		Code
Auswahlliste		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Konzeptliste</p> <hr/> <p style="margin: 0;">Value Set <i>IVR valueset result of violence (.143.11.26)</i> (Version DYNAMIC)</p> </div>
Beispiel		Behinderung des Einsatzes
  Verrechnung		cdachresp-dataelement-453
Id		cdachresp-dataelement-453 (2017-01-07 14:51:52)
Synonym		ech0207:billing
Beschreibung		Angaben zur Verrechnung des Einsatzes
 verrechenbar?		cdachresp-dataelement-455
Id		cdachresp-dataelement-455 (2017-01-07 18:18:44)
Synonym		ech0207:billable

Beschreibung Angabe, ob Einsatz verrechnet werden kann

Quelle Einsatzkräfte oder Administration Rettungsdienst

Value Domain Boolean

Beispiel

ja



Rechnungsadressat

cdachresp-dataelement-456

Id cdachresp-dataelement-456 (2017-01-07 18:33:45)

Synonym ech0207:billToParty

Beschreibung Rechnungsadressat: Rolle der Person / Organisation, die unter Administrativ erfasst wurde

Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste

Value Set *IVR valueset role (.143.11.21)* (Version DYNAMIC)

Beispiel

Patient



Retablierung

cdachresp-dataelement-454

Id cdachresp-dataelement-454 (2017-01-07 18:07:56)

Beschreibung Massnahmen zur Wieder-Bereitstellung des Rettungsmittels nach einem Einsatz

Retablierung nach Infektionstransporten wird zusätzlich unter ech0207:transDesinfection beschrieben

Kommentar

Value Domain Code

Beispiel

klein



Vorbehandlung

cdachresp-dataelement-15

Id cdachresp-dataelement-15 (2016-07-20 09:39:35)

Synonym ech0207:pretreatment

Beschreibung Behandlung des Patienten vor dem Eintreffen des Rettungsdienstes



Benutzt von

0 transactions, one template, inherited 0 times



Art der Vorbehandlung

cdachresp-dataelement-53

Id cdachresp-dataelement-53 (2016-07-20 23:43:55)

Synonym eCH0207:preTreatType

Beschreibung Art der vor dem Eintreffen des Rettungsdienstes durchgeführten Behandlung

Quelle Einsatzkräfte

Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste

Value Set *IVR valueset pre-treatment type (.143.11.13)* (Version DYNAMIC)

Beispiel

CPR

 Benutzt von 0 transactions, one template, inherited 0 times



Zeitpunkt 1. Defibrillation

cdachresp-dataelement-466

Id cdachresp-dataelement-466 (2017-02-01 15:53:47)

Beschreibung Zeitpunkt, zu dem die Vorbehandelnden oder die Einsatzkräfte die erste Defibrillation durchgeführt haben

Rationale wird gebraucht für Utstein-Statistik

Quelle Vorbehandelnde oder Einsatzkräfte RD

Kommentar wird nur dann ausgefüllt, wenn die Vorbehandelnden bereits eine Defibrillation ausgelöst haben oder wenn die Zeitpunkte von Defibrillation nicht automatisch erfasst werden

Value Domain Date+time

Eigenschaft

Zeitangabenpräzision

mindestens Tag, Monat und Jahr, Stunde und Minute

Beispiel 100120161123



Vorbehandelnder

cdachresp-dataelement-52

Id cdachresp-dataelement-52 (2016-07-20 23:41:15)

Synonym preTreatment

Beschreibung Charakteristik der Person, die die Behandlung vor dem Eintreffen des Rettungsdienstes durchgeführt hat

Quelle Einsatzkräfte

Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste

Value Set *Swiss Role Author EPD* (Version DYNAMIC)

Beispiel

Laie

 Benutzt von 0 transactions, one template, inherited 0 times

 Anamnese cdachresp-dataelement-16

Id cdachresp-dataelement-16 (2016-07-20 09:40:00)

Synonyme anamnesis
ech-0207: anamnesis

Beschreibung Systematische Befragung, die das Geschehen und den Gesundheitszustand eines Individuums erfasst.

Erfasst die aktuellen Beschwerden, die gesundheitliche Vorgeschichte, besondere Dispositionen (z.B. Allergien), die Lebensumstände und das genetische Risiko des Patienten

 Benutzt von 0 transactions, one template, inherited 0 times

 Geschehen codiert cdachresp-dataelement-289

Id cdachresp-dataelement-289 (2016-11-13 15:33:01)

Synonym Event

Beschreibung Beschreibung des Geschehens (formuliert vom Patienten oder einem Beobachter)
wird vom Rettungsdienst oder Notarzt codiert aufgenommen

Quelle Einsatzkräfte

Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste
Value Set <i>IVR valueset event (.143.11.15)</i> (Version DYNAMIC)
Beispiel Verkehrsunfall

 Benutzt von 0 transactions, one template, inherited 0 times

 Geschehen frei cdachresp-dataelement-98

Id cdachresp-dataelement-98 (2016-07-24 21:37:52)

Synonym AnamEventDescription

Beschreibung Beschreibung des Geschehens (formuliert vom Patienten oder einem Beobachter)
wird vom Rettungsdienst oder Notarzt als Freitext aufgenommen

Quelle Patient oder Beobachter

Value Domain String

Beispiel Patient ist bei Verkehrsunfall gestürzt und hat den Kopf angeschlagen

 Benutzt von 0 transactions, one template, inherited 0 times

  SAMPLER

cdachresp-dataelement-99

Id cdachresp-dataelement-99 (2016-07-24 21:50:33)

  Symptome (OPQRST)

cdachresp-dataelement-113

Id cdachresp-dataelement-113 (2016-08-01 20:56:19)

Synonym ech0207:SAMPLE.symptome

Beschreibung wird mittels OPQRST-Schema spezifiziert

 Benutzt von 0 transactions, one template, inherited 0 times

 Symptom codiert

cdachresp-dataelement-467

Id cdachresp-dataelement-467 (2017-02-01 15:59:10)

Beschreibung Bezeichnung des Symptoms, codiert

Value Domain Code

 Symptom, frei

cdachresp-dataelement-468

Id cdachresp-dataelement-468 (2017-02-01 16:00:52)

Beschreibung Beschreibung des Symptoms, Freitext

Kommentar soll nur verwendet werden, falls
- keine Codierung verwendet wird
- die Codierung weiter ergänzt werden muss, da sie nicht genügend genau ist

Value Domain String

Beispiel stechende Schmerzen auf der linken Brustseite

 Benutzt von 0 transactions, one template, inherited 0 times

 onset

cdachresp-dataelement-121

Id cdachresp-dataelement-121 (2016-08-01 21:31:01)

Synonym ech0207:SAMPLER.symptome0

Beschreibung wann haben die Beschwerden begonnen? Haben sie plötzlich oder sukzessive eingesetzt? Was hat der Patient getan, als die Beschwerden begonnen haben?

Value Domain String

 provocation	cdachresp-dataelement-122
Id	cdachresp-dataelement-122 (2016-08-01 21:33:01)
Synonym	ech0207:SAMPLER.symptomeP
Beschreibung	Lassen sich die Beschwerden lindern oder verstärken? Sind sie lagerungsabhängig?
Value Domain	String
 quality	cdachresp-dataelement-123
Id	cdachresp-dataelement-123 (2016-08-01 21:34:42)
Synonym	ech0207:SAMPLER.symptomeQ
Beschreibung	Wie fühlt sich der Schmerz an? Ist er stechend oder dumpf, drückend oder brennend?
Value Domain	String
 radiation	cdachresp-dataelement-124
Id	cdachresp-dataelement-124 (2016-08-01 21:36:02)
Synonym	ech0207:SAMPLER.symptomeR
Beschreibung	Wo fühlen sie den Schmerz genau? Strahlt er in eine andere Körperregion aus?
Value Domain	String
 severity	cdachresp-dataelement-125
Id	cdachresp-dataelement-125 (2016-08-01 21:37:39)
Synonym	ech0207:SAMPLER.symptomeS
Beschreibung	Wie stark sind die Schmerzen auf einer Skala von 1 - 10
Value Domain	Decimal number
Eigenschaft	((nicht def. Wertetyp)) decimal
 time	cdachresp-dataelement-126
Id	cdachresp-dataelement-126 (2016-08-01 21:41:08)
Synonym	ech0207:SAMPLER.symptomeT
Beschreibung	Hat sich die Beschwerde / der Schmerz im zeitlichen Verlauf geändert? Gab es zu Beginn eine Schmerzspitze (Zerreissungsschmerz), nimmt den Schmerz zu und ab (Kolikschmerz) oder hat der Schmerz sukzessive zugenommen (Entzündungsschmerz)?
Value Domain	String
	cdachresp-dataelement-120

Id cdachresp-dataelement-120 (2016-08-01 21:29:34)

 Allergien

cdachresp-dataelement-114

Id cdachresp-dataelement-114 (2016-08-01 20:57:10)

Synonym ech0207:SAMPLER.allergies

Beschreibung leidet der Patient unter bekannten Allergien?

Quelle Einsatzkraft nach Rückfrage beim Patienten

Value Domain Code

Auswahlliste

KonzeptlisteValue Set *IVR valueset allergy (.143.11.7)* (Version DYNAMIC)

Beispiel Insekten

 Vor-Medikation

cdachresp-dataelement-115

Id cdachresp-dataelement-115 (2016-08-01 21:01:05)

Synonym ech0207:SAMPLER.medication

Beschreibung Steht der Patient unter Dauermedikation? Hat er vergessen, diese zu nehmen? Hat der Patient vor Kurzem Medikamente zu sich genommen? Hat der Patient in letzter Zeit Drogen konsumiert?

Quelle Einsatzkräfte

Value Domain String

Beispiel Patient nimmt Aspirin cardio, hat die Tabletten letztmals gestern Abend, ca. 20:00 eingenommen, sonst keine Medikamente

 medizinische Vorgeschichte

cdachresp-dataelement-116

Id cdachresp-dataelement-116 (2016-08-01 21:03:15)

Synonym ech0207:SAMPLER.pastMedicalHistory

Beschreibung Leidet der Patient unter relevanten Vorerkrankungen? Wurde der Patient kürzlich operiert?

Quelle Einsatzkräfte

Value Domain String

Beispiel Beinbruch mit operativer Behandlung vor 2 Monaten

 letzte Nahrungsaufnahme

cdachresp-dataelement-117

Id cdachresp-dataelement-117 (2016-08-01 21:04:33)

Synonym ech0207:SAMPLER.lastOralIntake

Beschreibung Zeitpunkt der Einnahme der letzten Nahrung

Quelle Einsatzkräfte

Value Domain String

Beispiel Nachtessen 18:30

vorangegangene Ereignisse

cdachresp-dataelement-118

Id cdachresp-dataelement-118 (2016-08-01 21:05:22)

Synonym ech0207:SAMPLER.eventsPriorToIncident

Beschreibung Gab es vor dem Vorfall vorangegangene, eventuell auslösende Ereignisse?

Quelle Einsatzkräfte

Value Domain String

Beispiel keine spezifischen

Risikofaktoren

cdachresp-dataelement-119

Id cdachresp-dataelement-119 (2016-08-01 21:06:46)

Synonym ech0207:SAMPLER.riskFactors

Beschreibung Gehört der Patient zu einer Risikogruppe (Raucher, Diabetiker, Schwangere, Alkoholiker,...)?

Quelle Einsatzkräfte

Value Domain String

Beispiel Alkohol abus

Befund

cdachresp-dataelement-17

Id cdachresp-dataelement-17 (2016-07-20 09:40:21)

Synonym eCH0207:observation

Beschreibung Befund des Teams oder des Notarztes

Zeitpunkt Befund

cdachresp-dataelement-253

Id cdachresp-dataelement-253 (2016-09-11 13:21:26)

Synonyme findings time
ech0207:findTime

Beschreibung Zeitpunkt des Beginns der Befunderhebung

Quelle Einsatzkräfte

Value Domain Date+time

Eigenschaft

Zeitangabenpräzision

mindestens Tag, Monat und Jahr, Stunde und Minute

Beispiel	11082016,2000
 Airway	cdachresp-dataelement-469
Id	cdachresp-dataelement-469 (2017-02-03 12:02:39)
Synonyme	findingsAirway ech0207:findingsAirway
Value Domain	Code
  Breathing	cdachresp-dataelement-247
Id	cdachresp-dataelement-247 (2016-09-11 13:15:51)
Synonyme	ech0207:findBreathing findings breathing
Beschreibung	Beobachtungen Atmung
 abweichende Beobachtungszeit	cdachresp-dataelement-255
Id	cdachresp-dataelement-255 (2016-09-11 13:25:31)
Beschreibung	wird erfasst, falls Beobachtungszeitraum stark vom Zeitpunkt des Eintreffens beim Patienten abweicht
Value Domain	Date+time
Eigenschaft	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Zeitangabenpräzision</p> <p>mindestens Tag, Monat und Jahr, Stunde und Minute</p> </div>
 unauffällig	cdachresp-dataelement-254
Id	cdachresp-dataelement-254 (2016-09-11 13:24:34)
Beschreibung	wird gesetzt, falls keine weiteren Angaben vorhanden sind und keine anormale eobachtungen gemacht wurden
Quelle	Einsatzkräfte
Value Domain	Boolean
Beispiel	false
 Atemfrequenz	cdachresp-dataelement-256
Id	cdachresp-dataelement-256 (2016-09-11 13:26:12)
Beschreibung	Atemfrequenz
Quelle	Einsatzkräfte
Value Domain	Ordinal
Beispiel	15

 Sauerstoffsättigung	cdachresp-dataelement-257
Id	cdachresp-dataelement-257 (2016-09-11 13:26:29)
Value Domain	Count
 CO2-Wert	cdachresp-dataelement-258
Id	cdachresp-dataelement-258 (2016-09-11 13:27:15)
Beschreibung	Resultat der Kapnometrie (Messung des CO2-Gehalts in der Ausatemluft)
Value Domain	Count
 CO	cdachresp-dataelement-385
Id	cdachresp-dataelement-385 (2016-12-01 05:25:08)
Value Domain	Ordinal
 MetHb	cdachresp-dataelement-386
Id	cdachresp-dataelement-386 (2016-12-01 05:26:32)
Value Domain	Ordinal
 Beobachtung	cdachresp-dataelement-259
Id	cdachresp-dataelement-259 (2016-09-11 13:31:57)
Synonym	ech0207:first:observation
Beschreibung	Beobachtungselemente des Rettungssanitäters betreffend Atmung
Quelle	Einsatzkräfte
Value Domain	Code
Auswahlliste	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Konzeptliste</p> <hr style="margin: 5px 0;"/> <p style="margin: 5px 0;">Value Set <i>IVR valueset Observation Respiration (.143.11.22)</i> (Version DYNAMIC)</p> </div>
Beispiel	Apnoe
 Bemerkungen	cdachresp-dataelement-387
Id	cdachresp-dataelement-387 (2016-12-01 05:28:15)
Value Domain	Text
 Circulation	cdachresp-dataelement-248
Id	cdachresp-dataelement-248 (2016-09-11 13:18:13)
Synonyme	ech0207:findCirculation findings circulation
Beschreibung	Erstbefund Kreislauf

 abweichende Beobachtungszeit	cdachresp-dataelement-465
Id	cdachresp-dataelement-465 (2017-01-23 09:47:33)
Value Domain	Date+time
Eigenschaft	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; margin: 0;">Zeitangabenpräzision</p> <p style="margin: 0;">mindestens Tag, Monat und Jahr</p> </div>
 stabil	cdachresp-dataelement-388
Id	cdachresp-dataelement-388 (2016-12-01 05:48:03)
Value Domain	Boolean
 Herz-Kreislauf Stillstand	cdachresp-dataelement-389
Id	cdachresp-dataelement-389 (2016-12-01 05:48:52)
Value Domain	Boolean
  EKG	cdachresp-dataelement-249
Id	cdachresp-dataelement-249 (2016-09-11 13:18:58)
 Notwendigkeit	cdachresp-dataelement-412
Id	cdachresp-dataelement-412 (2016-12-01 06:28:48)
Value Domain	Boolean
 Beurteilbarkeit	cdachresp-dataelement-413
Id	cdachresp-dataelement-413 (2016-12-01 06:29:50)
Value Domain	Boolean
 Schrittmacher	cdachresp-dataelement-414
Id	cdachresp-dataelement-414 (2016-12-01 06:31:15)
Value Domain	Count
 Art	cdachresp-dataelement-415
Id	cdachresp-dataelement-415 (2016-12-01 06:33:41)
Value Domain	Count
 Beobachtungen codiert	cdachresp-dataelement-416
Id	cdachresp-dataelement-416 (2016-12-01 06:34:00)
Value Domain	Code
 Beobachtungen Freitext	cdachresp-dataelement-417
Id	cdachresp-dataelement-417 (2016-12-01 06:35:50)

Value Domain	String	
  Blutdruck		cdachresp-dataelement-390
Id	cdachresp-dataelement-390 (2016-12-01 05:51:19)	
 Messung nicht möglich		cdachresp-dataelement-400
Id	cdachresp-dataelement-400 (2016-12-01 05:58:49)	
Value Domain	Boolean	
 systolisch		cdachresp-dataelement-395
Id	cdachresp-dataelement-395 (2016-12-01 05:54:56)	
Value Domain	Count	
 diastolisch		cdachresp-dataelement-396
Id	cdachresp-dataelement-396 (2016-12-01 05:55:34)	
Value Domain	Count	
 MAD		cdachresp-dataelement-397
Id	cdachresp-dataelement-397 (2016-12-01 05:56:09)	
Beschreibung	mittlerer arterieller Blutdruck	
Value Domain	Count	
 Messort		cdachresp-dataelement-398
Id	cdachresp-dataelement-398 (2016-12-01 05:56:55)	
Value Domain	Code	
Auswahlliste	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Konzeptliste</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> <p style="margin: 0;">Value Set <i>IVR valueset location (.143.11.23)</i> (Version DYNAMIC)</p> </div>	
 Blutdruckdifferenz		cdachresp-dataelement-399
Id	cdachresp-dataelement-399 (2016-12-01 05:57:51)	
Value Domain	Boolean	
  Puls		cdachresp-dataelement-401
Id	cdachresp-dataelement-401 (2016-12-01 06:00:46)	
 Frequenz		cdachresp-dataelement-402
Id	cdachresp-dataelement-402 (2016-12-01 06:01:30)	
Value Domain	Count	

 regelmässig	cdachresp-dataelement-403
Id	cdachresp-dataelement-403 (2016-12-01 06:01:56)
Synonym	eCH0207:pulsContinuous
Beschreibung	Puls regelmässig?
Value Domain	Boolean
  Tastbarkeit	cdachresp-dataelement-404
Id	cdachresp-dataelement-404 (2016-12-01 06:08:28)
 Intensität	cdachresp-dataelement-443
Id	cdachresp-dataelement-443 (2016-12-31 11:23:13)
Synonym	eCH0207:pulseIntensity
Value Domain	Code
Auswahlliste	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Konzeptliste</p> <hr/> <p style="margin: 0;">Value Set <i>IVR valueset intensity (.143.11.27)</i> (Version DYNAMIC)</p> </div>
 Lokalisierung	cdachresp-dataelement-444
Id	cdachresp-dataelement-444 (2016-12-31 11:28:34)
Synonym	eCH0207:pulsLocalization
Value Domain	Code
Auswahlliste	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Konzeptliste</p> <hr/> <p style="margin: 0;">Value Set <i>IVR valueset location (.143.11.23)</i> (Version DYNAMIC)</p> </div>
 Puls	cdachresp-dataelement-391
Id	cdachresp-dataelement-391 (2016-12-01 05:51:47)
Value Domain	Count
 Blutzucker	cdachresp-dataelement-392
Id	cdachresp-dataelement-392 (2016-12-01 05:52:08)
Value Domain	Count
 Recap-Zeit	cdachresp-dataelement-405
Id	cdachresp-dataelement-405 (2016-12-01 06:18:06)
Value Domain	Count
  Haut	cdachresp-dataelement-393

Id	cdachresp-dataelement-393 (2016-12-01 05:52:26)	
 Farbe		cdachresp-dataelement-407
Id	cdachresp-dataelement-407 (2016-12-01 06:20:01)	
Value Domain	Code	
 Temperatur		cdachresp-dataelement-408
Id	cdachresp-dataelement-408 (2016-12-01 06:20:13)	
Value Domain	Count	
 ikterisch		cdachresp-dataelement-409
Id	cdachresp-dataelement-409 (2016-12-01 06:20:49)	
Value Domain	Boolean	
 Schweiss		cdachresp-dataelement-406
Id	cdachresp-dataelement-406 (2016-12-01 06:19:04)	
Value Domain	Count	
  Temperatur		cdachresp-dataelement-394
Id	cdachresp-dataelement-394 (2016-12-01 05:53:13)	
 Wert		cdachresp-dataelement-410
Id	cdachresp-dataelement-410 (2016-12-01 06:21:47)	
Value Domain	Count	
 Messort		cdachresp-dataelement-411
Id	cdachresp-dataelement-411 (2016-12-01 06:22:59)	
Value Domain	Code	
Auswahlliste	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Konzeptliste</p> <hr style="margin: 2px 0;"/> <p style="margin: 2px 0;">Value Set <i>IVR valueset location (.143.11.23)</i> (Version DYNAMIC)</p> </div>	
  Disability		cdachresp-dataelement-250
Id	cdachresp-dataelement-250 (2016-09-11 13:19:18)	
  GCS		cdachresp-dataelement-108
Id	cdachresp-dataelement-108 (2016-07-30 11:39:22)	
Synonyme	ech0207:GCS Glasgow Coma Score	
Beschreibung	Skala zur Beurteilung einer Bewusstseinsstörung	

 Benutzt von 0 transactions, 0 templates, inherited once

 Gesamtscore

cdachresp-dataelement-109

Id cdachresp-dataelement-109 (2016-07-30 11:43:18)
 Synonym ech0207:gcsScore
 Beschreibung Gesamtscore, gebildet aus der Addition der Teilscores
 Value Domain Decimal number

 Benutzt von 0 transactions, 0 templates, inherited once

 Augenöffnung

cdachresp-dataelement-110

Id cdachresp-dataelement-110 (2016-07-30 11:44:40)
 Synonym ech0207:gcsEyes
 Beschreibung Beurteilung der Augenöffnung des Patienten
 Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste

Value Set *IVR valueset GCS Augenöffnung (143.11.34)* (Version DYNAMIC)

 Benutzt von 0 transactions, 0 templates, inherited once

 verbale Kommunikation

cdachresp-dataelement-111

Id cdachresp-dataelement-111 (2016-07-30 11:46:55)
 Synonym ech0207:gcsVerbal
 Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste

Value Set *IVR valueset GCS Verbale Kommunikation(.143.11.36)* (Version DYNAMIC)

 Benutzt von 0 transactions, 0 templates, inherited once

 motorische Reaktion

cdachresp-dataelement-112

Id cdachresp-dataelement-112 (2016-07-30 11:47:50)
 Synonym ech0207:gcsMotoric

Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste
Value Set <i>IVR valueset GCS motorische Reaktion (.143.11.35)</i> (Version DYNAMIC)

 Benutzt von 0 transactions, 0 templates, inherited once

 AVPU cdachresp-dataelement-127

Id cdachresp-dataelement-127 (2016-08-01 21:49:17)
 Synonym ech0207:avpu
 Beschreibung erste, grob orientierende Bewertung der Bewusstseinslage des Patienten

Value Domain Code

 Bewusstseinslage cdachresp-dataelement-419

Id cdachresp-dataelement-419 (2016-12-01 06:38:39)
 Value Domain Count

 Auffälligkeiten cdachresp-dataelement-420

Id cdachresp-dataelement-420 (2016-12-01 06:39:08)
 Value Domain String

 Stroke / FAST cdachresp-dataelement-421

Id cdachresp-dataelement-421 (2016-12-01 06:40:10)
 Value Domain Code

  Pupillen cdachresp-dataelement-418

Id cdachresp-dataelement-418 (2016-12-01 06:37:50)

 Seite cdachresp-dataelement-422

Id cdachresp-dataelement-422 (2016-12-01 06:40:35)
 Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste
Value Set <i>IVR valueset location (.143.11.23)</i> (Version DYNAMIC)

 Weite cdachresp-dataelement-423

Id cdachresp-dataelement-423 (2016-12-01 06:42:04)
 Value Domain Code

Auswahlliste		Konzeptliste	
		Value Set <i>IVR Valueset size</i> (Version DYNAMIC)	
 Lichtreaktion			cdachresp-dataelement-424
Id	cdachresp-dataelement-424 (2016-12-01 06:42:15)		
Value Domain	Binary		
 Isochorie			cdachresp-dataelement-498
Id	cdachresp-dataelement-498 (2017-06-27 14:37:59)		
Synonym	ech0207:isochorie		
Value Domain	Boolean		
Beispiel	ja		
  Motorik			cdachresp-dataelement-425
Id	cdachresp-dataelement-425 (2016-12-01 06:43:00)		
 Extremität			cdachresp-dataelement-426
Id	cdachresp-dataelement-426 (2016-12-01 06:44:37)		
Value Domain	String		
 Seite			cdachresp-dataelement-427
Id	cdachresp-dataelement-427 (2016-12-01 06:45:02)		
Value Domain	Code		
 Bewegung			cdachresp-dataelement-428
Id	cdachresp-dataelement-428 (2016-12-01 06:45:23)		
Value Domain	Code		
 Sensibilität			cdachresp-dataelement-429
Id	cdachresp-dataelement-429 (2016-12-01 06:45:43)		
Value Domain	Code		
  SAMPLER			cdachresp-dataelement-251
Id	cdachresp-dataelement-251 (2016-09-11 13:20:09)		
  ABCDE			cdachresp-dataelement-128
Id	cdachresp-dataelement-128 (2016-08-01 22:05:17)		
 Airway			cdachresp-dataelement-129
Id	cdachresp-dataelement-129 (2016-08-01 22:05:49)		

Synonym	ech0207:abcdeAirway
Beschreibung	Sind die Atemwege frei? Ist eine Atmung vorhanden? Besteht ein Risiko für Verlegung oder Schwellung? Ist eine HWS-Immobilisation indiziert?
Value Domain	String

 Breathing cdachresp-dataelement-130

Id	cdachresp-dataelement-130 (2016-08-01 22:07:21)
Synonym	ech0207:abcdeBreathing
Beschreibung	Sind Inspektion, Auskultation und Palpation des Thorax ohne Befund? Sind die Halsvenen gestaut oder nicht sichtbar? Hat der Patient eine Zyanose? Wie ist die SpO2?
Value Domain	String

 circulation cdachresp-dataelement-131

Id	cdachresp-dataelement-131 (2016-08-01 22:23:32)
Synonym	ech0207:abcdeCirculation
Beschreibung	Wie ist der Puls bzw. die Rekapillarierungszeit? Wie hoch ist der Blutdruck? Liegen starke innere oder äussere Blutungen vor? Sind grosse Knochen (Pelvis, Femur) frakturiert?
Value Domain	String

 Disability cdachresp-dataelement-132

Id	cdachresp-dataelement-132 (2016-08-01 22:25:32)
Synonym	ech0207:abcdeDisability
Beschreibung	Wie ist die Pupillenreaktion? Wie hoch ist der Blutzucker? Wie ist die Bewusstseinslage (GCS)? Liegt eine Intoxikation oder Stoffwechsellage vor?
Value Domain	String

 Exposure cdachresp-dataelement-133

Id	cdachresp-dataelement-133 (2016-08-01 22:27:50)
Synonym	ech0207:abcdeExposure
Beschreibung	Überprüfung der Stabilität von Körperregionen, in die es in Folge des Traumas zu Einblutungen kommen kann
Value Domain	String

 Exposure cdachresp-dataelement-252

Id cdachresp-dataelement-252 (2016-09-11 13:20:33)

Value Domain Code

  Diagnosen cdachresp-dataelement-18

Id cdachresp-dataelement-18 (2016-07-20 09:41:29)

 Diagnose-Art cdachresp-dataelement-291

Id cdachresp-dataelement-291 (2016-11-13 16:03:57)

Synonym type of diagnosis

Beschreibung Typ der Diagnosestellung

Quelle Einsatzkräfte

Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste

Value Set *IVR valueset diagnosis type (.143.11.16)* (Version DYNAMIC)

Beispiel Verdachtsdiagnose

 Ersteller Diagnose cdachresp-dataelement-488

Id cdachresp-dataelement-488 (2017-04-08 11:50:57)

Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste

Value Set *IVR valueset role team (.143.11.8)* (Version DYNAMIC)

Beispiel Notarzt

 Diagnose (ICD-10) cdachresp-dataelement-290

Id cdachresp-dataelement-290 (2016-11-13 16:02:07)

Synonym ech0207:diagnosis

Beschreibung Diagnose gemäss ICD-10

Quelle Einsatzkräfte

Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste

Value Set *IVR Valueset diagnosis (..143.11.20)* (Version DYNAMIC)

Beispiel I.21.0

  Massnahmen cdachresp-dataelement-19

Id	cdachresp-dataelement-19 (2016-07-20 09:42:13)
Synonyme	eCH0207:procedure procedure
Beschreibung	describes all procedures executed for the patient

 **Zeitpunkt der Massnahme** cdachresp-dataelement-262

Id	cdachresp-dataelement-262 (2016-09-11 14:26:05)
Synonyme	eCH0207:procTime procedure
Value Domain	Date+time
Eigenschaft	

Zeitangabenpräzision

mindestens Tag, Monat und Jahr, Stunde und Minute

 **Ausführender** cdachresp-dataelement-497

Id	cdachresp-dataelement-497 (2017-06-05 22:38:27)
Synonym	ech0207:actor
Beschreibung	Rolle der Person, die die Massnahme ausführt
Value Domain	Code
Auswahlliste	

Konzeptliste

Value Set *IVR valueset role team (.143.11.8)* (Version DYNAMIC)

  **Bergung** cdachresp-dataelement-94

Id	cdachresp-dataelement-94 (2016-07-24 21:13:17)
Beschreibung	Massnahmen zur Bergung des Patienten

 **Hilfsmittel** cdachresp-dataelement-95

Id	cdachresp-dataelement-95 (2016-07-24 21:14:30)
Synonym	ech0207:actRecovAid
Beschreibung	Hilfsmittel, die bei der Bergung des Patienten benutzt wurden
Value Domain	Code
Auswahlliste	
Beispiel	

Konzeptliste

Value Set *IVR valueset Recovery Aid (.143.11.3)* (Version DYNAMIC)

Beispiel
Rettungsbrett

  Airway		cdachresp-dataelement-267
Id	cdachresp-dataelement-267 (2016-09-11 14:43:40)	
Synonyme	procedure airways eCH0207:procAirway	
Beschreibung	Massnahmen um die Atemwege durchgängig zu machen / halten	
 Art		cdachresp-dataelement-268
Id	cdachresp-dataelement-268 (2016-09-11 14:45:20)	
Synonyme	procedure airway type ech0207:procAirType	
Value Domain	Code	
Auswahlliste	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: #e0e0e0; margin: 0;">Konzeptliste</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/> <p style="background-color: #f0f0ff; margin: 0;">Value Set <i>IVR valueset procedure airway type (.143.11.40)</i> (Version DYNAMIC)</p> </div>	
 Details		cdachresp-dataelement-269
Id	cdachresp-dataelement-269 (2016-09-11 14:45:45)	
Synonym	eCH0207:actResp	
Value Domain	String	
 Ergebnis		cdachresp-dataelement-270
Id	cdachresp-dataelement-270 (2016-09-11 14:46:35)	
Value Domain	Code	
Auswahlliste	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: #e0e0e0; margin: 0;">Konzeptliste</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/> <p style="background-color: #f0f0ff; margin: 0;">Value Set <i>Swiss Confidentiality Codes</i> (Version DYNAMIC)</p> </div>	
  Breathing		cdachresp-dataelement-91
Id	cdachresp-dataelement-91 (2016-07-24 21:01:26)	
Synonyme	ech0207:procRespiration procedures respiration	
Beschreibung	Massnahmen um die Atmung sicherzustellen	
 Atemwege		cdachresp-dataelement-261
Id	cdachresp-dataelement-261 (2016-09-11 14:22:31)	
Synonym	eCH0207:actRespAirway	
Value Domain	Code	

Auswahlliste	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="background-color: #e0e0e0; text-align: center; padding: 2px;">Konzeptliste</div> <hr/> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Value Set <i>IVR valueset airway (143.11.2)</i> (Version DYNAMIC)</div> </div>	
  Sauerstoffgabe		cdachresp-dataelement-263
Id	cdachresp-dataelement-263 (2016-09-11 14:33:25)	
 Methode		cdachresp-dataelement-264
Id	cdachresp-dataelement-264 (2016-09-11 14:39:40)	
Value Domain	Code	
 Volumen		cdachresp-dataelement-265
Id	cdachresp-dataelement-265 (2016-09-11 14:40:09)	
Value Domain	Count	
 Ergebnis		cdachresp-dataelement-266
Id	cdachresp-dataelement-266 (2016-09-11 14:40:21)	
Value Domain	Code	
Auswahlliste	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="background-color: #e0e0e0; text-align: center; padding: 2px;">Konzeptliste</div> <hr/> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Value Set <i>Swiss Confidentiality Codes</i> (Version DYNAMIC)</div> </div>	
  Beatmung		cdachresp-dataelement-92
Id	cdachresp-dataelement-92 (2016-07-24 21:03:13)	
Synonym	ech0207:actRespiration	
Beschreibung	Massnahmen zur Sauerstoffversorgung	
 Art		cdachresp-dataelement-271
Id	cdachresp-dataelement-271 (2016-09-11 14:50:38)	
Value Domain	Code	
 Form		cdachresp-dataelement-272
Id	cdachresp-dataelement-272 (2016-09-11 14:51:08)	
Value Domain	Code	
  Parameter		cdachresp-dataelement-273
Id	cdachresp-dataelement-273 (2016-09-11 14:51:46)	
 VT		cdachresp-dataelement-274
Id	cdachresp-dataelement-274 (2016-09-11 14:53:40)	

Value Domain	Count	
 AF		cdachresp-dataelement-275
Id	cdachresp-dataelement-275 (2016-09-11 14:54:27)	
Value Domain	Count	
 PEEP		cdachresp-dataelement-276
Id	cdachresp-dataelement-276 (2016-09-11 14:55:07)	
Value Domain	Count	
 Fi O2		cdachresp-dataelement-277
Id	cdachresp-dataelement-277 (2016-09-11 14:55:20)	
Value Domain	Count	
 Pmax		cdachresp-dataelement-278
Id	cdachresp-dataelement-278 (2016-09-11 14:55:30)	
Value Domain	Count	
 Eigentümer Beatmungsgerät		cdachresp-dataelement-93
Id	cdachresp-dataelement-93 (2016-07-24 21:04:55)	
Synonym	ech0207:actRespiOwner	
Beschreibung	Eigentümer des Gerätes zur Beatmungsunterstützung	
Value Domain	Code	
Auswahlliste	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Konzeptliste</p> <hr/> <p style="margin: 0;">Value Set <i>IVR valueset owner (.143.11.6)</i> (Version DYNAMIC)</p> </div>	
 Ergebnis		cdachresp-dataelement-441
Id	cdachresp-dataelement-441 (2016-12-26 18:06:17)	
Value Domain	Code	
Auswahlliste	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Konzeptliste</p> <hr/> <p style="margin: 0;">Value Set <i>Swiss Confidentiality Codes</i> (Version DYNAMIC)</p> </div>	
 Thoraxdrainage		cdachresp-dataelement-432
Id	cdachresp-dataelement-432 (2016-12-21 14:27:39)	
 Seite		cdachresp-dataelement-471
Id	cdachresp-dataelement-471 (2017-02-11 11:24:34)	

Value Domain	Code	
 Zugangsort		cdachresp-dataelement-472
Id		cdachresp-dataelement-472 (2017-02-11 11:25:15)
Value Domain	Code	
 Ergebnis		cdachresp-dataelement-473
Id		cdachresp-dataelement-473 (2017-02-11 11:26:07)
Value Domain	Code	
Auswahlliste		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Konzeptliste</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/> <p style="margin: 0;">Value Set <i>Swiss Confidentiality Codes</i> (Version DYNAMIC)</p> </div>
  Circulation		cdachresp-dataelement-352
Id		cdachresp-dataelement-352 (2016-11-19 12:05:32)
  Zugang		cdachresp-dataelement-500
Id		cdachresp-dataelement-500 (2017-06-27 14:53:36)
 Ort		cdachresp-dataelement-501
Id		cdachresp-dataelement-501 (2017-06-27 14:56:07)
Value Domain	Code	
 Art		cdachresp-dataelement-502
Id		cdachresp-dataelement-502 (2017-06-27 14:56:47)
Value Domain	Code	
 Ergebnis		cdachresp-dataelement-503
Id		cdachresp-dataelement-503 (2017-06-27 14:57:50)
Value Domain	Code	
  EKG		cdachresp-dataelement-353
Id		cdachresp-dataelement-353 (2016-11-19 12:06:09)
 Schrittmacher		cdachresp-dataelement-433
Id		cdachresp-dataelement-433 (2016-12-21 14:29:21)
Value Domain	Count	
 Schrittmachermagnet		cdachresp-dataelement-477
Id		cdachresp-dataelement-477 (2017-02-11 11:30:24)
Value Domain	Boolean	

  Defibrillation	cdachresp-dataelement-434
Id	cdachresp-dataelement-434 (2016-12-21 14:29:48)
 synchronisiert	cdachresp-dataelement-474
Id	cdachresp-dataelement-474 (2017-02-11 11:28:24)
Value Domain	Boolean
 Energie	cdachresp-dataelement-475
Id	cdachresp-dataelement-475 (2017-02-11 11:29:04)
Value Domain	Count
 monophasisch	cdachresp-dataelement-476
Id	cdachresp-dataelement-476 (2017-02-11 11:29:32)
Value Domain	Boolean
 Zeitpunkt 1. Defibrillation	cdachresp-dataelement-485
Id	cdachresp-dataelement-485 (2017-02-13 07:43:20)
Beschreibung	Zeitpunkt der ersten Defibrillation
Rationale	Erhebung Utstein-Statistik
Value Domain	Date+time
Eigenschaft	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Zeitangabenpräzision</p> <p>mindestens Tag, Monat und Jahr, Stunde und Minute</p> </div>
 Ergebnis	cdachresp-dataelement-499
Id	cdachresp-dataelement-499 (2017-06-27 14:43:39)
Synonym	ech0207:outcome
Value Domain	Code
 Kardioversion	cdachresp-dataelement-435
Id	cdachresp-dataelement-435 (2016-12-21 14:30:13)
Value Domain	Count
  Disability	cdachresp-dataelement-517
Id	cdachresp-dataelement-517 (2017-07-31 14:50:30)
  Intubation	cdachresp-dataelement-519
Id	cdachresp-dataelement-519 (2017-07-31 15:13:27)
  Medikation	cdachresp-dataelement-20

Id cdachresp-dataelement-20 (2016-07-20 09:42:42)

Beschreibung wird angelehnt an CDA-CH-EMED modelliert:

- nicht alle Felder von CDA-CH-EMED werden übernommen
- von CDA-CH-EMED übernommene Felder und Felddefinitionen werden mit CDA-CH-EMED assoziiert
- als Valueset wird auf das Kompendium Bezug genommen.
- als Code wird die GTIN des Medikaments verwendet



Wirkstoffname

cdachresp-dataelement-510

Id cdachresp-dataelement-510 (2017-07-11 23:19:03)

Konzept erbt von *chdachpharm-dataelement-39* (2016-06-08 14:39:18)

Beschreibung MDS, empfohlen/wichtig, obligatorisch nur empfohlen/wichtig falls Präparatename angegeben ist

Entweder Präparat oder Wirkstoff(e) muss deklariert sein; Freitextmöglichkeit

Value Domain String



GTIN

cdachresp-dataelement-515

Id cdachresp-dataelement-515 (2017-07-12 00:09:50)

Konzept erbt von *chdachpharm-dataelement-47* (2016-06-08 15:03:43)

Beschreibung MDS nur eRezept, empfohlen/wichtig

Value Domain Identifier



Dosis pro Wirkstoff

cdachresp-dataelement-511

Id cdachresp-dataelement-511 (2017-07-12 00:04:11)

Konzept erbt von *chdachpharm-dataelement-40* (2016-06-08 14:40:55)

Beschreibung MDS, obligatorisch, wenn anwendbar obligatorisch, wenn nur Wirkstoff

Value Domain Quantity



Galenische Form

cdachresp-dataelement-512

Id cdachresp-dataelement-512 (2017-07-12 00:06:24)

Konzept erbt von *chdachpharm-dataelement-62* (2016-06-13 16:05:37)

Beschreibung MDS, obligatorisch wenn anwendbar obligatorisch, wenn nicht aus Präparatename eindeutig

Value Domain Code



Dosis pro Einheit

cdachresp-dataelement-509

Id cdachresp-dataelement-509 (2017-07-11 23:13:02)

Konzept erbt von	<i>chdachpharm-dataelement-41</i> (2016-06-08 14:43:36)
Beschreibung	MDS, obligatorisch wenn anwendbar obligatorisch, wenn nicht aus Präparatename eindeutig
Value Domain	Quantity

 Dosierung

cdachresp-dataelement-513

Id	cdachresp-dataelement-513 (2017-07-12 00:07:47)
Konzept erbt von	<i>chdachpharm-dataelement-50</i> (2016-06-08 15:06:21)
Beschreibung	MDS, obligatorisch (strukturiert oder Freitext)
Value Domain	String

 Verabreichungsweg

cdachresp-dataelement-514

Id	cdachresp-dataelement-514 (2017-07-12 00:08:53)
Konzept erbt von	<i>chdachpharm-dataelement-52</i> (2016-06-08 15:07:58)
Beschreibung	MDS, empfohlen/wichtig
Value Domain	Code

 Kommentar

cdachresp-dataelement-516

Id	cdachresp-dataelement-516 (2017-07-12 00:16:17)
Konzept erbt von	<i>chdachpharm-dataelement-54</i> (2016-06-08 15:09:36)
Beschreibung	MDS, empfohlen/wichtig z.B. morgens nüchtern einnehmen, danach 1/2 Std. nicht hinlegen usw.
Value Domain	String

 Präparatename

cdachresp-dataelement-298

Id	cdachresp-dataelement-298 (2016-11-16 14:49:59)
Beschreibung	Wenn kein GTIN, dann Freitext (z.B. ausländische Produkte)
Operationalisation	Optionalität nach Art-decor: C
Value Domain	String

 GTIN

cdachresp-dataelement-508

Id	cdachresp-dataelement-508 (2017-07-11 23:09:37)
Beschreibung	Wichtig für CH-Präparate
Value Domain	Ordinal

 Wirkstoffname

cdachresp-dataelement-505

Id	cdachresp-dataelement-505 (2017-07-11 20:26:00)
Beschreibung	Entweder Präparat oder Wirkstoff(e) muss deklariert sein
Operationalisation	Optionalität nach Art-decor: C
Value Domain	String

 Dosis pro Wirkstoff cdachresp-dataelement-506

Id	cdachresp-dataelement-506 (2017-07-11 23:06:12)
Beschreibung	obligatorisch, wenn nur Wirkstoff
Operationalisation	Optionalität nach Art-decor: R
Value Domain	String

 Galenische Form cdachresp-dataelement-507

Id	cdachresp-dataelement-507 (2017-07-11 23:07:32)
Beschreibung	obligatorisch, wenn nicht aus Präparatename eindeutig
Value Domain	String

  Reposition cdachresp-dataelement-520

Id cdachresp-dataelement-520 (2017-07-31 15:15:31)

  Immobilisation cdachresp-dataelement-521

Id cdachresp-dataelement-521 (2017-07-31 15:17:37)

  Exposure cdachresp-dataelement-518

Id cdachresp-dataelement-518 (2017-07-31 14:51:09)

 Wärmefuhr cdachresp-dataelement-522

Id cdachresp-dataelement-522 (2017-07-31 15:20:05)

Value Domain Count

 Kühlung cdachresp-dataelement-523

Id cdachresp-dataelement-523 (2017-07-31 15:20:50)

Value Domain Count

  Fixation cdachresp-dataelement-96

Id cdachresp-dataelement-96 (2016-07-24 21:20:47)

Synonym actFixation

 Hilfsmittel cdachresp-dataelement-97

Id cdachresp-dataelement-97 (2016-07-24 21:21:35)

Synonym	actFixAid
Value Domain	Code
Auswahlliste	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Konzeptliste</p> <hr/> <p style="margin: 0;">Value Set <i>Fixationshilfsmittel</i> (Version DYNAMIC)</p> </div>

  **Wundversorgung** cdachresp-dataelement-350

Id cdachresp-dataelement-350 (2016-11-19 12:01:49)

 **Aufwand** cdachresp-dataelement-351

Id cdachresp-dataelement-351 (2016-11-19 12:02:59)

Value Domain Code

  **Todesfall** cdachresp-dataelement-478

Id cdachresp-dataelement-478 (2017-02-11 11:32:13)

 **AGT** cdachresp-dataelement-479

Id cdachresp-dataelement-479 (2017-02-11 11:32:56)

Value Domain Boolean

 **Todeszeitpunkt** cdachresp-dataelement-480

Id cdachresp-dataelement-480 (2017-02-11 11:34:33)

Value Domain Date+time

Eigenschaft

Zeitangabenpräzision

mindestens Tag, Monat und Jahr, Stunde und Minute

 **Aussteller Totenschein** cdachresp-dataelement-481

Id cdachresp-dataelement-481 (2017-02-11 11:35:21)

Value Domain Code

 **Todesart** cdachresp-dataelement-482

Id cdachresp-dataelement-482 (2017-02-11 11:36:23)

Value Domain Code

 **Todesursache** cdachresp-dataelement-483

Id cdachresp-dataelement-483 (2017-02-11 11:37:21)

Value Domain Code

 **Todesfall-Nr.** cdachresp-dataelement-484

Id cdachresp-dataelement-484 (2017-02-11 11:38:04)

Value Domain Count

  Transport cdachresp-dataelement-21

Id cdachresp-dataelement-21 (2016-07-20 09:43:08)

 Grund cdachresp-dataelement-86

Id cdachresp-dataelement-86 (2016-07-24 18:13:28)

Synonym ech0207:TransReason

Beschreibung Grund für den Transport

Quelle el. Patientenprotokoll

Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste
Value Set <i>IVR valueset transport reason (.143.11.32)</i> (Version DYNAMIC)
Beispiel
Notfall-Einsatz

 Lagerung cdachresp-dataelement-260

Id cdachresp-dataelement-260 (2016-09-11 14:00:01)

Synonym eCH0207:bedding

Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste
Value Set <i>IVR valueset transport bedding (.143.11.17)</i> (Version DYNAMIC)

  Infektionstransport cdachresp-dataelement-84

Id cdachresp-dataelement-84 (2016-07-24 18:10:54)

Beschreibung Transport infektiöser Patienten

 Patient infektiös cdachresp-dataelement-87

Id cdachresp-dataelement-87 (2016-07-24 18:15:52)

Synonym ech0207:transInfection

Beschreibung Patient ist infektiös

Value Domain Code

 Erreger cdachresp-dataelement-470

Id cdachresp-dataelement-470 (2017-02-03 12:05:21)

Value Domain	Code	
 Schutzmassnahmen Personal		cdachresp-dataelement-88
Id		cdachresp-dataelement-88 (2016-07-24 18:45:19)
Synonym		ech0207:infectPersPrecaution
Value Domain	Code	
Auswahlliste		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Konzeptliste</p> <hr style="margin: 5px 0;"/> <p style="margin: 0;">Value Set 2.16.756.5.30.1.1.11.8 (Version DYNAMIC)</p> </div>
 Schutzmassnahmen Patient		cdachresp-dataelement-89
Id		cdachresp-dataelement-89 (2016-07-24 18:54:02)
Synonym		ech0207:infectPatPrecaution
Beschreibung		Schutzmassnahmen für den Patienten bei Infektionstransporten
Value Domain	Count	
 Desinfektion Rettungsmittel		cdachresp-dataelement-90
Id		cdachresp-dataelement-90 (2016-07-24 18:56:55)
Synonym		ech0207:transDesinfection
Beschreibung		Massnahmen zur Desinfektion des Rettungsmittels
Value Domain	Code	
Auswahlliste		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Konzeptliste</p> <hr style="margin: 5px 0;"/> <p style="margin: 0;">Value Set 2.16.756.5.30.1.1.11.9 (Version DYNAMIC)</p> </div>
  Lagerung		cdachresp-dataelement-85
Id		cdachresp-dataelement-85 (2016-07-24 18:10:59)
  Übergabe		cdachresp-dataelement-22
Id		cdachresp-dataelement-22 (2016-07-20 09:43:30)
 Priorität		cdachresp-dataelement-436
Id		cdachresp-dataelement-436 (2016-12-21 14:35:39)
Value Domain	Code	
Beispiel		rot
 Zustand bei Einsatzende		cdachresp-dataelement-24
Id		cdachresp-dataelement-24 (2016-07-20 09:53:26)

Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste
Value Set <i>Swiss Confidentiality Codes</i> (Version DYNAMIC)



NACA

cdachresp-dataelement-23

Id cdachresp-dataelement-23 (2016-07-20 09:50:32)

Synonym ech0207:naca

Beschreibung Score zur Beurteilung der Schwere von Verletzungen, Erkrankungen oder Vergiftungen

Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste
Value Set <i>IHE XD-LAB Laboratory Specialties</i> (Version DYNAMIC)



GCS

cdachresp-dataelement-457

Id cdachresp-dataelement-457 (2017-01-07 18:52:57)

Konzept erbt von cdachresp-dataelement-108 (2016-07-30 11:39:22)

Synonyme ech0207:GCS
Glasgow Coma Score

Beschreibung Skala zur Beurteilung einer Bewusstseinsstörung



Gesamtscore

cdachresp-dataelement-458

Id cdachresp-dataelement-458 (2017-01-07 18:54:02)

Konzept erbt von cdachresp-dataelement-109 (2016-07-30 11:43:18)

Synonym ech0207:gcsScore

Beschreibung Gesamtscore, gebildet aus der Addition der Teilscores

Value Domain Decimal number



Augenöffnung

cdachresp-dataelement-459

Id cdachresp-dataelement-459 (2017-01-07 18:54:02)

Konzept erbt von cdachresp-dataelement-110 (2016-07-30 11:44:40)

Synonym ech0207:gcsEyes

Beschreibung Beurteilung der Augenöffnung des Patienten

Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste

Value Set *IVR valueset GCS Augenöffnung (143.11.34)* (Version DYNAMIC)

 verbale Kommunikation

cdachresp-dataelement-460

Id cdachresp-dataelement-460 (2017-01-07 18:54:02)

Konzept erbt von *cdachresp-dataelement-111* (2016-07-30 11:46:55)

Synonym ech0207:gcsVerbal

Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste

Value Set *IVR valueset GCS Verbale Kommunikation(.143.11.36)* (Version DYNAMIC)

 motorische Reaktion

cdachresp-dataelement-461

Id cdachresp-dataelement-461 (2017-01-07 18:54:02)

Konzept erbt von *cdachresp-dataelement-112* (2016-07-30 11:47:50)

Synonym ech0207:gcsMotoric

Value Domain Code

Auswahlliste

Konzeptliste

Value Set *IVR valueset GCS motorische Reaktion (.143.11.35)* (Version DYNAMIC)

 Übergabe an

cdachresp-dataelement-462

Id cdachresp-dataelement-462 (2017-01-07 18:54:25)

Beschreibung Verantwortliche Person in der Zielorganisation, die den Patienten übernommen hat

Value Domain String

Beispiel Dr. Meier

 Bemerkungen

cdachresp-dataelement-101

Id cdachresp-dataelement-101 (2016-07-24 21:54:24)

Synonym remarks

Beschreibung weitere Bemerkungen zum Einsatz

Value Domain String

 Patient HL7-Repository

cdachresp-dataelement-6

Id cdachresp-dataelement-6 (2016-07-13 14:46:33)

Beziehung Adaptation pmp-dataelementR1-100 - 2014-10-27

Value Domain Count

Name		cdachresp-dataelement-5
Id	cdachresp-dataelement-5 (2016-07-13 14:25:00)	
Beschreibung	Familiename	
Beziehung	Adaptation	Patient (cdachresp-dataelement-2 - 2016-07-13 14:02:16)
Value Domain	Count	

4 Szenarios

4.1 Sekundäreinsatz 2017-04-08 10:12:06

□

 Sekundäreinsatz

cdachresp-scenario-3

Version / Eingangsdatum 2017-04-08 10:12:06

  Group
cdachresp-transaction-24 [link](#)
Version / Eingangsdatum 2017-04-08 10:12:06

  Initial
cdachresp-transaction-25 [link](#)
Version / Eingangsdatum 2017-04-08 10:12:06

Actor Sender (Organisation) Einsatzteam
 Empfänger (Organisation) Einsatzteam

Assoziierungen Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)

  Response
cdachresp-transaction-26 [link](#)
Version / Eingangsdatum 2017-04-08 10:12:06

Actor Sender (Organisation) Einsatzteam
 Empfänger (Organisation) Einsatzteam

Assoziierungen Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)

4.2 Einsatz Rettungsdienst 2017-01-25 22:07:21

□

 Einsatz Rettungsdienst

cdachresp-scenario-2

Version / Eingangsdatum 2017-01-25 22:07:21

  Primäreinsatz
cdachresp-transaction-9 [link](#)
Version / Eingangsdatum 2017-01-25 22:07:21

  Einsatzauftrag
cdachresp-transaction-10 [link](#)
Version / Eingangsdatum 2017-01-25 22:07:21

Actor Empfänger (Organisation) Einsatzleitzentrale
 Sender (Organisation) Einsatzteam

Assoziierungen Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)

  Einsatzauftrag
cdachresp-transaction-13 [link](#)
Version / Eingangsdatum 2017-01-25 22:21:15

Label aaa

Actor Sender (Organisation) Einsatzleitzentrale
Empfänger (Organisation) Einsatzteam

Assoziierungen Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)
Template 2.16.756.5.30.1.1.10.1.1 (DYNAMIC)
XML Überblick 2.16.756.5.30.1.1.10.1.1 (DYNAMIC)

 Einsatzzerfüllung

cdachresp-transaction-11 [link](#)

Version / Eingangsdatum 2017-01-25 22:07:21

Actor stationary (Organisation) Einsatzteam

Assoziierungen Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)

 Patientenanmeldung

cdachresp-transaction-30 [link](#)

Version / Eingangsdatum 2017-04-09 11:56:47

Beschreibung beinhaltet die Informationen, die die aufnehmende Organisation braucht, um sich auf den eintrffenden Patienten vorzubereiten

Actor Sender (Organisation) Einsatzteam
Empfänger (Organisation) aufnehmende Organisation

Assoziierungen Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)

 Einsatzprotokoll

cdachresp-transaction-12 [link](#)

Version / Eingangsdatum 2017-01-25 22:10:05

Actor Sender (Organisation) Einsatzteam
Empfänger (Person) Patient

Assoziierungen Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)

 Einsatzprotokoll

cdachresp-transaction-16 [link](#)

Version / Eingangsdatum 2017-02-17 21:15:34

Actor Sender (Person) Patient
Empfänger (Organisation) aufnehmende Organisation

Assoziierungen Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)

 Todesbescheinigung

cdachresp-transaction-15 [link](#)

Version / Eingangsdatum 2017-02-17 21:10:21

Beschreibung Bescheinigung des Notarztes bei einem Todesfall

Actor Sender (Organisation) Einsatzteam
Empfänger (Person) Patient

Assoziierungen Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)

 Todesbescheinigung

cdachresp-transaction-17 [link](#)

Version / Eingangsdatum 2017-02-17 21:18:58

Actor Sender (Person) Patient
Empfänger (Organisation)

Assoziierungen Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)

 fürsorgliche Unterbringung

cdachresp-transaction-18 [link](#)

Version / Eingangsdatum 2017-02-17 21:21:26

Actor Sender (Person) Arzt
Empfänger (Person) Patient

Assoziierungen Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)

 fürsorgliche Unterbringung

cdachresp-transaction-19 [link](#)

Version / Eingangsdatum 2017-02-17 21:22:04

Actor Sender (Person) Arzt
Empfänger (Organisation) aufnehmende Organisation

Assoziierungen Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)

 Wertsachenverzeichnis

cdachresp-transaction-20 [link](#)

Version / Eingangsdatum 2017-02-27 17:18:16

Actor Sender (Organisation) Einsatzteam
Empfänger (Person) Patient

Assoziierungen Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)

 Wertsachenverzeichnis

cdachresp-transaction-21 [link](#)

Version / Eingangsdatum 2017-02-27 17:19:42

Actor Sender (Organisation) Einsatzteam
Empfänger (Organisation) aufnehmende Organisation

Assoziierungen Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)

 Verzichtserklärung

cdachresp-transaction-22 [link](#)

Version / Eingangsdatum 2017-02-27 17:21:50

Actor Sender (Organisation) Einsatzteam
Empfänger (Person) Patient

Assoziierungen Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)

 Verzichtserklärung

cdachresp-transaction-23 [link](#)

Version / Eingangsdatum 2017-02-27 17:22:22

Actor Sender (Organisation) Einsatzteam
Empfänger (Organisation) Administration Rettungsdienst

Assoziierungen Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)

 Einsatzabschlussprotokoll

cdachresp-transaction-14 [link](#)

Version / Eingangsdatum 2017-01-25 22:22:19

Actor Sender (Organisation) Einsatzteam
Empfänger (Organisation) Administration Rettungsdienst

Assoziierungen Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)

 Sekundäreinsatz

cdachresp-transaction-27 [link](#)

Version / Eingangsdatum 2017-04-08 10:12:58 Einsatzprotokollcdachresp-transaction-28 [link](#)**Version / Eingangsdatum** 2017-04-08 10:12:58**Actor** Sender (Organisation) Einsatzteam
Empfänger (Organisation) aufnehmende Organisation**Assoziierungen** Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57) Einsatzauftragcdachresp-transaction-29 [link](#)**Version / Eingangsdatum** 2017-04-08 10:12:58**Actor** Sender (Organisation) Einsatzleitzentrale
Empfänger (Organisation) Einsatzteam**Assoziierungen** Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)

4.3 Notfalleinsatz 2016-07-27 13:07:39

 Notfalleinsatz

cdachresp-scenario-1

Version / Eingangsdatum 2016-07-27 13:07:39 Primäreinsatzcdachresp-transaction-1 [link](#)**Version / Eingangsdatum** 2016-07-27 13:07:39 Alarmierungcdachresp-transaction-2 [link](#)**Version / Eingangsdatum** 2016-07-27 13:07:39**Actor** Sender (Organisation) Einsatzleitzentrale
Empfänger (Organisation) Einsatzteam
Empfänger (Organisation) Administration Rettungsdienst
Sender (Person) Patient**Assoziierungen** Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57) Anamnesecdachresp-transaction-4 [link](#)**Version / Eingangsdatum** 2017-01-06 21:29:05**Actor** Sender (Organisation) Einsatzteam
Sender (Organisation) Administration Rettungsdienst
Empfänger (Person) Arzt
Sender (Person)**Assoziierungen** Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57) Massnahmencdachresp-transaction-3 [link](#)**Version / Eingangsdatum** 2016-07-27 13:07:39**Actor** Sender (Organisation) Einsatzteam
Sender (Person)
Empfänger (Person) Arzt

Sender (Organisation) Administration Rettungsdienst

Assoziierungen Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)

 Transport

[cdachresp-transaction-5 link](#)

Version / Eingangsdatum 2017-01-06 21:34:40

Actor
Sender (Organisation) Einsatzteam
Sender (Organisation) Administration Rettungsdienst
Empfänger (Organisation) aufnehmende Organisation
Sender (Person)
Empfänger (Person) Arzt
Sender (Person) Patient

Assoziierungen Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)

 Übergabe

[cdachresp-transaction-6 link](#)

Version / Eingangsdatum 2017-01-06 21:37:15

Actor
Sender (Organisation) Einsatzteam
Sender (Person) Patient
Sender (Organisation) Administration Rettungsdienst
Sender (Person) Arzt
Empfänger (Organisation) aufnehmende Organisation
Sender (Person)

Assoziierungen Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)

 Nachbearbeitung

[cdachresp-transaction-7 link](#)

Version / Eingangsdatum 2017-01-06 21:40:39

Actor
Sender (Organisation) Einsatzteam
Empfänger (Person) Arzt

Assoziierungen Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)

 Einsatzabschluss

[cdachresp-transaction-8 link](#)

Version / Eingangsdatum 2017-01-06 21:41:08

Actor
Sender (Organisation) Einsatzteam
Empfänger (Person) Arzt
Sender (Organisation) Administration Rettungsdienst

Assoziierungen Datensätze (für Transaktion) RESP(2.16.756.5.30.1.127.77.5.1.1 / 2016-07-11 15:25:57)

5 Identifikatoren

5.1 Identifikatoren

Wird zurzeit nur zu Anzeigezwecken genutzt.

5.1.1 ISO 3166 Part 1 Country Codes 1.0.3166.1

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	ISO 3166 Part 1 Country Codes	ISO 3166 Part 1 Country Codes

5.1.2 ICD10 1.2.276.0.76.5.409

Sprache	Anzeigename	Beschreibung	Typ
de-CH	ICD10	ICD 10	bevorzugt für Sprache

5.1.3 hl7chcda-valueset-13 2.16.756.5.30.1.1.11.13

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	hl7chcda-valueset-13	hl7chcda-valueset-13

5.1.4 hl7chcda-valueset-20 2.16.756.5.30.1.1.11.20

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	hl7chcda-valueset-20	hl7chcda-valueset-20

5.1.5 IVR root 2.16.756.5.30.1.143

Sprache	Anzeigename	Beschreibung	Typ
de-CH	IVR root	Hauptknoten Interverband für Rettungswesen	bevorzugt für Sprache

5.1.6 IVR Codesystems 2.16.756.5.30.1.143.5

Sprache	Anzeigename	Beschreibung	Typ
de-CH	IVR Codesystems	Codesysteme IVR	bevorzugt für Sprache

5.1.7 IVR codesystem Basis 2.16.756.5.30.1.143.5.1

Sprache	Anzeigename	Beschreibung	Typ
de-CH	IVR codesystem Basis	IVR Codesystem Basis	bevorzugt für Sprache

5.1.8 IVR codesystem Airway 2.16.756.5.30.1.143.5.2

Sprache	Anzeigename	Beschreibung	Typ
de-CH	IVR codesystem Airway	IVR Codesystem Atemwege	bevorzugt für Sprache

5.1.9 IVR codesystem Recovery Aid 2.16.756.5.30.1.143.5.3

Sprache	Anzeigename	Beschreibung	Typ
de-CH	IVR codesystem Recovery Aid	IVR Codesystem Transporthilfsmittel	bevorzugt für Sprache

5.1.10 IVR codesystem Desinfection 2.16.756.5.30.1.143.5.4

Sprache	Anzeigename	Beschreibung	Typ
de-CH	IVR codesystem Desinfection	IVR Codesystem Desinfektion Rettungsmittel	bevorzugt für Sprache

5.1.11 IVR codesystem urgency 2.16.756.5.30.1.143.5.5

Sprache	Anzeigename	Beschreibung	Typ
de-CH	IVR codesystem urgency	IVR Codesystem Dringlichkeit	bevorzugt für Sprache

5.1.12 IVR codesystem owner 2.16.756.5.30.1.143.5.6

Sprache	Anzeigename	Beschreibung	Typ
de-CH	IVR codesystem owner	IVR Codesystem Eigentümer	bevorzugt für Sprache

5.1.13 IVR codesystem mission type 2.16.756.5.30.1.143.5.7

Sprache	Anzeigename	Beschreibung	Typ
de-CH	IVR codesystem mission type	IVR Codesystem Einsatzart	bevorzugt für Sprache

5.1.14 IVR Valuesets 2.16.756.5.30.1.143.11

Sprache	Anzeigename	Beschreibung	Typ
de-CH	IVR Valuesets	Valuesets IVR	bevorzugt für Sprache

5.1.15 IVR valueset Basis 2.16.756.5.30.1.143.11.1

Sprache	Anzeigename	Beschreibung	Typ
de-CH	IVR valueset Basis	IVR Wertebereich Basis	bevorzugt für Sprache

5.1.16 IVR valueset Airway 2.16.756.5.30.1.143.11.2

Sprache	Anzeigename	Beschreibung	Typ
de-CH	IVR valueset Airway	IVR Wertebereich Atemwege	bevorzugt für Sprache

5.1.17 IVR valueset Recovery Aid 2.16.756.5.30.1.143.11.3

Sprache	Anzeigename	Beschreibung	Typ
de-CH	IVR valueset Recovery Aid	IVR Wertebereich Transporthilfsmittel	bevorzugt für Sprache

5.1.18 IVR valueset Desinfection 2.16.756.5.30.1.143.11.4

Sprache	Anzeigename	Beschreibung	Typ
de-CH	IVR valueset Desinfection	IVR Wertebereich Desinfektion Rettungsmittel	bevorzugt für Sprache

5.1.19 IVR valueset urgency 2.16.756.5.30.1.143.11.5

Sprache	Anzeigename	Beschreibung	Typ
de-CH	IVR valueset urgency	IVR Wertebereich Dringlichkeit	bevorzugt für Sprache

5.1.20 IVR valueset owner 2.16.756.5.30.1.143.11.6

Sprache	Anzeigename	Beschreibung	Typ
de-CH	IVR valueset owner	IVR Wertebereich Eigentümer	bevorzugt für Sprache

5.1.21 IVR valueset mission type 2.16.756.5.30.1.143.11.7

Sprache	Anzeigename	Beschreibung	Typ
de-CH	IVR valueset mission type	IVR Wertebereich Einsatzart	bevorzugt für Sprache

5.1.22 Administrative Gender 2.16.840.1.113883.5.1

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Administrative Gender	Administrative Gender

5.1.23 MaritalStatus 2.16.840.1.113883.5.2

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	MaritalStatus	MaritalStatus

5.1.24 Act Code 2.16.840.1.113883.5.4

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Act Code	Act Code

5.1.25 ActClass 2.16.840.1.113883.5.6

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	ActClass	ActClass

5.1.26 Act Priority 2.16.840.1.113883.5.7

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Act Priority	Act Priority

5.1.27 ActStatus 2.16.840.1.113883.5.14

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	ActStatus	ActStatus

5.1.28 Confidentiality 2.16.840.1.113883.5.25

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Confidentiality	Confidentiality

5.1.29 Ethnicity 2.16.840.1.113883.5.50

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Ethnicity	Ethnicity

5.1.30 Language Ability Mode 2.16.840.1.113883.5.60

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Language Ability Mode	Language Ability Mode

5.1.31 Language Ability Proficiency 2.16.840.1.113883.5.61

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Language Ability Proficiency	Language Ability Proficiency

5.1.32 Observation Interpretation 2.16.840.1.113883.5.83

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Observation Interpretation	Observation Interpretation

5.1.33 Observation Method 2.16.840.1.113883.5.84

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Observation Method	Observation Method

5.1.34 Orderable Drug Form 2.16.840.1.113883.5.85

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Orderable Drug Form	Orderable Drug Form

5.1.35 Participation Function 2.16.840.1.113883.5.88

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Participation Function	Participation Function

5.1.36 Participation Signature 2.16.840.1.113883.5.89

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Participation Signature	Participation Signature

5.1.37 ParticipationType 2.16.840.1.113883.5.90

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	ParticipationType	ParticipationType

5.1.38 Race 2.16.840.1.113883.5.104

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Race	Race

5.1.39 Role Class 2.16.840.1.113883.5.110

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Role Class	Role Class

5.1.40 Role Code 2.16.840.1.113883.5.111

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Role Code	Role Code

5.1.41 Route Of Administration 2.16.840.1.113883.5.112

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Route Of Administration	Route Of Administration

5.1.42 SpecimenType 2.16.840.1.113883.5.129

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	SpecimenType	SpecimenType

5.1.43 TargetAwareness 2.16.840.1.113883.5.137

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	TargetAwareness	TargetAwareness

5.1.44 Act Mood 2.16.840.1.113883.5.1001

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Act Mood	Act Mood

5.1.45 Act Relationship Type 2.16.840.1.113883.5.1002

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Act Relationship Type	Act Relationship Type

5.1.46 Act Site 2.16.840.1.113883.5.1052

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Act Site	Act Site

5.1.47 Entity Code 2.16.840.1.113883.5.1060

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Entity Code	Entity Code

5.1.48 Participation Mode 2.16.840.1.113883.5.1064

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Participation Mode	Participation Mode

5.1.49 ProcedureMethod 2.16.840.1.113883.5.1065

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	ProcedureMethod	ProcedureMethod

5.1.50 Role Status 2.16.840.1.113883.5.1068

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Role Status	Role Status

5.1.51 ReligiousAffiliation 2.16.840.1.113883.5.1076

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	ReligiousAffiliation	ReligiousAffiliation

5.1.52 Logical Observation Identifier Names and Codes 2.16.840.1.113883.6.1

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Logical Observation Identifier Names and Codes	Logical Observation Identifier Names and Codes

5.1.53 SNOMED Clinical Terms 2.16.840.1.113883.6.96

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	SNOMED Clinical Terms	SNOMED Clinical Terms

5.1.54 Tags for the Identification of Languages 2.16.840.1.113883.6.121

Sprache	Anzeigename	Beschreibung
en-US	Tags for the Identification of Languages	Tags for the Identification of Languages

5.2 Liste der Template Identifier in diesem Projekt

Id	Anzeigename	Name	Eingangsdatum
	CDA recordTarget Person	CDARecordTargetPerson	
	CDA custodian	CDAcustodian	
	CDA componentOf	CDAComponentOf	

	CDA Procedure	CDAProcedure	
	CDA Performer (Body)	CDAPerformerBody	
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	EmergencyMedicalServiceProtocol	EmergencyMedicalServiceProtocol	2017-06-13 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	EmergencyMedicalServiceProtocol	EmergencyMedicalServiceProtocol	2017-05-31 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.2.1	CDA recordTarget Person	CDARecordTargetPerson	2015-12-14
2.16.756.5.30.1.1.10.2.3	CDA custodian	CDAcustodian	2009-01-27
2.16.756.5.30.1.1.10.2.29	Informant	Informant	2017-06-12 13:32:55
2.16.756.5.30.1.1.10.2.30	Documentation Of Service Event	DocumentationOfServiceEvent	2017-06-12 14:18:48
2.16.756.5.30.1.1.10.2.38	Component Of	ComponentOf	2017-07-10 23:38:32
2.16.756.5.30.1.1.10.2.999	Documentation Service Event	DocumentationServiceEvent	2017-06-12 14:18:48
2.16.756.5.30.1.1.10.3.7	Mission	MissionSection	2017-06-12 17:01:16
2.16.756.5.30.1.1.10.3.8	Patient	PatientSection	2017-06-12 17:15:34
2.16.756.5.30.1.1.10.3.9	Pretreatment	PretreatmentSection	2017-06-12 17:15:34
2.16.756.5.30.1.1.10.3.10	Anamnesis	AnamnesisSection	2017-06-12 17:15:34
2.16.756.5.30.1.1.10.4.30	Mission Incident Location Organizer	MissionIncidentLocationOrganizer	2017-06-14 11:31:05
2.16.756.5.30.1.1.10.4.31	Mission Incident Location Site Latitude	MissionIncidentLocationSiteLatitudeObservation	2017-06-14 22:11:39
2.16.756.5.30.1.1.10.4.32	Mission Incident Location Site Longitude	MissionIncidentLocationSiteLongitudeObservation	2017-06-14 22:55:09
2.16.756.5.30.1.1.10.4.54	Mission Encounter	MissionEncounter	2017-07-11 09:40:49
2.16.756.5.30.1.1.10.4.55	Mission Incident Location	CDAParticpantMissionIncidentLocation	2017-07-11 15:36:25
2.16.756.5.30.1.1.10.4.56	Mission Destination Location	CDAParticpantMissionDestinationLocation	2017-07-11 15:36:25
2.16.756.5.30.1.1.10.4.57	Mission Destination Location Site Latitude	MissionDestinationLocationSiteLatitudeObservation	2017-06-14 22:11:39
2.16.756.5.30.1.1.10.4.58	Mission Destination Location Site Longitude	MissionDestinationLocationSiteLongitudeObservation	2017-06-14 22:55:09
2.16.756.5.30.1.1.10.4.59	Mission Destination Location Organizer	MissionDestinationLocationOrganizer	2017-06-14 11:31:05
2.16.756.5.30.1.1.10.4.60	Mission Time Status	MissionTimeStatusObservation	2017-07-11 17:54:00
2.16.756.5.30.1.1.10.4.61	Pretreatment Procedure	PretreatmentProcedure	2017-07-12 21:49:49
2.16.756.5.30.1.1.10.4.62	Anamnesis Event	AnamnesisEventObservation	2017-07-11 17:54:00
2.16.756.5.30.1.1.10.4.63	Anamnesis Symptom	AnamnesisSymptomObservation	2017-07-11 17:54:00
2.16.756.5.30.1.1.10.9.10	CDA Person	CDAPerson	2015-12-18

2.16.756.5.30.1.1.10.9.11	CDA Organization	CDAOrganization	2015-12-18
2.16.756.5.30.1.1.10.9.22	Postadresse	Postadresse	2016-07-24 14:24:36
2.16.840.1.113883.10.12.101	CDA recordTarget	CDArecordTarget	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.102	CDA author	CDAauthor	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.103	CDA dataEnterer	CDAdataEnterer	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.105	CDA informationRecipient	CDAinformationRecipient	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.106	CDA legalAuthenticator	CDAlegalAuthenticator	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.107	CDA authenticator	CDAauthenticator	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.108	CDA participant	CDAparticipant	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.109	CDA inFulfillmentOf	CDAinFulfillmentOf	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.111	CDA relatedDocument	CDArelatedDocument	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.113	CDA componentOf	CDAcomponentOf	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.114	CDA Authorization	CDAauthorization	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.151	CDA Organization	CDAOrganization	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.152	CDA Person	CDAPerson	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.153	CDA AssignedEntity	CDAAssignedEntity	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.201	CDA Section	CDASection	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.300	CDA Clinical Statement	CDAClinicalStatement	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.301	CDA Act	CDAAct	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.302	CDA Encounter	CDAEncounter	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.303	CDA Observation	CDAObservation	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.304	CDA ObservationMedia	CDAObservationMedia	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.305	CDA Organizer	CDAOrganizer	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.306	CDA Procedure	CDAProcedure	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.307	CDA RegionOfInterest	CDARegionOfInterest	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.308	CDA SubstanceAdministration	CDASubstanceAdministration	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.309	CDA Supply	CDASupply	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.310	CDA LabeledDrug	CDALabeledDrug	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.311	CDA Material	CDAMaterial	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.312	CDA ManufacturedProduct	CDAManufacturedProduct	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.313	CDA PlayingEntity	CDAPlayingEntity	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.315	CDA Device	CDADevice	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.316	CDA RelatedEntity	CDARelatedEntity	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.317	CDA Place	CDAPlace	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.318	CDA Author (Body)	CDAAuthorBody	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.319	CDA Informant (Body)	CDAinformantBody	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.320	CDA Subject (Body)	CDAsubjectBody	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.321	CDA Participant (Body)	CDAparticipantBody	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.322	CDA Specimen	CDASpecimen	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.323	CDA Performer (Body)	CDAperformerBody	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.324	CDA Reference	CDAReference	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.325	CDA ExternalAct	CDAExternalAct	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.326	CDA ExternalObservation	CDAExternalObservation	2005-09-07

2.16.840.1.113883.10.12.327	CDA ExternalProcedure	CDAExternalProcedure	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.328	CDA ExternalDocument	CDAExternalDocument	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.329	CDA Precondition	CDAPrecondition	2005-09-07

5.3 Liste von Value Set Identifiern in diesem Projekt

Id	Anzeigename	Name	Eingangsdatum
2.16.756.5.30.1.1.11.1	Swiss Confidentiality Codes	SwissConfidentialityCodes	2016-05-27
2.16.756.5.30.1.1.11.2	IHE XD-LAB Laboratory Specialties	IHE_XD_LAB_Laboratory_Specialties	2016-05-27
2.16.756.5.30.1.1.11.3	Swiss Role Author EPD	SwisRoleAuthor	2016-06-09
2.16.756.5.30.1.1.11.4	Dringlichkeit	Dringlichkeit	2016-07-24 14:39:12
2.16.756.5.30.1.1.11.10	IVR valueset owner (.143.11.6)	actRespiOwner	2016-07-24 21:08:53
2.16.756.5.30.1.1.11.11	IVR valueset Recovery Aid (.143.11.3)	actRecovAid	2016-07-24 21:18:49
2.16.756.5.30.1.1.11.12	Fixationshilfsmittel	actFixAid	2016-07-24 21:28:27
2.16.756.5.30.1.1.11.13	IVR valueset pre-treatment type (.143.11.13)	preTreatType	2016-07-24 21:34:08
2.16.756.5.30.1.1.11.14	IVR valueset GCS Augenöffnung (.143.11.34)	GCS_Augenöffnung	2016-07-30 11:54:00
2.16.756.5.30.1.1.11.15	IVR valueset GCS Verbale Kommunikation(.143.11.36)	gcsVerbal	2016-07-30 12:00:03
2.16.756.5.30.1.1.11.16	IVR valueset GCS motorische Reaktion (.143.11.35)	gcsMotoric	2016-07-30 12:05:22
2.16.756.5.30.1.1.11.17	IVR valueset transport bedding (.143.11.17)	eCH0207-bedding	2016-09-11 14:11:42
2.16.756.5.30.1.1.11.18	IVR valueset airway (.143.11.2)	eCH0207-Airway	2016-09-11 14:30:32
2.16.756.5.30.1.1.11.19	IVR valueset allergy (.143.11.7)	IVR-VS-allergy	2016-10-08 12:11:29
2.16.756.5.30.1.1.11.20	IVR valueset role team (.143.11.8)	IVR-VS-teamRole	2016-10-23 19:21:35
2.16.756.5.30.1.1.11.21	IVR valueset formation (.143.11.9)	IVR-VS-formation	2016-10-23 19:48:02
2.16.756.5.30.1.1.11.22	IVR valueset role mission time (.143.11.10)	IVR-VS-missionTimeRole	2016-10-23 20:05:25
2.16.756.5.30.1.1.11.23	IVR valueset event (.143.11.15)	IVR-VS-event	2016-11-13 15:50:40
2.16.756.5.30.1.1.11.24	IVR valueset diagnosis type (.143.11.16)	IVR-VS-diagType	2016-11-13 16:10:32
2.16.756.5.30.1.1.11.25	IVR Valueset diagnosis (.143.11.20)	diagnosis	2016-11-19 10:04:24
2.16.756.5.30.1.1.11.26	IVR valueset role (.143.11.21)	ech0207-personRole	2016-11-19 12:32:18
2.16.756.5.30.1.1.11.27	IVR valueset Observation Respiration (.143.11.22)	IVR-VS-respirationObservation	2016-12-01 05:40:12

2.16.756.5.30.1.1.11.28	IVR valueset location (.143.11.23)	IVR-VS-location	2016-12-01 06:15:03
2.16.756.5.30.1.1.11.29	IVR valueset offender (143.11.24)	IVR-VS-offender	2016-12-31 10:45:42
2.16.756.5.30.1.1.11.30	IVR valueset form of violence (143.11.25)	IVR-VS-violenceForm	2016-12-31 11:02:43
2.16.756.5.30.1.1.11.31	IVR valueset result of violence (.143.11.26)	IVR-VS-violenceResult	2016-12-31 11:08:42
2.16.756.5.30.1.1.11.32	IVR valueset intensity (.143.11.27)	IVR-VS-intensity	2016-12-31 11:39:21
2.16.756.5.30.1.1.11.33	IVR Valueset ambulance type (143.11.28)	IVR-VS-ambulanceType	2017-01-07 10:52:58
2.16.756.5.30.1.1.11.34	IVR valueset identification source (143.11.29)	IVR-VS-idSource	2017-01-07 11:40:47
2.16.756.5.30.1.1.11.35	IVR valueset identification medium (.143.11.30)	IVR-VS-idMedium	2017-01-07 11:47:28
2.16.756.5.30.1.1.11.36	IVR Valueset sex (.143.11.31)	IVR-VS-sex	2017-01-07 11:50:04
2.16.756.5.30.1.1.11.37	IVR valueset valuables type (.143.11.33)	IVR-VS-valTxpe	2017-01-07 12:12:18
2.16.756.5.30.1.1.11.38	IVR valueset transport reason (.143.11.32)	IVR-VS-transReason	2017-01-07 14:49:38
2.16.756.5.30.1.1.11.39	IVR Valueset RESP	IVR-VS-RESP	2017-03-15 00:15:34
2.16.756.5.30.1.1.11.40	IVR valueset urgency adequate (143.11.37)	IVR-VS-urg_adequate	2017-04-07 14:13:40
2.16.756.5.30.1.1.11.41	IVR valueset symptom (.143.11.38)	IVR-VS-symptom	2017-04-08 10:56:43
2.16.756.5.30.1.1.11.42	IVR valueset findings airway (.143.11.39)	IVR-VS-findingsAirway	2017-04-08 11:43:56
2.16.756.5.30.1.1.11.43	IVR valueset procedure airway type (.143.11.40)	IVR-VS-procAirType	2017-04-08 12:13:54
2.16.756.5.30.1.1.11.44	IVR valueset statuschange (.143.11.41)	IVR-VS-statuschange	2017-04-09 12:13:14
2.16.756.5.30.1.1.11.45	IVR valueset manner of death (.143.11.41)	IVR-VS-deathManner	2017-04-09 12:31:55
2.16.756.5.30.1.1.11.46	IVR valueset location Type (.143.11.42)	IVR-VS-locationType	2017-05-07 18:42:03
2.16.756.5.30.1.1.11.47	IVR valueset sections	IVRValuesetSection	2017-06-12 11:26:36
2.16.756.5.30.1.1.11.48	IVR valueset mission type (.143.11.11)	missionType	2016-07-24 15:17:45
2.16.756.5.30.1.1.11.49	IVR valueset status change	ZUB	2016-07-20 10:15:12
2.16.756.5.30.1.1.11.50	IVR valueset NACA	NACA	2016-07-20 10:46:11
2.16.756.5.30.1.1.11.51	IVR valueset pre-treatment	preTreatment	2016-07-20 23:46:15
2.16.756.5.30.1.1.11.51	IVR valueset urgency	urgency	2016-07-24 15:14:43
2.16.756.5.30.1.1.11.52	IVR valueset mission Emergency doctor system (.143.11.12)	emergDoctSystem	2016-07-24 16:37:03

2.16.756.5.30.1.1.11.53	IVR valueset infectiontransport precaution personnel	ech0207-InfectPersPrecaution	2016-07-24 18:51:53
2.16.756.5.30.1.1.11.54	IVR valueset unit disinfection	ech0207-transDesinfection	2016-07-24 19:00:14
2.16.756.5.30.1.1.11.55	IVR valueset priority hospital	eCH0207:hospitalPriority	2017-06-20 21:09:36
2.16.756.5.30.1.1.11.56	IVR Valueset size	IVR-VS-size	2017-06-27 23:47:12
2.16.756.5.30.1.1.11.57	IVR valueset pre-treatment (.143.11.14)	preTreatmen	2017-08-09 18:10:27
2.16.756.5.30.1.143.11.1	Vigilanz (AVPU)	Vigilanzavpu	2016-08-01 21:57:09
2.16.840.1.113883.1.11.1	AdministrativeGender	AdministrativeGender	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.78	ObservationInterpretation	ObservationInterpretation	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.10267	ParticipationFunction	ParticipationFunction	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.10282	ParticipationSignature	ParticipationSignature	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.10310	TargetAwareness	TargetAwareness	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.10871	DocumentSectionType	DocumentSectionType	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.10901	ParticipationType	ParticipationType	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.11526	HumanLanguage	HumanLanguage	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.11610	x_ActRelationshipDocument	x_ActRelationshipDocument	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.12199	LanguageAbilityProficiency	LanguageAbilityProficiency	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.12212	MaritalStatus	MaritalStatus	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.12249	LanguageAbilityMode	LanguageAbilityMode	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.13955	ActEncounterCode	ActEncounterCode	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.14079	ObservationMethod	ObservationMethod	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.14570	AdministrableDrugForm	AdministrableDrugForm	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.14581	RouteOfAdministration	RouteOfAdministration	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.14914	Race	Race	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.15836	Ethnicity	Ethnicity	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.15933	ActStatus	ActStatus	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.15999	RoleStatus	RoleStatus	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.16040	EntityCode	EntityCode	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.16041	MaterialEntityClassType	MaterialEntityClassType	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.16117	ROIOverlayShape	ROIOverlayShape	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.16226	ObservationType	ObservationType	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.16543	ParticipationMode	ParticipationMode	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.16772	x_InformationRecipientRole	x_InformationRecipientRole	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.16866	ActPriority	ActPriority	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.16926	HL7 BasicConfidentialityKind	HL7BasicConfidentialityKind	2014-06-09
2.16.840.1.113883.1.11.17660	ServiceDeliveryLocationRoleType	ServiceDeliveryLocationRoleType	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.18943	x_ActMoodDocumentObservation	x_ActMoodDocumentObservation	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.19000	x_ActRelationshipExternalReference	x_ActRelationshipExternalReference	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.19185	ReligiousAffiliation	ReligiousAffiliation	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.19313	RoleClassAssociative	RoleClassAssociative	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.19316	RoleClassMutualRelationship	RoleClassMutualRelationship	2014-03-26

2.16.840.1.113883.1.11.19366	x_InformationRecipient	x_InformationRecipient	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.19368	x_DocumentSubject	x_DocumentSubject	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.19446	x_ActRelationshipEntry	x_ActRelationshipEntry	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.19447	x_ActRelationshipEntryRelationship	x_ActRelationshipEntryRelationship	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.19458	x_DocumentActMood	x_DocumentActMood	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.19459	x_DocumentEncounterMood	x_DocumentEncounterMood	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.19460	x_DocumentProcedureMood	x_DocumentProcedureMood	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.19461	x_DocumentSubstanceMood	x_DocumentSubstanceMood	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.19563	PersonalRelationshipRoleType	PersonalRelationshipRoleType	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.19598	x_ActClassDocumentEntryOrganizer	x_ActClassDocumentEntryOrganizer	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.19599	x_ActClassDocumentEntryAct	x_ActClassDocumentEntryAct	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.19600	x_EncounterParticipant	x_EncounterParticipant	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.19601	x_ServiceEventPerformer	x_ServiceEventPerformer	2011-07-26
2.16.840.1.113883.1.11.19601	x_ServiceEventPerformer	x_ServiceEventPerformer	2014-03-26
2.16.840.1.113883.1.11.19601	x_ServiceEventPerformer	x_ServiceEventPerformer	2014-06-09
2.16.840.1.113883.1.11.19708	ActSubstanceAdministrationCode	ActSubstanceAdministrationCode	2014-03-26

6 Terminologien

6.1 Value sets

6.1.1 ActEncounterCode 2.16.840.1.113883.1.11.13955 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.13955  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	ActEncounterCode	Anzeigename	ActEncounterCode
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Domain provides codes that qualify the ActEncounterClass (ENC)		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.4 - Act Code		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-L	AMB	ambulatory	Act Code
1-L	EMER	emergency	Act Code
1-L	FLD	field	Act Code
1-L	HH	home health	Act Code
1-S	IMP	inpatient encounter	Act Code
2-L	ACUTE	inpatient acute	Act Code
2-L	NONAC	inpatient non-acute	Act Code
1-L	PRENC	pre-admission	Act Code

1-L	SS	short stay	Act Code
1-L	VR	virtual	Act Code

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.2 ActPriority 2.16.840.1.113883.1.11.16866 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.16866  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	ActPriority	Anzeigename	ActPriority
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: A code or set of codes (e.g., for routine, emergency,) specifying the urgency under which the Act happened, can happen, is happening, is intended to happen, or is requested/demanded to happen. <i>Discussion:</i> This attribute is used in orders to indicate the ordered priority, and in event documentation it indicates the actual priority used to perform the act. In definition mood it indicates the available priorities.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.7 - Act Priority		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	A	ASAP	Act Priority
0-L	CR	callback results	Act Priority
0-L	EL	elective	Act Priority
0-L	EM	emergency	Act Priority
0-L	P	preop	Act Priority
0-L	PRN	as needed	Act Priority

0-L	R	routine	Act Priority
0-L	RR	rush reporting	Act Priority
0-L	S	stat	Act Priority
0-L	T	timing critical	Act Priority
0-L	UD	use as directed	Act Priority
0-L	UR	urgent	Act Priority
0-S	CS	callback for scheduling	Act Priority
1-L	CSP	callback placer for scheduling	Act Priority
1-L	CSR	contact recipient for scheduling	Act Priority
0-L	EL	elective	Act Priority
0-L	EM	emergency	Act Priority
0-L	R	routine	Act Priority
0-L	UR	urgent	Act Priority

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.3 ActStatus 2.16.840.1.113883.1.11.15933 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.15933  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	ActStatus	Anzeigename	ActStatus
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description:		

	Contains the names (codes) for each of the states in the state-machine of the RIM Act class.			
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.14 - ActStatus			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	
0-S	normal	normal	ActStatus	
1-L	aborted	aborted	ActStatus	
1-L	active	active	ActStatus	
1-L	cancelled	cancelled	ActStatus	
1-L	completed	completed	ActStatus	
1-L	held	held	ActStatus	
1-L	new	new	ActStatus	
1-L	suspended	suspended	ActStatus	
0-L	nullified	nullified	ActStatus	
0-L	obsolete	obsolete	ActStatus	

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.4 ActSubstanceAdministrationCode 2.16.840.1.113883.1.11.19708 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)

 (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19708  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	ActSubstanceAdministrationCode	Anzeigename	ActSubstanceAdministrationCode
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26		

	description: Describes the type of substance administration being performed.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.4 - Act Code		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-A	_ActSubstanceAdministrationCode	ActSubstanceAdministrationCode	Act Code
1-L	DRUG	Drug therapy	Act Code
1-L	FD	food	Act Code
1-S	IMMUNIZ	Immunization	Act Code

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.5 AdministrableDrugForm 2.16.840.1.113883.1.11.14570 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.14570  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	AdministrableDrugForm	Anzeigename	AdministrableDrugForm
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Indicates the form in which the drug product should be administered. This element only needs to be specified when (a) the form in which the drug is measured for dispensing differs from the form in which the drug is administered; and (b) the form in which the quantity of the administered drug being administered is not expressed as a discrete measured mass or volume. <i>Usage:</i>		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.85 - Orderable Drug Form		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem

0-L	APPFUL	Applicatorful	Orderable Drug Form
0-L	PUFF	Puff	Orderable Drug Form
0-L	SCOOP	Scoops	Orderable Drug Form
0-L	SPRY	Sprays	Orderable Drug Form
0-S	DROP	Drops	Orderable Drug Form
1-L	NDROP	Nasal Drops	Orderable Drug Form
1-L	OPDROP	Ophthalmic Drops	Orderable Drug Form
1-L	ORDROP	Oral Drops	Orderable Drug Form
1-L	OTDROP	Otic Drops	Orderable Drug Form

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.6 AdministrativeGender 2.16.840.1.113883.1.11.1 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.1  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	AdministrativeGender	Anzeigename	AdministrativeGender
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: The gender of a person used for adminstrative purposes (as opposed to clinical gender)		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.1 - <i>Administrative Gender</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	F	Female	Administrative Gender

0-L	M	Male	Administrative Gender
0-L	UN	Undifferentiated	Administrative Gender

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.7 DocumentSectionType 2.16.840.1.113883.1.11.10871 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.10871  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	DocumentSectionType	Anzeigename	DocumentSectionType
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: The type of document section. Possible values: review of systems, medical history, family history, microscopic findings, etc.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.1 - <i>Logical Observation Identifier Names and Codes</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	57025-9	Data Criteria section	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	57026-7	Population Criteria section	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	57027-5	Measure Observations section	Logical Observation Identifier Names and Codes

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.8 EntityCode 2.16.840.1.113883.1.11.16040 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.16040  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323

Name	EntityCode	Anzeigename	EntityCode
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26		
	<p>description:</p> <p>A value representing the specific kind of Entity the instance represents.</p> <p><i>Examples:</i> A medical building, a Doberman Pinscher, a blood collection tube, a tissue biopsy.</p> <p><i>Rationale:</i> For each Entity, the value for this attribute is drawn from one of several coding systems depending on the Entity classCode, such as living subjects (animal and plant taxonomies), chemical substance (e.g., IUPAC code), organizations, insurance company, government agency, hospital, park, lake, syringe, etc. It is possible that Entity.code may be so fine grained that it represents a single instance. An example is the CDC vaccine manufacturer code, modeled as a concept vocabulary, when in fact each concept refers to a single instance.</p>		

Ein gültiger Code aus der Codesystem:

Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version
ISO 3166 Part 1 Country Codes	1.0.3166.1	

Or one of the following:

3 Quell-Codesysteme
2.16.840.1.113883.5.1060 - <i>Entity Code</i>
2.16.840.1.113883.5.129 - <i>SpecimenType</i>
1.0.3166.1 - <i>ISO 3166 Part 1 Country Codes</i>

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-A	_ContainerEntityType	ContainerEntityType	Entity Code
2-S	PKG	Package	Entity Code
3-A	_NonRigidContainerEntityType	NonRigidContainerEntityType	Entity Code
4-L	BAG	Bag	Entity Code
4-L	PACKT	Packet	Entity Code
4-L	PCH	Pouch	Entity Code
4-L	SACH	Sachet	Entity Code

3-A	_RigidContainerEntityType	RigidContainerEntityType	Entity Code
4-A	_IndividualPackageEntityType	IndividualPackageEntityType	Entity Code
5-L	AMP	Ampule	Entity Code
5-L	MINIM	Minim	Entity Code
5-L	NEBAMP	Nebuamp	Entity Code
5-L	OVUL	Ovule	Entity Code
4-A	_MultiUseContainerEntityType	MultiUseContainerEntityType	Entity Code
5-S	BOT	Bottle	Entity Code
6-L	BOTA	Amber Bottle	Entity Code
6-L	BOTD	Dropper Bottle	Entity Code
6-L	BOTG	Glass Bottle	Entity Code
6-S	BOTP	Plastic Bottle	Entity Code
7-L	BOTPLY	Polyethylene Bottle	Entity Code
5-L	BOX	Box	Entity Code
5-L	CAN	Can	Entity Code
5-L	CART	Cartridge	Entity Code
5-L	CNSTR	Canister	Entity Code
5-L	JAR	Jar	Entity Code
5-L	JUG	Jug	Entity Code
5-L	TIN	Tin	Entity Code
5-L	TUB	Tub	Entity Code
5-L	TUBE	Tube	Entity Code

5-L	VIAL	Vial	Entity Code
4-S	BLSTRPK	Blister Pack	Entity Code
5-L	CARD	Card	Entity Code
3-S	COMPPKG	Compliance Package	Entity Code
4-S	BLSTRPK	Blister Pack	Entity Code
5-L	CARD	Card	Entity Code
4-L	DIALPK	Dial Pack	Entity Code
4-L	DISK	Disk	Entity Code
4-L	DOSET	Dosette	Entity Code
4-L	STRIP	Strip	Entity Code
3-S	KIT	Kit	Entity Code
4-L	SYSTEM	System	Entity Code
1-A	_MedicalDevice	MedicalDevice	Entity Code
2-A	_AccessMedicalDevice	AccessMedicalDevice	Entity Code
3-S	LINE	Line	Entity Code
4-L	IALINE	Intra-arterial Line	Entity Code
4-L	IVLINE	Intravenous Line	Entity Code
2-A	_AdministrationMedicalDevice	AdministrationMedicalDevice	Entity Code
3-A	_InjectionMedicalDevice	InjectionMedicalDevice	Entity Code
4-L	AINJ	AutoInjector	Entity Code
4-L	PEN	Pen	Entity Code
4-L	SYR	Syringe	Entity Code

3-L	APLCTR	Applicator	Entity Code
3-S	INH	Inhaler	Entity Code
4-L	DSKS	Diskus	Entity Code
4-L	DSKUNH	Diskhaler	Entity Code
4-L	TRBINH	Turbuhaler	Entity Code
3-L	PMP	Pump	Entity Code
1-A	_SpecimenAdditiveEntity	SpecimenAdditiveEntity	Entity Code
2-L	ACDA	ACD Solution A	Entity Code
2-L	ACDB	ACD Solution B	Entity Code
2-L	ACET	Acetic Acid	Entity Code
2-L	AMIES	Amies transport medium	Entity Code
2-L	BACTM	Bacterial Transport medium	Entity Code
2-L	BF10	Buffered 10% formalin	Entity Code
2-L	BOR	Boric Acid	Entity Code
2-L	BOUIN	Bouin's solution	Entity Code
2-L	BSKM	Buffered skim milk	Entity Code
2-L	C32	3.2% Citrate	Entity Code
2-L	C38	3.8% Citrate	Entity Code
2-L	CARS	Carson's Modified 10% formalin	Entity Code
2-L	CARY	Cary Blair Medium	Entity Code
2-L	CHLTM	Chlamydia transport medium	Entity Code
2-L	CTAD	CTAD	Entity Code

2-L	EDTK15	Potassium/K EDTA 15%	Entity Code
2-L	EDTK75	Potassium/K EDTA 7.5%	Entity Code
2-L	EDTN	Sodium/Na EDTA	Entity Code
2-L	ENT	Enteric bacteria transport medium	Entity Code
2-L	F10	10% Formalin	Entity Code
2-L	FDP	Thrombin NIH; soybean trypsin inhibitor	Entity Code
2-L	FL10	Sodium Fluoride, 10mg	Entity Code
2-L	FL100	Sodium Fluoride, 100mg	Entity Code
2-L	HCL6	6N HCL	Entity Code
2-L	HEPA	Ammonium heparin	Entity Code
2-L	HEPL	Lithium/Li Heparin	Entity Code
2-L	HEPN	Sodium/Na Heparin	Entity Code
2-L	HNO3	Nitric Acid	Entity Code
2-L	JKM	Jones Kendrick Medium	Entity Code
2-L	KARN	Karnovsky's fixative	Entity Code
2-L	KOX	Potassium Oxalate	Entity Code
2-L	LIA	Lithium iodoacetate	Entity Code
2-L	M4	M4	Entity Code
2-L	M4RT	M4-RT	Entity Code
2-L	M5	M5	Entity Code
2-L	MICHTM	Michel's transport medium	Entity Code
2-L	MMDTM	MMD transport medium	Entity Code

2-L	NAF	Sodium Fluoride	Entity Code
2-L	NONE	None	Entity Code
2-L	PAGE	Page's Saline	Entity Code
2-L	PHENOL	Phenol	Entity Code
2-L	PVA	Polyvinylalcohol	Entity Code
2-L	RLM	Reagan Lowe Medium	Entity Code
2-L	SILICA	Siliceous earth	Entity Code
2-L	SPS	Sodium polyanethol sulfonate 0.35% in 0.85% sodium chloride	Entity Code
2-L	SST	Serum Separator Tube	Entity Code
2-L	STUTM	Stuart transport medium	Entity Code
2-L	THROM	Thrombin	Entity Code
2-L	THYMOL	Thymol	Entity Code
2-L	THYO	Thyoglycolate broth	Entity Code
2-L	TOLU	Toluene	Entity Code
2-L	URETM	Ureaplasma transport medium	Entity Code
2-L	VIRTM	Viral Transport medium	Entity Code
2-L	WEST	Buffered Citrate	Entity Code
1-L	BLDPRD	Blood Product	Entity Code
1-L	VCCNE	Vaccine	Entity Code
1-L	ACDA	ACD Solution A	Entity Code
1-L	ACDB	ACD Solution B	Entity Code
1-L	ACET	Acetic Acid	Entity Code

1-L	AMIES	Amies transport medium	Entity Code
1-L	BACTM	Bacterial Transport medium	Entity Code
1-L	BF10	Buffered 10% formalin	Entity Code
1-L	BOR	Boric Acid	Entity Code
1-L	BOUIN	Bouin's solution	Entity Code
1-L	BSKM	Buffered skim milk	Entity Code
1-L	C32	3.2% Citrate	Entity Code
1-L	C38	3.8% Citrate	Entity Code
1-L	CARS	Carson's Modified 10% formalin	Entity Code
1-L	CARY	Cary Blair Medium	Entity Code
1-L	CHLTM	Chlamydia transport medium	Entity Code
1-L	CTAD	CTAD	Entity Code
1-L	EDTK15	Potassium/K EDTA 15%	Entity Code
1-L	EDTK75	Potassium/K EDTA 7.5%	Entity Code
1-L	EDTN	Sodium/Na EDTA	Entity Code
1-L	ENT	Enteric bacteria transport medium	Entity Code
1-L	F10	10% Formalin	Entity Code
1-L	FDP	Thrombin NIH; soybean trypsin inhibitor	Entity Code
1-L	FL10	Sodium Fluoride, 10mg	Entity Code
1-L	FL100	Sodium Fluoride, 100mg	Entity Code
1-L	HCL6	6N HCL	Entity Code
1-L	HEPA	Ammonium heparin	Entity Code

1-L	HEPL	Lithium/Li Heparin	Entity Code
1-L	HEPN	Sodium/Na Heparin	Entity Code
1-L	HNO3	Nitric Acid	Entity Code
1-L	JKM	Jones Kendrick Medium	Entity Code
1-L	KARN	Karnovsky's fixative	Entity Code
1-L	KOX	Potassium Oxalate	Entity Code
1-L	LIA	Lithium iodoacetate	Entity Code
1-L	M4	M4	Entity Code
1-L	M4RT	M4-RT	Entity Code
1-L	M5	M5	Entity Code
1-L	MICHTM	Michel's transport medium	Entity Code
1-L	MMDTM	MMD transport medium	Entity Code
1-L	NAF	Sodium Fluoride	Entity Code
1-L	NONE	None	Entity Code
1-L	PAGE	Page's Saline	Entity Code
1-L	PHENOL	Phenol	Entity Code
1-L	PVA	Polyvinylalcohol	Entity Code
1-L	RLM	Reagan Lowe Medium	Entity Code
1-L	SILICA	Siliceous earth	Entity Code
1-L	SPS	Sodium polyanethol sulfonate 0.35% in 0.85% sodium chloride	Entity Code
1-L	SST	Serum Separator Tube	Entity Code
1-L	STUTM	Stuart transport medium	Entity Code

1-L	THROM	Thrombin	Entity Code
1-L	THYMOL	Thymol	Entity Code
1-L	THYO	Thyoglycolate broth	Entity Code
1-L	TOLU	Toluene	Entity Code
1-L	URETM	Ureaplasma transport medium	Entity Code
1-L	VIRTM	Viral Transport medium	Entity Code
1-L	WEST	Buffered Citrate	Entity Code
1-S	PKG	Package	Entity Code
2-A	_NonRigidContainerEntityType	NonRigidContainerEntityType	Entity Code
3-L	BAG	Bag	Entity Code
3-L	PACKT	Packet	Entity Code
3-L	PCH	Pouch	Entity Code
3-L	SACH	Sachet	Entity Code
2-A	_RigidContainerEntityType	RigidContainerEntityType	Entity Code
3-A	_IndividualPackageEntityType	IndividualPackageEntityType	Entity Code
4-L	AMP	Ampule	Entity Code
4-L	MINIM	Minim	Entity Code
4-L	NEBAMP	Nebuamp	Entity Code
4-L	OVUL	Ovule	Entity Code
3-A	_MultiUseContainerEntityType	MultiUseContainerEntityType	Entity Code
4-S	BOT	Bottle	Entity Code
5-L	BOTA	Amber Bottle	Entity Code

5-L	BOTD	Dropper Bottle	Entity Code
5-L	BOTG	Glass Bottle	Entity Code
5-S	BOTP	Plastic Bottle	Entity Code
6-L	BOTPLY	Polyethylene Bottle	Entity Code
4-L	BOX	Box	Entity Code
4-L	CAN	Can	Entity Code
4-L	CART	Cartridge	Entity Code
4-L	CNSTR	Canister	Entity Code
4-L	JAR	Jar	Entity Code
4-L	JUG	Jug	Entity Code
4-L	TIN	Tin	Entity Code
4-L	TUB	Tub	Entity Code
4-L	TUBE	Tube	Entity Code
4-L	VIAL	Vial	Entity Code
3-S	BLSTRPK	Blister Pack	Entity Code
4-L	CARD	Card	Entity Code
2-S	COMPPKG	Compliance Package	Entity Code
3-S	BLSTRPK	Blister Pack	Entity Code
4-L	CARD	Card	Entity Code
3-L	DIALPK	Dial Pack	Entity Code
3-L	DISK	Disk	Entity Code
3-L	DOSET	Dosette	Entity Code

3-L	STRIP	Strip	Entity Code
2-S	KIT	Kit	Entity Code
3-L	SYSTEM	System	Entity Code
1-A	_AccessMedicalDevice	AccessMedicalDevice	Entity Code
2-S	LINE	Line	Entity Code
3-L	IALINE	Intra-arterial Line	Entity Code
3-L	IVLINE	Intravenous Line	Entity Code
1-A	_AdministrationMedicalDevice	AdministrationMedicalDevice	Entity Code
2-A	_InjectionMedicalDevice	InjectionMedicalDevice	Entity Code
3-L	AINJ	AutoInjector	Entity Code
3-L	PEN	Pen	Entity Code
3-L	SYR	Syringe	Entity Code
2-L	APLCTR	Applicator	Entity Code
2-S	INH	Inhaler	Entity Code
3-L	DSKS	Diskus	Entity Code
3-L	DSKUNH	Diskhaler	Entity Code
3-L	TRBINH	Turbuhaler	Entity Code
2-L	PMP	Pump	Entity Code
1-L	ABS	Abcess	SpecimenType
1-L	AMN	Amniotic fluid	SpecimenType
1-L	ASP	Aspirate	SpecimenType
1-L	BBL	Blood bag	SpecimenType

1-L	BDY	Whole body	SpecimenType
1-L	BIFL	Bile fluid	SpecimenType
1-L	BLD	Whole blood	SpecimenType
1-L	BLDA	Blood arterial	SpecimenType
1-L	BLDC	Blood capillary	SpecimenType
1-L	BLDCO	Blood - cord	SpecimenType
1-L	BLDV	Blood venous	SpecimenType
1-L	BON	Bone	SpecimenType
1-L	BPH	Basophils	SpecimenType
1-L	BPU	Blood product unit	SpecimenType
1-L	BRN	Burn	SpecimenType
1-L	BRO	Bronchial	SpecimenType
1-L	BRTH	Exhaled gas (=breath) Breath (use EXG)	SpecimenType
1-L	EXG	Exhaled gas (=breath) Breath (use EXG)	SpecimenType
1-L	CALC	Calculus (=Stone) Stone (use CALC)	SpecimenType
1-L	STON	Calculus (=Stone) Stone (use CALC)	SpecimenType
1-L	CDM	Cardiac muscle	SpecimenType
1-L	CNJT	Conjunctiva	SpecimenType
1-L	CNL	Cannula	SpecimenType
1-L	COL	Colostrum	SpecimenType
1-L	CRN	Cornea	SpecimenType
1-L	CSF	Cerebral spinal fluid	SpecimenType

1-L	CTP	Catheter tip	SpecimenType
1-L	CUR	Curettage	SpecimenType
1-L	CVM	Cervical mucus	SpecimenType
1-L	CVX	Cervix	SpecimenType
1-L	CYST	Cyst	SpecimenType
1-L	DIAF	Dialysis fluid	SpecimenType
1-L	DOSE	Dose med or substance	SpecimenType
1-L	DRN	Drain	SpecimenType
1-L	DUFL	Duodenal fluid	SpecimenType
1-L	EAR	Ear	SpecimenType
1-L	EARW	Ear wax (cerumen)	SpecimenType
1-L	ELT	Electrode	SpecimenType
1-L	ENDC	Endocardium	SpecimenType
1-L	ENDM	Endometrium	SpecimenType
1-L	EOS	Eosinophils	SpecimenType
1-L	EYE	Eye	SpecimenType
1-L	FIB	Fibroblasts	SpecimenType
1-L	FIST	Fistula	SpecimenType
1-L	FLT	Filter	SpecimenType
1-L	FLU	Body fluid, unsp	SpecimenType
1-L	FOOD	Food sample	SpecimenType
1-L	GAS	Gas	SpecimenType

1-L	GAST	Gastric fluid/contents	SpecimenType
1-L	GEN	Genital	SpecimenType
1-L	GENC	Genital cervix	SpecimenType
1-L	GENF	Genital fluid	SpecimenType
1-L	GENL	Genital lochia	SpecimenType
1-L	GENV	Genital vaginal	SpecimenType
1-L	HAR	Hair	SpecimenType
1-L	IHG	Inhaled Gas	SpecimenType
1-L	ISLT	Isolate	SpecimenType
1-L	IT	Intubation tube	SpecimenType
1-L	LAM	Lamella	SpecimenType
1-L	LIQ	Liquid NOS	SpecimenType
1-L	LN	Line	SpecimenType
1-L	LNA	Line arterial	SpecimenType
1-L	LNV	Line venous	SpecimenType
1-L	LYM	Lymphocytes	SpecimenType
1-L	MAC	Macrophages	SpecimenType
1-L	MAR	Marrow (bone)	SpecimenType
1-L	MBLD	Menstrual blood	SpecimenType
1-L	MEC	Meconium	SpecimenType
1-L	MILK	Breast milk	SpecimenType
1-L	MLK	Milk	SpecimenType

1-L	NAIL	Nail	SpecimenType
1-L	NOS	Nose (nasal passage)	SpecimenType
1-L	PAFL	Pancreatic fluid	SpecimenType
1-L	PAT	Patient	SpecimenType
1-L	PLAS	Plasma	SpecimenType
1-L	PLB	Plasma bag	SpecimenType
1-L	PLC	Placenta	SpecimenType
1-L	PLR	Pleural fluid (thoracentesis fld)	SpecimenType
1-L	PMN	Polymorphonuclear neutrophils	SpecimenType
1-L	PPP	Platelet poor plasma	SpecimenType
1-L	PRP	Platelet rich plasma	SpecimenType
1-L	PRT	Peritoneal fluid /ascites	SpecimenType
1-L	PUS	Pus	SpecimenType
1-L	RBC	Erythrocytes	SpecimenType
1-L	SAL	Saliva	SpecimenType
1-L	SER	Serum	SpecimenType
1-L	SKM	Skeletal muscle	SpecimenType
1-L	SKN	Skin	SpecimenType
1-L	SMN	Seminal fluid	SpecimenType
1-L	SMPLS	Seminal plasma	SpecimenType
1-L	SNV	Synovial fluid (Joint fluid)	SpecimenType
1-L	SPRM	Spermatozoa	SpecimenType

1-L	SPT	Sputum	SpecimenType
1-L	SPTC	Sputum - coughed	SpecimenType
1-L	SPTT	Sputum - tracheal aspirate	SpecimenType
1-L	STL	Stool = Fecal	SpecimenType
1-L	SWT	Sweat	SpecimenType
1-L	TEAR	Tears	SpecimenType
1-L	THRB	Thrombocyte (platelet)	SpecimenType
1-L	THRT	Throat	SpecimenType
1-L	TISG	Tissue gall bladder	SpecimenType
1-L	TISPL	Tissue placenta	SpecimenType
1-L	TISS	Tissue, unspecified	SpecimenType
1-L	TISU	Tissue ulcer	SpecimenType
1-L	TLGI	Tissue large intestine	SpecimenType
1-L	TLNG	Tissue lung	SpecimenType
1-L	TSMI	Tissue small intestine Tissue ulcer	SpecimenType
1-L	TUB	Tube, unspecified	SpecimenType
1-L	ULC	Ulcer	SpecimenType
1-L	UMB	Umbilical blood	SpecimenType
1-L	UMED	Unknown medicine	SpecimenType
1-L	UR	Urine	SpecimenType
1-L	URC	Urine clean catch	SpecimenType
1-L	URNS	Urine sediment	SpecimenType

1-L	URT	Urine catheter	SpecimenType
1-L	URTH	Urethra	SpecimenType
1-L	USUB	Unknown substance	SpecimenType
1-L	VOM	Vomitus	SpecimenType
1-L	WAT	Water	SpecimenType
1-L	WBC	Leukocytes	SpecimenType
1-L	WICK	Wick	SpecimenType
1-L	WND	Wound	SpecimenType
1-L	WNDA	Wound abscess	SpecimenType
1-L	WNDD	Wound drainage	SpecimenType
1-L	WNDE	Wound exudate	SpecimenType
0-L	VCCNE	Vaccine	Entity Code
1-L	ACDA	ACD Solution A	Entity Code
1-L	ACDB	ACD Solution B	Entity Code
1-L	ACET	Acetic Acid	Entity Code
1-L	AMIES	Amies transport medium	Entity Code
1-L	BACTM	Bacterial Transport medium	Entity Code
1-L	BF10	Buffered 10% formalin	Entity Code
1-L	BOR	Boric Acid	Entity Code
1-L	BOUIN	Bouin's solution	Entity Code
1-L	BSKM	Buffered skim milk	Entity Code
1-L	C32	3.2% Citrate	Entity Code

1-L	C38	3.8% Citrate	Entity Code
1-L	CARS	Carson's Modified 10% formalin	Entity Code
1-L	CARY	Cary Blair Medium	Entity Code
1-L	CHLTM	Chlamydia transport medium	Entity Code
1-L	CTAD	CTAD	Entity Code
1-L	EDTK15	Potassium/K EDTA 15%	Entity Code
1-L	EDTK75	Potassium/K EDTA 7.5%	Entity Code
1-L	EDTN	Sodium/Na EDTA	Entity Code
1-L	ENT	Enteric bacteria transport medium	Entity Code
1-L	F10	10% Formalin	Entity Code
1-L	FDP	Thrombin NIH; soybean trypsin inhibitor	Entity Code
1-L	FL10	Sodium Fluoride, 10mg	Entity Code
1-L	FL100	Sodium Fluoride, 100mg	Entity Code
1-L	HCL6	6N HCL	Entity Code
1-L	HEPA	Ammonium heparin	Entity Code
1-L	HEPL	Lithium/Li Heparin	Entity Code
1-L	HEPN	Sodium/Na Heparin	Entity Code
1-L	HNO3	Nitric Acid	Entity Code
1-L	JKM	Jones Kendrick Medium	Entity Code
1-L	KARN	Karnovsky's fixative	Entity Code
1-L	KOX	Potassium Oxalate	Entity Code
1-L	LIA	Lithium iodoacetate	Entity Code

1-L	M4	M4	Entity Code
1-L	M4RT	M4-RT	Entity Code
1-L	M5	M5	Entity Code
1-L	MICHTM	Michel's transport medium	Entity Code
1-L	MMDTM	MMD transport medium	Entity Code
1-L	NAF	Sodium Fluoride	Entity Code
1-L	NONE	None	Entity Code
1-L	PAGE	Page's Saline	Entity Code
1-L	PHENOL	Phenol	Entity Code
1-L	PVA	Polyvinylalcohol	Entity Code
1-L	RLM	Reagan Lowe Medium	Entity Code
1-L	SILICA	Siliceous earth	Entity Code
1-L	SPS	Sodium polyanethol sulfonate 0.35% in 0.85% sodium chloride	Entity Code
1-L	SST	Serum Separator Tube	Entity Code
1-L	STUTM	Stuart transport medium	Entity Code
1-L	THROM	Thrombin	Entity Code
1-L	THYMOL	Thymol	Entity Code
1-L	THYO	Thyoglycolate broth	Entity Code
1-L	TOLU	Toluene	Entity Code
1-L	URETM	Ureaplasma transport medium	Entity Code
1-L	VIRTM	Viral Transport medium	Entity Code
1-L	WEST	Buffered Citrate	Entity Code

1-S	PKG	Package	Entity Code
2-A	_NonRigidContainerEntityType	NonRigidContainerEntityType	Entity Code
3-L	BAG	Bag	Entity Code
3-L	PACKT	Packet	Entity Code
3-L	PCH	Pouch	Entity Code
3-L	SACH	Sachet	Entity Code
2-A	_RigidContainerEntityType	RigidContainerEntityType	Entity Code
3-A	_IndividualPackageEntityType	IndividualPackageEntityType	Entity Code
4-L	AMP	Ampule	Entity Code
4-L	MINIM	Minim	Entity Code
4-L	NEBAMP	Nebuamp	Entity Code
4-L	OVUL	Ovule	Entity Code
3-A	_MultiUseContainerEntityType	MultiUseContainerEntityType	Entity Code
4-S	BOT	Bottle	Entity Code
5-L	BOTA	Amber Bottle	Entity Code
5-L	BOTD	Dropper Bottle	Entity Code
5-L	BOTG	Glass Bottle	Entity Code
5-S	BOTP	Plastic Bottle	Entity Code
6-L	BOTPLY	Polyethylene Bottle	Entity Code
4-L	BOX	Box	Entity Code
4-L	CAN	Can	Entity Code
4-L	CART	Cartridge	Entity Code

4-L	CNSTR	Canister	Entity Code
4-L	JAR	Jar	Entity Code
4-L	JUG	Jug	Entity Code
4-L	TIN	Tin	Entity Code
4-L	TUB	Tub	Entity Code
4-L	TUBE	Tube	Entity Code
4-L	VIAL	Vial	Entity Code
3-S	BLSTRPK	Blister Pack	Entity Code
4-L	CARD	Card	Entity Code
2-S	COMPPKG	Compliance Package	Entity Code
3-S	BLSTRPK	Blister Pack	Entity Code
4-L	CARD	Card	Entity Code
3-L	DIALPK	Dial Pack	Entity Code
3-L	DISK	Disk	Entity Code
3-L	DOSET	Dosette	Entity Code
3-L	STRIP	Strip	Entity Code
2-S	KIT	Kit	Entity Code
3-L	SYSTEM	System	Entity Code
1-A	_AccessMedicalDevice	AccessMedicalDevice	Entity Code
2-S	LINE	Line	Entity Code
3-L	IALINE	Intra-arterial Line	Entity Code
3-L	IVLINE	Intravenous Line	Entity Code

1-A	_AdministrationMedicalDevice	AdministrationMedicalDevice	Entity Code
2-A	_InjectionMedicalDevice	InjectionMedicalDevice	Entity Code
3-L	AINJ	AutoInjector	Entity Code
3-L	PEN	Pen	Entity Code
3-L	SYR	Syringe	Entity Code
2-L	APLCTR	Applicator	Entity Code
2-S	INH	Inhaler	Entity Code
3-L	DSKS	Diskus	Entity Code
3-L	DSKUNH	Diskhaler	Entity Code
3-L	TRBINH	Turbuhaler	Entity Code
2-L	PMP	Pump	Entity Code
0-L	VCCNE	Vaccine	Entity Code
1-L	BED	Bed Location	Entity Code
1-L	BLDG	Building Location	Entity Code
1-L	FLOOR	Floor Location	Entity Code
1-L	ROOM	Room Location	Entity Code
1-L	WING	Wing Location	Entity Code
0-A	_OrganizationEntityType	OrganizationEntityType	Entity Code
1-L	HHOLD	household	Entity Code
1-L	NAT	NationEntityType	Entity Code
1-L	RELIG	religious institution	Entity Code
0-L	PRAC	PractitionerGroup	Entity Code

0-L	VCCNE	Vaccine	Entity Code
0-L	BLDPRD	Blood Product	Entity Code
0-L	VCCNE	Vaccine	Entity Code

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.9 Ethnicity 2.16.840.1.113883.1.11.15836 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.15836  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	Ethnicity	Anzeigename	Ethnicity
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: In the United States, federal standards for classifying data on ethnicity determine the categories used by federal agencies and exert a strong influence on categorization by state and local agencies and private sector organizations. The federal standards do not conceptually define ethnicity, and they recognize the absence of an anthropological or scientific basis for ethnicity classification. Instead, the federal standards acknowledge that ethnicity is a social-political construct in which an individual's own identification with a particular ethnicity is preferred to observer identification. The standards specify two minimum ethnicity categories: Hispanic or Latino, and Not Hispanic or Latino. The standards define a Hispanic or Latino as a person of "Mexican, Puerto Rican, Cuban, South or Central America, or other Spanish culture or origin, regardless of race." The standards stipulate that ethnicity data need not be limited to the two minimum categories, but any expansion must be collapsible to those categories. In addition, the standards stipulate that an individual can be Hispanic or Latino or can be Not Hispanic or Latino, but cannot be both.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.50 - <i>Ethnicity</i>		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	2186-5	Not Hispanic or Latino	Ethnicity
0-S	2135-2	Hispanic or Latino	Ethnicity
1-S	2137-8	Spaniard	Ethnicity

2-L	2138-6	Andalusian	Ethnicity
2-L	2139-4	Asturian	Ethnicity
2-L	2140-2	Castillian	Ethnicity
2-L	2141-0	Catalonian	Ethnicity
2-L	2142-8	Belearic Islander	Ethnicity
2-L	2143-6	Gallego	Ethnicity
2-L	2144-4	Valencian	Ethnicity
2-L	2145-1	Canarian	Ethnicity
2-L	2146-9	Spanish Basque	Ethnicity
1-S	2148-5	Mexican	Ethnicity
2-L	2149-3	Mexican American	Ethnicity
2-L	2150-1	Mexicano	Ethnicity
2-L	2151-9	Chicano	Ethnicity
2-L	2152-7	La Raza	Ethnicity
2-L	2153-5	Mexican American Indian	Ethnicity
1-S	2155-0	Central American	Ethnicity
2-L	2156-8	Costa Rican	Ethnicity
2-L	2157-6	Guatemalan	Ethnicity
2-L	2158-4	Honduran	Ethnicity
2-L	2159-2	Nicaraguan	Ethnicity
2-L	2160-0	Panamanian	Ethnicity
2-L	2161-8	Salvadoran	Ethnicity

2-L	2162-6	Central American Indian	Ethnicity
2-L	2163-4	Canal Zone	Ethnicity
1-S	2165-9	South American	Ethnicity
2-L	2166-7	Argentinean	Ethnicity
2-L	2167-5	Bolivian	Ethnicity
2-L	2168-3	Chilean	Ethnicity
2-L	2169-1	Colombian	Ethnicity
2-L	2170-9	Ecuadorian	Ethnicity
2-L	2171-7	Paraguayan	Ethnicity
2-L	2172-5	Peruvian	Ethnicity
2-L	2173-3	Uruguayan	Ethnicity
2-L	2174-1	Venezuelan	Ethnicity
2-L	2175-8	South American Indian	Ethnicity
2-L	2176-6	Criollo	Ethnicity
1-L	2178-2	Latin American	Ethnicity
1-L	2180-8	Puerto Rican	Ethnicity
1-L	2182-4	Cuban	Ethnicity
1-L	2184-0	Dominican	Ethnicity

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.10 ○ IVR valueset GCS Augenöffnung (143.11.34) 2.16.756.5.30.1.1.11.14 - 2016-07-30 11:54:00

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.14	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-30 11:54:00
-----------	-------------------------	-------------------	-------------------------------

Status	 Draft	Versions-Label	
Name	GCS_Augenöffnung	Anzeigename	IVR valueset GCS Augenöffnung (143.11.34)
Quell-Codesystem	2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	1	keine Reaktion	IVR Codesystem RESP
0-L	2	auf Schmerzreiz	IVR Codesystem RESP
0-L	3	auf Aufforderung	IVR Codesystem RESP
0-L	4	spontan	IVR Codesystem RESP

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.11 HL7 BasicConfidentialityKind 2.16.840.1.113883.1.11.16926 - 2014-06-09 (aus Repository: cdda-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.16926  (aus Repository: cdda-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-06-09
Status	 Final	Versions-Label	
Name	HL7BasicConfidentialityKind	Anzeigename	HL7 BasicConfidentialityKind
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.25 - Confidentiality		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	N	normal	Confidentiality
0-L	R	restricted	Confidentiality
0-L	V	very restricted	Confidentiality

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.12 HumanLanguage 2.16.840.1.113883.1.11.11526 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.11526  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	HumanLanguage	Anzeigename	HumanLanguage
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Codes for the representation of the names of human languages.		

Ein gültiger Code aus der Codesystem:

Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version
<i>Tags for the Identification of Languages</i>	2.16.840.1.113883.6.121	

6.1.13 IHE XD-LAB Laboratory Specialties 2.16.756.5.30.1.1.11.2 - 2016-05-27 (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.2  (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2016-05-27
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	IHE_XD_LAB_Laboratory_Specialties	Anzeigename	IHE XD-LAB Laboratory Specialties
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.1 - <i>Logical Observation Identifier Names and Codes</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	18717-9	BLOOD BANK STUDIES	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	18718-7	CELL MARKER STUDIES	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	18719-5	CHEMISTRY STUDIES	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	18720-3	COAGULATION STUDIES	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	18721-1	THERAPEUTIC DRUG MONITORING STUDIES	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-L	18722-9	FERTILITY STUDIES	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	18723-7	HEMATOLOGY STUDIES	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	18724-5	HLA STUDIES	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	18725-2	MICROBIOLOGY STUDIES	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	18727-8	SEROLOGY STUDIES	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	18728-6	TOXICOLOGY STUDIES	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	18729-4	URINALYSIS STUDIES	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	18767-4	BLOOD GAS STUDIES	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	18768-2	CELL COUNTS+DIFFERENTIAL STUDIES	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	18769-0	MICROBIAL SUSCEPTIBILITY TESTS	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	26435-8	MOLECULAR PATHOLOGY STUDIES	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	26436-6	LABORATORY STUDIES	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	26437-4	CHEMISTRY CHALLENGE STUDIES	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	26438-2	CYTOLOGY STUDIES	Logical Observation Identifier Names and Codes

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.14 ○ IVR valueset allergy (.143.11.7) 2.16.756.5.30.1.1.11.19 - 2016-10-08 12:11:29

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.19	Gültigkeit	gültig ab 2016-10-08 12:11:29
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	IVR-VS-allergy	Anzeigename	IVR valueset allergy (.143.11.7)
2 Quell-Codesysteme	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms 2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	390952000	Dust allergy	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Allergie auf Hausstaub
0-L	418689008	Allergy to grass pollen	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Allergie auf Gräser Pollen
0-L	419263009	Allergy to tree pollen	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Allergie auf Baum Pollen
0-L	300911008	Allergy to animal hair	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Allergie auf Tiere
0-L	716187007	Allergy to insects	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Allergie auf Insekten
0-L	414285001	Food allergy	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Allergie auf Lebensmittel
0-L	416098002	Drug allergy	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Allergie auf Medikamente
0-L	1000057	see attachment	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: siehe Beilage
0-L	716186003	No known allergy	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: keine bekannten Allergien
0-L	1000055	not asked	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: nicht erfragt

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.15 IVR Valueset ambulance type (143.11.28) 2.16.756.5.30.1.1.11.33 - 2017-01-07 10:52:58

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.33	Gültigkeit	gültig ab 2017-01-07 10:52:58	
Status	 Draft	Versions-Label		
Name	IVR-VS-ambulanceType	Anzeigename	IVR Valueset ambulance type (143.11.28)	
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	83887000	Rescue vehicle	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Rettungswagen
0-L	465341007	Automobile ambulance	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Einsatzambulanz (de-CH) Synonym: Ambulanz

0-L	55121009	Light land transport vehicle	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Notarzt-Zubringer-Fahrzeug
0-L	469233002	Helicopter ambulance	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Rettungshelikopter
0-L	73957001	Air transport ambulance	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Ambulanz-Jet

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.16 IVR valueset manner of death (.143.11.41) 2.16.756.5.30.1.1.11.45 - 2017-04-09 12:31:55

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.45	Gültigkeit	gültig ab 2017-04-09 12:31:55
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	IVR-VS-deathManner	Anzeigename	IVR valueset manner of death (.143.11.41)

6.1.17 IVR valueset diagnosis type (.143.11.16) 2.16.756.5.30.1.1.11.24 - 2016-11-13 16:10:32

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.24	Gültigkeit	gültig ab 2016-11-13 16:10:32
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	IVR-VS-diagType	Anzeigename	IVR valueset diagnosis type (.143.11.16)
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	47965005	differential diagnosis	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Differentialdiagnose
0-L	14657009	established diagnosis	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Diagnose
0-L	2931005	probable diagnosis	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Verdachtsdiagnose

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.18 IVR valueset event (.143.11.15) 2.16.756.5.30.1.1.11.23 - 2016-11-13 15:50:40

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.23	Gültigkeit	gültig ab 2016-11-13 15:50:40
-----------	-------------------------	-------------------	-------------------------------

Status	 Draft		Versions-Label	
Name	IVR-VS-event		Anzeigename	IVR valueset event (.143.11.15)
2 Quell-Codesysteme	2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP 2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	100005	no information	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: keine Angaben
0-L	39104002	Illness	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Krankheit
0-L	52684005	Assault	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Überfall
0-L	19440001	Explosion	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Explosion
0-L	80032004	Fire	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Brand
0-L	1912002	Fall	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Sturz
0-L	7542004	Work Accident	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Arbeitsunfall
0-L	57701003	Sports Accident	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Sportunfall
0-L	1631000175102	Patient not asked	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: nicht erfragt
0-L	79573009	Household Accident	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Haushaltsunfall
0-L	242089005	Traffic accident	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Verkehrsunfall
0-L	74964007	Other	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: anderes
0-L	261665006	Unknown	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: unbekannt

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.19 IVR valueset findings airway (.143.11.39) 2.16.756.5.30.1.1.11.42 - 2017-04-08 11:43:56

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.42	Gültigkeit	gültig ab 2017-04-08 11:43:56
Status	 Draft	Versions-Label	

Name	IVR-VS-findingsAirway	Anzeigename	IVR valueset findings airway (.143.11.39)
-------------	-----------------------	--------------------	---

6.1.20 IVR valueset formation (.143.11.9) 2.16.756.5.30.1.1.11.21 - 2016-10-23 19:48:02

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.21	Gültigkeit	gültig ab 2016-10-23 19:48:02
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	IVR-VS-formation	Anzeigename	IVR valueset formation (.143.11.9)
2 Quell-Codesysteme	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms 2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	397897005	Paramedic	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Rettungssanitäter/in HF
0-L	1000010	paramedic-on-training	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Rettungssanitäter/in in Ausbildung
0-L	159738005	Ambulanceman	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Transportsanitäter/in FA
0-L	1000011	Ambulanceman-on-training	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Transportsanitäter/in in Ausbildung
0-L	309294001	Accident and Emergency doctor	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Notarzt/Notärztin SGNOR
0-L	309445003	Anesthetic nurse	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Anästhesiepfleger/in HF
0-L	309453006	Registered midwife	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Hebamme FH
0-L	106292003	Professional nurse	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Pflegefachperson HF
0-L	224535009	Registered nurse	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Pflegefachperson FH

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.21 IVR valueset identification medium (.143.11.30) 2.16.756.5.30.1.1.11.35 - 2017-01-07 11:47:28

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.35	Gültigkeit	gültig ab 2017-01-07 11:47:28
Status	 Draft	Versions-Label	

Name	IVR-VS-idMedium	Anzeigename	IVR valueset identification medium (.143.11.30)	
Quell-Codesystem	2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	1000053	Identity card	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Identitätskarte
0-L	1000061	passport	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Pass
0-L	1000062	Health insurance card	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Krankenkassenkarte
0-L	1000063	Driver license	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Fahrausweis
0-L	1000064	personal statement	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: persönliche Aussage
0-L	1000065	Credit card	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Kreditkarte
0-L	1000066	other identification piece	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: anderes Identifikationsmittel

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.22 IVR valueset identification source (143.11.29) 2.16.756.5.30.1.1.11.34 - 2017-01-07 11:40:47

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.34	Gültigkeit	gültig ab 2017-01-07 11:40:47	
Status	 Draft	Versions-Label		
Name	IVR-VS-idSource	Anzeigename	IVR valueset identification source (143.11.29)	
2 Quell-Codesysteme	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms			
	2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	116154003	Patient	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Patient
0-L	125677006	Relative	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Angehöriger
0-L	14406004	Police officer	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Polizei
0-L	1000022	witness	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Zeuge / Zeugin

0-L	1000067	identification impossible	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Identifikation nicht möglich
-----	---------	---------------------------	---------------------	---

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.23 IVR valueset intensity (.143.11.27) 2.16.756.5.30.1.1.11.32 - 2016-12-31 11:39:21

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.32	Gültigkeit	gültig ab 2016-12-31 11:39:21	
Status	 Draft	Versions-Label		
Name	IVR-VS-intensity	Anzeigename	IVR valueset intensity (.143.11.27)	
2 Quell-Codesysteme	2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP 2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	1000074	not tangible	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: nicht fühlbar
0-L	260407003	Weak	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: schwach
0-L	17621005	Normal	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: normal
0-L	260404005	Strong	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: stark

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.24 IVR valueset location (.143.11.23) 2.16.756.5.30.1.1.11.28 - 2016-12-01 06:15:03

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.28	Gültigkeit	gültig ab 2016-12-01 06:15:03	
Status	 Draft	Versions-Label		
Name	IVR-VS-location	Anzeigename	IVR valueset location (.143.11.23)	
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations

0-L	7771000	Left	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: links
0-L	24028007	Right	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: rechts
0-L	421812003	Top	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: oben
0-L	421610009	Bottom	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: unten
0-L	26216008	Central	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Mitte
0-L	263957003	Axillary	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: axillar
0-L	264499004	Early	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Ohr
0-L	260548002	Oral	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: oral
0-L	255582007	Rectal	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: rektal

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.25 ○ IVR valueset location Type (.143.11.42) 2.16.756.5.30.1.1.11.46 - 2017-05-07 18:42:03

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.46	Gültigkeit	gültig ab 2017-05-07 18:42:03
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	IVR-VS-locationType	Anzeigename	IVR valueset location Type (.143.11.42)
2 Quell-Codesysteme	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms 2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	257564005	Apartment	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Wohnung
0-L	257688003	Residential home	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Altersheim
0-L	285141008	Work environment	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Industrie / Arbeitsplatz
0-L	257704009	Sports ground	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Sport / Freizeit

0-L	257710009	Street	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Strasse / öffentlicher Raum
0-L	257674002	Public building	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: öffentliches Gebäude
0-L	257603009	Educational establishment	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Bildungseinrichtung
0-L	83891005	doctors office	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Arztpraxis
0-L	22232009	Hospital	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Spital
0-L	274409007	Special care unit	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Pflegeheim
0-L	74964007	other	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: andere / anderes
0-L	1000054	unknown	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: unbekannt

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.26 IVR valueset role mission time (.143.11.10) 2.16.756.5.30.1.1.11.22 - 2016-10-23 20:05:25

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.22		Gültigkeit	gültig ab 2016-10-23 20:05:25	
Status	 Draft		Versions-Label		
Name	IVR-VS-missionTimeRole		Anzeigename	IVR valueset role mission time (.143.11.10)	
Quell-Codesystem	2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations	Beschreibung
0-L	1000033	alarm	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Alarmierungszeit	Zeitpunkt des Eingangs des Notrufs bei der Sanitätsnotrufzentrale Einsatzleitsystem der Sanitätsnotrufzentrale definiert Zeit des Alarmeingangs wird (falls Schnittstelle zum Einsatzleitsystem vorhanden) technisch vom Einsatzleitsystem der Sanitätsnotrufzentrale geliefert Falls keine Schnittstelle zum Einsatzleitsystem vorhanden ist muss der Rettungsdienst die Zeitangabe der Sanitätsnotrufzentrale zwingend übernehmen

0-L	1000034	disposition	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Dispositionszeit	Zeitpunkt, zu dem der Rettungsdienst von der Sanitätsnotrufzentrale alarmiert wurde Einsatzleitsystem der Sanitätsnotrufzentrale definiert Alarmierungszeit wird (falls Schnittstelle zum Einsatzleitsystem vorhanden) technisch vom Einsatzleitsystem der Sanitätsnotrufzentrale geliefert Falls keine Schnittstelle zum Einsatzleitsystem vorhanden ist muss der Rettungsdienst die Zeitangabe der Sanitätsnotrufzentrale zwingend übernehmen
0-L	1000035	rollout	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Ausrückzeit	Zeitpunkt des Ausrückens der ersten Einheit des Rettungsdienstes ausrückende Einheit erfasst die Zeit der Abfahrt wird (falls Schnittstelle zum Einsatzleitsystem vorhanden) technisch vom Einsatzleitsystem der Sanitätsnotrufzentrale geliefert, kann aber vom Rettungsdienst verändert werden
0-L	1000036	arrival on scene	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Ankunftszeit am Einsatzort	Zeit des Eintreffens des Rettungsdienstes am Einsatzort gemäss Aufgebot Sanitätsnotrufzentrale ausrückende Einheit erfasst die Zeit der Abfahrt wird (falls Schnittstelle zum Einsatzleitsystem vorhanden) technisch vom Einsatzleitsystem der Sanitätsnotrufzentrale geliefert, kann aber vom Rettungsdienst verändert werden
0-L	1000037	arrival patient	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Ankunftszeit beim Patienten	wird zur Zeit NICHT verwendet Zeitpunkt des Eintreffens des Rettungsdienstes beim Patienten ausrückende Einheit erfasst die Zeit der Abfahrt wird (falls Schnittstelle zum Einsatzleitsystem vorhanden) technisch vom Einsatzleitsystem der Sanitätsnotrufzentrale geliefert, kann aber vom Rettungsdienst verändert werden
0-L	1000038	departure from scene	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Abfahrtszeit vom Einsatzort	Zeit der Abfahrt vom Ereignisort ausrückende Einheit erfasst die Zeit der Abfahrt wird (falls Schnittstelle zum Einsatzleitsystem vorhanden) technisch vom Einsatzleitsystem der Sanitätsnotrufzentrale geliefert, kann aber vom Rettungsdienst verändert werden
0-L	1000039	arrival at target	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Ankunftszeit am Zielort	Zeit der Ankunft am Zielort gemäss Einsatzauftrag oder Entscheid Patient/Notarzt/Rettungsdienst ausrückende Einheit erfasst die Zeit der Ankunft wird (falls Schnittstelle zum Einsatzleitsystem vorhanden) technisch vom Einsatzleitsystem der Sanitätsnotrufzentrale geliefert, kann aber vom Rettungsdienst verändert werden
0-L	1000040	handover patient	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Übergabezeit	

0-L	1000041	departure from target	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Abfahrtszeit vom Zielort	Zeit der Abfahrt des Rettungsdienstes ab Zielort In der Regel ist dann ein neuer Einsatz bereits wieder möglich ausrückende Einheit erfasst die Zeit der Abfahrt wird (falls Schnittstelle zum Einsatzleitsystem vorhanden) technisch vom Einsatzleitsystem der Sanitätsnotrufzentrale geliefert, kann aber vom Rettungsdienst verändert werden
0-L	1000042	operational readiness	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Zeit Einsatzbereit	Zeitpunkt, in dem das Team des Rettungsdienstes wieder voll einsatzbereit ist ausrückende Einheit erfasst die Zeit der vollen Einsatzbereitschaft wird (falls Schnittstelle zum Einsatzleitsystem vorhanden) technisch vom Einsatzleitsystem der Sanitätsnotrufzentrale geliefert, kann aber vom Rettungsdienst verändert werden

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.27 ○ IVR valueset offender (143.11.24) 2.16.756.5.30.1.1.11.29 - 2016-12-31 10:45:42

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.29	Gültigkeit	gültig ab 2016-12-31 10:45:42		
Status	 Draft	Versions-Label			
Name	IVR-VS-offender	Anzeigename	IVR valueset offender (143.11.24)		
2 Quell-Codesysteme	2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP 2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations	
0-L	1000079	crowd	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Personenansammlung	
0-L	1000080	person, unknown	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Drittperson unbekannt	
0-L	1000081	person, known	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Drittperson bekannt	
0-L	25677006	Relative	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Angehörige	
0-L	116154003	Patient	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Patient	

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.28 IVR valueset procedure airway type (.143.11.40) 2.16.756.5.30.1.1.11.43 - 2017-04-08 12:13:54

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.43	Gültigkeit	gültig ab 2017-04-08 12:13:54
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	IVR-VS-procAirType	Anzeigename	IVR valueset procedure airway type (.143.11.40)

6.1.29 IVR valueset Observation Respiration (.143.11.22) 2.16.756.5.30.1.1.11.27 - 2016-12-01 05:40:12

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.27	Gültigkeit	gültig ab 2016-12-01 05:40:12
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	IVR-VS-respirationObservation	Anzeigename	IVR valueset Observation Respiration (.143.11.22)

2 Quell-Codesysteme	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms
	2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	1023001	Apnea	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Apnoe
0-L	267036007	Dyspnea	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Dispnoe
0-L	86684002	Bradypnea	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Bradypnoe
0-L	271823003	Tachypnea	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Tachypnoe
0-L	23141003	Gasping respiration	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Schnappatmung
0-L	3415004	Cyanosis	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Zyanose
0-L	221360009	Spasticity	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Spastik
0-L	1000075	Stridor links	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Stridor links
0-L	100076	Stridor rechts	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Stridor rechts
0-L	44416002	Airway constriction	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Atemwegsverlegung
0-L	58840004	Decreased breath sounds	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Atemgeräusch abgeschwächt

0-L	65949001	Increased breath sounds	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Atemgeräusch verschärft
0-L	1000077	Respiratory crackles left	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Rasselgeräusche links
0-L	1000078	Respiratory crackles right	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Rasselgeräusche rechts
0-L	371820004	Patient ventilated	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: beatmet

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.30 IVR Valueset sex (.143.11.31) 2.16.756.5.30.1.1.11.36 - 2017-01-07 11:50:04

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.36	Gültigkeit	gültig ab 2017-01-07 11:50:04	
Status	 Draft	Versions-Label		
Name	IVR-VS-sex	Anzeigename	IVR Valueset sex (.143.11.31)	
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	248152002	female	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: weiblich
0-L	248153007	male	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: männlich
0-L	184115007	patient sex unknown	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: unbestimmt

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.31 IVR Valueset size 2.16.756.5.30.1.1.11.56 - 2017-06-27 23:47:12

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.56	Gültigkeit	gültig ab 2017-06-27 23:47:12	
Status	 Draft	Versions-Label		
Name	IVR-VS-size	Anzeigename	IVR Valueset size	
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms			

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	260376009	Enlarged	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: vergrössert
0-L	255509001	Large	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: gross
0-L	17621005	Normal	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: normal
0-L	255507004	Small	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: klein

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.32 IVR valueset symptom (.143.11.38) 2.16.756.5.30.1.1.11.41 - 2017-04-08 10:56:43

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.41	Gültigkeit	gültig ab 2017-04-08 10:56:43
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	IVR-VS-symptom	Anzeigename	IVR valueset symptom (.143.11.38)

6.1.33 IVR valueset role team (.143.11.8) 2.16.756.5.30.1.1.11.20 - 2016-10-23 19:21:35

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.20	Gültigkeit	gültig ab 2016-10-23 19:21:35
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	IVR-VS-teamRole	Anzeigename	IVR valueset role team (.143.11.8)
2 Quell-Codesysteme	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms 2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	28411006	Neonatologist	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Neonatologe
0-L	224549000	Neonatal nurse	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Neonatologie-Pflege
0-L	1000138	flight assistant	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Rettungsspezialist Helikopter
0-L	308040008	pilot	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Pilot

0-L	133932002	Caregiver	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Betreuer
0-L	1000013	driver	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Fahrer
0-L	1000014	trainee	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: in Ausbildung
0-L	1000015	emergency doctor	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Notärztin / Notarzt
0-L	1000016	attending doctor	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: betreuender Arzt
0-L	309453006	Registered midwife	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Hebamme
0-L	106292003	Professional nurse	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Pflegefachperson
0-L	1000020	apprentice	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Praktikant
0-L	1000021	security force	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Sicherheitsbegleitung
0-L	74964007	Other	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: andere Rolle
0-L	62247001	family doctor	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Hausarzt

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.34 IVR valueset transport reason (.143.11.32) 2.16.756.5.30.1.1.11.38 - 2017-01-07 14:49:38

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.38	Gültigkeit	gültig ab 2017-01-07 14:49:38	
Status	 Draft	Versions-Label		
Name	IVR-VS-transReason	Anzeigename	IVR valueset transport reason (.143.11.32)	
Quell-Codesystem	2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	1000110	emergency mission	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Notfall-Einsatz
0-L	1000111	relocation	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Verlegung zwischen Institutionen
0-L	1000112	shuttle for emergency doctor	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Notarzt-Zubringer

0-L	1000113	incubator transport	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Isolettentransport
0-L	1000114	neonatology mission	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Neonatologischer Einsatz
0-L	1000003	stand-by mission	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Bereitschaftsdienst
0-L	1000115	return transport	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Rücktransport von Untersuchung
0-L	1000116	intervention mission police	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Interventionseinsatz Polizei
0-L	1000117	self-referral	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Selbsteinweisung / Krankentransport
0-L	1000118	stretcher mission	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Einsatz Stretcher
0-L	1000119	mission fpr partner	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Einsatz für Vertragspartner
0-L	1000120	involuntary committment	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: fürsorgliche Unterbringung
0-L	1000121	service on place	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Dienstleistung vor Ort (DVO)
0-L	1000122	referral by doctor	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Ärztliche Einweisung
0-L	1000123	refuse of transport	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Transportverweigerung

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.35 IVR valueset urgency adequate (143.11.37) 2.16.756.5.30.1.1.11.40 - 2017-04-07 14:13:40

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.40	Gültigkeit	gültig ab 2017-04-07 14:13:40	
Status	 Draft	Versions-Label		
Name	IVR-VS-urg_adequate	Anzeigename	IVR valueset urgency adequate (143.11.37)	
2 Quell-Codesysteme	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms 2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	373066001	Yes	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Ja

0-L	373067005	No	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Nein
0-L	1000134	no, siren necessary	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: nein, Sondersignal notwendig
0-L	1000135	no, siren not necessary	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: nein, Sondersignal nicht notwendig

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.36 IVR valueset valuables type (.143.11.33) 2.16.756.5.30.1.1.11.37 - 2017-01-07 12:12:18

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.37	Gültigkeit	gültig ab 2017-01-07 12:12:18
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	IVR-VS-valTxpe	Anzeigename	IVR valueset valuables type (.143.11.33)
2 Quell-Codesysteme	2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP 2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	1000126	wedding ring	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Ehering
0-L	1000127	wallet	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Portemonnaie
0-L	1000128	wrist watch	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Armbanduhr
0-L	1000129	finger ring	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Fingerring
0-L	1000130	necklace	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Halskette
0-L	1000131	billfold	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Brieftasche
0-L	1000132	handbag	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Handtasche
0-L	1000133	bag	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Tasche
0-L	74964007	Other	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: anderes

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.37 ○ IVR valueset form of violence (143.11.25) 2.16.756.5.30.1.1.11.30 - 2016-12-31 11:02:43

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.30	Gültigkeit	gültig ab 2016-12-31 11:02:43
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	IVR-VS-violenceForm	Anzeigename	IVR valueset form of violence (143.11.25)
2 Quell-Codesysteme	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms 2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	260413007	None	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: keine
0-L	1000043	contumeliousness	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Beschimpfung
0-L	284616006	Verbally threatening	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Verbale Drohung
0-L	1000044	pelting with items	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Bewerfen mit Gegenständen
0-L	12405001	Spitting	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Anspucken
0-L	1000045	unwanted touching	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Unerwünschte Berührung
0-L	1000046	hustling	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Stossen / Anrempeln
0-L	1000049	slight corporal attack	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: leichter körperlicher Angriff
0-L	1000050	schwerer körperlicher Angriff	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: schwerer körperlicher Angriff
0-L	1000059	threat with weapon	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Bedrohung mit Waffe
0-L	1000060	violation by weapon	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Verletzung mit Waffe
0-L	248109002	Sexual offence	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Sexuelle Belästigung
0-L	74964007	Other	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Anderes

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.38  IVR valueset result of violence (.143.11.26) 2.16.756.5.30.1.1.11.31 - 2016-12-31 11:08:42

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.31	Gültigkeit	gültig ab 2016-12-31 11:08:42	
Status	 Draft	Versions-Label		
Name	IVR-VS-violenceResult	Anzeigename	IVR valueset result of violence (.143.11.26)	
2 Quell-Codesysteme	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms 2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	260413007	None	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: keine
0-L	1000094	obstruction of mission	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Behinderung des Einsatzes
0-L	1000093	violation of personal integrity	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Verletzung der persönlichen Integrität
0-L	52684005	Assault	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Körperverletzung
0-L	1000092	property damage	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Sachschaden
0-L	74964007	Other	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: andere

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.39  IVR valueset sections 2.16.756.5.30.1.1.11.47 - 2017-06-12 11:26:36

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.47	Gültigkeit	gültig ab 2017-06-12 11:26:36	
Status	 Draft	Versions-Label		
Name	IVRValuesetSection	Anzeigename	IVR valueset sections	

6.1.40  LanguageAbilityMode 2.16.840.1.113883.1.11.12249 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)  (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.12249  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26	
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323	

Name	LanguageAbilityMode	Anzeigename	LanguageAbilityMode
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: A value representing the method of expression of the language. <i>Example:</i> Expressed spoken, expressed written, expressed signed, received spoken, received written, received signed.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.60 - <i>Language Ability Mode</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	ESGN	Expressed signed	Language Ability Mode
0-L	ESP	Expressed spoken	Language Ability Mode
0-L	EWR	Expressed written	Language Ability Mode
0-L	RSGN	Received signed	Language Ability Mode
0-L	RSP	Received spoken	Language Ability Mode
0-L	RWR	Received written	Language Ability Mode

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.41  **LanguageAbilityProficiency 2.16.840.1.113883.1.11.12199 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)  (aus Repository: ad2bbr-)**

Id	2.16.840.1.113883.1.11.12199  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	LanguageAbilityProficiency	Anzeigename	LanguageAbilityProficiency
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description:		

	A value representing the level of proficiency in a language. <i>Example:</i> Excellent, good, fair, poor.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.61 - <i>Language Ability Proficiency</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	E	Excellent	Language Ability Proficiency
0-L	F	Fair	Language Ability Proficiency
0-L	G	Good	Language Ability Proficiency
0-L	P	Poor	Language Ability Proficiency

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.42 **MaritalStatus 2.16.840.1.113883.1.11.12212 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)**

Id	2.16.840.1.113883.1.11.12212  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	MaritalStatus	Anzeigename	MaritalStatus
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: The domestic partnership status of a person. <i>Example:</i> Married, separated, divorced, widowed, common-law marriage.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.2 - <i>MaritalStatus</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	A	Annulled	MaritalStatus

0-L	D	Divorced	MaritalStatus
0-L	I	Interlocutory	MaritalStatus
0-L	L	Legally Separated	MaritalStatus
0-L	M	Married	MaritalStatus
0-L	P	Polygamous	MaritalStatus
0-L	S	Never Married	MaritalStatus
0-L	T	Domestic partner	MaritalStatus
0-L	W	Widowed	MaritalStatus

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.43 MaterialEntityType 2.16.840.1.113883.1.11.16041 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.16041  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	MaterialEntityType	Anzeigename	MaterialEntityType
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Types of Material for EntityClass "MAT"		
2 Quell-Codesysteme	2.16.840.1.113883.5.1060 - <i>Entity Code</i> 2.16.840.1.113883.5.129 - <i>SpecimenType</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-A	_ContainerEntityType	ContainerEntityType	Entity Code
2-S	PKG	Package	Entity Code

3-A	_NonRigidContainerEntityType	NonRigidContainerEntityType	Entity Code
4-L	BAG	Bag	Entity Code
4-L	PACKT	Packet	Entity Code
4-L	PCH	Pouch	Entity Code
4-L	SACH	Sachet	Entity Code
3-A	_RigidContainerEntityType	RigidContainerEntityType	Entity Code
4-A	_IndividualPackageEntityType	IndividualPackageEntityType	Entity Code
5-L	AMP	Ampule	Entity Code
5-L	MINIM	Minim	Entity Code
5-L	NEBAMP	Nebuamp	Entity Code
5-L	OVUL	Ovule	Entity Code
4-A	_MultiUseContainerEntityType	MultiUseContainerEntityType	Entity Code
5-S	BOT	Bottle	Entity Code
6-L	BOTA	Amber Bottle	Entity Code
6-L	BOTD	Dropper Bottle	Entity Code
6-L	BOTG	Glass Bottle	Entity Code
6-S	BOTP	Plastic Bottle	Entity Code
7-L	BOTPLY	Polyethylene Bottle	Entity Code
5-L	BOX	Box	Entity Code
5-L	CAN	Can	Entity Code
5-L	CART	Cartridge	Entity Code
5-L	CNSTR	Canister	Entity Code

5-L	JAR	Jar	Entity Code
5-L	JUG	Jug	Entity Code
5-L	TIN	Tin	Entity Code
5-L	TUB	Tub	Entity Code
5-L	TUBE	Tube	Entity Code
5-L	VIAL	Vial	Entity Code
4-S	BLSTRPK	Blister Pack	Entity Code
5-L	CARD	Card	Entity Code
3-S	COMPPKG	Compliance Package	Entity Code
4-S	BLSTRPK	Blister Pack	Entity Code
5-L	CARD	Card	Entity Code
4-L	DIALPK	Dial Pack	Entity Code
4-L	DISK	Disk	Entity Code
4-L	DOSET	Dosette	Entity Code
4-L	STRIP	Strip	Entity Code
3-S	KIT	Kit	Entity Code
4-L	SYSTEM	System	Entity Code
1-A	_MedicalDevice	MedicalDevice	Entity Code
2-A	_AccessMedicalDevice	AccessMedicalDevice	Entity Code
3-S	LINE	Line	Entity Code
4-L	IALINE	Intra-arterial Line	Entity Code
4-L	IVLINE	Intravenous Line	Entity Code

2-A	_AdministrationMedicalDevice	AdministrationMedicalDevice	Entity Code
3-A	_InjectionMedicalDevice	InjectionMedicalDevice	Entity Code
4-L	AINJ	AutoInjector	Entity Code
4-L	PEN	Pen	Entity Code
4-L	SYR	Syringe	Entity Code
3-L	APLCTR	Applicator	Entity Code
3-S	INH	Inhaler	Entity Code
4-L	DSKS	Diskus	Entity Code
4-L	DSKUNH	Diskhaler	Entity Code
4-L	TRBINH	Turbuhaler	Entity Code
3-L	PMP	Pump	Entity Code
1-A	_SpecimenAdditiveEntity	SpecimenAdditiveEntity	Entity Code
2-L	ACDA	ACD Solution A	Entity Code
2-L	ACDB	ACD Solution B	Entity Code
2-L	ACET	Acetic Acid	Entity Code
2-L	AMIES	Amies transport medium	Entity Code
2-L	BACTM	Bacterial Transport medium	Entity Code
2-L	BF10	Buffered 10% formalin	Entity Code
2-L	BOR	Boric Acid	Entity Code
2-L	BOUIN	Bouin's solution	Entity Code
2-L	BSKM	Buffered skim milk	Entity Code
2-L	C32	3.2% Citrate	Entity Code

2-L	C38	3.8% Citrate	Entity Code
2-L	CARS	Carson's Modified 10% formalin	Entity Code
2-L	CARY	Cary Blair Medium	Entity Code
2-L	CHLTM	Chlamydia transport medium	Entity Code
2-L	CTAD	CTAD	Entity Code
2-L	EDTK15	Potassium/K EDTA 15%	Entity Code
2-L	EDTK75	Potassium/K EDTA 7.5%	Entity Code
2-L	EDTN	Sodium/Na EDTA	Entity Code
2-L	ENT	Enteric bacteria transport medium	Entity Code
2-L	F10	10% Formalin	Entity Code
2-L	FDP	Thrombin NIH; soybean trypsin inhibitor	Entity Code
2-L	FL10	Sodium Fluoride, 10mg	Entity Code
2-L	FL100	Sodium Fluoride, 100mg	Entity Code
2-L	HCL6	6N HCL	Entity Code
2-L	HEPA	Ammonium heparin	Entity Code
2-L	HEPL	Lithium/Li Heparin	Entity Code
2-L	HEPN	Sodium/Na Heparin	Entity Code
2-L	HNO3	Nitric Acid	Entity Code
2-L	JKM	Jones Kendrick Medium	Entity Code
2-L	KARN	Karnovsky's fixative	Entity Code
2-L	KOX	Potassium Oxalate	Entity Code
2-L	LIA	Lithium iodoacetate	Entity Code

2-L	M4	M4	Entity Code
2-L	M4RT	M4-RT	Entity Code
2-L	M5	M5	Entity Code
2-L	MICHTM	Michel's transport medium	Entity Code
2-L	MMDTM	MMD transport medium	Entity Code
2-L	NAF	Sodium Fluoride	Entity Code
2-L	NONE	None	Entity Code
2-L	PAGE	Page's Saline	Entity Code
2-L	PHENOL	Phenol	Entity Code
2-L	PVA	Polyvinylalcohol	Entity Code
2-L	RLM	Reagan Lowe Medium	Entity Code
2-L	SILICA	Siliceous earth	Entity Code
2-L	SPS	Sodium polyanethol sulfonate 0.35% in 0.85% sodium chloride	Entity Code
2-L	SST	Serum Separator Tube	Entity Code
2-L	STUTM	Stuart transport medium	Entity Code
2-L	THROM	Thrombin	Entity Code
2-L	THYMOL	Thymol	Entity Code
2-L	THYO	Thyoglycolate broth	Entity Code
2-L	TOLU	Toluene	Entity Code
2-L	URETM	Ureaplasma transport medium	Entity Code
2-L	VIRTM	Viral Transport medium	Entity Code
2-L	WEST	Buffered Citrate	Entity Code

1-L	BLDPRD	Blood Product	Entity Code
1-L	VCCNE	Vaccine	Entity Code
1-L	ACDA	ACD Solution A	Entity Code
1-L	ACDB	ACD Solution B	Entity Code
1-L	ACET	Acetic Acid	Entity Code
1-L	AMIES	Amies transport medium	Entity Code
1-L	BACTM	Bacterial Transport medium	Entity Code
1-L	BF10	Buffered 10% formalin	Entity Code
1-L	BOR	Boric Acid	Entity Code
1-L	BOUIN	Bouin's solution	Entity Code
1-L	BSKM	Buffered skim milk	Entity Code
1-L	C32	3.2% Citrate	Entity Code
1-L	C38	3.8% Citrate	Entity Code
1-L	CARS	Carson's Modified 10% formalin	Entity Code
1-L	CARY	Cary Blair Medium	Entity Code
1-L	CHLTM	Chlamydia transport medium	Entity Code
1-L	CTAD	CTAD	Entity Code
1-L	EDTK15	Potassium/K EDTA 15%	Entity Code
1-L	EDTK75	Potassium/K EDTA 7.5%	Entity Code
1-L	EDTN	Sodium/Na EDTA	Entity Code
1-L	ENT	Enteric bacteria transport medium	Entity Code
1-L	F10	10% Formalin	Entity Code

1-L	FDP	Thrombin NIH; soybean trypsin inhibitor	Entity Code
1-L	FL10	Sodium Fluoride, 10mg	Entity Code
1-L	FL100	Sodium Fluoride, 100mg	Entity Code
1-L	HCL6	6N HCL	Entity Code
1-L	HEPA	Ammonium heparin	Entity Code
1-L	HEPL	Lithium/Li Heparin	Entity Code
1-L	HEPN	Sodium/Na Heparin	Entity Code
1-L	HNO3	Nitric Acid	Entity Code
1-L	JKM	Jones Kendrick Medium	Entity Code
1-L	KARN	Karnovsky's fixative	Entity Code
1-L	KOX	Potassium Oxalate	Entity Code
1-L	LIA	Lithium iodoacetate	Entity Code
1-L	M4	M4	Entity Code
1-L	M4RT	M4-RT	Entity Code
1-L	M5	M5	Entity Code
1-L	MICHTM	Michel's transport medium	Entity Code
1-L	MMDTM	MMD transport medium	Entity Code
1-L	NAF	Sodium Fluoride	Entity Code
1-L	NONE	None	Entity Code
1-L	PAGE	Page's Saline	Entity Code
1-L	PHENOL	Phenol	Entity Code
1-L	PVA	Polyvinylalcohol	Entity Code

1-L	RLM	Reagan Lowe Medium	Entity Code
1-L	SILICA	Siliceous earth	Entity Code
1-L	SPS	Sodium polyanethol sulfonate 0.35% in 0.85% sodium chloride	Entity Code
1-L	SST	Serum Separator Tube	Entity Code
1-L	STUTM	Stuart transport medium	Entity Code
1-L	THROM	Thrombin	Entity Code
1-L	THYMOL	Thymol	Entity Code
1-L	THYO	Thyoglycolate broth	Entity Code
1-L	TOLU	Toluene	Entity Code
1-L	URETM	Ureaplasma transport medium	Entity Code
1-L	VIRTM	Viral Transport medium	Entity Code
1-L	WEST	Buffered Citrate	Entity Code
1-S	PKG	Package	Entity Code
2-A	_NonRigidContainerEntityType	NonRigidContainerEntityType	Entity Code
3-L	BAG	Bag	Entity Code
3-L	PACKT	Packet	Entity Code
3-L	PCH	Pouch	Entity Code
3-L	SACH	Sachet	Entity Code
2-A	_RigidContainerEntityType	RigidContainerEntityType	Entity Code
3-A	_IndividualPackageEntityType	IndividualPackageEntityType	Entity Code
4-L	AMP	Ampule	Entity Code
4-L	MINIM	Minim	Entity Code

4-L	NEBAMP	Nebuamp	Entity Code
4-L	OVUL	Ovule	Entity Code
3-A	_MultiUseContainerEntityType	MultiUseContainerEntityType	Entity Code
4-S	BOT	Bottle	Entity Code
5-L	BOTA	Amber Bottle	Entity Code
5-L	BOTD	Dropper Bottle	Entity Code
5-L	BOTG	Glass Bottle	Entity Code
5-S	BOTP	Plastic Bottle	Entity Code
6-L	BOTPLY	Polyethylene Bottle	Entity Code
4-L	BOX	Box	Entity Code
4-L	CAN	Can	Entity Code
4-L	CART	Cartridge	Entity Code
4-L	CNSTR	Canister	Entity Code
4-L	JAR	Jar	Entity Code
4-L	JUG	Jug	Entity Code
4-L	TIN	Tin	Entity Code
4-L	TUB	Tub	Entity Code
4-L	TUBE	Tube	Entity Code
4-L	VIAL	Vial	Entity Code
3-S	BLSTRPK	Blister Pack	Entity Code
4-L	CARD	Card	Entity Code
2-S	COMPPKG	Compliance Package	Entity Code

3-S	BLSTRPK	Blister Pack	Entity Code
4-L	CARD	Card	Entity Code
3-L	DIALPK	Dial Pack	Entity Code
3-L	DISK	Disk	Entity Code
3-L	DOSET	Dosette	Entity Code
3-L	STRIP	Strip	Entity Code
2-S	KIT	Kit	Entity Code
3-L	SYSTEM	System	Entity Code
1-A	_AccessMedicalDevice	AccessMedicalDevice	Entity Code
2-S	LINE	Line	Entity Code
3-L	IALINE	Intra-arterial Line	Entity Code
3-L	IVLINE	Intravenous Line	Entity Code
1-A	_AdministrationMedicalDevice	AdministrationMedicalDevice	Entity Code
2-A	_InjectionMedicalDevice	InjectionMedicalDevice	Entity Code
3-L	AINJ	AutoInjector	Entity Code
3-L	PEN	Pen	Entity Code
3-L	SYR	Syringe	Entity Code
2-L	APLCTR	Applicator	Entity Code
2-S	INH	Inhaler	Entity Code
3-L	DSKS	Diskus	Entity Code
3-L	DSKUNH	Diskhaler	Entity Code
3-L	TRBINH	Turbuhaler	Entity Code

2-L	PMP	Pump	Entity Code
1-L	ABS	Abcess	SpecimenType
1-L	AMN	Amniotic fluid	SpecimenType
1-L	ASP	Aspirate	SpecimenType
1-L	BBL	Blood bag	SpecimenType
1-L	BDY	Whole body	SpecimenType
1-L	BIFL	Bile fluid	SpecimenType
1-L	BLD	Whole blood	SpecimenType
1-L	BLDA	Blood arterial	SpecimenType
1-L	BLDC	Blood capillary	SpecimenType
1-L	BLDCO	Blood - cord	SpecimenType
1-L	BLDV	Blood venous	SpecimenType
1-L	BON	Bone	SpecimenType
1-L	BPH	Basophils	SpecimenType
1-L	BPU	Blood product unit	SpecimenType
1-L	BRN	Burn	SpecimenType
1-L	BRO	Bronchial	SpecimenType
1-L	BRTH	Exhaled gas (=breath) Breath (use EXG)	SpecimenType
1-L	EXG	Exhaled gas (=breath) Breath (use EXG)	SpecimenType
1-L	CALC	Calculus (=Stone) Stone (use CALC)	SpecimenType
1-L	STON	Calculus (=Stone) Stone (use CALC)	SpecimenType
1-L	CDM	Cardiac muscle	SpecimenType

1-L	CNJT	Conjunctiva	SpecimenType
1-L	CNL	Cannula	SpecimenType
1-L	COL	Colostrum	SpecimenType
1-L	CRN	Cornea	SpecimenType
1-L	CSF	Cerebral spinal fluid	SpecimenType
1-L	CTP	Catheter tip	SpecimenType
1-L	CUR	Curettage	SpecimenType
1-L	CVM	Cervical mucus	SpecimenType
1-L	CVX	Cervix	SpecimenType
1-L	CYST	Cyst	SpecimenType
1-L	DIAF	Dialysis fluid	SpecimenType
1-L	DOSE	Dose med or substance	SpecimenType
1-L	DRN	Drain	SpecimenType
1-L	DUFL	Duodenal fluid	SpecimenType
1-L	EAR	Ear	SpecimenType
1-L	EARW	Ear wax (cerumen)	SpecimenType
1-L	ELT	Electrode	SpecimenType
1-L	ENDC	Endocardium	SpecimenType
1-L	ENDM	Endometrium	SpecimenType
1-L	EOS	Eosinophils	SpecimenType
1-L	EYE	Eye	SpecimenType
1-L	FIB	Fibroblasts	SpecimenType

1-L	FIST	Fistula	SpecimenType
1-L	FLT	Filter	SpecimenType
1-L	FLU	Body fluid, unsp	SpecimenType
1-L	FOOD	Food sample	SpecimenType
1-L	GAS	Gas	SpecimenType
1-L	GAST	Gastric fluid/contents	SpecimenType
1-L	GEN	Genital	SpecimenType
1-L	GENC	Genital cervix	SpecimenType
1-L	GENF	Genital fluid	SpecimenType
1-L	GENL	Genital lochia	SpecimenType
1-L	GENV	Genital vaginal	SpecimenType
1-L	HAR	Hair	SpecimenType
1-L	IHG	Inhaled Gas	SpecimenType
1-L	ISLT	Isolate	SpecimenType
1-L	IT	Intubation tube	SpecimenType
1-L	LAM	Lamella	SpecimenType
1-L	LIQ	Liquid NOS	SpecimenType
1-L	LN	Line	SpecimenType
1-L	LNA	Line arterial	SpecimenType
1-L	LNV	Line venous	SpecimenType
1-L	LYM	Lymphocytes	SpecimenType
1-L	MAC	Macrophages	SpecimenType

1-L	MAR	Marrow (bone)	SpecimenType
1-L	MBLD	Menstrual blood	SpecimenType
1-L	MEC	Meconium	SpecimenType
1-L	MILK	Breast milk	SpecimenType
1-L	MLK	Milk	SpecimenType
1-L	NAIL	Nail	SpecimenType
1-L	NOS	Nose (nasal passage)	SpecimenType
1-L	PAFL	Pancreatic fluid	SpecimenType
1-L	PAT	Patient	SpecimenType
1-L	PLAS	Plasma	SpecimenType
1-L	PLB	Plasma bag	SpecimenType
1-L	PLC	Placenta	SpecimenType
1-L	PLR	Pleural fluid (thoracentesis fld)	SpecimenType
1-L	PMN	Polymorphonuclear neutrophils	SpecimenType
1-L	PPP	Platelet poor plasma	SpecimenType
1-L	PRP	Platelet rich plasma	SpecimenType
1-L	PRT	Peritoneal fluid /ascites	SpecimenType
1-L	PUS	Pus	SpecimenType
1-L	RBC	Erythrocytes	SpecimenType
1-L	SAL	Saliva	SpecimenType
1-L	SER	Serum	SpecimenType
1-L	SKM	Skeletal muscle	SpecimenType

1-L	SKN	Skin	SpecimenType
1-L	SMN	Seminal fluid	SpecimenType
1-L	SMPLS	Seminal plasma	SpecimenType
1-L	SNV	Synovial fluid (Joint fluid)	SpecimenType
1-L	SPRM	Spermatozoa	SpecimenType
1-L	SPT	Sputum	SpecimenType
1-L	SPTC	Sputum - coughed	SpecimenType
1-L	SPTT	Sputum - tracheal aspirate	SpecimenType
1-L	STL	Stool = Fecal	SpecimenType
1-L	SWT	Sweat	SpecimenType
1-L	TEAR	Tears	SpecimenType
1-L	THRB	Thrombocyte (platelet)	SpecimenType
1-L	THRT	Throat	SpecimenType
1-L	TISG	Tissue gall bladder	SpecimenType
1-L	TISPL	Tissue placenta	SpecimenType
1-L	TISS	Tissue, unspecified	SpecimenType
1-L	TISU	Tissue ulcer	SpecimenType
1-L	TLGI	Tissue large intestine	SpecimenType
1-L	TLNG	Tissue lung	SpecimenType
1-L	TSMI	Tissue small intestine Tissue ulcer	SpecimenType
1-L	TUB	Tube, unspecified	SpecimenType
1-L	ULC	Ulcer	SpecimenType

1-L	UMB	Umbilical blood	SpecimenType
1-L	UMED	Unknown medicine	SpecimenType
1-L	UR	Urine	SpecimenType
1-L	URC	Urine clean catch	SpecimenType
1-L	URNS	Urine sediment	SpecimenType
1-L	URT	Urine catheter	SpecimenType
1-L	URTH	Urethra	SpecimenType
1-L	USUB	Unknown substance	SpecimenType
1-L	VOM	Vomitus	SpecimenType
1-L	WAT	Water	SpecimenType
1-L	WBC	Leukocytes	SpecimenType
1-L	WICK	Wick	SpecimenType
1-L	WND	Wound	SpecimenType
1-L	WNDA	Wound abscess	SpecimenType
1-L	WNDD	Wound drainage	SpecimenType
1-L	WNDE	Wound exudate	SpecimenType
0-L	VCCNE	Vaccine	Entity Code
1-L	ACDA	ACD Solution A	Entity Code
1-L	ACDB	ACD Solution B	Entity Code
1-L	ACET	Acetic Acid	Entity Code
1-L	AMIES	Amies transport medium	Entity Code
1-L	BACTM	Bacterial Transport medium	Entity Code

1-L	BF10	Buffered 10% formalin	Entity Code
1-L	BOR	Boric Acid	Entity Code
1-L	BOUIN	Bouin's solution	Entity Code
1-L	BSKM	Buffered skim milk	Entity Code
1-L	C32	3.2% Citrate	Entity Code
1-L	C38	3.8% Citrate	Entity Code
1-L	CARS	Carson's Modified 10% formalin	Entity Code
1-L	CARY	Cary Blair Medium	Entity Code
1-L	CHLTM	Chlamydia transport medium	Entity Code
1-L	CTAD	CTAD	Entity Code
1-L	EDTK15	Potassium/K EDTA 15%	Entity Code
1-L	EDTK75	Potassium/K EDTA 7.5%	Entity Code
1-L	EDTN	Sodium/Na EDTA	Entity Code
1-L	ENT	Enteric bacteria transport medium	Entity Code
1-L	F10	10% Formalin	Entity Code
1-L	FDP	Thrombin NIH; soybean trypsin inhibitor	Entity Code
1-L	FL10	Sodium Fluoride, 10mg	Entity Code
1-L	FL100	Sodium Fluoride, 100mg	Entity Code
1-L	HCL6	6N HCL	Entity Code
1-L	HEPA	Ammonium heparin	Entity Code
1-L	HEPL	Lithium/Li Heparin	Entity Code
1-L	HEPN	Sodium/Na Heparin	Entity Code

1-L	HNO3	Nitric Acid	Entity Code
1-L	JKM	Jones Kendrick Medium	Entity Code
1-L	KARN	Karnovsky's fixative	Entity Code
1-L	KOX	Potassium Oxalate	Entity Code
1-L	LIA	Lithium iodoacetate	Entity Code
1-L	M4	M4	Entity Code
1-L	M4RT	M4-RT	Entity Code
1-L	M5	M5	Entity Code
1-L	MICHTM	Michel's transport medium	Entity Code
1-L	MMDTM	MMD transport medium	Entity Code
1-L	NAF	Sodium Fluoride	Entity Code
1-L	NONE	None	Entity Code
1-L	PAGE	Page's Saline	Entity Code
1-L	PHENOL	Phenol	Entity Code
1-L	PVA	Polyvinylalcohol	Entity Code
1-L	RLM	Reagan Lowe Medium	Entity Code
1-L	SILICA	Siliceous earth	Entity Code
1-L	SPS	Sodium polyanethol sulfonate 0.35% in 0.85% sodium chloride	Entity Code
1-L	SST	Serum Separator Tube	Entity Code
1-L	STUTM	Stuart transport medium	Entity Code
1-L	THROM	Thrombin	Entity Code
1-L	THYMOL	Thymol	Entity Code

1-L	THYO	Thyoglycolate broth	Entity Code
1-L	TOLU	Toluene	Entity Code
1-L	URETM	Ureaplasma transport medium	Entity Code
1-L	VIRTM	Viral Transport medium	Entity Code
1-L	WEST	Buffered Citrate	Entity Code
1-S	PKG	Package	Entity Code
2-A	_NonRigidContainerEntityType	NonRigidContainerEntityType	Entity Code
3-L	BAG	Bag	Entity Code
3-L	PACKT	Packet	Entity Code
3-L	PCH	Pouch	Entity Code
3-L	SACH	Sachet	Entity Code
2-A	_RigidContainerEntityType	RigidContainerEntityType	Entity Code
3-A	_IndividualPackageEntityType	IndividualPackageEntityType	Entity Code
4-L	AMP	Ampule	Entity Code
4-L	MINIM	Minim	Entity Code
4-L	NEBAMP	Nebuamp	Entity Code
4-L	OVUL	Ovule	Entity Code
3-A	_MultiUseContainerEntityType	MultiUseContainerEntityType	Entity Code
4-S	BOT	Bottle	Entity Code
5-L	BOTA	Amber Bottle	Entity Code
5-L	BOTD	Dropper Bottle	Entity Code
5-L	BOTG	Glass Bottle	Entity Code

5-S	BOTP	Plastic Bottle	Entity Code
6-L	BOTPLY	Polyethylene Bottle	Entity Code
4-L	BOX	Box	Entity Code
4-L	CAN	Can	Entity Code
4-L	CART	Cartridge	Entity Code
4-L	CNSTR	Canister	Entity Code
4-L	JAR	Jar	Entity Code
4-L	JUG	Jug	Entity Code
4-L	TIN	Tin	Entity Code
4-L	TUB	Tub	Entity Code
4-L	TUBE	Tube	Entity Code
4-L	VIAL	Vial	Entity Code
3-S	BLSTRPK	Blister Pack	Entity Code
4-L	CARD	Card	Entity Code
2-S	COMPPKG	Compliance Package	Entity Code
3-S	BLSTRPK	Blister Pack	Entity Code
4-L	CARD	Card	Entity Code
3-L	DIALPK	Dial Pack	Entity Code
3-L	DISK	Disk	Entity Code
3-L	DOSET	Dosette	Entity Code
3-L	STRIP	Strip	Entity Code
2-S	KIT	Kit	Entity Code

3-L	SYSTEM	System	Entity Code
1-A	_AccessMedicalDevice	AccessMedicalDevice	Entity Code
2-S	LINE	Line	Entity Code
3-L	IALINE	Intra-arterial Line	Entity Code
3-L	IVLINE	Intravenous Line	Entity Code
1-A	_AdministrationMedicalDevice	AdministrationMedicalDevice	Entity Code
2-A	_InjectionMedicalDevice	InjectionMedicalDevice	Entity Code
3-L	AINJ	AutoInjector	Entity Code
3-L	PEN	Pen	Entity Code
3-L	SYR	Syringe	Entity Code
2-L	APLCTR	Applicator	Entity Code
2-S	INH	Inhaler	Entity Code
3-L	DSKS	Diskus	Entity Code
3-L	DSKUNH	Diskhaler	Entity Code
3-L	TRBINH	Turbuhaler	Entity Code
2-L	PMP	Pump	Entity Code
0-L	VCCNE	Vaccine	Entity Code

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.44 ○ IVR valueset NACA 2.16.756.5.30.1.1.11.50 - 2016-07-20 10:46:11

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.50	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-20 10:46:11
Status	 Draft	Versions-Label	

Name		NACA		Anzeigename		IVR valueset NACA	
Quell-Codesystem		2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP					
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung			
0-L	0	keine Verletzung oder Erkrankung	IVR Codesystem RESP				
0-L	I	geringfügige Störung	IVR Codesystem RESP	keine ärztliche Intervention erforderlich			
0-L	II	leichte bis mässig schwere Störung	IVR Codesystem RESP	Ambulante ärztliche Abklärung, in der Regel aber keine notärztlichen Massnahmen erforderlich			
0-L	III	mässige bis schwere Störung	IVR Codesystem RESP	nicht lebensbedrohlich; Stationäre Behandlung erforderlich, häufig auch notärztliche Massnahmen vor Ort			
0-L	IV	schwere Störung, lebensbedrohlich	IVR Codesystem RESP	kurzfristige Entwicklung einer Lebensbedrohung kann nicht ausgeschlossen werden; in den überwiegenden Fällen ist eine notärztliche Versorgung notwendig			
0-L	V	akute Lebensgefahr	IVR Codesystem RESP				
0-L	VI	Reanimation	IVR Codesystem RESP				
0-L	VII	Tod	IVR Codesystem RESP				

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.45 ObservationInterpretation 2.16.840.1.113883.1.11.78 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.78  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	ObservationInterpretation	Anzeigename	ObservationInterpretation
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26		

description:

One or more codes specifying a rough qualitative interpretation of the observation, such as "normal", "abnormal", "below normal", "change up", "resistant", "susceptible", etc.

Discussion: These interpretation codes are sometimes called "abnormal flags", however, the judgment of normalcy is just one of the common rough interpretations, and is often not relevant. For example, the susceptibility interpretations are not about "normalcy", and for any observation of a pathologic condition, it does not make sense to state the normalcy, since pathologic conditions are never considered "normal."

Quell-Codesystem2.16.840.1.113883.5.83 - *Observation Interpretation*

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-A	_GeneticObservationInterpretation	GeneticObservationInterpretation	Observation Interpretation
1-L	CAR	Carrier	Observation Interpretation
1-L	Carrier	Carrier	Observation Interpretation
0-A	_ObservationInterpretationChange	ObservationInterpretationChange	Observation Interpretation
1-L	B	Better	Observation Interpretation
1-L	D	Significant change down	Observation Interpretation
1-L	U	Significant change up	Observation Interpretation
1-L	W	Worse	Observation Interpretation
0-A	_ObservationInterpretationExceptions	ObservationInterpretationExceptions	Observation Interpretation
1-L	<	Off scale low	Observation Interpretation
1-L	>	Off scale high	Observation Interpretation
1-L	AC	Anti-complementary substances present	Observation Interpretation
1-L	IE	Insufficient evidence	Observation Interpretation
1-L	QCF	Quality control failure	Observation Interpretation
1-L	TOX	Cytotoxic substance present	Observation Interpretation

0-A	_Observation	Interpretation	Normality	Observation	Interpretation	Normality	Observation	Interpretation
1-S	A			Abnormal			Observation	Interpretation
2-S	AA			Critical abnormal			Observation	Interpretation
3-L	HH			Critical high			Observation	Interpretation
3-L	LL			Critical low			Observation	Interpretation
2-S	H			High			Observation	Interpretation
3-S	H>			Significantly high			Observation	Interpretation
4-L	HH			Critical high			Observation	Interpretation
3-S	HU			Significantly high			Observation	Interpretation
4-L	HH			Critical high			Observation	Interpretation
2-S	L			Low			Observation	Interpretation
3-S	L<			Significantly low			Observation	Interpretation
4-L	LL			Critical low			Observation	Interpretation
3-S	LU			Significantly low			Observation	Interpretation
4-L	LL			Critical low			Observation	Interpretation
1-L	N			Normal			Observation	Interpretation
0-A	_Observation	Interpretation	Susceptibility	Observation	Interpretation	Susceptibility	Observation	Interpretation
1-L	IE			Insufficient evidence			Observation	Interpretation
1-L	I			Intermediate			Observation	Interpretation
1-L	MS			moderately susceptible			Observation	Interpretation
1-L	NS			Non-susceptible			Observation	Interpretation
1-S	R			Resistant			Observation	Interpretation

2-L	SYN-R	Synergy - resistant	Observation Interpretation
1-S	S	Susceptible	Observation Interpretation
2-L	SDD	Susceptible-dose dependent	Observation Interpretation
2-L	SYN-S	Synergy - susceptible	Observation Interpretation
1-L	VS	very susceptible	Observation Interpretation
0-S	EX	outside threshold	Observation Interpretation
1-L	HX	above high threshold	Observation Interpretation
1-L	LX	below low threshold	Observation Interpretation
0-A	ObservationInterpretationDetection	ObservationInterpretationDetection	Observation Interpretation
1-S	IND	Indeterminate	Observation Interpretation
2-L	E	Equivocal	Observation Interpretation
1-S	NEG	Negative	Observation Interpretation
2-L	ND	Not detected	Observation Interpretation
1-S	POS	Positive	Observation Interpretation
2-L	DET	Detected	Observation Interpretation
0-A	ObservationInterpretationExpectation	ObservationInterpretationExpectation	Observation Interpretation
1-L	EXP	Expected	Observation Interpretation
1-L	UNE	Unexpected	Observation Interpretation
0-A	ReactivityObservationInterpretation	ReactivityObservationInterpretation	Observation Interpretation
1-L	NR	Non-reactive	Observation Interpretation
1-S	RR	Reactive	Observation Interpretation
2-L	WR	Weakly reactive	Observation Interpretation

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.46 ObservationMethod 2.16.840.1.113883.1.11.14079 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.14079  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	ObservationMethod	Anzeigename	ObservationMethod
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: A code that provides additional detail about the means or technique used to ascertain the observation. <i>Examples:</i> Blood pressure measurement method: arterial puncture vs. sphygmomanometer (Riva-Rocci), sitting vs. supine position, etc. <i>Constraints:</i> In all observations the method is already partially specified by the Act.code. In this case, the methodCode NEED NOT be used at all. The methodCode MAY still be used to identify this method more clearly in addition to what is implied from the Act.code. However, an information consumer system or process SHOULD NOT depend on this methodCode information for method detail that is implied by the Act.code. If the methodCode is used to express method detail that is also implied by the Act.code, the methodCode MUST NOT be in conflict with the implied method of the Act.code.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.84 - <i>Observation Method</i>		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	0001	Complement fixation	Observation Method
0-L	0002	Computed axial tomography	Observation Method
0-L	0003	HLAR agar test	Observation Method
0-L	0004	Macroscopic observation	Observation Method
0-L	0005	Magnetic resonance	Observation Method

0-L	0006	Morphometry	Observation Method
0-L	0007	Positron emission tomography	Observation Method
0-L	0008	SAMHSA confirmation	Observation Method
0-L	0009	SAMHSA screening	Observation Method
0-L	0010	Serum Neutralization	Observation Method
0-L	0011	Titration	Observation Method
0-L	0012	Ultrasound	Observation Method
0-L	0013	X-ray crystallography	Observation Method
0-L	0014	Agglutination	Observation Method
0-L	0015	Buffered acidified plate agglutination	Observation Method
0-L	0016	Card agglutination	Observation Method
0-L	0017	Hemagglutination	Observation Method
0-L	0018	Hemagglutination inhibition	Observation Method
0-L	0019	Latex agglutination	Observation Method
0-L	0020	Plate agglutination	Observation Method
0-L	0021	Rapid agglutination	Observation Method
0-L	0022	RBC agglutination	Observation Method
0-L	0023	Rivanol agglutination	Observation Method
0-L	0024	Tube agglutination	Observation Method
0-L	0025	Bioassay	Observation Method
0-L	0026	Animal Inoculation	Observation Method
0-L	0027	Cytotoxicity	Observation Method

0-L	0028	Embryo infective dose 50	Observation Method
0-L	0029	Embryo lethal dose 50	Observation Method
0-L	0030	Mouse intercerebral inoculation	Observation Method
0-L	0031	Bioassay, qualitative	Observation Method
0-L	0032	Bioassay, quantitative	Observation Method
0-L	0033	Chemical method	Observation Method
0-L	0034	Differential light absorption chemical test	Observation Method
0-L	0035	Dipstick	Observation Method
0-L	0036	Dipstick colorimetric laboratory test	Observation Method
0-L	0037	Test strip	Observation Method
0-L	0038	Chromatography	Observation Method
0-L	0039	Affinity chromatography	Observation Method
0-L	0040	Gas liquid chromatography	Observation Method
0-L	0041	High performance liquid chromatography	Observation Method
0-L	0042	Liquid Chromatography	Observation Method
0-L	0043	Protein A affinity chromatography	Observation Method
0-L	0044	Coagulation	Observation Method
0-L	0045	Tilt tube coagulation time	Observation Method
0-L	0046	Tilt tube reptilase induced coagulation	Observation Method
0-L	0047	Automated count	Observation Method
0-L	0048	Manual cell count	Observation Method
0-L	0049	Platelet count, Rees-Ecker	Observation Method

0-L	0050	Aerobic Culture	Observation Method
0-L	0051	Anaerobic Culture	Observation Method
0-L	0052	Chicken embryo culture	Observation Method
0-L	0053	Delayed secondary enrichment	Observation Method
0-L	0054	Microaerophilic Culture	Observation Method
0-L	0055	Quantitative microbial culture, cup	Observation Method
0-L	0056	Quantitative microbial culture, droplet	Observation Method
0-L	0057	Quantitative microbial culture, filter paper	Observation Method
0-L	0058	Quantitative microbial culture, pad culture	Observation Method
0-L	0059	Quantitative microbial culture, pour plate	Observation Method
0-L	0060	Quantitative microbial culture, surface streak	Observation Method
0-L	0061	Somatic Cell culture	Observation Method
0-L	0062	Agar diffusion	Observation Method
0-L	0063	Agar Gel Immunodiffusion	Observation Method
0-L	0064	Electrophoresis	Observation Method
0-L	0065	Agaorse gel electrophoresis	Observation Method
0-L	0066	Electrophoresis, citrate agar	Observation Method
0-L	0067	Immuno-electrophoresis	Observation Method
0-L	0068	Polyacrylamide gel electrophoresis	Observation Method
0-L	0069	Starch gel electrophoresis	Observation Method
0-L	0070	ELISA	Observation Method
0-L	0071	ELISA, antigen capture	Observation Method

0-L	0072	ELISA, avidin biotin peroxidase complex	Observation Method
0-L	0073	Kinetic ELISA	Observation Method
0-L	0074	ELISA, peroxidase-antiperoxidase	Observation Method
0-L	0075	API 20 Strep	Observation Method
0-L	0076	API 20A	Observation Method
0-L	0077	API 20C AUX	Observation Method
0-L	0078	API 20E	Observation Method
0-L	0079	API 20NE	Observation Method
0-L	0080	API 50 CH	Observation Method
0-L	0081	API An-IDENT	Observation Method
0-L	0082	API Coryne	Observation Method
0-L	0083	API Rapid 20E	Observation Method
0-L	0084	API Staph	Observation Method
0-L	0085	API ZYM	Observation Method
0-L	0086	Bacterial identification	Observation Method
0-L	0087	mini VIDAS	Observation Method
0-L	0088	Phage susceptibility typing	Observation Method
0-L	0089	Quad-FERM+	Observation Method
0-L	0090	RAPIDEC Staph	Observation Method
0-L	0091	Staphaurex	Observation Method
0-L	0092	VIDAS	Observation Method
0-L	0093	Vitek	Observation Method

0-L	0094	VITEK 2	Observation Method
0-L	0095	Immune stain	Observation Method
0-L	0096	Immunofluorescent antibody, direct	Observation Method
0-L	0097	Immunofluorescent antibody, indirect	Observation Method
0-L	0098	Immunoperoxidase, Avidin-Biotin Complex	Observation Method
0-L	0099	Immunoperoxidase, Peroxidase anti-peroxidase complex	Observation Method
0-L	0100	Immunoperoxidase, Protein A-peroxidase complex	Observation Method
0-L	0101	Immunoassay	Observation Method
0-L	0102	Immunoassay, qualitative, multiple step	Observation Method
0-L	0103	Immunoassay, qualitative, single step	Observation Method
0-L	0104	Radioimmunoassay	Observation Method
0-L	0105	Immunoassay, semi-quantitative, multiple step	Observation Method
0-L	0106	Immunoassay, semi-quantitative, single step	Observation Method
0-L	0107	Microscopy	Observation Method
0-L	0108	Darkfield microscopy	Observation Method
0-L	0109	Electron microscopy	Observation Method
0-L	0110	Electron microscopy tomography	Observation Method
0-L	0111	Electron microscopy, negative stain	Observation Method
0-L	0112	Electron microscopy, thick section	Observation Method
0-L	0113	Electron microscopy, thin section	Observation Method
0-L	0114	Microscopy, Light	Observation Method
0-L	0115	Polarizing light microscopy	Observation Method

0-L	0116	Scanning electron microscopy	Observation Method
0-L	0117	Transmission electron microscopy	Observation Method
0-L	0118	Transparent tape direct examination	Observation Method
0-L	0119	3 Self-Sustaining Sequence Replication	Observation Method
0-L	0120	Branched Chain DNA	Observation Method
0-L	0121	Hybridization Protection Assay	Observation Method
0-L	0122	Immune blot	Observation Method
0-L	0123	In-situ hybridization	Observation Method
0-L	0124	Ligase Chain Reaction	Observation Method
0-L	0125	Ligation Activated Transcription	Observation Method
0-L	0126	Nucleic Acid Probe	Observation Method
0-L	0128	Nucleic acid probe with amplification	Observation Method
0-L	0129	Nucleic acid probe with target amplification	Observation Method
0-L	0130	Nucleic acid reverse transcription	Observation Method
0-L	0131	Nucleic Acid Sequence Based Analysis	Observation Method
0-L	0132	Polymerase chain reaction	Observation Method
0-L	0133	Q-Beta Replicase or probe amplification category method	Observation Method
0-L	0134	Restriction Fragment Length Polymorphism	Observation Method
0-L	0135	Southern Blot	Observation Method
0-L	0136	Strand Displacement Amplification	Observation Method
0-L	0137	Transcription Mediated Amplification	Observation Method
0-L	0138	Western Blot	Observation Method

0-L	0139	Flocculation	Observation Method
0-L	0140	Immune precipitation	Observation Method
0-L	0141	Milk ring test	Observation Method
0-L	0142	Precipitin	Observation Method
0-L	0143	Acid fast stain	Observation Method
0-L	0144	Acid fast stain, fluorochrome	Observation Method
0-L	0145	Acid fast stain, Kinyoun's cold carbolfuchsin	Observation Method
0-L	0146	Acid fast stain, Ziehl-Neelsen	Observation Method
0-L	0147	Acid phosphatase stain	Observation Method
0-L	0148	Acridine orange stain	Observation Method
0-L	0149	Active brilliant orange KH stain	Observation Method
0-L	0150	Alazarin red S stain	Observation Method
0-L	0151	Alcian blue stain	Observation Method
0-L	0152	Alcian blue with Periodic acid Schiff stain	Observation Method
0-L	0153	Argentaffin stain	Observation Method
0-L	0154	Argentaffin silver stain	Observation Method
0-L	0155	Azure-eosin stain	Observation Method
0-L	0156	Basic Fuschin stain	Observation Method
0-L	0157	Bennhold stain	Observation Method
0-L	0158	Bennhold's Congo red stain	Observation Method
0-L	0159	Bielschowsky stain	Observation Method
0-L	0160	Bielschowsky's silver stain	Observation Method

0-L	0161	Bleach stain	Observation Method
0-L	0162	Bodian stain	Observation Method
0-L	0163	Brown-Brenn stain	Observation Method
0-L	0164	Butyrate-esterase stain	Observation Method
0-L	0165	Calcofluor white fluorescent stain	Observation Method
0-L	0166	Carbol-fuchsin stain	Observation Method
0-L	0167	Carmine stain	Observation Method
0-L	0168	Churukian-Schenk stain	Observation Method
0-L	0169	Congo red stain	Observation Method
0-L	0170	Cresyl echt violet stain	Observation Method
0-L	0171	Crystal violet stain	Observation Method
0-L	0172	De Galantha stain	Observation Method
0-L	0173	Dieterle silver impregnation stain	Observation Method
0-L	0174	Fite-Farco stain	Observation Method
0-L	0175	Fontana-Masson silver stain	Observation Method
0-L	0176	Fouchet stain	Observation Method
0-L	0177	Gomori stain	Observation Method
0-L	0178	Gomori methenamine silver stain	Observation Method
0-L	0179	Gomori-Wheatly trichrome stain	Observation Method
0-L	0180	Gridley stain	Observation Method
0-L	0181	Grimelius silver stain	Observation Method
0-L	0182	Grocott stain	Observation Method

0-L	0183	Grocott methenamine silver stain	Observation Method
0-L	0184	Hale's colloidal ferric oxide stain	Observation Method
0-L	0185	Hale's colloidal iron stain	Observation Method
0-L	0186	Hansel stain	Observation Method
0-L	0187	Harris regressive hematoxylin and eosin stain	Observation Method
0-L	0188	Hematoxylin and eosin stain	Observation Method
0-L	0189	Highman stain	Observation Method
0-L	0190	Holzer stain	Observation Method
0-L	0191	Iron hematoxylin stain	Observation Method
0-L	0192	Jones stain	Observation Method
0-L	0193	Jones methenamine silver stain	Observation Method
0-L	0194	Kossa stain	Observation Method
0-L	0195	Lawson-Van Gieson stain	Observation Method
0-L	0196	Loeffler methylene blue stain	Observation Method
0-L	0197	Luxol fast blue with cresyl violet stain	Observation Method
0-L	0198	Luxol fast blue with Periodic acid-Schiff stain	Observation Method
0-L	0199	MacNeal's tetrachrome blood stain	Observation Method
0-L	0200	Mallory-Heidenhain stain	Observation Method
0-L	0201	Masson trichrome stain	Observation Method
0-L	0202	Mayer mucicarmine stain	Observation Method
0-L	0203	Mayers progressive hematoxylin and eosin stain	Observation Method
0-L	0204	May-Grunwald Giemsa stain	Observation Method

0-L	0205	Methyl green stain	Observation Method
0-L	0206	Methyl green pyronin stain	Observation Method
0-L	0207	Modified Gomori-Wheatly trichrome stain	Observation Method
0-L	0208	Modified Masson trichrome stain	Observation Method
0-L	0209	Modified trichrome stain	Observation Method
0-L	0210	Movat pentachrome stain	Observation Method
0-L	0211	Mucicarmine stain	Observation Method
0-L	0212	Neutral red stain	Observation Method
0-L	0213	Night blue stain	Observation Method
0-L	0214	Non-specific esterase stain	Observation Method
0-L	0215	Oil red-O stain	Observation Method
0-L	0216	Orcein stain	Observation Method
0-L	0217	Perls' stain	Observation Method
0-L	0218	Phosphotungstic acid-hematoxylin stain	Observation Method
0-L	0219	Potassium ferrocyanide stain	Observation Method
0-L	0220	Prussian blue stain	Observation Method
0-L	0221	Putchler modified Bennhold stain	Observation Method
0-L	0222	Quinacrine fluorescent stain	Observation Method
0-L	0223	Reticulin stain	Observation Method
0-L	0224	Rhodamine stain	Observation Method
0-L	0225	Safranin stain	Observation Method
0-L	0226	Schmorl stain	Observation Method

0-L	0227	Seiver-Munger stain	Observation Method
0-L	0228	Silver stain	Observation Method
0-L	0229	Specific esterase stain	Observation Method
0-L	0230	Steiner silver stain	Observation Method
0-L	0231	Sudan III stain	Observation Method
0-L	0232	Sudan IVI stain	Observation Method
0-L	0233	Sulfated alcian blue stain	Observation Method
0-L	0234	Supravital stain	Observation Method
0-L	0235	Thioflavine-S stain	Observation Method
0-L	0236	Three micron Giemsa stain	Observation Method
0-L	0237	Vassar-Culling stain	Observation Method
0-L	0238	Vital Stain	Observation Method
0-L	0239	von Kossa stain	Observation Method
0-L	0240	Antibiotic sensitivity, disk	Observation Method
0-L	0241	BACTEC susceptibility test	Observation Method
0-L	0242	Disk dilution	Observation Method
0-L	0243	Minimum bactericidal concentration test, macrodilution	Observation Method
0-L	0244	Minimum bactericidal concentration test, microdilution	Observation Method
0-L	0245	Minimum Inhibitory Concentration, macrodilution	Observation Method
0-L	0246	Minimum Inhibitory Concentration, microdilution	Observation Method
0-L	0247	Turbidometric	Observation Method
0-L	0248	Refractometric	Observation Method

0-L	0249	Thin layer chromatography (TLC)	Observation Method
0-L	0250	EMIT	Observation Method
0-L	0251	Flow cytometry (FC)	Observation Method
0-L	0252	Radial immunodiffusion (RID)	Observation Method
0-L	0253	Fluorescence polarization immunoassay (FPIA)	Observation Method
0-L	0254	Immunofixation electrophoresis (IFE)	Observation Method
0-L	0255	Equilibrium dialysis	Observation Method
0-L	0256	Kleihauer-Betke acid elution	Observation Method
0-L	0257	Anti-complement immunofluorescence (ACIF)	Observation Method
0-L	0258	GC/MS	Observation Method
0-L	0259	Nephelometry	Observation Method
0-L	0260	IgE immunoassay antibody	Observation Method
0-L	0261	Lymphocyte Microcytotoxicity Assay	Observation Method
0-L	0262	Spectrophotometry	Observation Method
0-L	0263	Atomic absorption spectrophotometry (AAS)	Observation Method
0-L	0264	Ion selective electrode (ISE)	Observation Method
0-L	0265	Gas chromatography (GC)	Observation Method
0-L	0266	Isoelectric focusing (IEF)	Observation Method
0-L	0267	Immunochemiluminescence	Observation Method
0-L	0268	Microparticle enzyme immunoassay (MEIA)	Observation Method
0-L	0269	ICP/MS	Observation Method
0-L	0270	Immunoradiometric assay (IRMA)	Observation Method

0-L	0271	Photo optical clot detection	Observation Method
1-S	ALGM	algorithm	Observation Method
2-L	BYCL	bayesian calculation	Observation Method
1-L	GINT	global introspection	Observation Method
0-S	ALGM	algorithm	Observation Method
0-L	BYCL	bayesian calculation	Observation Method
0-L	GINT	global introspection	Observation Method
0-S	0272	Minimum Inhibitory Concentration	Observation Method
1-L	0245	Minimum Inhibitory Concentration, macrodilution	Observation Method
1-L	0246	Minimum Inhibitory Concentration, microdilution	Observation Method
0-L	0275a	Minimum Lethal Concentration (MLC)	Observation Method
0-S	0280	Susceptibility Testing	Observation Method
1-L	0240	Antibiotic sensitivity, disk	Observation Method
1-L	0241	BACTEC susceptibility test	Observation Method
1-L	0242	Disk dilution	Observation Method
1-S	0272	Minimum Inhibitory Concentration	Observation Method
1-L	0273	Viral Genotype Susceptibility	Observation Method
1-L	0274	Viral Phenotype Susceptibility	Observation Method
1-L	0275	Gradient Strip	Observation Method
1-L	0275a	Minimum Lethal Concentration (MLC)	Observation Method
1-L	0276	Slow Mycobacteria Susceptibility	Observation Method
1-L	0277	Serum bactericidal titer	Observation Method

1-L	0278	Agar screen	Observation Method
1-L	0279	Disk induction	Observation Method
0-A	_VerificationMethod	VerificationMethod	Observation Method
1-L	VDOC	document verification	Observation Method
1-L	VREG	registry verification	Observation Method
1-L	VTOKEN	electronic token verification	Observation Method
1-L	VVOICE	voice-based verification	Observation Method
0-A	_GeneticObservationMethod	GeneticObservationMethod	Observation Method
1-L	PCR	PCR	Observation Method

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.47 ObservationType 2.16.840.1.113883.1.11.16226 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.16226  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	ObservationType	Anzeigename	ObservationType
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Identifies the kinds of observations that can be performed		

Ein gültiger Code aus der Codesystem:

Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version
<i>Logical Observation Identifier Names and Codes</i>	2.16.840.1.113883.6.1	

Or one of the following:

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
2 Quell-Codesysteme			
2.16.840.1.113883.5.4 - Act Code			
2.16.840.1.113883.6.1 - Logical Observation Identifier Names and Codes			
1-A	_ActSpecObsCode	ActSpecObsCode	Act Code
2-L	ARTBLD	ActSpecObsArtBldCode	Act Code
2-S	DILUTION	ActSpecObsDilutionCode	Act Code
3-L	AUTO-HIGH	Auto-High Dilution	Act Code
3-L	AUTO-LOW	Auto-Low Dilution	Act Code
3-L	PRE	Pre-Dilution	Act Code
3-L	RERUN	Rerun Dilution	Act Code
2-L	EVNFCTS	ActSpecObsEvtfctsCode	Act Code
2-S	INTFR	ActSpecObsInterferenceCode	Act Code
3-L	FIBRIN	Fibrin	Act Code
3-L	HEMOLYSIS	Hemolysis	Act Code
3-L	ICTERUS	Icterus	Act Code
3-L	LIPEMIA	Lipemia	Act Code
2-S	VOLUME	ActSpecObsVolumeCode	Act Code
3-L	AVAILABLE	Available Volume	Act Code
3-L	CONSUMPTION	Consumption Volume	Act Code
3-L	CURRENT	Current Volume	Act Code
3-L	INITIAL	Initial Volume	Act Code

1-A	_AnnotationType	AnnotationType	Act Code
2-S	_ActPatientAnnotationType	ActPatientAnnotationType	Act Code
3-L	ANNDI	diagnostic image note	Act Code
3-L	ANNGEN	general note	Act Code
3-L	ANNIMM	immunization note	Act Code
3-L	ANNLAB	laboratory note	Act Code
3-L	ANNMED	medication note	Act Code
1-A	_GeneticObservationType	GeneticObservationType	Act Code
2-L	GENE	gene	Act Code
1-S	_ImmunizationObservationType	ImmunizationObservationType	Act Code
2-L	OBSANTC	antigen count	Act Code
2-L	OBSANTV	antigen validity	Act Code
1-A	_IndividualCaseSafetyReportType	Individual Case Safety Report Type	Act Code
2-L	PAT_ADV_EVNT	patient adverse event	Act Code
2-L	VAC_PROBLEM	vaccine product problem	Act Code
1-A	_LOINCObservationActContextAgeType	LOINCObservationActContextAgeType	Act Code
2-L	21611-9	age patient qn est	Act Code
2-L	21612-7	age patient qn reported	Act Code
2-L	29553-5	age patient qn calc	Act Code
2-L	30525-0	age patient qn definition	Act Code
2-L	30972-4	age at onset of adverse event	Act Code
1-A	_MedicationObservationType	MedicationObservationType	Act Code

2-L	REP_HALF_LIFE	representative half-life	Act Code
2-L	SPLCOATING	coating	Act Code
2-L	SPLCOLOR	color	Act Code
2-L	SPLIMAGE	image	Act Code
2-L	SPLIMPRINT	imprint	Act Code
2-L	SPLSCORING	scoring	Act Code
2-L	SPLSHAPE	shape	Act Code
2-L	SPLSIZE	size	Act Code
2-L	SPLSYMBOL	symbol	Act Code
1-A	_ObservationIssueTriggerCodedObservationType	ObservationIssueTriggerCodedObservationType	Act Code
2-A	_CaseTransmissionMode	case transmission mode	Act Code
3-L	AIRTRNS	airborne transmission	Act Code
3-L	ANANTRNS	animal to animal transmission	Act Code
3-L	ANHUMTRNS	animal to human transmission	Act Code
3-L	BDYFLDTRNS	body fluid contact transmission	Act Code
3-L	BLDTRNS	blood borne transmission	Act Code
3-L	DERMTRNS	transdermal transmission	Act Code
3-L	ENVTRNS	environmental exposure transmission	Act Code
3-L	FECTRNS	fecal-oral transmission	Act Code
3-L	FOMTRNS	fomite transmission	Act Code
3-L	FOODTRNS	food-borne transmission	Act Code
3-L	HUMHUMTRNS	human to human transmission	Act Code

3-L	INDTRNS	indeterminate disease transmission mode	Act Code
3-L	LACTTRNS	lactation transmission	Act Code
3-L	NOSTRNS	nosocomial transmission	Act Code
3-L	PARTRNS	parenteral transmission	Act Code
3-L	PLACTRNS	transplacental transmission	Act Code
3-L	SEXTRNS	sexual transmission	Act Code
3-L	TRNSFTRNS	transfusion transmission	Act Code
3-L	VECTRNS	vector-borne transmission	Act Code
3-L	WATTRNS	water-borne transmission	Act Code
1-S	_ObservationQualityMeasureAttribute	ObservationQualityMeasureAttribute	Act Code
2-L	AGGREGATE	aggregate measure observation	Act Code
2-L	COPY	copyright	Act Code
2-L	CRS	clinical recommendation statement	Act Code
2-L	DEF	definition	Act Code
2-L	DISC	disclaimer	Act Code
2-L	FINALDT	finalized date/time	Act Code
2-L	GUIDE	guidance	Act Code
2-L	IDUR	improvement notation	Act Code
2-L	ITMCNT	items counted	Act Code
2-L	KEY	keyword	Act Code
2-L	MEDT	measurement end date	Act Code
2-L	MSD	measurement start date	Act Code

2-L	MSRADJ	risk adjustment	Act Code
2-L	MSRAGG	rate aggregation	Act Code
2-L	MSRIMPROV	health quality measure improvement notation	Act Code
2-L	MSRJUR	jurisdiction	Act Code
2-L	MSRRPTR	reporter type	Act Code
2-L	MSRRPTTIME	timeframe for reporting	Act Code
2-L	MSRSCORE	measure scoring	Act Code
2-L	MSRSET	health quality measure care setting	Act Code
2-L	MSRTOPIC	health quality measure topic type	Act Code
2-L	MSRTP	measurement period	Act Code
2-L	MSRTYPE	measure type	Act Code
2-L	RAT	rationale	Act Code
2-L	REF	reference	Act Code
2-L	SDE	supplemental data elements	Act Code
2-L	STRAT	stratification	Act Code
2-L	TRANF	transmission format	Act Code
2-L	USE	notice of use	Act Code
1-A	_ObservationSequenceType	ObservationSequenceType	Act Code
2-L	TIME_ABSOLUTE	absolute time sequence	Act Code
2-L	TIME_RELATIVE	relative time sequence	Act Code
1-A	_ObservationSeriesType	ObservationSeriesType	Act Code
2-A	_ECGObservationSeriesType	ECGObservationSeriesType	Act Code

3-L	REPRESENTATIVE_BEAT	ECG representative beat waveforms	Act Code
3-L	RHYTHM	ECG rhythm waveforms	Act Code
1-S	_PatientImmunizationRelatedObservationType	PatientImmunizationRelatedObservationType	Act Code
2-L	CLSSRM	classroom	Act Code
2-L	GRADE	grade	Act Code
2-L	SCHL	school	Act Code
2-L	SCHLDIV	school division	Act Code
2-L	TEACHER	teacher	Act Code
1-A	_PopulationInclusionObservationType	PopulationInclusionObservationType	Act Code
2-L	DENEX	denominator exclusions	Act Code
2-L	DENEXCEP	denominator exceptions	Act Code
2-L	DENOM	denominator	Act Code
2-S	IPOP	initial population	Act Code
3-L	IPPOP	initial patient population	Act Code
2-L	MSRPOPL	measure population	Act Code
2-L	MSRPOPLEX	measure population exclusions	Act Code
2-L	NUMER	numerator	Act Code
2-L	NUMEX	numerator exclusions	Act Code
1-A	_PreferenceObservationType	_PreferenceObservationType	Act Code
2-L	PREFSTRENGTH	preference strength	Act Code
1-L	ADVERSE_REACTION	Adverse Reaction	Act Code
1-L	ASSERTION	Assertion	Act Code

1-L	CASESER	case seriousness criteria	Act Code
1-L	CDIO	case disease imported observation	Act Code
1-L	CRIT	criticality	Act Code
1-L	CTMO	case transmission mode observation	Act Code
1-S	DX	ObservationDiagnosisTypes	Act Code
2-L	ADMDX	admitting diagnosis	Act Code
2-L	DISDX	discharge diagnosis	Act Code
2-L	INTDX	intermediate diagnosis	Act Code
2-L	NOI	nature of injury	Act Code
1-L	GISTIER	GIS tier	Act Code
1-L	HHOBS	household situation observation	Act Code
1-S	ISSUE	detected issue	Act Code
2-A	_ActAdministrativeDetectedIssueCode	ActAdministrativeDetectedIssueCode	Act Code
3-A	_ActAdministrativeAuthorizationDetectedIssueCode	ActAdministrativeAuthorizationDetectedIssueCode	Act Code
4-L	NAT	Insufficient authorization	Act Code
4-L	SUPPRESSED	record suppressed	Act Code
4-S	VALIDAT	validation issue	Act Code
5-L	KEY204	Unknown key identifier	Act Code
5-L	KEY205	Duplicate key identifier	Act Code
5-S	COMPLY	Compliance Alert	Act Code
6-S	DUPTHPY	Duplicate Therapy Alert	Act Code
7-L	DUPHPCLS	duplicate therapeutic class alert	Act Code

7-L	DUPTHPGEN	duplicate generic alert	Act Code
6-L	ABUSE	commonly abused/misused alert	Act Code
6-L	FRAUD	potential fraud	Act Code
6-L	PLYDOC	Poly-orderer Alert	Act Code
6-L	PLYPHRM	Poly-supplier Alert Poly-pharmacy Alert	Act Code
5-S	DOSE	Dosage problem	Act Code
6-L	DOSECOND	dosage-condition alert	Act Code
6-S	DOSEDUR	Dose-Duration Alert	Act Code
7-S	DOSEDURH	Dose-Duration High Alert	Act Code
8-L	DOSEDURHIND	Dose-Duration High for Indication Alert	Act Code
7-S	DOSEDURL	Dose-Duration Low Alert	Act Code
8-L	DOSEDURLIND	Dose-Duration Low for Indication Alert	Act Code
6-S	DOSEH	High Dose Alert	Act Code
7-L	DOSEHINDA	High Dose for Age Alert	Act Code
7-L	DOSEHIND	High Dose for Indication Alert	Act Code
7-L	DOSEHINDSA	High Dose for Height/Surface Area Alert	Act Code
7-L	DOSEHINDW	High Dose for Weight Alert	Act Code
6-S	DOSEIVL	Dose-Interval Alert	Act Code
7-L	DOSEIVLIND	Dose-Interval for Indication Alert	Act Code
6-S	DOSEL	Low Dose Alert	Act Code
7-L	DOSELINDA	Low Dose for Age Alert	Act Code
7-L	DOSELIND	Low Dose for Indication Alert	Act Code

7-L	DOSELINDSA	Low Dose for Height/Surface Area Alert	Act Code
7-L	DOSELINDW	Low Dose for Weight Alert	Act Code
6-L	MDOSE	maximum dosage reached	Act Code
5-S	OBSA	Observation Alert	Act Code
6-S	AGE	Age Alert	Act Code
7-L	ADALRT	adult alert	Act Code
7-L	DOSEHINDA	High Dose for Age Alert	Act Code
7-L	DOSELINDA	Low Dose for Age Alert	Act Code
7-L	GEALRT	geriatric alert	Act Code
7-L	PEALRT	pediatric alert	Act Code
6-S	COND	Condition Alert	Act Code
7-L	HGHT	HGHT	Act Code
7-L	LACT	Lactation Alert	Act Code
7-L	PREG	Pregnancy Alert	Act Code
7-L	WGHT	WGHT	Act Code
6-L	CREACT	common reaction alert	Act Code
6-L	GEN	Genetic Alert	Act Code
6-L	GEND	Gender Alert	Act Code
6-L	LAB	Lab Alert	Act Code
6-S	REACT	Reaction Alert	Act Code
7-L	ALGY	Allergy Alert	Act Code
7-L	INT	Intolerance Alert	Act Code

6-S	RREACT	Related Reaction Alert	Act Code
7-L	RALG	Related Allergy Alert	Act Code
7-L	RAR	Related Prior Reaction Alert	Act Code
7-L	RINT	Related Intolerance Alert	Act Code
5-L	BUS	business constraint violation	Act Code
5-S	CODE_INVALID	code is not valid	Act Code
6-L	CODE_DEPRECATED	code has been deprecated	Act Code
5-L	FORMAT	invalid format	Act Code
5-L	ILLEGAL	illegal	Act Code
5-S	LEN_RANGE	length out of range	Act Code
6-L	LEN_LONG	length is too long	Act Code
6-L	LEN_SHORT	length is too short	Act Code
5-L	MISSCOND	conditional element missing	Act Code
5-L	MISSMAND	mandatory element missing	Act Code
5-L	NODUPS	duplicate values are not permitted	Act Code
5-L	NOPERSIST	element will not be persisted	Act Code
5-S	REP_RANGE	repetitions out of range	Act Code
6-L	MAXOCCURS	repetitions above maximum	Act Code
6-L	MINOCCURS	repetitions below minimum	Act Code
3-A	_ActAdministrativeRuleDetectedIssueCode	ActAdministrativeRuleDetectedIssueCode	Act Code
4-L	KEY204	Unknown key identifier	Act Code
4-L	KEY205	Duplicate key identifier	Act Code

4-L	KEY206	non-matching identification	Act Code
4-L	OBSOLETE	obsolete record returned	Act Code
2-A	_ActSuppliedItemDetectedIssueCode	ActSuppliedItemDetectedIssueCode	Act Code
3-A	_AdministrationDetectedIssueCode	AdministrationDetectedIssueCode	Act Code
4-A	_AppropriatenessDetectedIssueCode	AppropriatenessDetectedIssueCode	Act Code
5-A	_InteractionDetectedIssueCode	InteractionDetectedIssueCode	Act Code
6-L	FOOD	Food Interaction Alert	Act Code
6-S	TPROD	Therapeutic Product Alert	Act Code
7-L	DRG	Drug Interaction Alert	Act Code
7-L	NHP	Natural Health Product Alert	Act Code
7-L	NONRX	Non-Prescription Interaction Alert	Act Code
5-S	OBSA	Observation Alert	Act Code
6-S	AGE	Age Alert	Act Code
7-L	ADALRT	adult alert	Act Code
7-L	DOSEHINDA	High Dose for Age Alert	Act Code
7-L	DOSELINDA	Low Dose for Age Alert	Act Code
7-L	GEALRT	geriatric alert	Act Code
7-L	PEALRT	pediatric alert	Act Code
6-S	COND	Condition Alert	Act Code
7-L	HGHT	HGHT	Act Code
7-L	LACT	Lactation Alert	Act Code
7-L	PREG	Pregnancy Alert	Act Code

7-L	WGHT	WGHT	Act Code
6-L	CREACT	common reaction alert	Act Code
6-L	GEN	Genetic Alert	Act Code
6-L	GEND	Gender Alert	Act Code
6-L	LAB	Lab Alert	Act Code
6-S	REACT	Reaction Alert	Act Code
7-L	ALGY	Allergy Alert	Act Code
7-L	INT	Intolerance Alert	Act Code
6-S	RREACT	Related Reaction Alert	Act Code
7-L	RALG	Related Allergy Alert	Act Code
7-L	RAR	Related Prior Reaction Alert	Act Code
7-L	RINT	Related Intolerance Alert	Act Code
5-L	PREVINEF	previously ineffective	Act Code
4-S	COMPLY	Compliance Alert	Act Code
5-S	DUPTHPY	Duplicate Therapy Alert	Act Code
6-L	DUPTHPCLS	duplicate therapeutic alass alert	Act Code
6-L	DUPTHPGEN	duplicate generic alert	Act Code
5-L	ABUSE	commonly abused/misused alert	Act Code
5-L	FRAUD	potential fraud	Act Code
5-L	PLYDOC	Poly-orderer Alert	Act Code
5-L	PLYPHRM	Poly-supplier Alert Poly-pharmacy Alert	Act Code
4-L	DACT	drug action detected issue	Act Code

4-S	DOSE	Dosage problem	Act Code
5-L	DOSECOND	dosage-condition alert	Act Code
5-S	DOSEDUR	Dose-Duration Alert	Act Code
6-S	DOSEDURH	Dose-Duration High Alert	Act Code
7-L	DOSEDURHIND	Dose-Duration High for Indication Alert	Act Code
6-S	DOSEDURL	Dose-Duration Low Alert	Act Code
7-L	DOSEDURLIND	Dose-Duration Low for Indication Alert	Act Code
5-S	DOSEH	High Dose Alert	Act Code
6-L	DOSEHINDA	High Dose for Age Alert	Act Code
6-L	DOSEHIND	High Dose for Indication Alert	Act Code
6-L	DOSEHINDSA	High Dose for Height/Surface Area Alert	Act Code
6-L	DOSEHINDW	High Dose for Weight Alert	Act Code
5-S	DOSEIVL	Dose-Interval Alert	Act Code
6-L	DOSEIVLIND	Dose-Interval for Indication Alert	Act Code
5-S	DOSEL	Low Dose Alert	Act Code
6-L	DOSELINDA	Low Dose for Age Alert	Act Code
6-L	DOSELIND	Low Dose for Indication Alert	Act Code
6-L	DOSELINDSA	Low Dose for Height/Surface Area Alert	Act Code
6-L	DOSELINDW	Low Dose for Weight Alert	Act Code
5-L	MDOSE	maximum dosage reached	Act Code
4-S	DUPTHPY	Duplicate Therapy Alert	Act Code
5-L	DUPTHPCLS	duplicate therapeutic class alert	Act Code

5-L	DUPTHPGEN	duplicate generic alert	Act Code
4-S	TIME	timing detected issue	Act Code
5-L	ALRTENDLATE	end too late alert	Act Code
5-L	ALRTSTRTLATE	start too late alert	Act Code
3-A	_SupplyDetectedIssueCode	SupplyDetectedIssueCode	Act Code
4-L	ALLDONE	already performed	Act Code
4-S	FULFIL	fulfillment alert	Act Code
5-L	NOTACTN	no longer actionable	Act Code
5-S	NOTEQUIV	not equivalent alert	Act Code
6-L	NOTEQUIVGEN	not generically equivalent alert	Act Code
6-L	NOTEQUIVOTHER	not therapeutically equivalent alert	Act Code
5-S	TIMING	event timing incorrect alert	Act Code
6-L	INTERVAL	outside requested time	Act Code
6-L	MINFREQ	too soon within frequency based on the usage	Act Code
4-L	HELD	held/suspended alert	Act Code
4-L	TOOLATE	Refill Too Late Alert	Act Code
4-L	TOOSOON	Refill Too Soon Alert	Act Code
3-L	HISTORIC	record recorded as historical	Act Code
3-S	PATPREF	violates stated preferences	Act Code
4-L	PATPREFALT	violates stated preferences, alternate available	Act Code
1-L	KSUBJ	knowledge subject	Act Code
1-L	KSUBT	knowledge subtopic	Act Code

1-S	OINT	intolerance	Act Code
2-S	ALG	Allergy	Act Code
3-L	DALG	Drug Allergy	Act Code
3-L	EALG	Environmental Allergy	Act Code
3-L	FALG	Food Allergy	Act Code
2-S	DINT	Drug Intolerance	Act Code
3-L	DALG	Drug Allergy	Act Code
3-L	DNAINT	Drug Non-Allergy Intolerance	Act Code
2-S	EINT	Environmental Intolerance	Act Code
3-L	EALG	Environmental Allergy	Act Code
3-L	ENAINT	Environmental Non-Allergy Intolerance	Act Code
2-S	FINT	Food Intolerance	Act Code
3-L	FALG	Food Allergy	Act Code
3-L	FNAINT	Food Non-Allergy Intolerance	Act Code
2-S	NAINT	Non-Allergy Intolerance	Act Code
3-L	DNAINT	Drug Non-Allergy Intolerance	Act Code
3-L	ENAINT	Environmental Non-Allergy Intolerance	Act Code
3-L	FNAINT	Food Non-Allergy Intolerance	Act Code
1-L	SEV	Severity Observation	Act Code
1-L	ADMDX	admitting diagnosis	Act Code
1-L	DISDX	discharge diagnosis	Act Code
1-L	INTDX	intermediate diagnosis	Act Code

1-L	NOI	nature of injury	Act Code
1-A	_ECGObservationSeriesType	ECGObservationSeriesType	Act Code
2-L	REPRESENTATIVE_BEAT	ECG representative beat waveforms	Act Code
2-L	RHYTHM	ECG rhythm waveforms	Act Code
1-L	TIME_ABSOLUTE	absolute time sequence	Act Code
1-L	TIME_RELATIVE	relative time sequence	Act Code
1-S	_ActPatientAnnotationType	ActPatientAnnotationType	Act Code
2-L	ANNDI	diagnostic image note	Act Code
2-L	ANNGEN	general note	Act Code
2-L	ANNIMM	immunization note	Act Code
2-L	ANNLAB	laboratory note	Act Code
2-L	ANNMED	medication note	Act Code
0-S	OINT	intolerance	Act Code
1-S	ALG	Allergy	Act Code
1-S	DINT	Drug Intolerance	Act Code
1-S	EINT	Environmental Intolerance	Act Code
1-S	FINT	Food Intolerance	Act Code
1-S	NAINT	Non-Allergy Intolerance	Act Code
0-A	_ObservationIssueTriggerCodedObservationType	ObservationIssueTriggerCodedObservationType	Act Code
1-A	_CaseTransmissionMode	case transmission mode	Act Code
0-L	REP_HALF_LIFE	representative half-life	Act Code
0-L	SPLCOATING	coating	Act Code

0-L	SPLCOLOR	color	Act Code
0-L	SPLIMAGE	image	Act Code
0-L	SPLIMPRINT	imprint	Act Code
0-L	SPLSCORING	scoring	Act Code
0-L	SPLSHAPE	shape	Act Code
0-L	SPLSIZE	size	Act Code
0-L	SPLSYMBOL	symbol	Act Code
0-L	21611-9	age patient qn est	Act Code
0-L	21612-7	age patient qn reported	Act Code
0-L	29553-5	age patient qn calc	Act Code
0-L	30525-0	age patient qn definition	Act Code
0-L	30972-4	age at onset of adverse event	Act Code
0-A	_GeneticObservationType	GeneticObservationType	Act Code
1-L	GENE	gene	Act Code

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.48 ParticipationFunction 2.16.840.1.113883.1.11.10267 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.10267  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	ParticipationFunction	Anzeigename	ParticipationFunction
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description:		

This code is used to specify the exact function an actor had in a service in all necessary detail. This domain may include local extensions (CWE).

Quell-Codesystem

2.16.840.1.113883.5.88 - *Participation Function*

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-A	_AuthorizedParticipationFunction	AuthorizedParticipationFunction	Participation Function
1-A	_AuthorizedReceiverParticipationFunction	AuthorizedReceiverParticipationFunction	Participation Function
2-L	AUCG	caregiver information receiver	Participation Function
2-L	AULR	legitimate relationship information receiver	Participation Function
2-L	AUTM	care team information receiver	Participation Function
2-L	AUWA	work area information receiver	Participation Function
1-A	_ConsenterParticipationFunction	ConsenterParticipationFunction	Participation Function
2-L	GRDCON	legal guardian consent author	Participation Function
2-L	POACON	healthcare power of attorney consent author	Participation Function
2-L	PRCON	personal representative consent author	Participation Function
2-L	PROMSK	authorized provider masking author	Participation Function
2-L	SUBCON	subject of consent author	Participation Function
1-A	_OverrideParticipationFunction	OverrideParticipationFunction	Participation Function
2-L	AUCOV	consent override	Participation Function
2-L	AUEMROV	emergency override	Participation Function
0-A	_CoverageParticipationFunction	CoverageParticipationFunction	Participation Function
1-A	_PayorParticipationFunction	PayorParticipationFunction	Participation Function
2-L	CLMADJ	claims adjudication	Participation Function

2-L	ENROLL	enrollment broker	Participation Function
2-L	FFSMGT	ffs management	Participation Function
2-L	MCMGT	managed care management	Participation Function
2-L	PROVMGT	provider management	Participation Function
2-L	UMGT	utilization management	Participation Function
1-A	_SponsorParticipationFunction	SponsorParticipationFunction	Participation Function
2-L	FULINRD	fully insured	Participation Function
2-L	SELFINRD	self insured	Participation Function
1-A	_UnderwriterParticipationFunction	UnderwriterParticipationFunction	Participation Function
2-L	PAYORCNTR	payor contracting	Participation Function
2-L	REINS	reinsures	Participation Function
2-L	RETROCES	retrocessionaires	Participation Function
2-L	SUBCTRTR	subcontracting risk	Participation Function
2-L	UNDERWRTNG	underwriting	Participation Function
0-L	ADMPHYS	admitting physician	Participation Function
0-L	ANEST	anesthesist	Participation Function
0-L	ANRS	anesthesia nurse	Participation Function
0-L	ASSEMBLER	assembly software	Participation Function
0-L	ATTPHYS	attending physician	Participation Function
0-L	COMPOSER	composer software	Participation Function
0-L	DISPHYS	discharging physician	Participation Function
0-L	FASST	first assistant surgeon	Participation Function

0-L	MDWF	midwife	Participation Function
0-L	NASST	nurse assistant	Participation Function
0-L	PCP	primary care physician	Participation Function
0-L	PRISURG	primary surgeon	Participation Function
0-L	REVIEWER	reviewer	Participation Function
0-L	RNDPHYS	rounding physician	Participation Function
0-L	SASST	second assistant surgeon	Participation Function
0-L	SNRS	scrub nurse	Participation Function
0-L	TASST	third assistant	Participation Function

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.49 ParticipationMode 2.16.840.1.113883.1.11.16543 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.16543  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	ParticipationMode	Anzeigename	ParticipationMode
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Identifies the primary means by which an Entity participates in an Act.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.1064 - <i>Participation Mode</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	PHYSICAL	physical presence	Participation Mode

0-L	REMOTE	remote presence	Participation Mode
0-S	VERBAL	verbal	Participation Mode
1-L	DICTATE	dictated	Participation Mode
1-L	FACE	face-to-face	Participation Mode
1-L	PHONE	telephone	Participation Mode
1-L	VIDEOCONF	videoconferencing	Participation Mode
0-S	WRITTEN	written	Participation Mode
1-L	FAXWRIT	telefax	Participation Mode
1-L	HANDWRIT	handwritten	Participation Mode
1-L	MAILWRIT	mail	Participation Mode
1-S	ONLINEWRIT	online written	Participation Mode
2-L	EMAILWRIT	email	Participation Mode
1-L	TYPEWRIT	typewritten	Participation Mode
0-L	ELECTRONIC	electronic data	Participation Mode
0-L	PHYSICAL	physical presence	Participation Mode
0-S	VERBAL	verbal	Participation Mode

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.50 ParticipationSignature 2.16.840.1.113883.1.11.10282 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.10282  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	ParticipationSignature	Anzeigename	ParticipationSignature

Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26		
	description: A code specifying whether and how the participant has attested his participation through a signature and or whether such a signature is needed. <i>Examples:</i> A surgical Procedure act object (representing a procedure report) requires a signature of the performing and responsible surgeon, and possibly other participants. (See also: Participation.signatureText.)		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.89 - <i>Participation Signature</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	I	intended	Participation Signature
0-L	S	signed	Participation Signature
0-L	X	required	Participation Signature

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.51 ParticipationType 2.16.840.1.113883.1.11.10901 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.10901  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	ParticipationType	Anzeigename	ParticipationType
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26		
	description: A code specifying the meaning and purpose of every Participation instance. Each of its values implies specific constraints on the Roles undertaking the participation.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.90 - <i>ParticipationType</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem

0-S	PART	Participation	ParticipationType
1-A	_ParticipationAncillary	ParticipationAncillary	ParticipationType
2-L	ADM	admitter	ParticipationType
2-L	ATND	attender	ParticipationType
2-L	CALLBCK	callback contact	ParticipationType
2-L	CON	consultant	ParticipationType
2-L	DIS	discharger	ParticipationType
2-L	ESC	escort	ParticipationType
2-L	REF	referrer	ParticipationType
1-A	_ParticipationInformationGenerator	ParticipationInformationGenerator	ParticipationType
2-L	AUT	author (originator)	ParticipationType
2-L	INF	informant	ParticipationType
2-S	TRANS	Transcriber	ParticipationType
3-L	ENT	data entry person	ParticipationType
2-L	WIT	witness	ParticipationType
1-L	CST	custodian	ParticipationType
1-S	DIR	direct target	ParticipationType
2-L	ALY	analyte	ParticipationType
2-L	BBY	baby	ParticipationType
2-L	CAT	catalyst	ParticipationType
2-S	CSM	consumable	ParticipationType
2-S	DEV	device	ParticipationType

3-L	NRD	non-reuseable device	ParticipationType
3-L	RDV	reusable device	ParticipationType
2-L	DON	donor	ParticipationType
2-L	EXPAGNT	ExposureAgent	ParticipationType
2-S	EXPART	ExposureParticipation	ParticipationType
3-L	EXPTRGT	ExposureTarget	ParticipationType
3-L	EXSRC	ExposureSource	ParticipationType
2-L	PRD	product	ParticipationType
2-S	SBJ	subject	ParticipationType
3-L	SPC	specimen	ParticipationType
1-S	IND	indirect target	ParticipationType
2-L	BEN	beneficiary	ParticipationType
2-L	CAGNT	causative agent	ParticipationType
2-L	COV	coverage target	ParticipationType
2-L	GUAR	guarantor party	ParticipationType
2-L	HLD	holder	ParticipationType
2-L	RCT	record target	ParticipationType
2-L	RCV	receiver	ParticipationType
1-S	IRCP	information recipient	ParticipationType
2-L	NOT	urgent notification contact	ParticipationType
2-L	PRCP	primary information recipient	ParticipationType
2-L	REFB	Referred By	ParticipationType

2-L	REFT	Referred to	ParticipationType
2-L	TRC	tracker	ParticipationType
1-S	LOC	location	ParticipationType
2-L	DST	destination	ParticipationType
2-L	ELOC	entry location	ParticipationType
2-L	ORG	origin	ParticipationType
2-L	RML	remote	ParticipationType
2-L	VIA	via	ParticipationType
1-S	PRF	performer	ParticipationType
2-L	DIST	distributor	ParticipationType
2-L	PPRF	primary performer	ParticipationType
2-L	SPRF	secondary performer	ParticipationType
1-L	RESP	responsible party	ParticipationType
1-S	VRF	verifier	ParticipationType
2-L	AUTHEN	authenticator	ParticipationType
2-L	LA	legal authenticator	ParticipationType

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.52 PersonalRelationshipRoleType 2.16.840.1.113883.1.11.19563 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)

 (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19563  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323

Name	PersonalRelationshipRoleType	Anzeigename	PersonalRelationshipRoleType
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Types of personal relationships between two living subjects. <i>Example:</i> Parent, sibling, unrelated friend, neighbor		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.111 - Role Code		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-S	FAMMEMB	family member	Role Code
2-S	CHILD	child	Role Code
3-S	CHLDADOPT	adopted child	Role Code
4-L	DAUADOPT	adopted daughter	Role Code
4-L	SONADOPT	adopted son	Role Code
3-S	CHLDFOST	foster child	Role Code
4-L	DAUFOST	foster daughter	Role Code
4-L	SONFOST	foster son	Role Code
3-S	DAUC	daughter	Role Code
4-L	DAUADOPT	adopted daughter	Role Code
4-L	DAUFOST	foster daughter	Role Code
4-L	DAU	natural daughter	Role Code
4-L	STPDAU	stepdaughter	Role Code
3-S	NCHILD	natural child	Role Code
4-L	DAU	natural daughter	Role Code

4-L	SON	natural son	Role Code
3-S	SONC	son	Role Code
4-L	SONADOPT	adopted son	Role Code
4-L	SONFOST	foster son	Role Code
4-L	SON	natural son	Role Code
4-L	STPSON	stepson	Role Code
3-S	STPCHLD	step child	Role Code
4-L	STPDAU	stepdaughter	Role Code
4-L	STPSON	stepson	Role Code
2-S	EXT	extended family member	Role Code
3-S	AUNT	aunt	Role Code
4-L	MAUNT	maternal aunt	Role Code
4-L	PAUNT	paternal aunt	Role Code
3-S	COUSN	cousin	Role Code
4-L	MCOUSN	maternal cousin	Role Code
4-L	PCOUSN	paternal cousin	Role Code
3-S	GGRPRN	great grandparent	Role Code
4-S	GGRFTH	great grandfather	Role Code
5-L	MGGRFTH	maternal great-grandfather	Role Code
5-L	PGGRFTH	paternal great-grandfather	Role Code
4-S	GGRMTH	great grandmother	Role Code
5-L	MGGRMTH	maternal great-grandmother	Role Code

5-L	PGGRMTH	paternal great-grandmother	Role Code
4-S	MGGRPRN	maternal great-grandparent	Role Code
5-L	MGGRFTH	maternal great-grandfather	Role Code
5-L	MGGRMTH	maternal great-grandmother	Role Code
4-S	PGGRPRN	paternal great-grandparent	Role Code
5-L	PGGRFTH	paternal great-grandfather	Role Code
5-L	PGGRMTH	paternal great-grandmother	Role Code
3-S	GRNDCHILD	grandchild	Role Code
4-L	GRNDDAU	granddaughter	Role Code
4-L	GRNDSO	grandson	Role Code
3-S	GRPRN	grandparent	Role Code
4-S	GRFTH	grandfather	Role Code
5-L	MGRFTH	maternal grandfather	Role Code
5-L	PGRFTH	paternal grandfather	Role Code
4-S	GRMTH	grandmother	Role Code
5-L	MGRMTH	maternal grandmother	Role Code
5-L	PGRMTH	paternal grandmother	Role Code
4-S	MGRPRN	maternal grandparent	Role Code
5-L	MGRFTH	maternal grandfather	Role Code
5-L	MGRMTH	maternal grandmother	Role Code
4-S	PGRPRN	paternal grandparent	Role Code
5-L	PGRFTH	paternal grandfather	Role Code

5-L	PGRMTH	paternal grandmother	Role Code
3-S	INLAW	inlaw	Role Code
4-S	CHLDINLAW	child-in-law	Role Code
5-L	DAUINLAW	daughter in-law	Role Code
5-L	SONINLAW	son in-law	Role Code
4-S	PRNINLAW	parent in-law	Role Code
5-L	FTHINLAW	father-in-law	Role Code
5-L	MTHINLAW	mother-in-law	Role Code
4-S	SIBINLAW	sibling in-law	Role Code
5-L	BROINLAW	brother-in-law	Role Code
5-L	SISINLAW	sister-in-law	Role Code
3-S	NIENEPH	niece/nephew	Role Code
4-L	NEPHEW	nephew	Role Code
4-L	NIECE	niece	Role Code
3-S	UNCLE	uncle	Role Code
4-L	MUNCLE	maternal uncle	Role Code
4-L	PUNCLE	paternal uncle	Role Code
2-S	PRN	parent	Role Code
3-S	ADOPTP	adoptive parent	Role Code
4-L	ADOPTF	adoptive father	Role Code
4-L	ADOPTM	adoptive mother	Role Code
3-S	FTH	father	Role Code

4-L	ADOPTF	adoptive father	Role Code
4-L	FTHFOST	foster father	Role Code
4-S	NFTH	natural father	Role Code
5-L	NFTHF	natural father of fetus	Role Code
4-L	STPFTH	stepfather	Role Code
3-S	MTH	mother	Role Code
4-L	ADOPTM	adoptive mother	Role Code
4-L	GESTM	gestational mother	Role Code
4-L	MTHFOST	foster mother	Role Code
4-S	NMTH	natural mother	Role Code
5-L	NMTHF	natural mother of fetus	Role Code
4-L	STPMTH	stepmother	Role Code
3-S	NPRN	natural parent	Role Code
4-S	NFTH	natural father	Role Code
5-L	NFTHF	natural father of fetus	Role Code
4-S	NMTH	natural mother	Role Code
5-L	NMTHF	natural mother of fetus	Role Code
3-S	PRNFOST	foster parent	Role Code
4-L	FTHFOST	foster father	Role Code
4-L	MTHFOST	foster mother	Role Code
3-S	STPPRN	step parent	Role Code
4-L	STPFTH	stepfather	Role Code

4-L	STPMTH	stepmother	Role Code
2-S	SIB	sibling	Role Code
3-S	BRO	brother	Role Code
4-L	HBRO	half-brother	Role Code
4-S	NBRO	natural brother	Role Code
5-S	TWINBRO	twin brother	Role Code
6-L	FTWINBRO	fraternal twin brother	Role Code
6-L	ITWINBRO	identical twin brother	Role Code
4-L	STPBRO	stepbrother	Role Code
3-S	HSIB	half-sibling	Role Code
4-L	HBRO	half-brother	Role Code
4-L	HSIS	half-sister	Role Code
3-S	NSIB	natural sibling	Role Code
4-S	NBRO	natural brother	Role Code
5-S	TWINBRO	twin brother	Role Code
6-L	FTWINBRO	fraternal twin brother	Role Code
6-L	ITWINBRO	identical twin brother	Role Code
4-S	NSIS	natural sister	Role Code
5-S	TWINSIS	twin sister	Role Code
6-L	FTWINSIS	fraternal twin sister	Role Code
6-L	ITWINSIS	identical twin sister	Role Code
4-S	TWIN	twin	Role Code

5-S	TWINBRO	twin brother	Role Code
6-L	FTWINBRO	fraternal twin brother	Role Code
6-L	ITWINBRO	identical twin brother	Role Code
5-S	TWINSIS	twin sister	Role Code
6-L	FTWINSIS	fraternal twin sister	Role Code
6-L	ITWINSIS	identical twin sister	Role Code
5-S	FTWIN	fraternal twin	Role Code
6-L	FTWINBRO	fraternal twin brother	Role Code
6-L	FTWINSIS	fraternal twin sister	Role Code
5-S	ITWIN	identical twin	Role Code
6-L	ITWINBRO	identical twin brother	Role Code
6-L	ITWINSIS	identical twin sister	Role Code
3-S	SIS	sister	Role Code
4-L	HSIS	half-sister	Role Code
4-S	NSIS	natural sister	Role Code
5-S	TWINSIS	twin sister	Role Code
6-L	FTWINSIS	fraternal twin sister	Role Code
6-L	ITWINSIS	identical twin sister	Role Code
4-L	STPSIS	stepsister	Role Code
3-S	STPSIB	step sibling	Role Code
4-L	STPBRO	stepbrother	Role Code
4-L	STPSIS	stepsister	Role Code

2-S	SIGOTHR	significant other	Role Code
3-L	DOMPART	domestic partner	Role Code
3-L	FMRSPS	former spouse	Role Code
3-S	SPS	spouse	Role Code
4-L	HUSB	husband	Role Code
4-L	WIFE	wife	Role Code
1-L	FRND	unrelated friend	Role Code
1-L	NBOR	neighbor	Role Code
1-L	ONESELF	self	Role Code
1-L	ROOM	Roommate	Role Code

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.53  **ROIOverlayShape 2.16.840.1.113883.1.11.16117 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)**  (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.16117  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	ROIOverlayShape	Anzeigename	ROIOverlayShape
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Shape of the region on the object being referenced		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.4 - Act Code		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
------------	------	-------------	------------

1-L	CIRCLE	circle	Act Code
1-L	ELLIPSE	ellipse	Act Code
1-L	POINT	point	Act Code
1-L	POLY	polyline	Act Code

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.54 ○ Race 2.16.840.1.113883.1.11.14914 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ^{ref} (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.14914 ^{ref} (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	Race	Anzeigename	Race
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vauue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: In the United States, federal standards for classifying data on race determine the categories used by federal agencies and exert a strong influence on categorization by state and local agencies and private sector organizations. The federal standards do not conceptually define race, and they recognize the absence of an anthropological or scientific basis for racial classification. Instead, the federal standards acknowledge that race is a social-political construct in which an individual's own identification with one more race categories is preferred to observer identification. The standards use a variety of features to define five minimum race categories. Among these features are descent from "the original peoples" of a specified region or nation. The minimum race categories are American Indian or Alaska Native, Asian, Black or African American, Native Hawaiian or Other Pacific Islander, and White. The federal standards stipulate that race data need not be limited to the five minimum categories, but any expansion must be collapsible to those categories.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.104 - Race		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	2131-1	Other Race	Race
0-S	1002-5	American Indian or Alaska Native	Race

1-S	1004-1	American Indian	Race
2-L	1006-6	Abenaki	Race
2-L	1008-2	Algonquian	Race
2-S	1010-8	Apache	Race
3-L	1011-6	Chiricahua	Race
3-L	1012-4	Fort Sill Apache	Race
3-L	1013-2	Jicarilla Apache	Race
3-L	1014-0	Lipan Apache	Race
3-L	1015-7	Mescalero Apache	Race
3-L	1016-5	Oklahoma Apache	Race
3-L	1017-3	Payson Apache	Race
3-L	1018-1	San Carlos Apache	Race
3-L	1019-9	White Mountain Apache	Race
2-S	1021-5	Arapaho	Race
3-L	1022-3	Northern Arapaho	Race
3-L	1023-1	Southern Arapaho	Race
3-L	1024-9	Wind River Arapaho	Race
2-L	1026-4	Arikara	Race
2-L	1028-0	Assiniboine	Race
2-S	1030-6	Assiniboine Sioux	Race
3-L	1031-4	Fort Peck Assiniboine Sioux	Race
2-L	1033-0	Bannock	Race

2-L	1035-5	Blackfeet	Race
2-L	1037-1	Brotherton	Race
2-L	1039-7	Burt Lake Band	Race
2-S	1041-3	Caddo	Race
3-L	1042-1	Oklahoma Cado	Race
2-S	1044-7	Cahuilla	Race
3-L	1045-4	Agua Caliente Cahuilla	Race
3-L	1046-2	Augustine	Race
3-L	1047-0	Cabazon	Race
3-L	1048-8	Los Coyotes	Race
3-L	1049-6	Morongo	Race
3-L	1050-4	Santa Rosa Cahuilla	Race
3-L	1051-2	Torres-Martinez	Race
2-S	1053-8	California Tribes	Race
3-L	1054-6	Cahto	Race
3-L	1055-3	Chimariko	Race
3-L	1056-1	Coast Miwok	Race
3-L	1057-9	Digger	Race
3-L	1058-7	Kawaiisu	Race
3-L	1059-5	Kern River	Race
3-L	1060-3	Mattole	Race
3-L	1061-1	Red Wood	Race

3-L	1062-9	Santa Rosa	Race
3-L	1063-7	Takelma	Race
3-L	1064-5	Wappo	Race
3-L	1065-2	Yana	Race
3-L	1066-0	Yuki	Race
2-S	1068-6	Canadian and Latin American Indian	Race
3-L	1069-4	Canadian Indian	Race
3-L	1070-2	Central American Indian	Race
3-L	1071-0	French American Indian	Race
3-L	1072-8	Mexican American Indian	Race
3-L	1073-6	South American Indian	Race
2-L	1074-4	Spanish American Indian	Race
2-S	1076-9	Catawba	Race
3-L	1741-8	Alatna	Race
3-L	1742-6	Alexander	Race
3-L	1743-4	Allakaket	Race
3-L	1744-2	Alanvik	Race
3-L	1745-9	Anvik	Race
3-L	1746-7	Arctic	Race
3-L	1747-5	Beaver	Race
3-L	1748-3	Birch Creek	Race
3-L	1749-1	Cantwell	Race

3-L	1750-9	Chalkyitsik	Race
3-L	1751-7	Chickaloon	Race
3-L	1752-5	Chistochina	Race
3-L	1753-3	Chitina	Race
3-L	1754-1	Circle	Race
3-L	1755-8	Cook Inlet	Race
3-L	1756-6	Copper Center	Race
3-L	1757-4	Copper River	Race
3-L	1758-2	Dot Lake	Race
3-L	1759-0	Doyon	Race
3-L	1760-8	Eagle	Race
3-L	1761-6	Eklutna	Race
3-L	1762-4	Evansville	Race
3-L	1763-2	Fort Yukon	Race
3-L	1764-0	Gakona	Race
3-L	1765-7	Galena	Race
3-L	1766-5	Grayling	Race
3-L	1767-3	Gulkana	Race
3-L	1768-1	Healy Lake	Race
3-L	1769-9	Holy Cross	Race
3-L	1770-7	Hughes	Race
3-L	1771-5	Huslia	Race

3-L	1772-3	Iliamna	Race
3-L	1773-1	Kaltag	Race
3-L	1774-9	Kluti Kaah	Race
3-L	1775-6	Knik	Race
3-L	1776-4	Koyukuk	Race
3-L	1777-2	Lake Minchumina	Race
3-L	1778-0	Lime	Race
3-L	1779-8	Mcgrath	Race
3-L	1780-6	Manley Hot Springs	Race
3-L	1781-4	Mentasta Lake	Race
3-L	1782-2	Minto	Race
3-L	1783-0	Nenana	Race
3-L	1784-8	Nikolai	Race
3-L	1785-5	Ninilchik	Race
3-L	1786-3	Nondalton	Race
3-L	1787-1	Northway	Race
3-L	1788-9	Nulato	Race
3-L	1789-7	Pedro Bay	Race
3-L	1790-5	Rampart	Race
3-L	1791-3	Ruby	Race
3-L	1792-1	Salamatof	Race
3-L	1793-9	Seldovia	Race

3-L	1794-7	Slana	Race
3-L	1795-4	Shageluk	Race
3-L	1796-2	Stevens	Race
3-L	1797-0	Stony River	Race
3-L	1798-8	Takotna	Race
3-L	1799-6	Tanacross	Race
3-L	1800-2	Tanaina	Race
3-L	1801-0	Tanana	Race
3-L	1802-8	Tanana Chiefs	Race
3-L	1803-6	Tazlina	Race
3-L	1804-4	Telida	Race
3-L	1805-1	Tetlin	Race
3-L	1806-9	Tok	Race
3-L	1807-7	Tyonek	Race
3-L	1808-5	Venetie	Race
3-L	1809-3	Wiseman	Race
2-L	1078-5	Cayuse	Race
2-L	1080-1	Chehalis	Race
2-S	1082-7	Chemakuan	Race
3-L	1083-5	Hoh	Race
3-L	1084-3	Quileute	Race
2-L	1086-8	Chemehuevi	Race

2-S	1088-4	Cherokee	Race
3-L	1089-2	Cherokee Alabama	Race
3-L	1090-0	Cherokees of Northeast Alabama	Race
3-L	1091-8	Cherokees of Southeast Alabama	Race
3-L	1092-6	Eastern Cherokee	Race
3-L	1093-4	Echota Cherokee	Race
3-L	1094-2	Etowah Cherokee	Race
3-L	1095-9	Northern Cherokee	Race
3-L	1096-7	Tuscola	Race
3-L	1097-5	United Keetowah Band of Cherokee	Race
3-L	1098-3	Western Cherokee	Race
2-L	1100-7	Cherokee Shawnee	Race
2-S	1102-3	Cheyenne	Race
3-L	1103-1	Northern Cheyenne	Race
3-L	1104-9	Southern Cheyenne	Race
2-L	1106-4	Cheyenne-Arapaho	Race
2-S	1108-0	Chickahominy	Race
3-L	1109-8	Eastern Chickahominy	Race
3-L	1110-6	Western Chickahominy	Race
2-L	1112-2	Chickasaw	Race
2-S	1114-8	Chinook	Race
3-L	1115-5	Clatsop	Race

3-L	1116-3	Columbia River Chinook	Race
3-L	1117-1	Kathlamet	Race
3-L	1118-9	Upper Chinook	Race
3-L	1119-7	Wakiakum Chinook	Race
3-L	1120-5	Willapa Chinook	Race
3-L	1121-3	Wishram	Race
2-S	1123-9	Chippewa	Race
3-L	1124-7	Bad River	Race
3-L	1125-4	Bay Mills Chippewa	Race
3-L	1126-2	Bois Forte	Race
3-L	1127-0	Burt Lake Chippewa	Race
3-L	1128-8	Fond du Lac	Race
3-L	1129-6	Grand Portage	Race
3-L	1130-4	Grand Traverse Band of Ottawa-Chippewa	Race
3-L	1131-2	Keweenaw	Race
3-L	1132-0	Lac Courte Oreilles	Race
3-L	1133-8	Lac du Flambeau	Race
3-L	1134-6	Lac Vieux Desert Chippewa	Race
3-L	1135-3	Lake Superior	Race
3-L	1136-1	Leech Lake	Race
3-L	1137-9	Little Shell Chippewa	Race
3-L	1138-7	Mille Lacs	Race

3-L	1139-5	Minnesota Chippewa	Race
3-L	1140-3	Ontonagon	Race
3-L	1141-1	Red Cliff Chippewa	Race
3-L	1142-9	Red Lake Chippewa	Race
3-L	1143-7	Saginaw Chippewa	Race
3-L	1144-5	St. Croix Chippewa	Race
3-L	1145-2	Sault Ste. Marie Chippewa	Race
3-L	1146-0	Sokoagon Chippewa	Race
3-L	1147-8	Turtle Mountain	Race
3-L	1148-6	White Earth	Race
2-S	1150-2	Chippewa Cree	Race
3-L	1151-0	Rocky Boy's Chippewa Cree	Race
2-L	1153-6	Chitimacha	Race
2-S	1155-1	Choctaw	Race
3-L	1156-9	Clifton Choctaw	Race
3-L	1157-7	Jena Choctaw	Race
3-L	1158-5	Mississippi Choctaw	Race
3-L	1159-3	Mowa Band of Choctaw	Race
3-L	1160-1	Oklahoma Choctaw	Race
2-S	1162-7	Chumash	Race
3-L	1163-5	Santa Ynez	Race
2-L	1165-0	Clear Lake	Race

2-L	1167-6	Coeur D'Alene	Race
2-L	1169-2	Coharie	Race
2-L	1171-8	Colorado River	Race
2-L	1173-4	Colville	Race
2-S	1175-9	Comanche	Race
3-L	1176-7	Oklahoma Comanche	Race
2-L	1178-3	Coos, Lower Umpqua, Siuslaw	Race
2-L	1180-9	Coos	Race
2-L	1182-5	Coquilles	Race
2-L	1184-1	Costanoan	Race
2-S	1186-6	Coushatta	Race
3-L	1187-4	Alabama Coushatta	Race
2-L	1189-0	Cowlitz	Race
2-L	1191-6	Cree	Race
2-S	1193-2	Creek	Race
3-L	1194-0	Alabama Creek	Race
3-L	1195-7	Alabama Quassarte	Race
3-L	1196-5	Eastern Creek	Race
3-L	1197-3	Eastern Muscogee	Race
3-L	1198-1	Kialegee	Race
3-L	1199-9	Lower Muscogee	Race
3-L	1200-5	Machis Lower Creek Indian	Race

3-L	1201-3	Poarch Band	Race
3-L	1202-1	Principal Creek Indian Nation	Race
3-L	1203-9	Star Clan of Muscogee Creeks	Race
3-L	1204-7	Thlopthlocco	Race
3-L	1205-4	Tuckabachee	Race
2-L	1207-0	Croatan	Race
2-L	1209-6	Crow	Race
2-S	1211-2	Cupeno	Race
3-L	1212-0	Agua Caliente	Race
2-S	1214-6	Delaware	Race
3-L	1215-3	Eastern Delaware	Race
3-L	1216-1	Lenni-Lenape	Race
3-L	1217-9	Munsee	Race
3-L	1218-7	Oklahoma Delaware	Race
3-L	1219-5	Rampough Mountain	Race
3-L	1220-3	Sand Hill	Race
2-S	1222-9	Diegueno	Race
3-L	1223-7	Campo	Race
3-L	1224-5	Capitan Grande	Race
3-L	1225-2	Cuyapaipe	Race
3-L	1226-0	La Posta	Race
3-L	1227-8	Manzanita	Race

3-L	1228-6	Mesa Grande	Race
3-L	1229-4	San Pasqual	Race
3-L	1230-2	Santa Ysabel	Race
3-L	1231-0	Sycuan	Race
2-S	1233-6	Eastern Tribes	Race
3-L	1234-4	Attacapa	Race
3-L	1235-1	Biloxi	Race
3-L	1236-9	Georgetown	Race
3-L	1237-7	Moor	Race
3-L	1238-5	Nansemond	Race
3-L	1239-3	Natchez	Race
3-L	1240-1	Nausu Waiwash	Race
3-L	1241-9	Nipmuc	Race
3-L	1242-7	Paugussett	Race
3-L	1243-5	Pocomoke Acohonock	Race
3-L	1244-3	Southeastern Indians	Race
3-L	1245-0	Susquehanock	Race
3-L	1246-8	Tunica Biloxi	Race
3-L	1247-6	Waccamaw-Siousan	Race
3-L	1248-4	Wicomico	Race
2-L	1250-0	Esselen	Race
2-L	1252-6	Fort Belknap	Race

2-L	1254-2	Fort Berthold	Race
2-L	1256-7	Fort Mcdowell	Race
2-L	1258-3	Fort Hall	Race
2-L	1260-9	Gabrieleno	Race
2-L	1262-5	Grand Ronde	Race
2-S	1264-1	Gros Ventres	Race
3-L	1265-8	Atsina	Race
2-L	1267-4	Haliwa	Race
2-L	1269-0	Hidatsa	Race
2-S	1271-6	Hoopa	Race
3-L	1272-4	Trinity	Race
3-L	1273-2	Whilkut	Race
2-L	1275-7	Hoopa Extension	Race
2-L	1277-3	Houma	Race
2-L	1279-9	Inaja-Cosmit	Race
2-S	1281-5	Iowa	Race
3-L	1282-3	Iowa of Kansas-Nebraska	Race
3-L	1283-1	Iowa of Oklahoma	Race
2-S	1285-6	Iroquois	Race
3-L	1286-4	Cayuga	Race
3-L	1287-2	Mohawk	Race
3-L	1288-0	Oneida	Race

3-L	1289-8	Onondaga	Race
3-L	1290-6	Seneca	Race
3-L	1291-4	Seneca Nation	Race
3-L	1292-2	Seneca-Cayuga	Race
3-L	1293-0	Tonawanda Seneca	Race
3-L	1294-8	Tuscarora	Race
3-L	1295-5	Wyandotte	Race
2-L	1297-1	Juaneno	Race
2-L	1299-7	Kalispel	Race
2-L	1301-1	Karuk	Race
2-L	1303-7	Kaw	Race
2-S	1305-2	Kickapoo	Race
3-L	1306-0	Oklahoma Kickapoo	Race
3-L	1307-8	Texas Kickapoo	Race
2-S	1309-4	Kiowa	Race
3-L	1310-2	Oklahoma Kiowa	Race
2-S	1312-8	Klallam	Race
3-L	1313-6	Jamestown	Race
3-L	1314-4	Lower Elwha	Race
3-L	1315-1	Port Gamble Klallam	Race
2-L	1317-7	Klamath	Race
2-L	1319-3	Konkow	Race

2-L	1321-9	Kootenai	Race
2-L	1323-5	Lassik	Race
2-S	1325-0	Long Island	Race
3-L	1326-8	Matinecock	Race
3-L	1327-6	Montauk	Race
3-L	1328-4	Poospatuck	Race
3-L	1329-2	Setauket	Race
2-S	1331-8	Luiseno	Race
3-L	1332-6	La Jolla	Race
3-L	1333-4	Pala	Race
3-L	1334-2	Pauma	Race
3-L	1335-9	Pechanga	Race
3-L	1336-7	Soboba	Race
3-L	1337-5	Twenty-Nine Palms	Race
3-L	1338-3	Temecula	Race
2-L	1340-9	Lumbee	Race
2-L	1342-5	Lummi	Race
2-S	1344-1	Maidu	Race
3-L	1345-8	Mountain Maidu	Race
3-L	1346-6	Nishinam	Race
2-L	1348-2	Makah	Race
2-L	1350-8	Maliseet	Race

2-L	1352-4	Mandan	Race
2-L	1354-0	Mattaponi	Race
2-L	1356-5	Menominee	Race
2-S	1358-1	Miami	Race
3-L	1359-9	Illinois Miami	Race
3-L	1360-7	Indiana Miami	Race
3-L	1361-5	Oklahoma Miami	Race
2-L	1363-1	Miccosukee	Race
2-S	1365-6	Micmac	Race
3-L	1366-4	Aroostook	Race
2-L	1368-0	Mission Indians	Race
2-L	1370-6	Miwok	Race
2-L	1372-2	Modoc	Race
2-L	1374-8	Mohegan	Race
2-L	1376-3	Mono	Race
2-L	1378-9	Nanticoke	Race
2-L	1380-5	Narragansett	Race
2-S	1382-1	Navajo	Race
3-L	1383-9	Alamo Navajo	Race
3-L	1384-7	Canoncito Navajo	Race
3-L	1385-4	Ramah Navajo	Race
2-L	1387-0	Nez Perce	Race

2-L	1389-6	Nomalaki	Race
2-S	1391-2	Northwest Tribes	Race
3-L	1392-0	Alsea	Race
3-L	1393-8	Celilo	Race
3-L	1394-6	Columbia	Race
3-L	1395-3	Kalapuya	Race
3-L	1396-1	Molala	Race
3-L	1397-9	Talakamish	Race
3-L	1398-7	Tenino	Race
3-L	1399-5	Tillamook	Race
3-L	1400-1	Wenatchee	Race
3-L	1401-9	Yahooskin	Race
2-L	1403-5	Omaha	Race
2-L	1405-0	Oregon Athabaskan	Race
2-L	1407-6	Osage	Race
2-L	1409-2	Otoe-Missouria	Race
2-S	1411-8	Ottawa	Race
3-L	1412-6	Burt Lake Ottawa	Race
3-L	1413-4	Michigan Ottawa	Race
3-L	1414-2	Oklahoma Ottawa	Race
2-S	1416-7	Paiute	Race
3-L	1417-5	Bishop	Race

3-L	1418-3	Bridgeport	Race
3-L	1419-1	Burns Paiute	Race
3-L	1420-9	Cedarville	Race
3-L	1421-7	Fort Bidwell	Race
3-L	1422-5	Fort Independence	Race
3-L	1423-3	Kaibab	Race
3-L	1424-1	Las Vegas	Race
3-L	1425-8	Lone Pine	Race
3-L	1426-6	Lovelock	Race
3-L	1427-4	Malheur Paiute	Race
3-L	1428-2	Moapa	Race
3-L	1429-0	Northern Paiute	Race
3-L	1430-8	Owens Valley	Race
3-L	1431-6	Pyramid Lake	Race
3-L	1432-4	San Juan Southern Paiute	Race
3-L	1433-2	Southern Paiute	Race
3-L	1434-0	Summit Lake	Race
3-L	1435-7	Utu Utu Gwaitu Paiute	Race
3-L	1436-5	Walker River	Race
3-L	1437-3	Yerington Paiute	Race
2-L	1439-9	Pamunkey	Race
2-S	1441-5	Passamaquoddy	Race

3-L	1442-3	Indian Township	Race
3-L	1443-1	Pleasant Point Passamaquoddy	Race
2-S	1445-6	Pawnee	Race
3-L	1446-4	Oklahoma Pawnee	Race
2-L	1448-0	Penobscot	Race
2-S	1450-6	Peoria	Race
3-L	1451-4	Oklahoma Peoria	Race
2-S	1453-0	Pequot	Race
3-L	1454-8	Marshantucket Pequot	Race
2-S	1456-3	Pima	Race
3-L	1457-1	Gila River Pima-Maricopa	Race
3-L	1458-9	Salt River Pima-Maricopa	Race
2-L	1460-5	Piscataway	Race
2-L	1462-1	Pit River	Race
2-S	1464-7	Pomo	Race
3-L	1465-4	Central Pomo	Race
3-L	1466-2	Dry Creek	Race
3-L	1467-0	Eastern Pomo	Race
3-L	1468-8	Kashia	Race
3-L	1469-6	Northern Pomo	Race
3-L	1470-4	Scotts Valley	Race
3-L	1471-2	Stonyford	Race

3-L	1472-0	Sulphur Bank	Race
2-S	1474-6	Ponca	Race
3-L	1475-3	Nebraska Ponca	Race
3-L	1476-1	Oklahoma Ponca	Race
2-S	1478-7	Potawatomi	Race
3-L	1479-5	Citizen Band Potawatomi	Race
3-L	1480-3	Forest County	Race
3-L	1481-1	Hannahville	Race
3-L	1482-9	Huron Potawatomi	Race
3-L	1483-7	Pokagon Potawatomi	Race
3-L	1484-5	Prairie Band	Race
3-L	1485-2	Wisconsin Potawatomi	Race
2-L	1487-8	Powhatan	Race
2-S	1489-4	Pueblo	Race
3-L	1490-2	Acoma	Race
3-L	1491-0	Arizona Tewa	Race
3-L	1492-8	Cochiti	Race
3-L	1493-6	Hopi	Race
3-L	1494-4	Isleta	Race
3-L	1495-1	Jemez	Race
3-L	1496-9	Keres	Race
3-L	1497-7	Laguna	Race

3-L	1498-5	Nambe	Race
3-L	1499-3	Picuris	Race
3-L	1500-8	Piro	Race
3-L	1501-6	Pojoaque	Race
3-L	1502-4	San Felipe	Race
3-L	1503-2	San Ildefonso	Race
3-L	1504-0	San Juan Pueblo	Race
3-L	1505-7	San Juan De	Race
3-L	1506-5	San Juan	Race
3-L	1507-3	Sandia	Race
3-L	1508-1	Santa Ana	Race
3-L	1509-9	Santa Clara	Race
3-L	1510-7	Santo Domingo	Race
3-L	1511-5	Taos	Race
3-L	1512-3	Tesuque	Race
3-L	1513-1	Tewa	Race
3-L	1514-9	Tigua	Race
3-L	1515-6	Zia	Race
3-L	1516-4	Zuni	Race
2-S	1518-0	Puget Sound Salish	Race
3-L	1519-8	Duwamish	Race
3-L	1520-6	Kikiallus	Race

3-L	1521-4	Lower Skagit	Race
3-L	1522-2	Muckleshoot	Race
3-L	1523-0	Nisqually	Race
3-L	1524-8	Nooksack	Race
3-L	1525-5	Port Madison	Race
3-L	1526-3	Puyallup	Race
3-L	1527-1	Samish	Race
3-L	1528-9	Sauk-Suiattle	Race
3-L	1529-7	Skokomish	Race
3-L	1530-5	Skykomish	Race
3-L	1531-3	Snohomish	Race
3-L	1532-1	Snoqualmie	Race
3-L	1533-9	Squaxin Island	Race
3-L	1534-7	Steilacoom	Race
3-L	1535-4	Stillaguamish	Race
3-L	1536-2	Suquamish	Race
3-L	1537-0	Swinomish	Race
3-L	1538-8	Tulalip	Race
3-L	1539-6	Upper Skagit	Race
2-L	1541-2	Quapaw	Race
2-L	1543-8	Quinault	Race
2-L	1545-3	Rappahannock	Race

2-L	1547-9	Reno-Sparks	Race
2-L	1549-5	Round Valley	Race
2-S	1551-1	Sac and Fox	Race
3-L	1552-9	Iowa Sac and Fox	Race
3-L	1553-7	Missouri Sac and Fox	Race
3-L	1554-5	Oklahoma Sac and Fox	Race
2-L	1556-0	Salinan	Race
2-L	1558-6	Salish	Race
2-L	1560-2	Salish and Kootenai	Race
2-L	1562-8	Schaghticoke	Race
2-L	1564-4	Scott Valley	Race
2-S	1566-9	Seminole	Race
3-L	1567-7	Big Cypress	Race

Dieses Value Set beinhaltet 921 Codes. Um die Publikationsgröße überschaubar zu halten, wird nur eine Auswahl (500 Codes) des ganzen Sets von Codes gezeigt.

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.55 ReligiousAffiliation 2.16.840.1.113883.1.11.19185 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19185  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	ReligiousAffiliation	Anzeigename	ReligiousAffiliation
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26		

		description:	
		Assignment of spiritual faith affiliation	
Quell-Codesystem		2.16.840.1.113883.5.1076 - <i>ReligiousAffiliation</i>	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	1001	Adventist	ReligiousAffiliation
0-L	1002	African Religions	ReligiousAffiliation
0-L	1003	Afro-Caribbean Religions	ReligiousAffiliation
0-L	1004	Agnosticism	ReligiousAffiliation
0-L	1005	Anglican	ReligiousAffiliation
0-L	1006	Animism	ReligiousAffiliation
0-L	1007	Atheism	ReligiousAffiliation
0-L	1008	Babi & Baha'I faiths	ReligiousAffiliation
0-L	1009	Baptist	ReligiousAffiliation
0-L	1010	Bon	ReligiousAffiliation
0-L	1011	Cao Dai	ReligiousAffiliation
0-L	1012	Celticism	ReligiousAffiliation
0-L	1013	Christian (non-Catholic, non-specific)	ReligiousAffiliation
0-L	1014	Confucianism	ReligiousAffiliation
0-L	1015	Cyberculture Religions	ReligiousAffiliation
0-L	1016	Divination	ReligiousAffiliation
0-L	1017	Fourth Way	ReligiousAffiliation
0-L	1018	Free Daism	ReligiousAffiliation

0-L	1019	Gnosis	ReligiousAffiliation
0-L	1020	Hinduism	ReligiousAffiliation
0-L	1021	Humanism	ReligiousAffiliation
0-L	1022	Independent	ReligiousAffiliation
0-L	1023	Islam	ReligiousAffiliation
0-L	1024	Jainism	ReligiousAffiliation
0-L	1025	Jehovah's Witnesses	ReligiousAffiliation
0-L	1026	Judaism	ReligiousAffiliation
0-L	1027	Latter Day Saints	ReligiousAffiliation
0-L	1028	Lutheran	ReligiousAffiliation
0-L	1029	Mahayana	ReligiousAffiliation
0-L	1030	Meditation	ReligiousAffiliation
0-L	1031	Messianic Judaism	ReligiousAffiliation
0-L	1032	Mittraism	ReligiousAffiliation
0-L	1033	New Age	ReligiousAffiliation
0-L	1034	non-Roman Catholic	ReligiousAffiliation
0-L	1035	Occult	ReligiousAffiliation
0-L	1036	Orthodox	ReligiousAffiliation
0-L	1037	Paganism	ReligiousAffiliation
0-L	1038	Pentecostal	ReligiousAffiliation
0-L	1039	Process, The	ReligiousAffiliation
0-L	1040	Reformed/Presbyterian	ReligiousAffiliation

0-L	1041	Roman Catholic Church	ReligiousAffiliation
0-L	1042	Satanism	ReligiousAffiliation
0-L	1043	Scientology	ReligiousAffiliation
0-L	1044	Shamanism	ReligiousAffiliation
0-L	1045	Shiite (Islam)	ReligiousAffiliation
0-L	1046	Shinto	ReligiousAffiliation
0-L	1047	Sikism	ReligiousAffiliation
0-L	1048	Spiritualism	ReligiousAffiliation
0-L	1049	Sunni (Islam)	ReligiousAffiliation
0-L	1050	Taoism	ReligiousAffiliation
0-L	1051	Theravada	ReligiousAffiliation
0-L	1052	Unitarian-Universalism	ReligiousAffiliation
0-L	1053	Universal Life Church	ReligiousAffiliation
0-L	1054	Vajrayana (Tibetan)	ReligiousAffiliation
0-L	1055	Veda	ReligiousAffiliation
0-L	1056	Voodoo	ReligiousAffiliation
0-L	1057	Wicca	ReligiousAffiliation
0-L	1058	Yaohushua	ReligiousAffiliation
0-L	1059	Zen Buddhism	ReligiousAffiliation
0-L	1060	Zoroastrianism	ReligiousAffiliation
0-L	1061	Assembly of God	ReligiousAffiliation
0-L	1062	Brethren	ReligiousAffiliation

0-L	1063	Christian Scientist	ReligiousAffiliation
0-L	1064	Church of Christ	ReligiousAffiliation
0-L	1065	Church of God	ReligiousAffiliation
0-L	1066	Congregational	ReligiousAffiliation
0-L	1067	Disciples of Christ	ReligiousAffiliation
0-L	1068	Eastern Orthodox	ReligiousAffiliation
0-L	1069	Episcopalian	ReligiousAffiliation
0-L	1070	Evangelical Covenant	ReligiousAffiliation
0-L	1071	Friends	ReligiousAffiliation
0-L	1072	Full Gospel	ReligiousAffiliation
0-L	1073	Methodist	ReligiousAffiliation
0-L	1074	Native American	ReligiousAffiliation
0-L	1075	Nazarene	ReligiousAffiliation
0-L	1076	Presbyterian	ReligiousAffiliation
0-L	1077	Protestant	ReligiousAffiliation
0-L	1078	Protestant, No Denomination	ReligiousAffiliation
0-L	1079	Reformed	ReligiousAffiliation
0-L	1080	Salvation Army	ReligiousAffiliation
0-L	1081	Unitarian Universalist	ReligiousAffiliation
0-L	1082	United Church of Christ	ReligiousAffiliation
0-L	1061	Assembly of God	ReligiousAffiliation
0-L	1062	Brethren	ReligiousAffiliation

0-L	1063	Christian Scientist	ReligiousAffiliation
0-L	1064	Church of Christ	ReligiousAffiliation
0-L	1065	Church of God	ReligiousAffiliation
0-L	1066	Congregational	ReligiousAffiliation
0-L	1067	Disciples of Christ	ReligiousAffiliation
0-L	1068	Eastern Orthodox	ReligiousAffiliation
0-L	1069	Episcopalian	ReligiousAffiliation
0-L	1070	Evangelical Covenant	ReligiousAffiliation
0-L	1071	Friends	ReligiousAffiliation
0-L	1072	Full Gospel	ReligiousAffiliation
0-L	1073	Methodist	ReligiousAffiliation
0-L	1074	Native American	ReligiousAffiliation
0-L	1075	Nazarene	ReligiousAffiliation
0-L	1076	Presbyterian	ReligiousAffiliation
0-L	1077	Protestant	ReligiousAffiliation
0-L	1078	Protestant, No Denomination	ReligiousAffiliation
0-L	1079	Reformed	ReligiousAffiliation
0-L	1080	Salvation Army	ReligiousAffiliation
0-L	1081	Unitarian Universalist	ReligiousAffiliation
0-L	1082	United Church of Christ	ReligiousAffiliation

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.56  RoleClassAssociative 2.16.840.1.113883.1.11.19313 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)  (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19313  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	RoleClassAssociative	Anzeigename	RoleClassAssociative
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: A general association between two entities that is neither partitive nor ontological.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.110 - Role Class		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-A	_RoleClassMutualRelationship	RoleClassMutualRelationship	Role Class
2-A	_RoleClassRelationshipFormal	RoleClassRelationshipFormal	Role Class
3-L	AFFL	affiliate	Role Class
3-S	AGNT	agent	Role Class
4-S	ASSIGNED	assigned entity	Role Class
5-L	COMPAR	commissioning party	Role Class
5-L	SGNOFF	signing authority or officer	Role Class
4-S	CON	contact	Role Class
5-L	ECON	emergency contact	Role Class
5-L	NOK	next of kin	Role Class
4-L	GUARD	guardian	Role Class
3-L	CIT	citizen	Role Class

3-S	COVPTY	covered party	Role Class
4-L	CLAIM	claimant	Role Class
4-S	NAMED	named insured	Role Class
5-L	DEPEN	dependent	Role Class
5-L	INDIV	individual	Role Class
5-L	SUBSCR	subscriber	Role Class
4-L	PROG	program eligible	Role Class
3-L	CRINV	clinical research investigator	Role Class
3-L	CRSPNSR	clinical research sponsor	Role Class
3-S	EMP	employee	Role Class
4-L	MIL	military person	Role Class
3-L	GUAR	guarantor GuarantorRole	Role Class
3-S	INVSBJ	Investigation Subject	Role Class
4-L	CASEBJ	Case Subject	Role Class
4-L	RESBJ	research subject	Role Class
3-S	LIC	licensed entity	Role Class
4-L	NOT	notary public	Role Class
4-L	PROV	healthcare provider	Role Class
3-L	PAT	patient	Role Class
3-L	PAYEE	payee	Role Class
3-L	PAYOR	invoice payor	Role Class
3-L	POLHOLD	policy holder	Role Class

3-L	QUAL	qualified entity	Role Class
3-L	SPNSR	coverage sponsor	Role Class
3-L	STD	student	Role Class
3-L	UNDWRT	underwriter	Role Class
2-L	CAREGIVER	caregiver	Role Class
2-L	PRS	personal relationship	Role Class
1-A	_RoleClassPassive	RoleClassPassive	Role Class
2-L	ACCESS	access	Role Class
2-S	ADJY	adjacency	Role Class
3-S	CONC	connection	Role Class
4-L	BOND	molecular bond	Role Class
4-L	CONY	continuity	Role Class
2-L	ADMM	Administerable Material	Role Class
2-L	BIRTHPL	birthplace	Role Class
2-L	DEATHPLC	place of death	Role Class
2-S	DST	distributed material	Role Class
3-L	RET	retailed material	Role Class
2-S	EXLOC	event location	Role Class
3-S	SDLOC	service delivery location	Role Class
4-L	DSDLOC	dedicated service delivery location health care facility	Role Class
4-L	ISDLOC	incidental service delivery location	Role Class
2-L	EXPR	exposed entity	Role Class

2-L	HLD	held entity	Role Class
2-L	HLTHCHRT	health chart	Role Class
2-L	IDENT	identified entity	Role Class
2-S	MANU	manufactured product	Role Class
3-L	THER	therapeutic agent	Role Class
2-L	MNT	maintained entity	Role Class
2-L	OWN	owned entity	Role Class
2-L	RGPR	regulated product	Role Class
2-L	TERR	territory of authority	Role Class
2-L	USED	used entity	Role Class
2-L	WRTE	warranted product	Role Class

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.57 RoleClassMutualRelationship 2.16.840.1.113883.1.11.19316 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)

 (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19316  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	RoleClassMutualRelationship	Anzeigename	RoleClassMutualRelationship
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: A relationship that is based on mutual behavior of the two Entities as being related. The basis of such relationship may be agreements (e.g., spouses, contract parties) or they may be <i>de facto</i> behavior (e.g. friends) or may be an incidental involvement with each other (e.g. parties over a dispute, siblings, children).		

Quell-Codesystem		2.16.840.1.113883.5.110 - Role Class		
Level/ Typ	Code	Anzeigename		Codesystem
1-A	_RoleClassRelationshipFormal	RoleClassRelationshipFormal		Role Class
2-L	AFFL	affiliate		Role Class
2-S	AGNT	agent		Role Class
3-S	ASSIGNED	assigned entity		Role Class
4-L	COMPAR	commissioning party		Role Class
4-L	SGNOFF	signing authority or officer		Role Class
3-S	CON	contact		Role Class
4-L	ECON	emergency contact		Role Class
4-L	NOK	next of kin		Role Class
3-L	GUARD	guardian		Role Class
2-L	CIT	citizen		Role Class
2-S	COVPTY	covered party		Role Class
3-L	CLAIM	claimant		Role Class
3-S	NAMED	named insured		Role Class
4-L	DEPEN	dependent		Role Class
4-L	INDIV	individual		Role Class
4-L	SUBSCR	subscriber		Role Class
3-L	PROG	program eligible		Role Class
2-L	CRINV	clinical research investigator		Role Class
2-L	CRSPNSR	clinical research sponsor		Role Class

2-S	EMP	employee	Role Class
3-L	MIL	military person	Role Class
2-L	GUAR	guarantor GuarantorRole	Role Class
2-S	INVSBJ	Investigation Subject	Role Class
3-L	CASEBJ	Case Subject	Role Class
3-L	RESBJ	research subject	Role Class
2-S	LIC	licensed entity	Role Class
3-L	NOT	notary public	Role Class
3-L	PROV	healthcare provider	Role Class
2-L	PAT	patient	Role Class
2-L	PAYEE	payee	Role Class
2-L	PAYOR	invoice payor	Role Class
2-L	POLHOLD	policy holder	Role Class
2-L	QUAL	qualified entity	Role Class
2-L	SPNSR	coverage sponsor	Role Class
2-L	STD	student	Role Class
2-L	UNDWRT	underwriter	Role Class
1-L	CAREGIVER	caregiver	Role Class
1-L	PRS	personal relationship	Role Class

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.58  **RoleStatus 2.16.840.1.113883.1.11.15999 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)**  (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.15999  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	RoleStatus	Anzeigename	RoleStatus
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Codes representing the defined possible states of an Role, as defined by the Role class state machine.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.1068 - Role Status		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-S	normal	normal	Role Status
1-L	active	active	Role Status
1-L	cancelled	cancelled	Role Status
1-L	pending	pending	Role Status
1-L	suspended	suspended	Role Status
1-L	terminated	terminated	Role Status
0-L	nullified	nullified	Role Status

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.59  **RouteOfAdministration 2.16.840.1.113883.1.11.14581 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)**  (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.14581  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323

Name	RouteOfAdministration	Anzeigename	RouteOfAdministration
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vau e sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.112 - <i>Route Of Administration</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-L	SOAK	Immersion (soak)	Route Of Administration
1-L	SHAMPOO	Shampoo	Route Of Administration
1-L	TRNSLING	Translingual	Route Of Administration
1-L	PO	Swallow, oral	Route Of Administration
1-L	GARGLE	Gargle	Route Of Administration
1-L	SUCK	Suck, oromucosal	Route Of Administration
1-A	_Chew	Chew	Route Of Administration
2-L	CHEW	Chew, oral	Route Of Administration
1-A	_Diffusion	Diffusion	Route Of Administration
2-L	EXTCORPDIF	Diffusion, extracorporeal	Route Of Administration
2-L	HEMODIFF	Diffusion, hemodialysis	Route Of Administration
2-L	TRNSDERMD	Diffusion, transdermal	Route Of Administration
1-A	_Dissolve	Dissolve	Route Of Administration
2-L	DISSOLVE	Dissolve, oral	Route Of Administration
2-L	SL	Dissolve, sublingual	Route Of Administration
1-A	_Douche	Douche	Route Of Administration

2-L	DOUCHE	Douche, vaginal	Route Of Administration
1-A	_ElectroOsmosisRoute	ElectroOsmosisRoute	Route Of Administration
2-L	ELECTOSMOS	Electro-osmosis	Route Of Administration
1-A	_Enema	Enema	Route Of Administration
2-L	ENEMA	Enema, rectal	Route Of Administration
2-L	RETENEMA	Enema, rectal retention	Route Of Administration
1-A	_Flush	Flush	Route Of Administration
2-L	IVFLUSH	Flush, intravenous catheter	Route Of Administration
1-A	_Implantation	Implantation	Route Of Administration
2-L	IDIMPLNT	Implantation, intradermal	Route Of Administration
2-L	IVITIMPLNT	Implantation, intravitreal	Route Of Administration
2-L	SQIMPLNT	Implantation, subcutaneous	Route Of Administration
1-A	_Infusion	Infusion	Route Of Administration
2-L	EPI	Infusion, epidural	Route Of Administration
2-L	IA	Infusion, intraarterial catheter	Route Of Administration
2-L	IC	Infusion, intracardiac	Route Of Administration
2-L	ICOR	Infusion, intracoronary	Route Of Administration
2-L	IOSSC	Infusion, intraosseous, continuous	Route Of Administration
2-L	IT	Infusion, intrathecal	Route Of Administration
2-S	IV	Infusion, intravenous	Route Of Administration
3-L	IVC	Infusion, intravenous catheter	Route Of Administration
3-L	IVCC	Infusion, intravenous catheter, continuous	Route Of Administration

3-L	IVCI	Infusion, intravenous catheter, intermittent	Route Of Administration
3-L	PCA	Infusion, intravenous catheter, pca pump	Route Of Administration
2-L	IVASCINFUS	Infusion, intravascular	Route Of Administration
2-L	SQINFUS	Infusion, subcutaneous	Route Of Administration
1-A	_Inhalation	Inhalation	Route Of Administration
2-S	IPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	Route Of Administration
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	Route Of Administration
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	Route Of Administration
2-S	ORINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	Route Of Administration
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	Route Of Administration
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	Route Of Administration
2-S	RESPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	Route Of Administration
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	Route Of Administration
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	Route Of Administration
2-L	IPPB	Inhalation, intermittent positive pressure breathing (ippb)	Route Of Administration
2-S	NASINHL	Inhalation, nasal	Route Of Administration
3-L	NASINHLC	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	Route Of Administration
3-L	NP	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	Route Of Administration
2-S	NEB	Inhalation, nebulization	Route Of Administration
3-L	NASNEB	Inhalation, nebulization, nasal	Route Of Administration
3-L	ORNEB	Inhalation, nebulization, oral	Route Of Administration
2-L	TRACH	Inhalation, tracheostomy	Route Of Administration

2-L	VENT	Inhalation, ventilator	Route Of Administration
2-L	VENTMASK	Inhalation, ventimask	Route Of Administration
1-A	_Injection	Injection	Route Of Administration
2-L	AMNINJ	Injection, amniotic fluid	Route Of Administration
2-L	BILINJ	Injection, biliary tract	Route Of Administration
2-L	CHOLINJ	Injection, for cholangiography	Route Of Administration
2-L	CERVINJ	Injection, cervical	Route Of Administration
2-L	EPIDURINJ	Injection, epidural	Route Of Administration
2-L	EPIINJ	Injection, epidural, push	Route Of Administration
2-L	EPINJSP	Injection, epidural, slow push	Route Of Administration
2-L	EXTRAMNINJ	Injection, extra-amniotic	Route Of Administration
2-L	EXTCORPINJ	Injection, extracorporeal	Route Of Administration
2-L	GBINJ	Injection, gastric button	Route Of Administration
2-L	GINGINJ	Injection, gingival	Route Of Administration
2-L	BLADINJ	Injection, urinary bladder	Route Of Administration
2-L	ENDOSININJ	Injection, endosinusial	Route Of Administration
2-L	HEMOPORT	Injection, hemodialysis port	Route Of Administration
2-L	IABDINJ	Injection, intra-abdominal	Route Of Administration
2-S	IAINJ	Injection, intraarterial	Route Of Administration
3-L	IAINJP	Injection, intraarterial, push	Route Of Administration
3-L	IAINJSP	Injection, intraarterial, slow push	Route Of Administration
2-L	IARTINJ	Injection, intraarticular	Route Of Administration

2-L	IBURSINJ	Injection, intrabursal	Route Of Administration
2-S	ICARDINJ	Injection, intracardiac	Route Of Administration
3-L	ICARDINJRP	Injection, intracardiac, rapid push	Route Of Administration
3-L	ICARDINJSP	Injection, intracardiac, slow push	Route Of Administration
3-L	ICARINJP	Injection, intracardiac, push	Route Of Administration
2-L	ICARTINJ	Injection, intracartilaginous	Route Of Administration
2-L	ICAUDINJ	Injection, intracaudal	Route Of Administration
2-L	ICAVINJ	Injection, intracavernous	Route Of Administration
2-L	ICAVITINJ	Injection, intracavitary	Route Of Administration
2-L	ICEREBINJ	Injection, intracerebral	Route Of Administration
2-L	ICISTERNINJ	Injection, intracisternal	Route Of Administration
2-S	ICORONINJ	Injection, intracoronary	Route Of Administration
3-L	ICORONINJP	Injection, intracoronary, push	Route Of Administration
2-L	ICORPCAVINJ	Injection, intracorporis cavernosum	Route Of Administration
2-L	IDINJ	Injection, intradermal	Route Of Administration
2-L	IDISCINJ	Injection, intradiscal	Route Of Administration
2-L	IDUCTINJ	Injection, intraductal	Route Of Administration
2-L	IDURINJ	Injection, intradural	Route Of Administration
2-L	IEPIDINJ	Injection, intraepidermal	Route Of Administration
2-L	IEPITHINJ	Injection, intraepithelial	Route Of Administration
2-L	ILESINJ	Injection, intralesional	Route Of Administration
2-L	ILUMINJ	Injection, intraluminal	Route Of Administration

2-L	ILYMPJINJ	Injection, intralymphatic	Route Of Administration
2-S	IM	Injection, intramuscular	Route Of Administration
3-L	IMD	Injection, intramuscular, deep	Route Of Administration
3-L	IMZ	Injection, intramuscular, z track	Route Of Administration
2-L	IMEDULINJ	Injection, intramedullary	Route Of Administration
2-L	INTERMENINJ	Injection, interameningeal	Route Of Administration
2-L	INTERSTITINJ	Injection, interstitial	Route Of Administration
2-L	IOINJ	Injection, intraocular	Route Of Administration
2-L	IOSSINJ	Injection, intraosseous	Route Of Administration
2-L	IOVARINJ	Injection, intraovarian	Route Of Administration
2-L	IPCARDINJ	Injection, intrapericardial	Route Of Administration
2-L	IPERINJ	Injection, intraperitoneal	Route Of Administration
2-L	IPINJ	Injection, intrapulmonary	Route Of Administration
2-L	IPLRINJ	Injection, intrapleural	Route Of Administration
2-L	IPROSTINJ	Injection, intraprostatic	Route Of Administration
2-L	IPUMPINJ	Injection, insulin pump	Route Of Administration
2-L	ISINJ	Injection, intraspinal	Route Of Administration
2-L	ISTERINJ	Injection, intrasternal	Route Of Administration
2-L	ISYNINJ	Injection, intrasynovial	Route Of Administration
2-L	ITENDINJ	Injection, intratendinous	Route Of Administration
2-L	ITESTINJ	Injection, intratesticular	Route Of Administration
2-L	ITHORINJ	Injection, intrathoracic	Route Of Administration

2-L	ITINJ	Injection, intrathecal	Route Of Administration
2-L	ITUBINJ	Injection, intratubular	Route Of Administration
2-L	ITUMINJ	Injection, intratumor	Route Of Administration
2-L	ITYMPINJ	Injection, intratympanic	Route Of Administration
2-L	IUINJ	Injection, intrauterine	Route Of Administration
2-L	IUINJC	Injection, intracervical (uterus)	Route Of Administration
2-L	IURETINJ	Injection, intraureteral, retrograde	Route Of Administration
2-L	IVASCINJ	Injection, intravascular	Route Of Administration
2-L	IVENTINJ	Injection, intraventricular (heart)	Route Of Administration
2-L	IVESINJ	Injection, intravesicle	Route Of Administration
2-S	IVINJ	Injection, intravenous	Route Of Administration
3-L	IVINJBOL	Injection, intravenous, bolus	Route Of Administration
3-L	IVPUSH	Injection, intravenous, push	Route Of Administration
3-L	IVRPUSH	Injection, intravenous, rapid push	Route Of Administration
3-L	IVSPUSH	Injection, intravenous, slow push	Route Of Administration
2-L	IVITINJ	Injection, intravitreal	Route Of Administration
2-L	PAINJ	Injection, periarticular	Route Of Administration
2-L	PARENTINJ	Injection, parenteral	Route Of Administration
2-L	PDONTINJ	Injection, periodontal	Route Of Administration
2-L	PDPINJ	Injection, peritoneal dialysis port	Route Of Administration
2-L	PDURINJ	Injection, peridural	Route Of Administration
2-L	PNINJ	Injection, perineural	Route Of Administration

2-L	PNSINJ	Injection, paranasal sinuses	Route Of Administration
2-L	RBINJ	Injection, retrobulbar	Route Of Administration
2-L	SCINJ	Injection, subconjunctival	Route Of Administration
2-L	SLESINJ	Injection, sublesional	Route Of Administration
2-L	SOFTISINJ	Injection, soft tissue	Route Of Administration
2-L	SQ	Injection, subcutaneous	Route Of Administration
2-L	SUBARACHINJ	Injection, subarachnoid	Route Of Administration
2-L	SUBMUCINJ	Injection, submucosal	Route Of Administration
2-L	TRPLACINJ	Injection, transplacental	Route Of Administration
2-L	TRTRACHINJ	Injection, transtracheal	Route Of Administration
2-L	URETHINJ	Injection, urethral	Route Of Administration
2-L	URETINJ	Injection, ureteral	Route Of Administration
1-A	_Insertion	Insertion	Route Of Administration
2-L	CERVINS	Insertion, cervical (uterine)	Route Of Administration
2-L	IOSURGINS	Insertion, intraocular, surgical	Route Of Administration
2-L	IU	Insertion, intrauterine	Route Of Administration
2-L	LPINS	Insertion, lacrimal puncta	Route Of Administration
2-L	PR	Insertion, rectal	Route Of Administration
2-L	SQSURGINS	Insertion, subcutaneous, surgical	Route Of Administration
2-L	URETHINS	Insertion, urethral	Route Of Administration
2-L	VAGINSI	Insertion, vaginal	Route Of Administration
1-A	_Instillation	Instillation	Route Of Administration

2-L	CECINSTL	Instillation, cecostomy	Route Of Administration
2-L	EFT	Instillation, enteral feeding tube	Route Of Administration
2-L	ENTINSTL	Instillation, enteral	Route Of Administration
2-L	GT	Instillation, gastrostomy tube	Route Of Administration
2-L	NGT	Instillation, nasogastric tube	Route Of Administration
2-L	OGT	Instillation, orogastric tube	Route Of Administration
2-L	BLADINSTL	Instillation, urinary catheter	Route Of Administration
2-L	CAPDINSTL	Instillation, continuous ambulatory peritoneal dialysis port	Route Of Administration
2-L	CTINSTL	Instillation, chest tube	Route Of Administration
2-L	ETINSTL	Instillation, endotracheal tube	Route Of Administration
2-L	GJT	Instillation, gastro-jejunostomy tube	Route Of Administration
2-L	IBRONCHINSTIL	Instillation, intrabronchial	Route Of Administration
2-L	IDUODINSTIL	Instillation, intraduodenal	Route Of Administration
2-L	IESOPHINSTIL	Instillation, intraesophageal	Route Of Administration
2-L	IGASTINSTIL	Instillation, intragastric	Route Of Administration
2-L	IILEALINJ	Instillation, intraileal	Route Of Administration
2-L	IOINSTL	Instillation, intraocular	Route Of Administration
2-L	ISININSTIL	Instillation, intrasinal	Route Of Administration
2-L	ITRACHINSTIL	Instillation, intratracheal	Route Of Administration
2-L	IUINSTL	Instillation, intrauterine	Route Of Administration
2-L	JJTINSTL	Instillation, jejunostomy tube	Route Of Administration
2-L	LARYNGINSTIL	Instillation, laryngeal	Route Of Administration

2-L	NASALINSTIL	Instillation, nasal	Route Of Administration
2-L	NASOGASINSTIL	Instillation, nasogastric	Route Of Administration
2-L	NTT	Instillation, nasotracheal tube	Route Of Administration
2-L	OJJ	Instillation, orojejenum tube	Route Of Administration
2-L	OT	Instillation, otic	Route Of Administration
2-L	PDPINSTL	Instillation, peritoneal dialysis port	Route Of Administration
2-L	PNSINSTL	Instillation, paranasal sinuses	Route Of Administration
2-S	RECINSTL	Instillation, rectal	Route Of Administration
3-L	RECTINSTL	Instillation, rectal tube	Route Of Administration
2-L	SININSTIL	Instillation, sinus, unspecified	Route Of Administration
2-L	SOFTISINSTIL	Instillation, soft tissue	Route Of Administration
2-L	TRACHINSTL	Instillation, tracheostomy	Route Of Administration
2-L	TRTYMPINSTIL	Instillation, transtympanic	Route Of Administration
2-L	URETHINSTL	instillation, urethral	Route Of Administration
1-A	_IontophoresisRoute	IontophoresisRoute	Route Of Administration
2-L	IONTO	Topical application, iontophoresis	Route Of Administration
1-A	_Irrigation	Irrigation	Route Of Administration
2-L	GUIRR	Irrigation, genitourinary	Route Of Administration
2-L	IGASTIRR	Irrigation, intragastric	Route Of Administration
2-L	ILESIRR	Irrigation, intralesional	Route Of Administration
2-L	IOIRR	Irrigation, intraocular	Route Of Administration
2-S	BLADIRR	Irrigation, urinary bladder	Route Of Administration

3-L	BLADIRRC	Irrigation, urinary bladder, continuous	Route Of Administration
3-L	BLADIRRT	Irrigation, urinary bladder, tidal	Route Of Administration
2-L	RECIRR	Irrigation, rectal	Route Of Administration
1-A	_LavageRoute	LavageRoute	Route Of Administration
2-L	IGASTLAV	Lavage, intragastric	Route Of Administration
1-A	_MucosalAbsorptionRoute	MucosalAbsorptionRoute	Route Of Administration
2-L	IDOUDMAB	Mucosal absorption, intraduodenal	Route Of Administration
2-L	ITRACHMAB	Mucosal absorption, intratracheal	Route Of Administration
2-L	SMUCMAB	Mucosal absorption, submucosal	Route Of Administration
1-A	_Nebulization	Nebulization	Route Of Administration
2-L	ETNEB	Nebulization, endotracheal tube	Route Of Administration
1-A	_Rinse	Rinse	Route Of Administration
2-L	DENRINSE	Rinse, dental	Route Of Administration
2-L	ORRINSE	Rinse, oral	Route Of Administration
1-A	_SuppositoryRoute	SuppositoryRoute	Route Of Administration
2-L	URETHSUP	Suppository, urethral	Route Of Administration
1-A	_Swish	Swish	Route Of Administration
2-L	SWISHSPIT	Swish and spit out, oromucosal	Route Of Administration
2-L	SWISHSWAL	Swish and swallow, oromucosal	Route Of Administration
1-A	_TopicalAbsorptionRoute	TopicalAbsorptionRoute	Route Of Administration
2-L	TTYMPTABSORP	Topical absorption, transtympanic	Route Of Administration
1-A	_TopicalApplication	TopicalApplication	Route Of Administration

2-L	DRESS	Topical application, soaked dressing	Route Of Administration
2-L	IONTO	Topical application, iontophoresis	Route Of Administration
2-L	SWAB	Topical application, swab	Route Of Administration
2-L	TOPICAL	Topical	Route Of Administration
2-L	BUC	Topical application, buccal	Route Of Administration
2-L	CERV	Topical application, cervical	Route Of Administration
2-L	DEN	Topical application, dental	Route Of Administration
2-L	GIN	Topical application, gingival	Route Of Administration
2-L	HAIR	Topical application, hair	Route Of Administration
2-L	ICORNTA	Topical application, intracorneal	Route Of Administration
2-L	ICORONTA	Topical application, intracoronal (dental)	Route Of Administration
2-L	IESOPHTA	Topical application, intraesophageal	Route Of Administration
2-L	IILEALTA	Topical application, intraileal	Route Of Administration
2-L	ILTOP	Topical application, intralesional	Route Of Administration
2-L	ILUMTA	Topical application, intraluminal	Route Of Administration
2-L	IOTOP	Topical application, intraocular	Route Of Administration
2-L	LARYNGTA	Topical application, laryngeal	Route Of Administration
2-L	MUC	Topical application, mucous membrane	Route Of Administration
2-L	NAIL	Topical application, nail	Route Of Administration
2-L	NASAL	Topical application, nasal	Route Of Administration
2-L	OPHTHALTA	Topical application, ophthalmic	Route Of Administration
2-L	ORALTA	Topical application, oral	Route Of Administration

2-L	ORMUC	Topical application, oromucosal	Route Of Administration
2-L	OROPHARTA	Topical application, oropharyngeal	Route Of Administration
2-L	PERIANAL	Topical application, perianal	Route Of Administration
2-L	PERINEAL	Topical application, perineal	Route Of Administration
2-L	PDONTTA	Topical application, periodontal	Route Of Administration
2-L	RECTAL	Topical application, rectal	Route Of Administration
2-L	SCALP	Topical application, scalp	Route Of Administration
2-L	OCDRESTA	Occlusive dressing technique	Route Of Administration
2-L	SKIN	Topical application, skin	Route Of Administration
2-L	SUBCONJTA	Subconjunctival	Route Of Administration
2-L	TMUCTA	Topical application, transmucosal	Route Of Administration
2-L	VAGINS	Topical application, vaginal	Route Of Administration
1-L	INSUF	Insufflation	Route Of Administration
1-S	TRNSDERM	Transdermal	Route Of Administration
2-L	TRNSDERMD	Diffusion, transdermal	Route Of Administration
1-S	TRNSDERM	Transdermal	Route Of Administration
2-L	TRNSDERMD	Diffusion, transdermal	Route Of Administration
1-A	_AmnioticFluidSacRoute	AmnioticFluidSacRoute	Route Of Administration
2-L	AMNINJ	Injection, amniotic fluid	Route Of Administration
1-A	_BiliaryRoute	BiliaryRoute	Route Of Administration
2-L	BILINJ	Injection, biliary tract	Route Of Administration
2-L	CHOLINJ	Injection, for cholangiography	Route Of Administration

1-A	_BodySurfaceRoute	BodySurfaceRoute	Route Of Administration
2-L	DRESS	Topical application, soaked dressing	Route Of Administration
2-L	ELECTOSMOS	Electro-osmosis	Route Of Administration
2-L	IONTO	Topical application, iontophoresis	Route Of Administration
2-L	SOAK	Immersion (soak)	Route Of Administration
2-L	SWAB	Topical application, swab	Route Of Administration
2-L	TOPICAL	Topical	Route Of Administration
1-A	_BuccalMucosaRoute	BuccalMucosaRoute	Route Of Administration
2-L	BUC	Topical application, buccal	Route Of Administration
1-A	_CecostomyRoute	CecostomyRoute	Route Of Administration
2-L	CECINSTL	Instillation, cecostomy	Route Of Administration
1-A	_CervicalRoute	CervicalRoute	Route Of Administration
2-L	CERV	Topical application, cervical	Route Of Administration
2-L	CERVINJ	Injection, cervical	Route Of Administration
2-L	CERVINS	Insertion, cervical (uterine)	Route Of Administration
2-L	DEN	Topical application, dental	Route Of Administration
2-L	DENRINSE	Rinse, dental	Route Of Administration
1-A	_EndocervicalRoute	EndocervicalRoute	Route Of Administration
2-L	AMNINJ	Injection, amniotic fluid	Route Of Administration
2-L	BILINJ	Injection, biliary tract	Route Of Administration
1-A	_EnteralRoute	EnteralRoute	Route Of Administration
2-L	EFT	Instillation, enteral feeding tube	Route Of Administration

2-L	ENTINSTL	Instillation, enteral	Route Of Administration
1-A	_EpiduralRoute	EpiduralRoute	Route Of Administration
2-L	EPI	Infusion, epidural	Route Of Administration
2-L	EPIDURINJ	Injection, epidural	Route Of Administration
2-L	EPIINJ	Injection, epidural, push	Route Of Administration
2-L	EPINJSP	Injection, epidural, slow push	Route Of Administration
1-A	_ExtraAmnioticRoute	ExtraAmnioticRoute	Route Of Administration
2-L	EXTRAMNINJ	Injection, extra-amniotic	Route Of Administration
1-A	_ExtracorporealCirculationRoute	ExtracorporealCirculationRoute	Route Of Administration
2-L	EXTCORPDIF	Diffusion, extracorporeal	Route Of Administration
2-L	EXTCORPINJ	Injection, extracorporeal	Route Of Administration
1-A	_GastricRoute	GastricRoute	Route Of Administration
2-L	GBINJ	Injection, gastric button	Route Of Administration
2-L	GT	Instillation, gastrostomy tube	Route Of Administration
2-L	NGT	Instillation, nasogastric tube	Route Of Administration
2-L	OGT	Instillation, orogastric tube	Route Of Administration
1-A	_GenitourinaryRoute	GenitourinaryRoute	Route Of Administration
2-L	GUIRR	Irrigation, genitourinary	Route Of Administration
1-A	_GingivalRoute	GingivalRoute	Route Of Administration
2-L	GIN	Topical application, gingival	Route Of Administration
2-L	GINGINJ	Injection, gingival	Route Of Administration
1-A	_HairRoute	HairRoute	Route Of Administration

2-L	HAIR	Topical application, hair	Route Of Administration
2-L	SHAMPOO	Shampoo	Route Of Administration
1-A	_InterameningealRoute	InterameningealRoute	Route Of Administration
2-L	INTERMENINJ	Injection, interameningeal	Route Of Administration
1-A	_InterstitialRoute	InterstitialRoute	Route Of Administration
2-L	INTERSTITINJ	Injection, interstitial	Route Of Administration
1-A	_IntraabdominalRoute	IntraabdominalRoute	Route Of Administration
2-L	IABDINJ	Injection, intra-abdominal	Route Of Administration
1-A	_IntraarterialRoute	IntraarterialRoute	Route Of Administration
2-L	IA	Infusion, intraarterial catheter	Route Of Administration
2-S	IAINJ	Injection, intraarterial	Route Of Administration
3-L	IAINJP	Injection, intraarterial, push	Route Of Administration
3-L	IAINJSP	Injection, intraarterial, slow push	Route Of Administration
1-A	_IntraarticularRoute	IntraarticularRoute	Route Of Administration
2-L	IARTINJ	Injection, intraarticular	Route Of Administration
1-A	_IntrabronchialRoute	IntrabronchialRoute	Route Of Administration
2-L	IBRONCHINSTIL	Instillation, intrabronchial	Route Of Administration
1-A	_IntrabursalRoute	IntrabursalRoute	Route Of Administration
2-L	IBURSINJ	Injection, intrabursal	Route Of Administration
1-A	_IntracardiacRoute	IntracardiacRoute	Route Of Administration
2-L	IC	Infusion, intracardiac	Route Of Administration
2-S	ICARDINJ	Injection, intracardiac	Route Of Administration

3-L	ICARDINJRP	Injection, intracardiac, rapid push	Route Of Administration
3-L	ICARDINJSP	Injection, intracardiac, slow push	Route Of Administration
3-L	ICARINJP	Injection, intracardiac, push	Route Of Administration
1-A	_IntracartilaginousRoute	IntracartilaginousRoute	Route Of Administration
2-L	ICARTINJ	Injection, intracartilaginous	Route Of Administration
1-A	_IntracaudalRoute	IntracaudalRoute	Route Of Administration
2-L	ICAUDINJ	Injection, intracaudal	Route Of Administration
1-A	_IntracavernosalRoute	IntracavernosalRoute	Route Of Administration
2-L	ICAVINJ	Injection, intracavernous	Route Of Administration
1-A	_IntracavitaryRoute	IntracavitaryRoute	Route Of Administration
2-L	ICAVITINJ	Injection, intracavitary	Route Of Administration
1-A	_IntracerebralRoute	IntracerebralRoute	Route Of Administration
2-L	ICEREBINJ	Injection, intracerebral	Route Of Administration
1-A	_IntracervicalRoute	IntracervicalRoute	Route Of Administration
2-L	IUINJC	Injection, intracervical (uterus)	Route Of Administration
1-A	_IntracisternalRoute	IntracisternalRoute	Route Of Administration
2-L	ICISTERNINJ	Injection, intracisternal	Route Of Administration
1-A	_IntracornealRoute	IntracornealRoute	Route Of Administration
2-L	ICORNTA	Topical application, intracorneal	Route Of Administration
1-A	_IntracoronarRoute	IntracoronarRoute	Route Of Administration
2-L	ICORONTA	Topical application, intracoronar (dental)	Route Of Administration
1-A	_IntracoronaryRoute	IntracoronaryRoute	Route Of Administration

2-L	ICOR	Infusion, intracoronary	Route Of Administration
2-S	ICORONINJ	Injection, intracoronary	Route Of Administration
3-L	ICORONINJP	Injection, intracoronary, push	Route Of Administration
1-A	_IntracorporisCavernosumRoute	IntracorporisCavernosumRoute	Route Of Administration
2-L	ICORPCAVINJ	Injection, intracorporis cavernosum	Route Of Administration
1-A	_IntradermalRoute	IntradermalRoute	Route Of Administration
2-L	IDIMPLNT	Implantation, intradermal	Route Of Administration
2-L	IDINJ	Injection, intradermal	Route Of Administration
1-A	_IntradiscalRoute	IntradiscalRoute	Route Of Administration
2-L	IDISCINJ	Injection, intradiscal	Route Of Administration
1-A	_IntraductalRoute	IntraductalRoute	Route Of Administration
2-L	IDUCTINJ	Injection, intraductal	Route Of Administration
1-A	_IntraduodenalRoute	IntraduodenalRoute	Route Of Administration
2-L	IDUODINSTIL	Instillation, intraduodenal	Route Of Administration
2-L	IDOUDMAB	Mucosal absorption, intraduodenal	Route Of Administration
1-A	_IntraduralRoute	IntraduralRoute	Route Of Administration
2-L	IDURINJ	Injection, intradural	Route Of Administration
1-A	_IntraepidermalRoute	IntraepidermalRoute	Route Of Administration
2-L	IEPIDINJ	Injection, intraepidermal	Route Of Administration
1-A	_IntraepithelialRoute	IntraepithelialRoute	Route Of Administration
2-L	IEPITHINJ	Injection, intraepithelial	Route Of Administration
1-A	_IntraesophagealRoute	IntraesophagealRoute	Route Of Administration

2-L	IESOPHINSTIL	Instillation, intraesophageal	Route Of Administration
2-L	IESOPHTA	Topical application, intraesophageal	Route Of Administration
1-A	_IntragastricRoute	IntragastricRoute	Route Of Administration
2-L	IGASTINSTIL	Instillation, intragastric	Route Of Administration
2-L	IGASTIRR	Irrigation, intragastric	Route Of Administration
2-L	IGASTLAV	Lavage, intragastric	Route Of Administration
1-A	_IntrailealRoute	IntrailealRoute	Route Of Administration
2-L	IILEALINJ	Instillation, intraileal	Route Of Administration
2-L	IILEALTA	Topical application, intraileal	Route Of Administration
1-A	_IntralesionalRoute	IntralesionalRoute	Route Of Administration
2-L	ILESINJ	Injection, intralesional	Route Of Administration
2-L	ILESIRR	Irrigation, intralesional	Route Of Administration
2-L	ILTOP	Topical application, intralesional	Route Of Administration
1-A	_IntraluminalRoute	IntraluminalRoute	Route Of Administration
2-L	ILUMINJ	Injection, intraluminal	Route Of Administration
2-L	ILUMTA	Topical application, intraluminal	Route Of Administration
1-A	_IntralymphaticRoute	IntralymphaticRoute	Route Of Administration
2-L	ILYMPJINJ	Injection, intralymphatic	Route Of Administration
1-A	_IntramedullaryRoute	IntramedullaryRoute	Route Of Administration
2-L	IMEDULINJ	Injection, intramedullary	Route Of Administration
1-A	_IntramuscularRoute	IntramuscularRoute	Route Of Administration
2-S	IM	Injection, intramuscular	Route Of Administration

3-L	IMD	Injection, intramuscular, deep	Route Of Administration
3-L	IMZ	Injection, intramuscular, z track	Route Of Administration
1-A	_IntraocularRoute	IntraocularRoute	Route Of Administration
2-L	IOINJ	Injection, intraocular	Route Of Administration
2-L	IOSURGINS	Insertion, intraocular, surgical	Route Of Administration
2-L	IOINSTL	Instillation, intraocular	Route Of Administration
2-L	IOIRR	Irrigation, intraocular	Route Of Administration
2-L	IOTOP	Topical application, intraocular	Route Of Administration
1-A	_IntraosseousRoute	IntraosseousRoute	Route Of Administration
2-L	IOSSC	Infusion, intraosseous, continuous	Route Of Administration
2-L	IOSSINJ	Injection, intraosseous	Route Of Administration
1-A	_IntraovarianRoute	IntraovarianRoute	Route Of Administration
2-L	IOVARINJ	Injection, intraovarian	Route Of Administration
1-A	_IntrapericardialRoute	IntrapericardialRoute	Route Of Administration
2-L	IPCARDINJ	Injection, intrapericardial	Route Of Administration
1-A	_IntraperitonealRoute	IntraperitonealRoute	Route Of Administration
2-L	IPERINJ	Injection, intraperitoneal	Route Of Administration
2-L	PDPINJ	Injection, peritoneal dialysis port	Route Of Administration
2-L	CAPDINSTL	Instillation, continuous ambulatory peritoneal dialysis port	Route Of Administration
2-L	PDPINSTL	Instillation, peritoneal dialysis port	Route Of Administration
1-A	_IntrapleuralRoute	IntrapleuralRoute	Route Of Administration
2-L	IPLRINJ	Injection, intrapleural	Route Of Administration

2-L	CTINSTL	Instillation, chest tube	Route Of Administration
1-A	_IntraprostaticRoute	IntraprostaticRoute	Route Of Administration
2-L	IPOSTINJ	Injection, intraprostatic	Route Of Administration
1-A	_IntrapulmonaryRoute	IntrapulmonaryRoute	Route Of Administration
2-L	EXTCORPINJ	Injection, extracorporeal	Route Of Administration
2-L	IPINJ	Injection, intrapulmonary	Route Of Administration
1-A	_IntrasinalRoute	IntrasinalRoute	Route Of Administration
2-L	ISININSTIL	Instillation, intrasinal	Route Of Administration
1-A	_IntraspinalRoute	IntraspinalRoute	Route Of Administration
2-L	ISINJ	Injection, intraspinal	Route Of Administration
1-A	_IntrasternalRoute	IntrasternalRoute	Route Of Administration
2-L	ISTERINJ	Injection, intrasternal	Route Of Administration
1-A	_IntrasynovialRoute	IntrasynovialRoute	Route Of Administration
2-L	ISYNINJ	Injection, intrasynovial	Route Of Administration
1-A	_IntratendinousRoute	IntratendinousRoute	Route Of Administration
2-L	ITENDINJ	Injection, intratendinous	Route Of Administration
1-A	_IntratesticularRoute	IntratesticularRoute	Route Of Administration
2-L	ITESTINJ	Injection, intratesticular	Route Of Administration
1-A	_IntrathecalRoute	IntrathecalRoute	Route Of Administration
2-L	IT	Infusion, intrathecal	Route Of Administration
2-L	ITINJ	Injection, intrathecal	Route Of Administration
1-A	_IntrathoracicRoute	IntrathoracicRoute	Route Of Administration

2-L	ITHORINJ	Injection, intrathoracic	Route Of Administration
1-A	_IntratrachealRoute	IntratrachealRoute	Route Of Administration
2-L	ITRACHINSTIL	Instillation, intratracheal	Route Of Administration
2-L	ITRACHMAB	Mucosal absorption, intratracheal	Route Of Administration
1-A	_IntratubularRoute	IntratubularRoute	Route Of Administration
2-L	ITUBINJ	Injection, intratubular	Route Of Administration
1-A	_IntratumorRoute	IntratumorRoute	Route Of Administration
2-L	ITUMINJ	Injection, intratumor	Route Of Administration
1-A	_IntratympanicRoute	IntratympanicRoute	Route Of Administration
2-L	ITYMPINJ	Injection, intratympanic	Route Of Administration
1-A	_IntrauterineRoute	IntrauterineRoute	Route Of Administration
2-L	IUINJ	Injection, intrauterine	Route Of Administration
2-L	IURETINJ	Injection, intraureteral, retrograde	Route Of Administration
2-L	IU	Insertion, intrauterine	Route Of Administration
2-L	IUINSTL	Instillation, intrauterine	Route Of Administration
1-A	_IntravascularRoute	IntravascularRoute	Route Of Administration
2-L	HEMODIFF	Diffusion, hemodialysis	Route Of Administration
2-L	IVASCINFUS	Infusion, intravascular	Route Of Administration
2-L	HEMOPORT	Injection, hemodialysis port	Route Of Administration
2-L	IVASCINJ	Injection, intravascular	Route Of Administration
1-A	_IntravenousRoute	IntravenousRoute	Route Of Administration
2-L	IVFLUSH	Flush, intravenous catheter	Route Of Administration

2-S	IVINJ	Injection, intravenous	Route Of Administration
3-L	IVINJBOL	Injection, intravenous, bolus	Route Of Administration
3-L	IVPUSH	Injection, intravenous, push	Route Of Administration
3-L	IVRPUSH	Injection, intravenous, rapid push	Route Of Administration
3-L	IVSPUSH	Injection, intravenous, slow push	Route Of Administration
1-A	_IntraventricularRoute	IntraventricularRoute	Route Of Administration
2-L	IVENTINJ	Injection, intraventricular (heart)	Route Of Administration
1-A	_IntravesicleRoute	IntravesicleRoute	Route Of Administration
2-L	IVESINJ	Injection, intravesicle	Route Of Administration
1-A	_IntravitrealRoute	IntravitrealRoute	Route Of Administration
2-L	IVITINJ	Injection, intravitreal	Route Of Administration
1-A	_JejunumRoute	JejunumRoute	Route Of Administration
2-L	GJT	Instillation, gastro-jejunostomy tube	Route Of Administration
2-L	JJTINSTL	Instillation, jejunostomy tube	Route Of Administration
2-L	OJJ	Instillation, orojejunum tube	Route Of Administration
1-A	_LacrimalPunctaRoute	LacrimalPunctaRoute	Route Of Administration
2-L	LPINS	Insertion, lacrimal puncta	Route Of Administration
1-A	_LaryngealRoute	LaryngealRoute	Route Of Administration
2-L	LARYNGINSTIL	Instillation, laryngeal	Route Of Administration
2-L	LARYNGTA	Topical application, laryngeal	Route Of Administration
1-A	_LingualRoute	LingualRoute	Route Of Administration

Dieses Value Set beinhaltet 644 Codes. Um die Publikationsgröße überschaubar zu halten, wird nur eine Auswahl (500 Codes) des ganzen Sets von Codes gezeigt.

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.60 ServiceDeliveryLocationRoleType 2.16.840.1.113883.1.11.17660 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)

 (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.17660  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	ServiceDeliveryLocationRoleType	Anzeigename	ServiceDeliveryLocationRoleType
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vau sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: A role of a place that further classifies the setting (e.g., accident site, road side, work site, community location) in which services are delivered.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.111 - Role Code		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-A	_DedicatedServiceDeliveryLocationRoleType	DedicatedServiceDeliveryLocationRoleType	Role Code
2-A	_DedicatedClinicalLocationRoleType	DedicatedClinicalLocationRoleType	Role Code
3-S	DX	Diagnostics or therapeutics unit	Role Code
4-S	CVDX	Cardiovascular diagnostics or therapeutics unit	Role Code
5-L	CATH	Cardiac catheterization lab	Role Code
5-L	ECHO	Echocardiography lab	Role Code
4-S	GIDX	Gastroenterology diagnostics or therapeutics lab	Role Code
5-L	ENDOS	Endoscopy lab Ambulatory Health Care Facilities; Clinic/Center; Endoscopy	Role Code
4-S	RADDX	Radiology diagnostics or therapeutics unit Ambulatory Health Care Facilities; Clinic/Center; Radiology	Role Code

5-L	RADO	Radiation oncology unit Ambulatory Health Care Facilities; Clinic/Center; Oncology, Radiation	Role Code
5-L	RNEU	Neuroradiology unit	Role Code
3-S	HOSP	Hospital	Role Code
4-L	CHR	Chronic Care Facility Hospitals; Chronic Disease Hospital	Role Code
4-L	GACH	Hospitals; General Acute Care Hospital General acute care hospital	Role Code
4-L	MHSP	Military Hospital MilitaryHospital	Role Code
4-L	PSYCHF	Psychiatric Care Facility	Role Code
4-S	RH	Rehabilitation hospital Hospitals; Rehabilitation Hospital	Role Code
5-L	RHAT	addiction treatment center	Role Code
5-L	RHII	intellectual impairment center	Role Code
5-L	RHMAD	parents with adjustment difficulties center	Role Code
5-S	RHPI	physical impairment center	Role Code
6-L	RHPIH	physical impairment - hearing center	Role Code
6-L	RHPIMS	physical impairment - motor skills center	Role Code
6-L	RHPIVS	physical impairment - visual skills center	Role Code
5-L	RHYAD	youths with adjustment difficulties center	Role Code
3-S	HU	Hospital unit	Role Code
4-L	BMTU	Bone marrow transplant unit	Role Code
4-L	CCU	Coronary care unit	Role Code
4-L	CHEST	Chest unit	Role Code
4-L	EPIL	Epilepsy unit	Role Code
4-S	ER	Emergency room	Role Code

5-L	ETU	Emergency trauma unit	Role Code
4-L	HD	Hemodialysis unit	Role Code
4-S	HLAB	hospital laboratory	Role Code
5-L	INLAB	inpatient laboratory	Role Code
5-L	OUTLAB	outpatient laboratory	Role Code
4-L	HRAD	radiology unit	Role Code
4-L	HUSCS	specimen collection site	Role Code
4-S	ICU	Intensive care unit	Role Code
5-S	PEDICU	Pediatric intensive care unit	Role Code
6-L	PEDNICU	Pediatric neonatal intensive care unit	Role Code
4-L	INPHARM	inpatient pharmacy	Role Code
4-L	MBL	medical laboratory	Role Code
4-L	NCCS	Neurology critical care and stroke unit	Role Code
4-L	NS	Neurosurgery unit	Role Code
4-L	OUTPHARM	outpatient pharmacy	Role Code
4-S	PEDU	Pediatric unit	Role Code
5-S	PEDICU	Pediatric intensive care unit	Role Code
6-L	PEDNICU	Pediatric neonatal intensive care unit	Role Code
4-L	PHU	Psychiatric hospital unit Hospital Units; Psychiatric Unit	Role Code
4-L	RHU	Rehabilitation hospital unit Hospital Units; Rehabilitation Unit	Role Code
4-L	SLEEP	Sleep disorders unit	Role Code
3-S	NCCF	Nursing or custodial care facility	Role Code

4-L	SNF	Skilled nursing facility Nursing & Custodial Care Facilities; Skilled Nursing Facility	Role Code
3-S	OF	Outpatient facility	Role Code
4-L	ALL	Allergy clinic	Role Code
4-L	AMPUT	Amputee clinic	Role Code
4-L	BMTC	Bone marrow transplant clinic	Role Code
4-L	BREAST	Breast clinic	Role Code
4-L	CANC	Child and adolescent neurology clinic	Role Code
4-L	CAPC	Child and adolescent psychiatry clinic	Role Code
4-S	CARD	Ambulatory Health Care Facilities; Clinic/Center; Rehabilitation: Cardiac Facilities Cardiology clinic	Role Code
5-L	PEDCARD	Pediatric cardiology clinic	Role Code
4-L	COAG	Coagulation clinic	Role Code
4-L	CRS	Colon and rectal surgery clinic	Role Code
4-L	DERM	Dermatology clinic	Role Code
4-S	ENDO	Endocrinology clinic	Role Code
5-L	PEDE	Pediatric endocrinology clinic	Role Code
4-L	ENT	Otorhinolaryngology clinic	Role Code
4-L	FMC	Family medicine clinic	Role Code
4-S	GI	Gastroenterology clinic	Role Code
5-L	PEDGI	Pediatric gastroenterology clinic	Role Code
4-L	GIM	General internal medicine clinic	Role Code
4-L	GYN	Gynecology clinic	Role Code

4-S	HEM	Hematology clinic	Role Code
5-L	PEDHEM	Pediatric hematology clinic	Role Code
4-L	HTN	Hypertension clinic	Role Code
4-L	IEC	Impairment evaluation center	Role Code
4-S	INFD	Infectious disease clinic	Role Code
5-L	PEDID	Pediatric infectious disease clinic	Role Code
4-L	INV	Infertility clinic	Role Code
4-L	LYMPH	Lymipedema clinic	Role Code
4-L	MGEN	Medical genetics clinic	Role Code
4-S	NEPH	Nephrology clinic	Role Code
5-L	PEDNEPH	Pediatric nephrology clinic	Role Code
4-L	NEUR	Neurology clinic	Role Code
4-L	OB	Obstetrics clinic	Role Code
4-L	OMS	Oral and maxillofacial surgery clinic Ambulatory Health Care Facilities; Clinic/Center; Surgery, Oral/Maxillofacial	Role Code
4-S	ONCL	Medical oncology clinic	Role Code
5-L	PEDHO	Pediatric oncology clinic	Role Code
4-L	OPH	Ophthalmology clinic	Role Code
4-L	OPTC	optometry clinic	Role Code
4-S	ORTHO	Orthopedics clinic	Role Code
5-L	HAND	Hand clinic	Role Code
4-L	PAINCL	Pain clinic Ambulatory Health Care Facilities; Clinic/Center; Pain	Role Code

4-L	PC	Primary care clinic Ambulatory Health Care Facilities; Clinic/Center; Primary Care	Role Code
4-S	PEDC	Pediatrics clinic	Role Code
5-L	PEDCARD	Pediatric cardiology clinic	Role Code
5-L	PEDE	Pediatric endocrinology clinic	Role Code
5-L	PEDGI	Pediatric gastroenterology clinic	Role Code
5-L	PEDHEM	Pediatric hematology clinic	Role Code
5-L	PEDID	Pediatric infectious disease clinic	Role Code
5-L	PEDNEPH	Pediatric nephrology clinic	Role Code
5-L	PEDHO	Pediatric oncology clinic	Role Code
5-L	PEDRHEUM	Pediatric rheumatology clinic	Role Code
4-L	POD	Podiatry clinic Ambulatory Health Care Facilities; Clinic/Center; Podiatric	Role Code
4-L	PREV	Preventive medicine clinic	Role Code
4-L	PROCTO	Proctology clinic	Role Code
4-L	PROFF	Provider's Office	Role Code
4-L	PROS	Prosthodontics clinic	Role Code
4-L	PSI	Psychology clinic	Role Code
4-L	PSY	Psychiatry clinic	Role Code
4-S	RHEUM	Rheumatology clinic	Role Code
5-L	PEDRHEUM	Pediatric rheumatology clinic	Role Code
4-L	SPMED	Sports medicine clinic	Role Code
4-S	SU	Surgery clinic	Role Code
5-L	PLS	Plastic surgery clinic	Role Code

5-L	URO	Urology clinic	Role Code
4-L	TR	Transplant clinic	Role Code
4-L	TRAVEL	Travel and geographic medicine clinic	Role Code
4-L	WND	Wound clinic	Role Code
3-S	RTF	Residential treatment facility	Role Code
4-L	PRC	Pain rehabilitation center	Role Code
4-L	SURF	Substance use rehabilitation facility Residential Treatment Facilities; Substance Use Rehabilitation Facility	Role Code
2-A	_DedicatedNonClinicalLocationRoleType	DedicatedNonClinicalLocationRoleType	Role Code
3-L	DADDR	Delivery Address	Role Code
3-S	MOBL	Mobile Unit	Role Code
4-L	AMB	Ambulance	Role Code
3-S	PHARM	Pharmacy	Role Code
4-L	INPHARM	inpatient pharmacy	Role Code
4-L	OUTPHARM	outpatient pharmacy	Role Code
1-A	_IncidentalServiceDeliveryLocationRoleType	IncidentalServiceDeliveryLocationRoleType	Role Code
2-L	ACC	accident site	Role Code
2-S	COMM	Community Location	Role Code
3-L	CSC	community service center	Role Code
2-L	PTRES	Patient's Residence	Role Code
2-L	SCHOOL	school	Role Code
2-L	UPC	underage protection center	Role Code

2-L	WORK	work site	Role Code
-----	------	-----------	-----------

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.61 TargetAwareness 2.16.840.1.113883.1.11.10310 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.10310  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	TargetAwareness	Anzeigename	TargetAwareness
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vau sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: A code specifying the extent to which the Entity playing the participating Role (usually as a target Participation) is aware of the associated Act. <i>Examples:</i> For diagnostic observations, is the patient, family member or other participant aware of his terminal illness? <i>Discussion:</i> If the awareness, denial, unconsciousness, etc. is the subject of medical considerations (e.g., part of the problem list), one should use explicit observations in these matters as well, and should not solely rely on this simple attribute in the Participation.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.137 - TargetAwareness		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	D	denying	TargetAwareness
0-L	F	full awareness	TargetAwareness
0-L	I	incapable	TargetAwareness
0-L	M	marginal	TargetAwareness
0-L	P	partial	TargetAwareness
0-L	U	uninformed	TargetAwareness

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.62 Vigilanz (AVPU) 2.16.756.5.30.1.143.11.1 - 2016-08-01 21:57:09

Id	2.16.756.5.30.1.143.11.1	Gültigkeit	gültig ab 2016-08-01 21:57:09
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	Vigilanzavpu	Anzeigename	Vigilanz (AVPU)
Beschreibung	eCH-0207: Vigilanz (AVPU)		
Quell-Codesystem	2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	A	wach, ansprechbar und orientiert	IVR Codesystem RESP
0-L	V	Reaktion nur bei lauter Ansprache	IVR Codesystem RESP
0-L	P	Reaktion nur auf Schmerzreiz	IVR Codesystem RESP
0-L	U	nicht ansprechbar, bewusstlos	IVR Codesystem RESP

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.63 IVR valueset status change 2.16.756.5.30.1.1.11.49 - 2016-07-20 10:15:12

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.49	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-20 10:15:12	
Status	 Draft	Versions-Label		
Name	ZUB	Anzeigename	IVR valueset status change	
Beschreibung	Veränderung des Zustands des Patienten zwischen Eintreffen am Einsatzort bis zur Übergabe am Zielort			
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations

0-L	390771008	improvement of status	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Verbesserung
0-L	260388006	no status change	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: unverändert
0-L	390772001	deterioration of status	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Verschlechterung

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.64 ○ IVR valueset Recovery Aid (.143.11.3) 2.16.756.5.30.1.1.11.11 - 2016-07-24 21:18:49

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.11	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-24 21:18:49
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	actRecovAid	Anzeigename	IVR valueset Recovery Aid (.143.11.3)
Beschreibung	listet die Hilfsmittel auf, welche bei der Bergung und beim Transport des Patienten verwendet werden		
2 Quell-Codesysteme	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms 2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations	Beschreibung
0-L	156009	Spine board	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Rettungsbrett	
0-L	63562005	Cervical collar	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Halskragen	
0-L	89149003	Stretcher	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Schaufelbahre	
0-L	1000085	vacuum pillow	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Vakuumkissen	
0-L	1000086	vacuum mattress	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Vakuummatraze	
0-L	1000087	carrying chair	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Tragestuhl	
0-L	257389003	Lap belt	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Beckengurt	
0-L	1000088	KED system	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: KED System	
0-L	1000089	Sam Splint	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Sam Splint	

0-L	1000090	Sam Slings	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Sam Slings	
0-L	1000091	Maxi Cosi	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Maxi Cosi	und ähnliche Baby-Transport-Systeme
0-L	74964007	Other	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: andere	

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.65 IVR valueset owner (.143.11.6) 2.16.756.5.30.1.1.11.10 - 2016-07-24 21:08:53

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.10	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-24 21:08:53		
Status	 Draft	Versions-Label			
Name	actRespiOwner	Anzeigename	IVR valueset owner (.143.11.6)		
Beschreibung	listet Eigentümer von Hilfsmitteln auf				
2 Quell-Codesysteme	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms 2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations	
0-L	116154003	Patient	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Patient	
0-L	1000082	organisation point of departure	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Organisation des Abfahrtsortes	
0-L	409971007	Emergency medical services	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Rettungsdienst	
0-L	1000083	organisation point of arrival	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Organisation Zielort	
0-L	74964007	Other	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: andere	

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.66 IVR Valueset diagnosis (.143.11.20) 2.16.756.5.30.1.1.11.25 - 2016-11-19 10:04:24

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.25	Gültigkeit	gültig ab 2016-11-19 10:04:24		
-----------	-------------------------	-------------------	-------------------------------	--	--

Status	 Draft	Versions-Label	
Name	diagnosis	Anzeigename	IVR Valueset diagnosis (..143.11.20)
2 Quell-Codesysteme	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms 1.2.276.0.76.5.409 - ICD10		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	R56.0	Febrile convulsions	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Synonym: Fieberkrampf (de-CH) Preferred: Fieberkrämpfe
0-L	F44.5	Dissociative convulsions	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Synonym: Krampfanfall (de-CH) Preferred: Dissoziative Krampfanfälle
0-L	G45.9	Transient cerebral ischaemic attack, unspecified	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet (de-CH) Synonym: TIA / Schlaganfall
0-L	I21.0	Acute transmural myocardial infarction of anterior wall	ICD10	(de-CH) Preferred: Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand (de-CH) Abbreviation: ACS/STEMI VW

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.67 IVR valueset airway (143.11.2) 2.16.756.5.30.1.1.11.18 - 2016-09-11 14:30:32

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.18	Gültigkeit	gültig ab 2016-09-11 14:30:32
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	eCH0207-Airway	Anzeigename	IVR valueset airway (143.11.2)
Beschreibung	listet die Massnahmen auf, mit denen die Atemwege während dem Einsatz behandelt werden		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	710971000	Maintaining clear airway	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Freimachen der Atemwege

0-L	230040009	Airway suctioning	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Absaugen der Atemwege
0-L	706177004	Inhalation therapy device	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Inhalationsset
0-L	74964007	Other	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: andere

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.68 ○ IVR valueset transport bedding (.143.11.17) 2.16.756.5.30.1.1.11.17 - 2016-09-11 14:11:42

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.17	Gültigkeit	gültig ab 2016-09-11 14:11:42
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	eCH0207-bedding	Anzeigename	IVR valueset transport bedding (.143.11.17)
2 Quell-Codesysteme	2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP 2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	1000101	seated	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: sitzend
0-L	1000102	partly lying	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: halb liegend
0-L	1000103	laying	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: liegend
0-L	1000104	legs up	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Beine hoch
0-L	1000105	legs down	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Beine tief
0-L	1000106	knee kick	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Kniekick
0-L	1000107	abdominal position	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Bauchlage
0-L	1000108	side position left	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Seitenlage links
0-L	1000109	side position right	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Seitenlage rechts
0-L	423212001	Trendelenburg positioning	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Trendelenburg

0-L	74964007	Other	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: andere
-----	----------	-------	-----------------------	---------------------------

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.69 IVR valueset priority hospital 2.16.756.5.30.1.1.11.55 - 2017-06-20 21:09:36

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.55	Gültigkeit	gültig ab 2017-06-20 21:09:36	
Status	 Draft	Versions-Label		
Name	eCH0207:hospitalPriority	Anzeigename	IVR valueset priority hospital	
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	371246006	green	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: grün
0-L	371240000	red	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: rot
0-L	263935005	yellow	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: gelb

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.70 IVR valueset infectiontransport precaution personnel 2.16.756.5.30.1.1.11.53 - 2016-07-24 18:51:53

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.53	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-24 18:51:53	
Status	 Draft	Versions-Label		
Name	ech0207-InfectPersPrecaution	Anzeigename	IVR valueset infectiontransport precaution personnel	
2 Quell-Codesysteme	2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP			
	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	1000068	disinfection of hands by Virugard	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Händedesinfektion mit Virugard

0-L	1000069	disinfection of hands by Sterilium	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Händedesinfektion mit Sterilium
0-L	469008007	Airway protection face mask	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Schutzmaske mit Ventil
0-L	38126007	Safety goggles	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Schutzbrille
0-L	52291003	Gloves	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Handschuhe
0-L	1000070	operation clothes	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Operationsmantel
0-L	1000071	cloth change after mission	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Dienstkleiderwechsel nach Einsatzende
0-L	1000072	hazmat suit, ventilated	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Vollschutzabzug, belüftet
0-L	1000073	other protective action	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: andere Schutzmassnahme

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.71 ○ IVR valueset role (.143.11.21) 2.16.756.5.30.1.1.11.26 - 2016-11-19 12:32:18

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.26	Gültigkeit	gültig ab 2016-11-19 12:32:18
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	ech0207-personRole	Anzeigename	IVR valueset role (.143.11.21)
2 Quell-Codesysteme	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms 2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	74964007	Other	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: andere Rolle
0-L	1000095	escort	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Begleitperson
0-L	1000096	inheritor	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Erben
0-L	1000097	principal	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Auftraggeber
0-L	1000100	invoice recipient	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Rechnungsempfänger

0-L	1000098	legal representative	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: gesetzlicher Vertreter
0-L	1000099	parents	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Eltern
0-L	116154003	Patient	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Patient

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.72 IVR valueset unit desinfection 2.16.756.5.30.1.1.11.54 - 2016-07-24 19:00:14

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.54		Gültigkeit	gültig ab 2016-07-24 19:00:14
Status	 Draft		Versions-Label	
Name	ech0207-transDesinfection		Anzeigename	IVR valueset unit desinfection
2 Quell-Codesysteme	2.16.756.5.30.1.143.5.1 - <i>IVR Codesystem RESP</i> 2.16.840.1.113883.6.96 - <i>SNOMED Clinical Terms</i>			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	1000124	nebulize with H2O2	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Vernebelung H2O2
0-L	1000125	scrub disinfection with H2O2	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Scheuer-Wisch-Desinfektion H2O2
0-L	74964007	Other	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: anderes Desinfektionsverfahren

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.73 IVR valueset mission Emergency doctor system (.143.11.12) 2.16.756.5.30.1.1.11.52 - 2016-07-24 16:37:03

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.52		Gültigkeit	gültig ab 2016-07-24 16:37:03
Status	 Draft		Versions-Label	
Name	emergDoctSystem		Anzeigename	IVR valueset mission Emergency doctor system (.143.11.12)
Quell-Codesystem	2.16.756.5.30.1.143.5.1 - <i>IVR Codesystem RESP</i>			

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	1000004	residential EMS	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Stationär Rettungsdienst
0-L	1000005	pickup by EMS	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Abholung durch Rettungsdienst
0-L	1000006	rendezvous	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Rendez vous

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.74 IVR valueset GCS motorische Reaktion (.143.11.35) 2.16.756.5.30.1.1.11.16 - 2016-07-30 12:05:22

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.16	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-30 12:05:22
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	gcsMotoric	Anzeigename	IVR valueset GCS motorische Reaktion (.143.11.35)
Quell-Codesystem	2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	1	keine Reaktion auf Schmerzreiz	IVR Codesystem RESP
0-L	2	auf Schmerz Strecksynergismen	IVR Codesystem RESP
0-L	3	auf Schmerz Beugesynergismen	IVR Codesystem RESP
0-L	4	ungezielte Schmerzabwehr	IVR Codesystem RESP
0-L	5	gezielte Schmerzabwehr	IVR Codesystem RESP
0-L	6	befolgt Aufforderungen	IVR Codesystem RESP

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.75 IVR valueset GCS Verbale Kommunikation(.143.11.36) 2.16.756.5.30.1.1.11.15 - 2016-07-30 12:00:03

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.15	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-30 12:00:03
-----------	-------------------------	-------------------	-------------------------------

Status	 Draft	Versions-Label	
Name	gcsVerbal	Anzeigename	IVR valueset GCS Verbale Kommunikation(.143.11.36)
Quell-Codesystem	2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	1	keine verbale Reaktion	IVR Codesystem RESP
0-L	2	unverständliche Laute	IVR Codesystem RESP
0-L	3	unzusammenhängende Worte	IVR Codesystem RESP
0-L	4	konversationsfähig, desorientiert	IVR Codesystem RESP
0-L	5	konversationsfähig, orientiert	IVR Codesystem RESP

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.76 IVR valueset mission type (.143.11.11) 2.16.756.5.30.1.1.11.48 - 2016-07-24 15:17:45

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.48	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-24 15:17:45	
Status	 Draft	Versions-Label		
Name	missionType	Anzeigename	IVR valueset mission type (.143.11.11)	
Quell-Codesystem	2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	1000001	primary mission	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Primäreinsatz
0-L	1000002	secondary mission	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Sekundäreinsatz
0-L	1000003	stand-by mission	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Bereitschaftsdienst

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.77  IVR valueset pre-treatment type (.143.11.13) 2.16.756.5.30.1.1.11.13 - 2016-07-24 21:34:08

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.13	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-24 21:34:08	
Status	 Draft	Versions-Label		
Name	preTreatType	Anzeigename	IVR valueset pre-treatment type (.143.11.13)	
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	373784005	Dispensing medication	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Medikation
0-L	260413007	None	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: keine
0-L	386308007	First aid	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Erste Hilfe
0-L	266700009	Ventilation Assistance	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Beatmung
0-L	89666000	Cardiopulmonary resuscitation	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: CPR
0-L	19257004	Defibrillator	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Defibrillator / AED
0-L	74964007	Other	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: andere

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.78  IVR valueset pre-treatment (.143.11.14) 2.16.756.5.30.1.1.11.57 - 2017-08-09 18:10:27

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.57	Gültigkeit	gültig ab 2017-08-09 18:10:27	
Status	 Draft	Versions-Label		
Name	preTreatmen	Anzeigename	IVR valueset pre-treatment (.143.11.14)	

6.1.79  IVR valueset pre-treatment 2.16.756.5.30.1.1.11.51 - 2016-07-20 23:46:15

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.51	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-20 23:46:15	
-----------	-------------------------	-------------------	-------------------------------	--

Andere Versionen dieses Value Sets

- IVR valueset urgency 2016-07-24 15:14:43

Status	 Draft	Versions-Label		
Name	preTreatment	Anzeigename	IVR valueset pre-treatment	
Beschreibung	Charakteristik der Person, die den Patienten vor dem Eintreffen des Rettungsdienstes behandelt hat			
2 Quell-Codesysteme	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms 2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	223366009	Healthcare professional	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: med. Fachperson
0-L	14406004	Police officer	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Polizei
0-L	159664006	Fire officer	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: Feuerwehr
0-L	1000084	non-professional	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: Laie
0-L	260413007	None	SNOMED Clinical Terms	(de-CH) Preferred: keine

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.80  IVR valueset urgency 2.16.756.5.30.1.1.11.51 - 2016-07-24 15:14:43

Id	2.16.756.5.30.1.1.11.51	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-24 15:14:43
----	-------------------------	------------	-------------------------------

Andere Versionen dieses Value Sets

- IVR valueset pre-treatment 2016-07-20 23:46:15

Status	 Draft	Versions-Label	
Name	urgency	Anzeigename	IVR valueset urgency
Quell-Codesystem	2.16.756.5.30.1.143.5.1 - IVR Codesystem RESP		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	1000007	with siren	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: mit Sondersignal
0-L	1000008	without siren	IVR Codesystem RESP	(de-CH) Preferred: ohne Sondersignal

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.81 x_ActClassDocumentEntryAct 2.16.840.1.113883.1.11.19599 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)

 (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19599  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	x_ActClassDocumentEntryAct	Anzeigename	x_ActClassDocumentEntryAct
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.6 - ActClass		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	ACCM	accommodation	ActClass
0-S	ACT	act	ActClass
0-L	CONS	consent	ActClass
0-L	CTTEVENT	clinical trial timepoint event	ActClass
0-L	INC	incident	ActClass
0-L	INFRM	inform	ActClass
0-S	PCPR	care provision	ActClass
0-L	REG	registration	ActClass

0-L	SPCTRT	specimen treatment	ActClass
0-L	TRNS	transportation	ActClass

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.82 x_ActClassDocumentEntryOrganizer 2.16.840.1.113883.1.11.19598 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)

 (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19598  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	x_ActClassDocumentEntryOrganizer	Anzeigename	x_ActClassDocumentEntryOrganizer
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vau sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.6 - ActClass		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	BATTERY	battery	ActClass
0-L	CLUSTER	Cluster	ActClass

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.83 x_ActMoodDocumentObservation 2.16.840.1.113883.1.11.18943 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)

 (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.18943  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	x_ActMoodDocumentObservation	Anzeigename	x_ActMoodDocumentObservation

Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Used to enumerate the moods that an observation can take within the body of a clinical document.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.1001 - <i>Act Mood</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	DEF	definition	Act Mood
0-L	EVN	event (occurrence)	Act Mood
0-L	GOL	Goal	Act Mood
0-S	INT	intent	Act Mood
0-S	PRMS	promise	Act Mood
0-S	PRP	proposal	Act Mood
0-L	RQO	request	Act Mood

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.84  [x_ActRelationshipDocument 2.16.840.1.113883.1.11.11610 - 2014-03-26 \(DEFN=UV=VO=1360-20160323\) !\[\]\(ad1cf353e2e833f4c815766ae2486aef_img.jpg\) \(aus Repository: ad2bbr-\)](#)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.11610  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	x_ActRelationshipDocument	Anzeigename	x_ActRelationshipDocument
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Used to enumerate the relationships between two clinical documents for document management.		

Quell-Codesystem		2.16.840.1.113883.5.1002 - Act Relationship Type	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	APND	is appendage	Act Relationship Type
0-L	RPLC	replaces	Act Relationship Type
0-L	XFRM	transformation	Act Relationship Type

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.85 x_ActRelationshipEntry 2.16.840.1.113883.1.11.19446 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19446  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	x_ActRelationshipEntry	Anzeigename	x_ActRelationshipEntry
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vauue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Used to enumerate the relationships between a CDA section and its contained entries.		
Quell-Codesystem		2.16.840.1.113883.5.1002 - Act Relationship Type	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-S	COMP	has component	Act Relationship Type
0-L	DRIV	is derived from	Act Relationship Type

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.86  x_ActRelationshipEntryRelationship 2.16.840.1.113883.1.11.19447 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)

ref (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19447 ref (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	x_ActRelationshipEntryRelationship	Anzeigename	x_ActRelationshipEntryRelationship
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Used to enumerate the relationships between two CDA entries.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.1002 - Act Relationship Type		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	CAUS	is etiology for	Act Relationship Type
0-S	COMP	has component	Act Relationship Type
0-L	GEVL	evaluates (goal)	Act Relationship Type
0-L	MFST	is manifestation of	Act Relationship Type
0-S	REFR	refers to	Act Relationship Type
0-S	RSON	has reason	Act Relationship Type
0-S	SAS	starts after start of	Act Relationship Type
0-S	SPRT	has support	Act Relationship Type
0-S	SUBJ	has subject	Act Relationship Type
0-S	XCRPT	Excerpts	Act Relationship Type

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.87  x_ActRelationshipExternalReference 2.16.840.1.113883.1.11.19000 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19000  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	x_ActRelationshipExternalReference	Anzeigename	x_ActRelationshipExternalReference
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Used to enumerate the relationships between a CDA entry and an externally referenced act.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.1002 - Act Relationship Type		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	ELNK	episodeLink	Act Relationship Type
0-S	REFR	refers to	Act Relationship Type
0-L	RPLC	replaces	Act Relationship Type
0-S	SPRT	has support	Act Relationship Type
0-S	SUBJ	has subject	Act Relationship Type
0-S	XCRPT	Excerpts	Act Relationship Type

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.88  x_DocumentActMood 2.16.840.1.113883.1.11.19458 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)  (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19458  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323

Name	x_DocumentActMood	Anzeigename	x_DocumentActMood
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Used to enumerate the moods that an act can take within the body of a clinical document.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.1001 - Act Mood		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	APT	appointment	Act Mood
0-L	ARQ	appointment request	Act Mood
0-L	DEF	definition	Act Mood
0-L	EVN	event (occurrence)	Act Mood
0-S	INT	intent	Act Mood
0-S	PRMS	promise	Act Mood
0-S	PRP	proposal	Act Mood
0-L	RQO	request	Act Mood

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.89 [x_DocumentEncounterMood 2.16.840.1.113883.1.11.19459 - 2014-03-26 \(DEFN=UV=VO=1360-20160323\)](#) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19459  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	x_DocumentEncounterMood	Anzeigename	x_DocumentEncounterMood
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26		

description:			
Used to enumerate the moods that an encounter can take within the body of a clinical document.			
Quell-Codesystem			
2.16.840.1.113883.5.1001 - <i>Act Mood</i>			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	APT	appointment	Act Mood
0-L	ARQ	appointment request	Act Mood
0-L	EVN	event (occurrence)	Act Mood
0-S	INT	intent	Act Mood
0-S	PRMS	promise	Act Mood
0-S	PRP	proposal	Act Mood
0-L	RQO	request	Act Mood

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.90 [x_DocumentProcedureMood 2.16.840.1.113883.1.11.19460 - 2014-03-26 \(DEFN=UV=VO=1360-20160323\)](#) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19460  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	x_DocumentProcedureMood	Anzeigename	x_DocumentProcedureMood
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vau sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Used to enumerate the moods that a procedure can take within the body of a clinical document.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.1001 - <i>Act Mood</i>		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	APT	appointment	Act Mood
0-L	ARQ	appointment request	Act Mood
0-L	DEF	definition	Act Mood
0-L	EVN	event (occurrence)	Act Mood
0-S	INT	intent	Act Mood
0-S	PRMS	promise	Act Mood
0-S	PRP	proposal	Act Mood
0-L	RQO	request	Act Mood

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.91 x_DocumentSubject 2.16.840.1.113883.1.11.19368 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19368  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	x_DocumentSubject	Anzeigename	x_DocumentSubject
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.110 - Role Class		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	PAT	patient	Role Class
0-L	PRS	personal relationship	Role Class

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.92 x_DocumentSubstanceMood 2.16.840.1.113883.1.11.19461 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19461  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	x_DocumentSubstanceMood	Anzeigename	x_DocumentSubstanceMood
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Used to enumerate the moods that a substance administration can take within the body of a clinical document.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.1001 - Act Mood		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	EVN	event (occurrence)	Act Mood
0-S	INT	intent	Act Mood
0-S	PRMS	promise	Act Mood
0-S	PRP	proposal	Act Mood
0-L	RQO	request	Act Mood

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.93 x_EncounterParticipant 2.16.840.1.113883.1.11.19600 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19600  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	x_EncounterParticipant	Anzeigename	x_EncounterParticipant
Beschreibung			

History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26			
description: Clones using this x_domain should have a name "encounterParticipant".			
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.90 - <i>ParticipationType</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	ADM	admitter	ParticipationType
0-L	ATND	attender	ParticipationType
0-L	CON	consultant	ParticipationType
0-L	DIS	discharger	ParticipationType
0-L	REF	referrer	ParticipationType

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.94  **x_InformationRecipient 2.16.840.1.113883.1.11.19366 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)  (aus Repository: ad2bbr-)**

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19366  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	x_InformationRecipient	Anzeigename	x_InformationRecipient
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Used to represent participant(s) who should receive a copy of a document.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.90 - <i>ParticipationType</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem

0-L	PRCP	primary information recipient	ParticipationType
0-L	TRC	tracker	ParticipationType

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.95 x_InformationRecipientRole 2.16.840.1.113883.1.11.16772 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.16772  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	x_InformationRecipientRole	Anzeigename	x_InformationRecipientRole
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Used to represent the role(s) of those who should receive a copy of a document.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.110 - Role Class		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-S	ASSIGNED	assigned entity	Role Class
0-L	CAREGIVER	caregiver	Role Class
0-L	GUAR	guarantor GuarantorRole	Role Class
0-L	PROV	healthcare provider	Role Class
0-L	PRS	personal relationship	Role Class

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.96  [x_ServiceEventPerformer 2.16.840.1.113883.1.11.19601 - 2014-06-09](#)  (aus Repository: ccda-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19601  (aus Repository: ccda-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-06-09
-----------	--	-------------------	----------------------

Andere Versionen dieses Value Sets

- x_ServiceEventPerformer DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26
- x_ServiceEventPerformer DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26

Status	 Final	Versions-Label	
Name	x_ServiceEventPerformer	Anzeigename	x_ServiceEventPerformer
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.90 - ParticipationType		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	PRF	performer	ParticipationType
0-L	SPRF	secondary performer	ParticipationType
0-L	PPRF	primary performer	ParticipationType

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.97  [x_ServiceEventPerformer 2.16.840.1.113883.1.11.19601 - 2014-03-26 \(DEFN=UV=VO=1360-20160323\)](#)  (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19601  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2014-03-26
-----------	--	-------------------	----------------------

Andere Versionen dieses Value Sets

- x_ServiceEventPerformer 2014-06-09
- x_ServiceEventPerformer DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26

Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	x_ServiceEventPerformer	Anzeigename	x_ServiceEventPerformer

Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Clones using this x_domain should have a name "performer".		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.90 - <i>ParticipationType</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-S	PRF	performer	ParticipationType
0-L	SPRF	secondary performer	ParticipationType

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

6.1.98 [x_ServiceEventPerformer 2.16.840.1.113883.1.11.19601 - 2011-07-26 \(DEFN=UV=VO=1099-20110726\) \(aus Repository: ad2bbr-\)](#)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19601  (aus Repository: ad2bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2011-07-26
Andere Versionen dieses Value Sets			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ x_ServiceEventPerformer 2014-06-09 ▪ x_ServiceEventPerformer DEFN=UV=VO=1360-20160323 - 2014-03-26 			
Status	 Final	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1099-20110726
Name	x_ServiceEventPerformer	Anzeigename	x_ServiceEventPerformer
Beschreibung	 description: Clones using this x_domain should have a name "performer".		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.90 - <i>ParticipationType</i>		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-S	PRF	performer	ParticipationType

0-L

SPRF

secondary performer

ParticipationType

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

7.2 Templates

7.2.1 ○ Anamnesis Event 2.16.756.5.30.1.1.10.4.62 - 2017-07-11 17:54:00 (2017)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.4.62	Gültigkeit	gültig ab 2017-07-11 17:54:00
Status	 Draft	Versions-Label	2017
Name	AnamnesisEventObservation	Anzeigename	Anamnesis Event
Beschreibung			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.10.4.62		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	cdachresp-dataelement-289	Geschehen codiert	RESP
cdachresp-dataelement-98	Geschehen frei	RESP	
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 1 Template, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.10	Containment 	Anamnesis (2017)
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 (2005-09-07)		
Beispiel	<pre> Beispiel <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.840.1.113883.17.3.10.1.62"/> <code code="7542004" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" codeSystemName="SNOMED Clinical Terms" displayName="Work Accident"/> <text> <reference value="#anamnesis"/> </text> </pre>		

</observation>					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Ana...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Ana...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.10.4.62	
└ h17:id	II	0 ... *			(Ana...ion)
└ h17:code	CD	1 ... 1	R		(Ana...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.1.11.23 IVR valueset event (.143.11.15) (DYNAMIC)			
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-289 Geschehen codiert RESP			
└ h17:text	ED	0 ... 1		 The URI given in the value attribute of the <reference> element points to an element in the narrative content that contains the complete text describing the treatment reason.	(Ana...ion)
	◎	Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-98 Geschehen frei RESP			
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	M		(Ana...ion)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
L @value		1	1	R	

7.2.2  Anamnesis 2.16.756.5.30.1.1.10.3.10 - 2017-06-12 17:15:34 (2017)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.3.10	Gültigkeit	gültig ab 2017-06-12 17:15:34		
Status	 Draft	Versions-Label	2017		
Name	AnamnesisSection	Anzeigename	Anamnesis		
Beschreibung	 Anamnesis Section				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.10.3.10				
Klassifikation	CDA Section Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte				
	Id	Name	Datensatz		
	cdachresp-dataelement-16	Anamnese	RESP		
	cdachresp-dataelement-113	Symptome (OPQRST)	RESP		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 0 Templates, Benutzt 2 Templates				
	Benutzt	als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.62	Containment 	Anamnesis Event (2017)	DYNAMIC	
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.63	Containment 	Anamnesis Symptom (2017)	DYNAMIC	
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (2005-09-07)				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
hl7:section					(Ana...ion)	
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT		
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN		
		Ziel der Konzept Id(s): cdachresp- dataelement-16				
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Ana...ion)	
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.10.3.10		
└ hl7:id	II	0 ... 1			(Ana...ion)	
└ hl7:code	CE	0 ... 1			(Ana...ion)	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10871 <i>DocumentSectionType</i> (DYNAMIC)				
└ hl7:title	ST	0 ... 1			(Ana...ion)	
└ hl7:text	SD.TEXT	0 ... 1	R		(Ana...ion)	
└ hl7:entry		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.62 <i>Anamnesis Event</i> (DYNAMIC)	(Ana...ion)	
wo [hl7:observation [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.4.62']]]						

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:entry		0 .. *		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.63 <i>Anamnesis Symptom</i> (DYNAMIC)	(Ana...ion)
wo [hl7:observation [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.4.63']]]					
		 Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-113 Symptome (OPQRST) RESP			

7.2.3 ○ Anamnesis Symptom 2.16.756.5.30.1.1.10.4.63 - 2017-07-11 17:54:00 (2017)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.4.63	Gültigkeit	gültig ab 2017-07-11 17:54:00							
Status	 Draft	Versions-Label	2017							
Name	AnamnesisSymptomObservation	Anzeigename	Anamnesis Symptom							
Beschreibung	 General Symptom description									
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.10.4.63									
Klassifikation	CDA Entry Level Template									
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)									
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachresp-dataelement-468</td> <td>Symptom, frei</td> <td>RESP</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	cdachresp-dataelement-468	Symptom, frei	RESP			
Id	Name	Datensatz								
cdachresp-dataelement-468	Symptom, frei	RESP								
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 1 Template, Benutzt 0 Templates									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.3.10</td> <td>Containment</td> <td> Anamnesis (2017)</td> <td>2017-06-12 17:15:34</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.3.10	Containment	 Anamnesis (2017)	2017-06-12 17:15:34	
Benutzt von	als	Name	Version							
2.16.756.5.30.1.1.10.3.10	Containment	 Anamnesis (2017)	2017-06-12 17:15:34							
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 (2005-09-07)									
Beispiel	Beispiel									

```
<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.10.4.63"/>
  <code code="162408000" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" codeSystemName="SNOMED Clinical Terms"
  displayName="General symptom description (finding)"/>
  <text>
    <reference value="#symptom"/>
  </text>
</observation>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Ana...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Ana...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.10.4.63	
└ h17:id	II	0 ... *			(Ana...ion)
└ h17:code	CD	1 ... 1	R		(Ana...ion)
└ @code		1 ... 1	F	162408000	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.96 (SNOMED Clinical Terms)	
└ @displayName		1 ... 1	F	General symptom description (finding)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:text	ED	0 .. 1		The URI given in the value attribute of the <reference> element points to an element in the narrative content that contains the complete text describing general symptom description.	(Ana...ion)
└ h17:reference	TEL	1 .. 1	M		(Ana...ion)
└ @value		1 .. 1	R		

Ziel der Konzept Id(s):
 cdachresp-dataelement-468 Symptom, frei RESP

7.2.4 ○ CDA Act 2.16.840.1.113883.10.12.301 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.301 ref (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	Active	Versions-Label	
Name	CDAAct	Anzeigename	CDA Act
Beschreibung	Template CDA Act (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.10.12.301		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 16 Templates, Benutzt 9 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.840.1.113883.10.12.300	Inklusion	CDA Clinical Statement
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen
2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34

2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.4.54		 Mission Encounter (2017)	2017-07-11 09:40:49
2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		 Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16
2.16.840.1.113883.10.12.201		 CDA Section	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.301		 CDA Act	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.302		 CDA Encounter	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.307		 CDA RegionOfInterest	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.308		 CDA SubstanceAdministration	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.309		 CDA Supply	2005-09-07
Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.10.12.320	Containment	 CDA Subject (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.322	Containment	 CDA Specimen	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.323	Containment	 CDA Performer (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.318	Containment	 CDA Author (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.319	Containment	 CDA Informant (Body)	DYNAMIC

2.16.840.1.113883.10.12.321	Containment		CDA Participant (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.300	Containment		CDA Clinical Statement	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.324	Containment		CDA Reference	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.329	Containment		CDA Precondition	DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					(CDAAct)
└ @classCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF	Der Wert von @classCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19599 x_ActClassDocumentEntryAct (DYNAMIC)			
└ @moodCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF	Der Wert von @moodCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19458 x_DocumentActMood (DYNAMIC)			
└ @negationInd	bl	0 .. 1			
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(CDAAct)
└└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.12.301	
└ h17:id	II	0 .. *			(CDAAct)
└ h17:code	CD	1 .. 1	R		(CDAAct)
└└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:text	ED	0 ... 1			(CDAAct)
└ h17:statusCode	CS	0 ... 1			(CDAAct)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 <i>ActStatus</i> (DYNAMIC)	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(CDAAct)
└ h17:priorityCode	CE	0 ... 1			(CDAAct)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16866 <i>ActPriority</i> (DYNAMIC)	
└ h17:languageCode	CS	0 ... 1			(CDAAct)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)	
└ h17:subject		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.320 <i>CDA Subject (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDAAct)
└ h17:specimen		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.322 <i>CDA Specimen</i> (DYNAMIC)	(CDAAct)
└ h17:performer		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.323 <i>CDA Performer (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDAAct)
└ h17:author		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.318 <i>CDA Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDAAct)
└ h17:informant		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.319 <i>CDA Informant (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDAAct)
└ h17:participant		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.321 <i>CDA Participant (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDAAct)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:entryRelationship		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.300 CDA Clinical Statement (DYNAMIC)	(CDAAct)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	R		
	CONF			Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19447 x_ActRelationshipEntryRelationship (DYNAMIC)	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1			
└ @inversionInd	bl	0 ... 1			
└ @negationInd	bl	0 ... 1			
└ h17:sequenceNumber	INT	0 ... 1			(CDAAct)
└ h17:seperatableInd	BL	0 ... 1			(CDAAct)
└ h17:reference		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.324 CDA Reference (DYNAMIC)	(CDAAct)
└ h17:precondition		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.329 CDA Precondition (DYNAMIC)	(CDAAct)

7.2.5 ○ CDA AssignedEntity 2.16.840.1.113883.10.12.153 - 2005-09-07 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.153 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDAAssignedEntity	Anzeigenname	CDA AssignedEntity
Beschreibung	 Template CDA AssignedEntity (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		

Klassifikation	CDA Header Level Template		
	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
	Benutzt von 0 Transactions und 23 Templates, Benutzt 2 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.840.1.113883.10.12.323	Inklusion	 CDA Performer (Body)
	2.16.756.5.30.1.1.10.454		 Mission Encounter (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		 Mission (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)
	2.16.840.1.113883.10.12.301		 CDA Act
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.301, bitte überprüfen
Benutzt von / Benutzt	2.16.840.1.113883.10.12.300		 CDA Clinical Statement
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		 Patient (2017)
	2.16.840.1.113883.10.12.201		 CDA Section
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen
	2.16.840.1.113883.10.12.302		 CDA Encounter
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.302, bitte überprüfen
	2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.303, bitte überprüfen
	2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia

		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.304, bitte überprüfen		
2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer		2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.305, bitte überprüfen		
2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure		2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.306, bitte überprüfen		
2.16.840.1.113883.10.12.307		 CDA RegionOfInterest		2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.307, bitte überprüfen		
2.16.840.1.113883.10.12.308		 CDA SubstanceAdministration		2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen		
2.16.840.1.113883.10.12.309		 CDA Supply		2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.309, bitte überprüfen		
2.16.756.5.30.1.1.10.2.38	Containment	 Component Of (2017)		2017-07-10 23:38:32
2.16.840.1.113883.10.12.103	Containment	 CDA dataEnterer		2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.106	Containment	 CDA legalAuthenticator		2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.107	Containment	 CDA authenticator		2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.113	Containment	 CDA componentOf		2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.319	Containment	 CDA Informant (Body)		2005-09-07
Benutzt	als	Name	Version	
2.16.840.1.113883.10.12.152	Containment	 CDA Person		DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.151	Containment	 CDA Organization		DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:id	II	1 ... *	R		(CDA...ity)
h17:code	CE	0 ... 1			(CDA...ity)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
h17:addr	AD	0 ... *			(CDA...ity)
h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA...ity)
h17:assignedPerson		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.152 CDA Person (DYNAMIC)	(CDA...ity)
h17:representedOrganization		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.151 CDA Organization (DYNAMIC)	(CDA...ity)

7.2.6 ○ CDA Author (Body) 2.16.840.1.113883.10.12.318 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.318 ref (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDAAuthorBody	Anzeigename	CDA Author (Body)
Beschreibung	 Template CDA Author (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 16 Templates, Benutzt 3 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.54	Containment 	Mission Encounter (2017)
			Version
			2017-07-11 09:40:49

2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		 Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
2.16.840.1.113883.10.12.201	Containment	 CDA Section	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen	
2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		 Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34
2.16.840.1.113883.10.12.301	Containment	 CDA Act	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.301, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.300		 CDA Clinical Statement	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.302		 CDA Encounter	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.302, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.303, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.304, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.305, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.306, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.307		 CDA RegionOfInterest	2005-09-07

-  Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.307, bitte überprüfen
- 2.16.840.1.113883.10.12.308   CDA SubstanceAdministration 2005-09-07
-  Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen
- 2.16.840.1.113883.10.12.309   CDA Supply 2005-09-07
-  Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.309, bitte überprüfen

Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.10.12.152	Containment	 CDA Person	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.315	Containment	 CDA Device	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.151	Containment	 CDA Organization	DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode		0 ... 1	F	AUT	
@contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
h17:functionCode	CE	0 ... 1			(CDA...ody)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 ParticipationFunction (DYNAMIC)			
h17:time	TS	1 ... 1	R		(CDA...ody)
h17:assignedAuthor		1 ... 1			(CDA...ody)
└ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(CDA...ody)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CDA...ody)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA...ody)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA...ody)
Auswahl		0 ... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> hl7:assignedPerson welches enthält Template 2.16.840.1.113883.10.12.152 CDA Person (DYNAMIC) hl7:assignedAuthoringDevice welches enthält Template 2.16.840.1.113883.10.12.315 CDA Device (DYNAMIC) 	
└ h17:assignedPerson				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.152 CDA Person (DYNAMIC)	(CDA...ody)
└ h17:assignedAuthoringDevice				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.315 CDA Device (DYNAMIC)	(CDA...ody)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.151 CDA Organization (DYNAMIC)	(CDA...ody)

7.2.7 CDA Clinical Statement 2.16.840.1.113883.10.12.300 - 2005-09-07 (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.300  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDAClinicalStatement	Anzeigename	CDA Clinical Statement
Beschreibung	 Template CDA Clinical Statement (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Benutzt von 0 Transactions und 16 Templates, Benutzt 9 Templates

Benutzt von / Benutzt

Benutzt von	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.10.3.8	Containment	 Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.4.54	Containment	 Mission Encounter (2017)	2017-07-11 09:40:49
2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		 Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16
2.16.840.1.113883.10.12.201	Containment	 CDA Section	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.301	Containment	 CDA Act	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.301, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.300		 CDA Clinical Statement	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.302		 CDA Encounter	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.302, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.303, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.304, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.305, bitte überprüfen	

2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.306, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.307		 CDA RegionOfInterest	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.307, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.308		 CDA SubstanceAdministration	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.309		 CDA Supply	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.309, bitte überprüfen	

Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.10.12.301	Inklusion	 CDA Act	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.302	Inklusion	 CDA Encounter	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.303	Inklusion	 CDA Observation	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.304	Inklusion	 CDA ObservationMedia	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.305	Inklusion	 CDA Organizer	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.306	Inklusion	 CDA Procedure	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.307	Inklusion	 CDA RegionOfInterest	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.308	Inklusion	 CDA SubstanceAdministration	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.309	Inklusion	 CDA Supply	DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Auswahl		1	...	1	Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> hl7:act eingefügt vom Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 CDA Act (DYNAMIC) hl7:encounter eingefügt vom Template 2.16.840.1.113883.10.12.302 CDA Encounter (DYNAMIC)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<ul style="list-style-type: none"> hl7:observation eingefügt vom Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (DYNAMIC) hl7:observationMedia eingefügt vom Template 2.16.840.1.113883.10.12.304 <i>CDA ObservationMedia</i> (DYNAMIC) hl7:organizer eingefügt vom Template 2.16.840.1.113883.10.12.305 <i>CDA Organizer</i> (DYNAMIC) hl7:procedure eingefügt vom Template 2.16.840.1.113883.10.12.306 <i>CDA Procedure</i> (DYNAMIC) hl7:regionOfInterest eingefügt vom Template 2.16.840.1.113883.10.12.307 <i>CDA RegionOfInterest</i> (DYNAMIC) hl7:substanceAdministration eingefügt vom Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 <i>CDA SubstanceAdministration</i> (DYNAMIC) hl7:supply eingefügt vom Template 2.16.840.1.113883.10.12.309 <i>CDA Supply</i> (DYNAMIC) 	
Eingefügt				von 2.16.840.1.113883.10.12.301 <i>CDA Act</i> (DYNAMIC)	
└ h17:act					(CDA...ent)
└ @classCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF			Der Wert von @classCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19599 <i>x_ActClassDocumentEntryAct</i> (DYNAMIC)	
└ @moodCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF			Der Wert von @moodCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19458 <i>x_DocumentActMood</i> (DYNAMIC)	
└ @negationInd	bl	0 .. 1			
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(CDA...ent)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.12.301	
└ h17:id	II	0 .. *			(CDA...ent)
└ h17:code	CD	1 .. 1	R		(CDA...ent)
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:text	ED	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:statusCode	CS	0 .. 1			(CDA...ent)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 <i>ActStatus</i> (DYNAMIC)	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:priorityCode	CE	0 .. 1			(CDA...ent)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16866 <i>ActPriority</i> (DYNAMIC)	
└ h17:languageCode	CS	0 .. 1			(CDA...ent)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)	
└ h17:subject		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.320 <i>CDA Subject (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:specimen		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.322 <i>CDA Specimen</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:performer		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.323 CDA Performer (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:author		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.318 CDA Author (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:informant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.319 CDA Informant (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:participant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.321 CDA Participant (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:entryRelationship		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.300 CDA Clinical Statement (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ @typeCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF			Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19447 x_ActRelationshipEntryRelationship (DYNAMIC)	
└ @contextConductionInd	bl	0 .. 1			
└ @inversionInd	bl	0 .. 1			
└ @negationInd	bl	0 .. 1			
└ h17:sequenceNumber	INT	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:seperatableInd	BL	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:reference		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.324 CDA Reference (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:precondition		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.329 CDA Precondition (DYNAMIC)	(CDA...ent)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Eingefügt				von 2.16.840.1.113883.10.12.302 CDA Encounter (DYNAMIC)	
└ h17:encounter					(CDA...ent)
└ @classCode		0 ... 1	F	ENC	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	R		
	CONF			Der Wert von @moodCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19459 x_DocumentEncounterMood (DYNAMIC)	
└ h17:templateId	II	1 ... 1			(CDA...ent)
└ @root		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.12.302	
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA...ent)
└ h17:code	CD	0 ... 1			(CDA...ent)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.13955 ActEncounterCode (DYNAMIC)	
└ h17:text	ED	0 ... 1			(CDA...ent)
└ h17:statusCode	CS	0 ... 1			(CDA...ent)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 ActStatus (DYNAMIC)	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(CDA...ent)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:priorityCode	CE	0 .. 1			(CDA...ent)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16866 ActPriority (DYNAMIC)	
└ h17:subject		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.320 CDA Subject (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:specimen		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.322 CDA Specimen (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:performer		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.323 CDA Performer (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:author		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.318 CDA Author (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:informant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.319 CDA Informant (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:participant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.321 CDA Participant (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:entryRelationship		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.300 CDA Clinical Statement (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ @typeCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF			Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19447 x_ActRelationshipEntryRelationship (DYNAMIC)	
└ @contextConductionInd	bl	0 .. 1			
└ @inversionInd	bl	0 .. 1			
└ @negationInd	bl	0 .. 1			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:sequenceNumber	INT	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:seperatableInd	BL	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:reference		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.324 CDA Reference (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:precondition		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.329 CDA Precondition (DYNAMIC)	(CDA...ent)
Eingefügt				von 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (DYNAMIC)	
└ h17:observation					(CDA...ent)
└ @classCode		0 .. 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF			Der Wert von @moodCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.18943 x_ActMoodDocumentObservation (DYNAMIC)	
└ @negationInd	bl	0 .. 1			
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(CDA...ent)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.12.303	
└ h17:id	II	0 .. *			(CDA...ent)
└ h17:code	CD	1 .. 1	R		(CDA...ent)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16226 <i>ObservationType</i> (DYNAMIC)	
└ h17:derivationExpr	ST	0 ... 1			(CDA...ent)
└ h17:text	ED	0 ... 1			(CDA...ent)
└ h17:statusCode	CS	0 ... 1			(CDA...ent)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 <i>ActStatus</i> (DYNAMIC)	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(CDA...ent)
└ h17:priorityCode	CE	0 ... 1			(CDA...ent)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16866 <i>ActPriority</i> (DYNAMIC)	
└ h17:repeatNumber	IVL_INT	0 ... 1			(CDA...ent)
└ h17:languageCode	CS	0 ... 1			(CDA...ent)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)	
└ h17:value	ANY	0 ... *			(CDA...ent)
└ h17:interpretationCode	CE	0 ... *			(CDA...ent)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.78 <i>ObservationInterpretation</i> (DYNAMIC)	
└ h17:methodCode	CE	0 ... *			(CDA...ent)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14079 <i>ObservationMethod</i> (DYNAMIC)	
└ h17:targetSiteCode	CD	0 ... *			(CDA...ent)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F		2.16.840.1.113883.5.1052 (Act Site)	
└ h17:subject		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.320 <i>CDA Subject (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:specimen		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.322 <i>CDA Specimen</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:performer		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.323 <i>CDA Performer (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:author		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.318 <i>CDA Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:informant		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.319 <i>CDA Informant (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:participant		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.321 <i>CDA Participant (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:entryRelationship		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.300 <i>CDA Clinical Statement</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 R			
	CONF			Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19447 <i>x_ActRelationshipEntryRelationship</i> (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @contextConductionInd	bl	0 .. 1			
└ @inversionInd	bl	0 .. 1			
└ @negationInd	bl	0 .. 1			
└ h17:sequenceNumber	INT	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:seperatableInd	BL	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:reference		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.324 CDA Reference (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:precondition		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.329 CDA Precondition (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:referenceRange		0 .. *			(CDA...ent)
└ @typeCode		1 .. 1	F	REFV	
└ h17:observationRange		1 .. 1			(CDA...ent)
└ @classCode		0 .. 1	F	OBS	
└ @moodCode		0 .. 1	F	EVN.CRT	
└ h17:code	CD	0 .. 1			(CDA...ent)
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:text	ED	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:value	ANY	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:interpretationCode	CE	0 .. 1			(CDA...ent)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.78 <i>ObservationInterpretation</i> (DYNAMIC)			
Eingefügt				von 2.16.840.1.113883.10.12.304 CDA <i>ObservationMedia</i> (DYNAMIC)	
└ h17:observationMedia					(CDA...ent)
└ @classCode		0 .. 1	F	OBS	
└ @moodCode		0 .. 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(CDA...ent)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.12.304	
└ h17:id	II	0 .. *			(CDA...ent)
└ h17:languageCode	CS	0 .. 1			(CDA...ent)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)			
└ h17:value	ED	1 .. 1	R		(CDA...ent)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:subject		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.320 CDA Subject (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:specimen		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.322 CDA Specimen (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:performer		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.323 CDA Performer (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:author	h17:author	0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.318 CDA Author (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:informant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.319 CDA Informant (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:participant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.321 CDA Participant (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:entryRelationship		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.300 CDA Clinical Statement (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ @typeCode	cs	1 .. 1	R		
				CONF Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19447 x_ActRelationshipEntryRelationship (DYNAMIC)	
└ @contextConductionInd	bl	0 .. 1			
└ @inversionInd	bl	0 .. 1			
└ @negationInd	bl	0 .. 1			
└ h17:sequenceNumber	INT	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:seperatableInd	BL	0 .. 1			(CDA...ent)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:reference		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.324 CDA Reference (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:precondition		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.329 CDA Precondition (DYNAMIC)	(CDA...ent)
Eingefügt				von 2.16.840.1.113883.10.12.305 CDA Organizer (DYNAMIC)	
└ h17:organizer					(CDA...ent)
└ @classCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF	Der Wert von @classCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19598 x_ActClassDocumentEntryOrganizer (DYNAMIC)			
└ @moodCode		0 .. 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(CDA...ent)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.12.305	
└ h17:id	II	0 .. *			(CDA...ent)
└ h17:code	CD	0 .. 1			(CDA...ent)
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:statusCode	CS	1 .. 1	R		(CDA...ent)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 ActStatus (DYNAMIC)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:subject		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.320 CDA Subject (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:specimen		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.322 CDA Specimen (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:performer		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.323 CDA Performer (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:author		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.318 CDA Author (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:informant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.319 CDA Informant (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:participant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.321 CDA Participant (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:reference		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.324 CDA Reference (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:precondition		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.329 CDA Precondition (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:component		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.300 CDA Clinical Statement (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ @typeCode		0 .. 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 .. 1			
└ h17:sequenceNumber	INT	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:seperatableInd	BL	0 .. 1			(CDA...ent)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Eingefügt				von 2.16.840.1.113883.10.12.306 CDA Procedure (DYNAMIC)	
└ h17:procedure					(CDA...ent)
└ @classCode		1 .. 1	F	PROC	
└ @moodCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF			Der Wert von @moodCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19460 x_DocumentProcedureMood (DYNAMIC)	
└ @negationInd	bl	0 .. 1			
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(CDA...ent)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.12.306	
└ h17:id	II	0 .. *			(CDA...ent)
└ h17:code	CD	0 .. 1			(CDA...ent)
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:text	ED	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:statusCode	CS	0 .. 1			(CDA...ent)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 ActStatus (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(CDA...ent)
└ h17:priorityCode	CE	0 ... 1			(CDA...ent)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16866 <i>ActPriority</i> (DYNAMIC)	
└ h17:languageCode	CS	0 ... 1			(CDA...ent)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)	
└ h17:methodCode	CE	0 ... *			(CDA...ent)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.1065 (ProcedureMethod)	
└ h17:approachSiteCode	CD	0 ... *			(CDA...ent)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.1052 (Act Site)	
└ h17:targetSiteCode	CD	0 ... *			(CDA...ent)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.1052 (Act Site)	
└ h17:subject		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.320 <i>CDA Subject (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:specimen		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.322 <i>CDA Specimen</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:performer		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.323 <i>CDA Performer (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:author		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.318 CDA Author (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:informant		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.319 CDA Informant (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:participant		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.321 CDA Participant (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:entryRelationship		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.300 CDA Clinical Statement (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	R		
				CONF Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19447 x_ActRelationshipEntryRelationship (DYNAMIC)	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1			
└ @inversionInd	bl	0 ... 1			
└ @negationInd	bl	0 ... 1			
└ h17:sequenceNumber	INT	0 ... 1			(CDA...ent)
└ h17:seperatableInd	BL	0 ... 1			(CDA...ent)
└ h17:reference		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.324 CDA Reference (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:precondition		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.329 CDA Precondition (DYNAMIC)	(CDA...ent)
Eingefügt				von 2.16.840.1.113883.10.12.307 CDA RegionOfInterest (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:regionOfInterest					(CDA...ent)
└ @classCode		1 .. 1	F	ROIOVL	
└ @moodCode		1 .. 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(CDA...ent)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.12.307	
└ h17:id	II	1 .. *	R		(CDA...ent)
└ h17:code	CS	1 .. 1	R		(CDA...ent)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16117 <i>ROIOverlayShape</i> (DYNAMIC)			
└ h17:value	INT	1 .. *	R		(CDA...ent)
└ h17:subject		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.320 <i>CDA Subject (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:specimen		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.322 <i>CDA Specimen</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:performer		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.323 <i>CDA Performer (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:author		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.318 <i>CDA Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:informant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.319 <i>CDA Informant (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:participant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.321 CDA Participant (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:entryRelationship		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.300 CDA Clinical Statement (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ @typeCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF			Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19447 x_ActRelationshipEntryRelationship (DYNAMIC)	
└ @contextConductionInd	bl	0 .. 1			
└ @inversionInd	bl	0 .. 1			
└ @negationInd	bl	0 .. 1			
└ h17:sequenceNumber	INT	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:seperatableInd	BL	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:reference		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.324 CDA Reference (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:precondition		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.329 CDA Precondition (DYNAMIC)	(CDA...ent)
Eingefügt				von 2.16.840.1.113883.10.12.308 CDA SubstanceAdministration (DYNAMIC)	
└ h17:substanceAdministration					(CDA...ent)
└ @classCode		1 .. 1	F	SBADM	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @moodCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF			Der Wert von @moodCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19461 <i>x_DocumentSubstanceMood</i> (DYNAMIC)	
└ @negationInd	bl	0 .. 1			
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(CDA...ent)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.12.308	
└ h17:id	II	0 .. *			(CDA...ent)
└ h17:code	CD	0 .. 1			(CDA...ent)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19708 <i>ActSubstanceAdministrationCode</i> (DYNAMIC)	
└ h17:text	ED	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:statusCode	CS	0 .. 1			(CDA...ent)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 <i>ActStatus</i> (DYNAMIC)	
└ h17:effectiveTime	SXCM_TS	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:priorityCode	CE	0 .. 1			(CDA...ent)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16866 <i>ActPriority</i> (DYNAMIC)				
└ h17:repeatNumber	IVL_INT	0 ... 1			(CDA...ent)	
└ h17:routeCode	CE	0 ... 1			(CDA...ent)	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14581 <i>RouteOfAdministration</i> (DYNAMIC)				
└ h17:approachSiteCode	CD	0 ... *			(CDA...ent)	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.1052 (Act Site)		
└ h17:doseQuantity	IVL_PQ	0 ... 1			(CDA...ent)	
└ h17:rateQuantity	IVL_PQ	0 ... 1			(CDA...ent)	
└ h17:maxDoseQuantity	RTO_PQ_PQ	0 ... 1			(CDA...ent)	
└ h17:administrationUnitCode	CE	0 ... 1			(CDA...ent)	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14570 <i>AdministrableDrugForm</i> (DYNAMIC)				
└ h17:subject		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.320 <i>CDA Subject (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)	
└ h17:specimen		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.322 <i>CDA Specimen</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)	
└ h17:consumable		1 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.312 <i>CDA ManufacturedProduct</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @typeCode		1 .. 1	F	CSM	
└ h17:performer		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.323 CDA Performer (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:author		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.318 CDA Author (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:informant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.319 CDA Informant (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:participant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.321 CDA Participant (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:entryRelationship		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.300 CDA Clinical Statement (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ @typeCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF			Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19447 x_ActRelationshipEntryRelationship (DYNAMIC)	
└ @contextConductionInd	bl	0 .. 1			
└ @inversionInd	bl	0 .. 1			
└ @negationInd	bl	0 .. 1			
└ h17:sequenceNumber	INT	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:seperatableInd	BL	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:reference		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.324 CDA Reference (DYNAMIC)	(CDA...ent)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:precondition		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.329 CDA Precondition (DYNAMIC)	(CDA...ent)
Eingefügt				von 2.16.840.1.113883.10.12.309 CDA Supply (DYNAMIC)	
└ h17:supply					(CDA...ent)
└ @classCode		1 .. 1	F	SPLY	
└ @moodCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF	Der Wert von @moodCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19461 x_DocumentSubstanceMood (DYNAMIC)			
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(CDA...ent)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.12.309	
└ h17:id	II	0 .. *			(CDA...ent)
└ h17:code	CD	0 .. 1			(CDA...ent)
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:text	ED	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:statusCode	CS	0 .. 1			(CDA...ent)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 ActStatus (DYNAMIC)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:effectiveTime	SXCM_TS	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:priorityCode	CE	0 .. *			(CDA...ent)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16866 <i>ActPriority</i> (DYNAMIC)			
└ h17:repeatNumber	IVL_INT	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:independentInd	BL	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:quantity	PQ	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:expectedUseTime	IVL_TS	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:subject		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.320 <i>CDA Subject (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:specimen		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.322 <i>CDA Specimen</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:product		0 .. 1	R	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.312 <i>CDA ManufacturedProduct</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ @typeCode		0 .. 1	F	PRD	
└ h17:performer		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.323 <i>CDA Performer (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:author		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.318 <i>CDA Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:informant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.319 <i>CDA Informant (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:participant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.321 CDA Participant (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:entryRelationship		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.300 CDA Clinical Statement (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ @typeCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF			Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19447 x_ActRelationshipEntryRelationship (DYNAMIC)	
└ @contextConductionInd	bl	0 .. 1			
└ @inversionInd	bl	0 .. 1			
└ @negationInd	bl	0 .. 1			
└ h17:sequenceNumber	INT	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:seperatableInd	BL	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:reference		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.324 CDA Reference (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:precondition		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.329 CDA Precondition (DYNAMIC)	(CDA...ent)

7.2.8 CDA Device 2.16.840.1.113883.10.12.315 - 2005-09-07 (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.315  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDADevice	Anzeigename	CDA Device

Beschreibung	 Template CDA Device (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 19 Templates, Benutzt 0 Templates			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.840.1.113883.10.12.102	Containment	 CDA author	2005-09-07
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
	2.16.840.1.113883.10.12.318	Containment	 CDA Author (Body)	2005-09-07
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.54		 Mission Encounter (2017)	2017-07-11 09:40:49
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		 Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16
	2.16.840.1.113883.10.12.201		 CDA Section	2005-09-07
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen	
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		 Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34
	2.16.840.1.113883.10.12.301		 CDA Act	2005-09-07
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.301, bitte überprüfen	
	2.16.840.1.113883.10.12.300		 CDA Clinical Statement	2005-09-07
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.302		 CDA Encounter	2005-09-07	
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.302, bitte überprüfen		
2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation	2005-09-07	
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.303, bitte überprüfen		

2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.304, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.305, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.306, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.307		 CDA RegionOfInterest	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.307, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.308		 CDA SubstanceAdministration	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.309		 CDA Supply	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.309, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.321		Containment  CDA Participant (Body)	2005-09-07

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode		0 ... 1	F	DEV	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:code	CE	0 ... 1			(CDA...ice)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16040 EntityCode (DYNAMIC)	
h17:manufacturerModelName	SC	0 ... 1			(CDA...ice)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:softwareName	SC	0 .. 1			(CDA...ice)

7.2.9 ○ CDA Encounter 2.16.840.1.113883.10.12.302 - 2005-09-07 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.302 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07																																				
Status	Active	Versions-Label																																					
Name	CDAEncounter	Anzeigename	CDA Encounter																																				
Beschreibung	Template CDA Encounter (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)																																						
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.10.12.302																																						
Klassifikation	CDA Entry Level Template																																						
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																																						
	Benutzt von 0 Transactions und 16 Templates, Benutzt 9 Templates																																						
Benutzt von / Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.10.12.300</td> <td>Inklusion</td> <td> CDA Clinical Statement</td> <td>2005-09-07</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.3.8</td> <td></td> <td> Patient (2017)</td> <td>2017-06-12 17:15:34</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.1.2</td> <td></td> <td> EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)</td> <td>2017-06-13 17:19:29</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.1.2</td> <td></td> <td> EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)</td> <td>2017-05-31 17:19:29</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.4.54</td> <td></td> <td> Mission Encounter (2017)</td> <td>2017-07-11 09:40:49</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.3.7</td> <td></td> <td> Mission (2017)</td> <td>2017-06-12 17:01:16</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.10.12.201</td> <td></td> <td> CDA Section</td> <td>2005-09-07</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.10.12.300	Inklusion	CDA Clinical Statement	2005-09-07			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen		2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29	2.16.756.5.30.1.1.10.4.54		Mission Encounter (2017)	2017-07-11 09:40:49	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16	2.16.840.1.113883.10.12.201		CDA Section	2005-09-07
Benutzt von	als	Name	Version																																				
2.16.840.1.113883.10.12.300	Inklusion	CDA Clinical Statement	2005-09-07																																				
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen																																					
2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34																																				
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29																																				
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29																																				
2.16.756.5.30.1.1.10.4.54		Mission Encounter (2017)	2017-07-11 09:40:49																																				
2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16																																				
2.16.840.1.113883.10.12.201		CDA Section	2005-09-07																																				

 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen

2.16.840.1.113883.10.12.301		 CDA Act	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.302		 CDA Encounter	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.307		 CDA RegionOfInterest	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.308		 CDA SubstanceAdministration	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.309		 CDA Supply	2005-09-07

Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.10.12.320	Containment	 CDA Subject (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.322	Containment	 CDA Specimen	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.323	Containment	 CDA Performer (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.318	Containment	 CDA Author (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.319	Containment	 CDA Informant (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.321	Containment	 CDA Participant (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.300	Containment	 CDA Clinical Statement	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.324	Containment	 CDA Reference	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.329	Containment	 CDA Precondition	DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:encounter					(CDA...ter)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @classCode		0 ... 1	F	ENC	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	R		
	CONF			Der Wert von @moodCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19459 <i>x_DocumentEncounterMood</i> (DYNAMIC)	
└ h17:templateId	II	1 ... 1			(CDA...ter)
└ @root		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.12.302	
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA...ter)
└ h17:code	CD	0 ... 1			(CDA...ter)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.13955 <i>ActEncounterCode</i> (DYNAMIC)	
└ h17:text	ED	0 ... 1			(CDA...ter)
└ h17:statusCode	CS	0 ... 1			(CDA...ter)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 <i>ActStatus</i> (DYNAMIC)	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(CDA...ter)
└ h17:priorityCode	CE	0 ... 1			(CDA...ter)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16866 <i>ActPriority</i> (DYNAMIC)				
└ h17:subject		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.320 <i>CDA Subject (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ter)	
└ h17:specimen		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.322 <i>CDA Specimen</i> (DYNAMIC)	(CDA...ter)	
└ h17:performer		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.323 <i>CDA Performer (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ter)	
└ h17:author		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.318 <i>CDA Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ter)	
└ h17:informant		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.319 <i>CDA Informant (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ter)	
└ h17:participant		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.321 <i>CDA Participant (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ter)	
└ h17:entryRelationship		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.300 <i>CDA Clinical Statement</i> (DYNAMIC)	(CDA...ter)	
└ @typeCode	cs	1 ... 1	R			
	CONF	Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19447 <i>x_ActRelationshipEntryRelationship</i> (DYNAMIC)				
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1				
└ @inversionInd	bl	0 ... 1				
└ @negationInd	bl	0 ... 1				
└ h17:sequenceNumber	INT	0 ... 1			(CDA...ter)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:seperatableInd	BL	0 ... 1			(CDA...ter)
└ h17:reference		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.324 CDA Reference (DYNAMIC)	(CDA...ter)
└ h17:precondition		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.329 CDA Precondition (DYNAMIC)	(CDA...ter)

7.2.10  CDA ExternalAct 2.16.840.1.113883.10.12.325 - 2005-09-07  (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.325  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDAExternalAct	Anzeigenname	CDA ExternalAct
Beschreibung	 Template CDA ExternalAct (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 17 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.840.1.113883.10.12.324	Inklusion 	CDA Reference
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.54		Mission Encounter (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		Mission (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)
	2.16.840.1.113883.10.12.301		CDA Act
	 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.301, bitte überprüfen		

2.16.840.1.113883.10.12.300		 CDA Clinical Statement	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen	
2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		 Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34
2.16.840.1.113883.10.12.201		 CDA Section	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.302		 CDA Encounter	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.302, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.303, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.304, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.305, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.306, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.307		 CDA RegionOfInterest	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.307, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.308		 CDA SubstanceAdministration	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.309		 CDA Supply	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.309, bitte überprüfen	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:externalAct					(CDA...Act)
└ @classCode		0 .. 1	F	ACT	
└ @moodCode		0 .. 1	F	EVN	
└ h17:id	II	0 .. *			(CDA...Act)
└ h17:code	CD	0 .. 1			(CDA...Act)
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:text	ED	0 .. 1			(CDA...Act)

7.2.11  CDA ExternalDocument 2.16.840.1.113883.10.12.328 - 2005-09-07  (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.328  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDAExternalDocument	Anzeigename	CDA ExternalDocument
Beschreibung	 Template CDA ExternalDocument (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 17 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.840.1.113883.10.12.324	Inklusion 	CDA Reference
			Version
			2005-09-07

2.16.756.5.30.1.1.10.4.54		 Mission Encounter (2017)	2017-07-11 09:40:49
2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		 Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
2.16.840.1.113883.10.12.301		 CDA Act	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.301, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.300		 CDA Clinical Statement	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen	
2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		 Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34
2.16.840.1.113883.10.12.201		 CDA Section	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.302		 CDA Encounter	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.302, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.303, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.304, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.305, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.306, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.307		 CDA RegionOfInterest	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.307, bitte überprüfen	

2.16.840.1.113883.10.12.308		 CDA SubstanceAdministration	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.309		 CDA Supply	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.309, bitte überprüfen	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:externalDocument					(CDA...ent)
└ @classCode		0 .. 1	F	DOC	
└ @moodCode		0 .. 1	F	EVN	
└ h17:id	II	0 .. *			(CDA...ent)
└ h17:code	CD	0 .. 1			(CDA...ent)
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ h17:text	ED	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:setId	II	0 .. 1			(CDA...ent)
└ h17:versionNumber	INT	0 .. 1			(CDA...ent)

7.2.12  CDA ExternalObservation 2.16.840.1.113883.10.12.326 - 2005-09-07  (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.326  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
-----------	---	-------------------	----------------------

Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDAExternalObservation	Anzeigename	CDA ExternalObservation
Beschreibung	 Template CDA ExternalObservation (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
	Benutzt von 0 Transactions und 17 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.840.1.113883.10.12.324	Inklusion 	CDA Reference
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.54		Mission Encounter (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		Mission (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)
	2.16.840.1.113883.10.12.301	 	CDA Act
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.301, bitte überprüfen
	2.16.840.1.113883.10.12.300	 	CDA Clinical Statement
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		Patient (2017)
	2.16.840.1.113883.10.12.201	 	CDA Section
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen
	2.16.840.1.113883.10.12.302	 	CDA Encounter
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.302, bitte überprüfen
	2.16.840.1.113883.10.12.303	 	CDA Observation
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.303, bitte überprüfen
	2.16.840.1.113883.10.12.304	 	CDA ObservationMedia
Benutzt von / Benutzt			

- Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.304, bitte überprüfen
- CDA Organizer 2005-09-07
- Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.305, bitte überprüfen
- CDA Procedure 2005-09-07
- Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.306, bitte überprüfen
- CDA RegionOfInterest 2005-09-07
- Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.307, bitte überprüfen
- CDA SubstanceAdministration 2005-09-07
- Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen
- CDA Supply 2005-09-07
- Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.309, bitte überprüfen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:externalObservation					(CDA...ion)
└ @classCode		0 .. 1	F	OBS	
└ @moodCode		0 .. 1	F	EVN	
└ h17:id	II	0 .. *			(CDA...ion)
└ h17:code	CD	0 .. 1			(CDA...ion)
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:text	ED	0 .. 1			(CDA...ion)

7.2.13 ○ CDA ExternalProcedure 2.16.840.1.113883.10.12.327 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.327 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	● Active	Versions-Label	
Name	CDAExternalProcedure	Anzeigename	CDA ExternalProcedure
Beschreibung	🇺🇸 Template CDA ExternalProcedure (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 17 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.840.1.113883.10.12.324	Inklusion ●	CDA Reference 2005-09-07
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.54	🔗	Mission Encounter (2017) 2017-07-11 09:40:49
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7	🔗	Mission (2017) 2017-06-12 17:01:16
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	🔗	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017) 2017-06-13 17:19:29
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	🔗	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017) 2017-05-31 17:19:29
	2.16.840.1.113883.10.12.301	🔗	CDA Act 2005-09-07
		⚠	Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.301, bitte überprüfen
	2.16.840.1.113883.10.12.300	🔗	CDA Clinical Statement 2005-09-07
		⚠	Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.8	🔗	Patient (2017) 2017-06-12 17:15:34
	2.16.840.1.113883.10.12.201	🔗	CDA Section 2005-09-07

-  Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen
  CDA Encounter 2005-09-07
-  Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.302, bitte überprüfen
  CDA Observation 2005-09-07
-  Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.303, bitte überprüfen
  CDA ObservationMedia 2005-09-07
-  Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.304, bitte überprüfen
  CDA Organizer 2005-09-07
-  Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.305, bitte überprüfen
  CDA Procedure 2005-09-07
-  Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.306, bitte überprüfen
  CDA RegionOfInterest 2005-09-07
-  Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.307, bitte überprüfen
  CDA SubstanceAdministration 2005-09-07
-  Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen
  CDA Supply 2005-09-07
-  Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.309, bitte überprüfen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:externalProcedure					(CDA...ure)
└ @classCode		0 .. 1	F	PROC	
└ @moodCode		0 .. 1	F	EVN	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA...ure)
└ h17:code	CD	0 ... 1			(CDA...ure)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F		2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:text	ED	0 ... 1			(CDA...ure)

7.2.14 ○ CDA LabeledDrug 2.16.840.1.113883.10.12.310 - 2005-09-07 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.310 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07																												
Status	● Active	Versions-Label																													
Name	CDALabeledDrug	Anzeigename	CDA LabeledDrug																												
Beschreibung	🇺🇸 Template CDA LabeledDrug (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)																														
Klassifikation	CDA Entry Level Template																														
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																														
	Benutzt von 0 Transactions und 17 Templates, Benutzt 0 Templates																														
Benutzt von / Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.10.12.312</td> <td>Inklusion ●</td> <td>CDA ManufacturedProduct</td> <td>2005-09-07</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.10.12.308</td> <td>🔗</td> <td>● CDA SubstanceAdministration</td> <td>2005-09-07</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⚠</td> <td colspan="2">Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.10.12.300</td> <td>🔗</td> <td>● CDA Clinical Statement</td> <td>2005-09-07</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⚠</td> <td colspan="2">Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.3.8</td> <td>🔗</td> <td>● Patient (2017)</td> <td>2017-06-12 17:15:34</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.10.12.312	Inklusion ●	CDA ManufacturedProduct	2005-09-07	2.16.840.1.113883.10.12.308	🔗	● CDA SubstanceAdministration	2005-09-07		⚠	Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen		2.16.840.1.113883.10.12.300	🔗	● CDA Clinical Statement	2005-09-07		⚠	Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen		2.16.756.5.30.1.1.10.3.8	🔗	● Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34
Benutzt von	als	Name	Version																												
2.16.840.1.113883.10.12.312	Inklusion ●	CDA ManufacturedProduct	2005-09-07																												
2.16.840.1.113883.10.12.308	🔗	● CDA SubstanceAdministration	2005-09-07																												
	⚠	Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen																													
2.16.840.1.113883.10.12.300	🔗	● CDA Clinical Statement	2005-09-07																												
	⚠	Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen																													
2.16.756.5.30.1.1.10.3.8	🔗	● Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34																												

2.16.756.5.30.1.1.10.1.2			EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2			EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.4.54			Mission Encounter (2017)	2017-07-11 09:40:49
2.16.756.5.30.1.1.10.3.7			Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16
2.16.840.1.113883.10.12.201			CDA Section	2005-09-07
Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen				
2.16.840.1.113883.10.12.301			CDA Act	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.302			CDA Encounter	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.303			CDA Observation	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.304			CDA ObservationMedia	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.305			CDA Organizer	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.306			CDA Procedure	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.307			CDA RegionOfInterest	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.309			CDA Supply	2005-09-07
Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.309, bitte überprüfen				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:manufacturedLabeledDrug					(CDA...rug)
└ @classCode		0 .. 1	F	MMAT	
└ @determinerCode		0 .. 1	F	KIND	
└ h17:code	CE	0 .. 1			(CDA...rug)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			muss aus der Konzeptdomäne "DrugEntity" gewählt werden	
└ h17:name	EN	0 ... 1			(CDA...rug)

7.2.15 ○ CDA ManufacturedProduct 2.16.840.1.113883.10.12.312 - 2005-09-07 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.312 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	● Active	Versions-Label	
Name	CDAManufacturedProduct	Anzeigename	CDA ManufacturedProduct
Beschreibung	🇺🇸 Template CDA ManufacturedProduct (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 16 Templates, Benutzt 3 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.840.1.113883.10.12.308	Containment ●	CDA SubstanceAdministration 2005-09-07
		⚠	Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen
	2.16.840.1.113883.10.12.300	🔗 ●	CDA Clinical Statement 2005-09-07
		⚠	Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.8	🔗 ●	Patient (2017) 2017-06-12 17:15:34
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	🔗 ●	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017) 2017-06-13 17:19:29
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	🔗 ❌	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017) 2017-05-31 17:19:29
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.54	🔗 ●	Mission Encounter (2017) 2017-07-11 09:40:49

2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16
2.16.840.1.113883.10.12.201		CDA Section	2005-09-07
Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen			
2.16.840.1.113883.10.12.301		CDA Act	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.302		CDA Encounter	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.303		CDA Observation	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.304		CDA ObservationMedia	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.305		CDA Organizer	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.306		CDA Procedure	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.307		CDA RegionOfInterest	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.309		CDA Supply	2005-09-07

Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.309, bitte überprüfen

Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.10.12.310	Inklusion	CDA LabeledDrug	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.311	Inklusion	CDA Material	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.151	Containment	CDA Organization	DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:manufacturedProduct					(CDA...uct)
└ @classCode		0 ... 1	F	MANU	
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA...uct)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Auswahl		1 .. 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> hl7:manufacturedLabeledDrug eingefügt vom Template 2.16.840.1.113883.10.12.310 CDA LabeledDrug (DYNAMIC) hl7:manufacturedMaterial eingefügt vom Template 2.16.840.1.113883.10.12.311 CDA Material (DYNAMIC) 	
Eingefügt				von 2.16.840.1.113883.10.12.310 CDA LabeledDrug (DYNAMIC)	
└ h17:manufacturedLabeledDrug					(CDA...uct)
└ @classCode		0 .. 1	F	MMAT	
└ @determinerCode		0 .. 1	F	KIND	
└ h17:code	CE	0 .. 1			(CDA...uct)
	CONF			muss aus der Konzeptdomäne "DrugEntity" gewählt werden	
└ h17:name	EN	0 .. 1			(CDA...uct)
Eingefügt				von 2.16.840.1.113883.10.12.311 CDA Material (DYNAMIC)	
└ h17:manufacturedMaterial					(CDA...uct)
└ @classCode		0 .. 1	F	MMAT	
└ @determinerCode		0 .. 1	F	KIND	
└ h17:code	CE	0 .. 1			(CDA...uct)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16041 MaterialEntityType (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:name	EN	0 .. 1			(CDA...uct)
└ h17:lotNumberText	ST	0 .. 1			(CDA...uct)
└ h17:manufacturerOrganization		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.151 CDA Organization (DYNAMIC)	(CDA...uct)

7.2.16 ○ CDA Material 2.16.840.1.113883.10.12.311 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.311 ref (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07																																				
Status	● Active	Versions-Label																																					
Name	CDAMaterial	Anzeigenname	CDA Material																																				
Beschreibung	🇺🇸 Template CDA Material (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)																																						
Klassifikation	CDA Entry Level Template																																						
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																																						
	Benutzt von 0 Transactions und 17 Templates, Benutzt 0 Templates																																						
Benutzt von / Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.10.12.312</td> <td>Inklusion</td> <td>● CDA ManufacturedProduct</td> <td>2005-09-07</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.10.12.308</td> <td></td> <td>● CDA SubstanceAdministration</td> <td>2005-09-07</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.10.12.300</td> <td></td> <td>● CDA Clinical Statement</td> <td>2005-09-07</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.3.8</td> <td></td> <td>● Patient (2017)</td> <td>2017-06-12 17:15:34</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.1.2</td> <td></td> <td>● EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)</td> <td>2017-06-13 17:19:29</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.1.2</td> <td></td> <td>● EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)</td> <td>2017-05-31 17:19:29</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.10.12.312	Inklusion	● CDA ManufacturedProduct	2005-09-07	2.16.840.1.113883.10.12.308		● CDA SubstanceAdministration	2005-09-07			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen		2.16.840.1.113883.10.12.300		● CDA Clinical Statement	2005-09-07			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen		2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		● Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		● EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		● EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
Benutzt von	als	Name	Version																																				
2.16.840.1.113883.10.12.312	Inklusion	● CDA ManufacturedProduct	2005-09-07																																				
2.16.840.1.113883.10.12.308		● CDA SubstanceAdministration	2005-09-07																																				
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen																																					
2.16.840.1.113883.10.12.300		● CDA Clinical Statement	2005-09-07																																				
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen																																					
2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		● Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34																																				
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		● EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29																																				
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		● EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29																																				

2.16.756.5.30.1.1.10.4.54			Mission Encounter (2017)	2017-07-11 09:40:49
2.16.756.5.30.1.1.10.3.7			Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16
2.16.840.1.113883.10.12.201			CDA Section	2005-09-07
Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen				
2.16.840.1.113883.10.12.301			CDA Act	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.302			CDA Encounter	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.303			CDA Observation	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.304			CDA ObservationMedia	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.305			CDA Organizer	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.306			CDA Procedure	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.307			CDA RegionOfInterest	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.309			CDA Supply	2005-09-07
Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.309, bitte überprüfen				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:manufacturedMaterial					(CDA...ial)
└ @classCode		0 ... 1	F	MMAT	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	KIND	
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CDA...ial)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16041 MaterialEntityClassType (DYNAMIC)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:name	EN	0 ... 1			(CDA...ial)
└ h17:lotNumberText	ST	0 ... 1			(CDA...ial)

7.2.17 ○ CDA Observation 2.16.840.1.113883.10.12.303 - 2005-09-07 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.303 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDAObservation	Anzeigename	CDA Observation
Beschreibung	 Template CDA Observation (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.10.12.303		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
	Benutzt von 0 Transactions und 16 Templates, Benutzt 9 Templates		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von	als	Name
	2.16.840.1.113883.10.12.300	Inklusion	 CDA Clinical Statement 2005-09-07
			Zikläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		 Patient (2017) 2017-06-12 17:15:34
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017) 2017-06-13 17:19:29
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017) 2017-05-31 17:19:29
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.54		 Mission Encounter (2017) 2017-07-11 09:40:49
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		 Mission (2017) 2017-06-12 17:01:16

2.16.840.1.113883.10.12.201		 CDA Section	2005-09-07
 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen			
2.16.840.1.113883.10.12.301		 CDA Act	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.302		 CDA Encounter	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.307		 CDA RegionOfInterest	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.308		 CDA SubstanceAdministration	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.309		 CDA Supply	2005-09-07

Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.10.12.320	Containment	 CDA Subject (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.322	Containment	 CDA Specimen	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.323	Containment	 CDA Performer (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.318	Containment	 CDA Author (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.319	Containment	 CDA Informant (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.321	Containment	 CDA Participant (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.300	Containment	 CDA Clinical Statement	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.324	Containment	 CDA Reference	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.329	Containment	 CDA Precondition	DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(CDA...ion)
└ @classCode		0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @moodCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.18943 <i>x_ActMoodDocumentObservation</i> (DYNAMIC)			
└ @negationInd	bl	0 ... 1			
└ h17:templateId	II	1 ... 1			(CDA...ion)
└ @root		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.12.303	
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA...ion)
└ h17:code	CD	1 ... 1	R		(CDA...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16226 <i>ObservationType</i> (DYNAMIC)			
└ h17:derivationExpr	ST	0 ... 1			(CDA...ion)
└ h17:text	ED	0 ... 1			(CDA...ion)
└ h17:statusCode	CS	0 ... 1			(CDA...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 <i>ActStatus</i> (DYNAMIC)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(CDA...ion)
└ h17:priorityCode	CE	0 ... 1			(CDA...ion)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16866 <i>ActPriority</i> (DYNAMIC)	
└ h17:repeatNumber	IVL_INT	0 ... 1			(CDA...ion)
└ h17:languageCode	CS	0 ... 1			(CDA...ion)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)	
└ h17:value	ANY	0 ... *			(CDA...ion)
└ h17:interpretationCode	CE	0 ... *			(CDA...ion)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.78 <i>ObservationInterpretation</i> (DYNAMIC)	
└ h17:methodCode	CE	0 ... *			(CDA...ion)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14079 <i>ObservationMethod</i> (DYNAMIC)	
└ h17:targetSiteCode	CD	0 ... *			(CDA...ion)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F		2.16.840.1.113883.5.1052 (Act Site)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:subject		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.320 CDA Subject (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ion)
└ h17:specimen		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.322 CDA Specimen (DYNAMIC)	(CDA...ion)
└ h17:performer		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.323 CDA Performer (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ion)
└ h17:author		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.318 CDA Author (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ion)
└ h17:informant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.319 CDA Informant (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ion)
└ h17:participant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.321 CDA Participant (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ion)
└ h17:entryRelationship		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.300 CDA Clinical Statement (DYNAMIC)	(CDA...ion)
└ @typeCode	cs	1 .. 1	R		
				CONF Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19447 x_ActRelationshipEntryRelationship (DYNAMIC)	
└ @contextConductionInd	bl	0 .. 1			
└ @inversionInd	bl	0 .. 1			
└ @negationInd	bl	0 .. 1			
└ h17:sequenceNumber	INT	0 .. 1			(CDA...ion)
└ h17:seperatableInd	BL	0 .. 1			(CDA...ion)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:reference		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.324 CDA Reference (DYNAMIC)	(CDA...ion)
└ h17:precondition		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.329 CDA Precondition (DYNAMIC)	(CDA...ion)
└ h17:referenceRange		0 ... *			(CDA...ion)
└ @typeCode		1 ... 1	F	REFV	
└ h17:observationRange		1 ... 1			(CDA...ion)
└ @classCode		0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode		0 ... 1	F	EVN.CRT	
└ h17:code	CD	0 ... 1			(CDA...ion)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:text	ED	0 ... 1			(CDA...ion)
└ h17:value	ANY	0 ... 1			(CDA...ion)
└ h17:interpretationCode	CE	0 ... 1			(CDA...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.78 ObservationInterpretation (DYNAMIC)			

7.2.18 ○ CDA ObservationMedia 2.16.840.1.113883.10.12.304 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.304 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	Active	Versions-Label	
Name	CDAObservationMedia	Anzeigename	CDA ObservationMedia
Beschreibung	Template CDA ObservationMedia (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.10.12.304		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
	Benutzt von 0 Transactions und 16 Templates, Benutzt 9 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.840.1.113883.10.12.300	Inklusion	CDA Clinical Statement
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		Patient (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.54		Mission Encounter (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		Mission (2017)
	2.16.840.1.113883.10.12.201		CDA Section
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen
	2.16.840.1.113883.10.12.301		CDA Act
	2.16.840.1.113883.10.12.302		CDA Encounter
	2.16.840.1.113883.10.12.303		CDA Observation
Benutzt von / Benutzt			

2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.307		 CDA RegionOfInterest	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.308		 CDA SubstanceAdministration	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.309		 CDA Supply	2005-09-07

Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.10.12.320	Containment	 CDA Subject (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.322	Containment	 CDA Specimen	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.323	Containment	 CDA Performer (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.318	Containment	 CDA Author (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.319	Containment	 CDA Informant (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.321	Containment	 CDA Participant (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.300	Containment	 CDA Clinical Statement	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.324	Containment	 CDA Reference	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.329	Containment	 CDA Precondition	DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observationMedia					(CDA...dia)
└ @classCode		0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode		0 ... 1	F	EVN	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(CDA...dia)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.12.304	
└ h17:id	II	0 .. *			(CDA...dia)
└ h17:languageCode	CS	0 .. 1			(CDA...dia)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)			
└ h17:value	ED	1 .. 1	R		(CDA...dia)
└ h17:subject		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.320 <i>CDA Subject (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...dia)
└ h17:specimen		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.322 <i>CDA Specimen</i> (DYNAMIC)	(CDA...dia)
└ h17:performer		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.323 <i>CDA Performer (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...dia)
└ h17:author		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.318 <i>CDA Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...dia)
└ h17:informant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.319 <i>CDA Informant (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...dia)
└ h17:participant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.321 <i>CDA Participant (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...dia)
└ h17:entryRelationship		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.300 <i>CDA Clinical Statement</i> (DYNAMIC)	(CDA...dia)
└ @typeCode	cs	1 .. 1	R		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19447 <i>x_ActRelationshipEntryRelationship</i> (DYNAMIC)	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1			
└ @inversionInd	bl	0 ... 1			
└ @negationInd	bl	0 ... 1			
└ h17:sequenceNumber	INT	0 ... 1			(CDA...dia)
└ h17:seperatableInd	BL	0 ... 1			(CDA...dia)
└ h17:reference		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.324 <i>CDA Reference</i> (DYNAMIC)	(CDA...dia)
└ h17:precondition		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.329 <i>CDA Precondition</i> (DYNAMIC)	(CDA...dia)

7.2.19 CDA Organization 2.16.756.5.30.1.1.10.9.11 - 2015-12-18 (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.9.11  (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDAOrganization	Anzeigename	CDA Organization
Klassifikation	Template type not specified		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 1 Template, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von	als	Name
			Version

		2.16.756.5.30.1.1.10.2.1	Inklusion		CDA recordTarget Person	2015-12-14
Beziehung		Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.151 (2005-09-07)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
@classCode	cs	0 ... 1	F	ORG		
@determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE		
h17:id	II	0 ... *			(CDA...ion)	
h17:name	ON	1 ... 1	M		(CDA...ion)	
h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA...ion)	
h17:addr	AD	0 ... 1			(CDA...ion)	

7.2.20  CDA Organization 2.16.840.1.113883.10.12.151 - 2005-09-07  (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.151  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDAOrganization	Anzeigename	CDA Organization
Beschreibung	 Template CDA Organization (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 30 Templates, Benutzt 0 Templates		

Benutzt von	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.10.2.38	Containment	 Component Of (2017)	2017-07-10 23:38:32
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
2.16.840.1.113883.10.12.101	Containment	 CDA recordTarget	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.102	Containment	 CDA author	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.105	Containment	 CDA informationRecipient	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.108	Containment	 CDA participant	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.113	Containment	 CDA componentOf	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.153	Containment	 CDA AssignedEntity	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.103		 CDA dataEnterer	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.106		 CDA legalAuthenticator	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.107		 CDA authenticator	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.319		 CDA Informant (Body)	2005-09-07
2.16.756.5.30.1.1.10.4.54		 Mission Encounter (2017)	2017-07-11 09:40:49
2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		 Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16
2.16.840.1.113883.10.12.201		 CDA Section	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen	
2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		 Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34
2.16.840.1.113883.10.12.301		 CDA Act	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.301, bitte überprüfen	

2.16.840.1.113883.10.12.300	 	CDA Clinical Statement	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.302	 	CDA Encounter	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.302, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.303	 	CDA Observation	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.303, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.304	 	CDA ObservationMedia	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.304, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.305	 	CDA Organizer	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.305, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.306	 	CDA Procedure	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.306, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.307	 	CDA RegionOfInterest	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.307, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.308	 	CDA SubstanceAdministration	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.309	 	CDA Supply	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.309, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.323	 	CDA Performer (Body)	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.312	Containment 	CDA ManufacturedProduct	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.318	Containment 	CDA Author (Body)	2005-09-07

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode		0 .. 1	F	ORG	
@determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
h17:id	II	0 .. *			(CDA...ion)
h17:name	ON	0 .. *			(CDA...ion)
h17:telecom	TEL	0 .. *			(CDA...ion)
h17:addr	AD	0 .. *			(CDA...ion)
h17:standardIndustryClassCode	CE	0 .. 1		 SHALL be chosen from domain OrganizationIndustryClass	(CDA...ion)
h17:asOrganizationPartOf		0 .. 1			(CDA...ion)
└ @classCode		0 .. 1	F	PART	
└ h17:id	II	0 .. *	R		(CDA...ion)
└ h17:code	CE	0 .. 1			(CDA...ion)
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:statusCode	CS	0 .. 1			(CDA...ion)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15999 RoleStatus (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 .. 1			(CDA...ion)
└ h17:wholeOrganization		0 .. 1			(CDA...ion)
└ @classCode		0 .. 1	F	ORG	
└ @determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 .. *			(CDA...ion)
└ h17:name	ON	0 .. *			(CDA...ion)
└ h17:telecom	TEL	0 .. *			(CDA...ion)
└ h17:addr	AD	0 .. *			(CDA...ion)
└ h17:standardIndustryClassCode	CE	0 .. 1		 SHALL be chosen from domain OrganizationIndustryClass	(CDA...ion)

7.2.21 CDA Organizer 2.16.840.1.113883.10.12.305 - 2005-09-07 (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.305  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDAOrganizer	Anzeigename	CDA Organizer
Beschreibung	 Template CDA Organizer (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.10.12.305		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		

Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
	Benutzt von 0 Transactions und 16 Templates, Benutzt 9 Templates				
	Benutzt von	als	Name	Version	
	2.16.840.1.113883.10.12.300	Inklusion	 CDA Clinical Statement	2005-09-07	
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen		
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		 Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34	
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29	
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29	
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.54		 Mission Encounter (2017)	2017-07-11 09:40:49	
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		 Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16	
Benutzt von / Benutzt	2.16.840.1.113883.10.12.201		 CDA Section	2005-09-07	
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen		
	2.16.840.1.113883.10.12.301		 CDA Act	2005-09-07	
	2.16.840.1.113883.10.12.302		 CDA Encounter	2005-09-07	
	2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation	2005-09-07	
	2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07	
	2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer	2005-09-07	
	2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure	2005-09-07	
	2.16.840.1.113883.10.12.307		 CDA RegionOfInterest	2005-09-07	
	2.16.840.1.113883.10.12.308		 CDA SubstanceAdministration	2005-09-07	
	2.16.840.1.113883.10.12.309		 CDA Supply	2005-09-07	
		Benutzt	als	Name	Version

2.16.840.1.113883.10.12.320	Containment		CDA Subject (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.322	Containment		CDA Specimen	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.323	Containment		CDA Performer (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.318	Containment		CDA Author (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.319	Containment		CDA Informant (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.321	Containment		CDA Participant (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.324	Containment		CDA Reference	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.329	Containment		CDA Precondition	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.300	Containment		CDA Clinical Statement	DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:organizer					(CDA...zer)
└ @classCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF	Der Wert von @classCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19598 x_ActClassDocumentEntryOrganizer (DYNAMIC)			
└ @moodCode		0 .. 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(CDA...zer)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.12.305	
└ h17:id	II	0 .. *			(CDA...zer)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:code	CD	0 .. 1			(CDA...zer)
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:statusCode	CS	1 .. 1	R		(CDA...zer)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 ActStatus (DYNAMIC)			
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 .. 1			(CDA...zer)
└ h17:subject		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.320 CDA Subject (Body) (DYNAMIC)	(CDA...zer)
└ h17:specimen		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.322 CDA Specimen (DYNAMIC)	(CDA...zer)
└ h17:performer		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.323 CDA Performer (Body) (DYNAMIC)	(CDA...zer)
└ h17:author		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.318 CDA Author (Body) (DYNAMIC)	(CDA...zer)
└ h17:informant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.319 CDA Informant (Body) (DYNAMIC)	(CDA...zer)
└ h17:participant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.321 CDA Participant (Body) (DYNAMIC)	(CDA...zer)
└ h17:reference		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.324 CDA Reference (DYNAMIC)	(CDA...zer)
└ h17:precondition		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.329 CDA Precondition (DYNAMIC)	(CDA...zer)
└ h17:component		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.300 CDA Clinical Statement (DYNAMIC)	(CDA...zer)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @typeCode		0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1			
└ h17:sequenceNumber	INT	0 ... 1			(CDA...zer)
└ h17:seperatableInd	BL	0 ... 1			(CDA...zer)

7.2.22 ○ CDA Participant (Body) 2.16.840.1.113883.10.12.321 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.321 ref (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07																								
Status	● Active	Versions-Label																									
Name	CDAParticipantBody	Anzeigename	CDA Participant (Body)																								
Beschreibung	🇺🇸 Template CDA Participant (Body) (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)																										
Klassifikation	CDA Entry Level Template																										
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																										
	Benutzt von 0 Transactions und 16 Templates, Benutzt 2 Templates																										
Benutzt von / Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.10.12.301</td> <td>Containment</td> <td>● CDA Act</td> <td>2005-09-07</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⚠</td> <td colspan="2">Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.301, bitte überprüfen</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.10.12.300</td> <td>🔗</td> <td>● CDA Clinical Statement</td> <td>2005-09-07</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⚠</td> <td colspan="2">Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.3.8</td> <td>🔗</td> <td>● Patient (2017)</td> <td>2017-06-12 17:15:34</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.10.12.301	Containment	● CDA Act	2005-09-07		⚠	Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.301, bitte überprüfen		2.16.840.1.113883.10.12.300	🔗	● CDA Clinical Statement	2005-09-07		⚠	Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen		2.16.756.5.30.1.1.10.3.8	🔗	● Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34
Benutzt von	als	Name	Version																								
2.16.840.1.113883.10.12.301	Containment	● CDA Act	2005-09-07																								
	⚠	Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.301, bitte überprüfen																									
2.16.840.1.113883.10.12.300	🔗	● CDA Clinical Statement	2005-09-07																								
	⚠	Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen																									
2.16.756.5.30.1.1.10.3.8	🔗	● Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34																								

2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.4.54		 Mission Encounter (2017)	2017-07-11 09:40:49
2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		 Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16
2.16.840.1.113883.10.12.201		 CDA Section	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.302		 CDA Encounter	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.302, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.303, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.304, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.305, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.306, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.307		 CDA RegionOfInterest	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.307, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.308		 CDA SubstanceAdministration	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.309		 CDA Supply	2005-09-07

 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.309, bitte überprüfen

Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.10.12.315	Containment	 CDA Device	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.313	Containment	 CDA PlayingEntity	DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode	cs	1 ... 1	R		
	CONF			Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10901 ParticipationType (DYNAMIC)	
@contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
h17:time	IVL_TS	0 ... 1			(CDA...ody)
h17:awarenessCode	CE	0 ... 1			(CDA...ody)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10310 TargetAwareness (DYNAMIC)	
h17:participantRole		1 ... 1			(CDA...ody)
└ @classCode		0 ... 1	F	ROL	
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA...ody)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CDA...ody)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA...ody)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA...ody)
Auswahl		0 ... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> hl7:playingDevice welches enthält Template 2.16.840.1.113883.10.12.315 CDA Device (DYNAMIC) hl7:playingEntity welches enthält Template 2.16.840.1.113883.10.12.313 CDA PlayingEntity (DYNAMIC) 	
└ h17:playingDevice				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.315 CDA Device (DYNAMIC)	(CDA...ody)
└ h17:playingEntity				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.313 CDA PlayingEntity (DYNAMIC)	(CDA...ody)
└ h17:scopingEntity		0 ... 1			(CDA...ody)
└ @classCode		0 ... 1	F	ENT	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA...ody)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CDA...ody)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16040 EntityCode (DYNAMIC)	
└ h17:desc	ED	0 ... 1			(CDA...ody)

7.2.23 ○ Mission Destination Location 2.16.756.5.30.1.1.10.4.56 - 2017-07-11 15:36:25 (2017)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.4.56	Gültigkeit	gültig ab 2017-07-11 15:36:25	
Status	 Draft	Versions-Label	2017	
Name	CDAParticipantMissionDestinationLocation	Anzeigename	Mission Destination Location	
Beschreibung				
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepten			
	Id	Name	Datensatz	
	cdachresp-dataelement-103	Zielort	RESP	
	cdachresp-dataelement-174	Postadresse (eCH-0010)	RESP	
cdachresp-dataelement-222	GLN	RESP		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 4 Templates, Benutzt 1 Template			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.54	Containment 	Mission Encounter (2017)	2017-07-11 09:40:49
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		 Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29	
Benutzt	als	Name	Version	
2.16.840.1.113883.10.12.313	Containment 	CDA PlayingEntity	DYNAMIC	
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.321 (2005-09-07)			

Beispiel

```

Beispiel
<participant typeCode="DST">
  <participantRole classCode="SDLOC">
    <id root="2.51.1.3" extension="7601002155939"/>
    <addr>
      <streetAddressLine>Srasse</streetAddressLine>
      <city>Stadt</city>
      <state>State</state>
      <postalCode>PLZ</postalCode>
      <country>Land</country>
    </addr>
    <playingEntity classCode="PLC">
      <name>Ort</name>
    </playingEntity>
  </participantRole>
</participant>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode	cs	1 .. 1	F	DST	
				 Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-103 Zielort RESP	
h17:time	IVL_TS	0 .. 1			(CDA...ion)
h17:participantRole		1 .. 1	R		(CDA...ion)
└ @classCode	cs	1 .. 1	F	SDLOC	
└ h17:id	II	0 .. *			(CDA...ion)
				 Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-222 GLN RESP	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA...ion)
		Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-174 Postadresse (eCH-0010) RESP			
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA...ion)
Auswahl		0 ... 1		Elemente in der Auswahl: ▪ h17:playingEntity welches enthält Template 2.16.840.1.113883.10.12.313 CDA PlayingEntity (DYNAMIC)	
└ h17:playingEntity				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.313 CDA PlayingEntity (DYNAMIC)	(CDA...ion)

7.2.24  Mission Incident Location 2.16.756.5.30.1.1.10.4.55 - 2017-07-11 15:36:25 (2017)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.4.55	Gültigkeit	gültig ab 2017-07-11 15:36:25				
Status	 Draft	Versions-Label	2017				
Name	CDAParticipantMissionIncidentLocation	Anzeigename	Mission Incident Location				
Beschreibung							
Klassifikation	CDA Entry Level Template						
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)						
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachresp-dataelement-175</td> <td>Postadresse (eCH-0010)</td> <td>RESP</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	cdachresp-dataelement-175	Postadresse (eCH-0010)	RESP
Id	Name	Datensatz					
cdachresp-dataelement-175	Postadresse (eCH-0010)	RESP					
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 4 Templates, Benutzt 1 Template						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version		
Benutzt von	als	Name	Version				

2.16.756.5.30.1.1.10.4.54	Containment		Mission Encounter (2017)	2017-07-11 09:40:49
2.16.756.5.30.1.1.10.3.7			Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2			EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2			EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
Benutzt	als	Name	Version	
2.16.840.1.113883.10.12.313	Containment		CDA PlayingEntity	DYNAMIC

Beziehung

Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.321 (2005-09-07)

Beispiel

```

<participant typeCode="LOC">
  <participantRole classCode="SDLLOC">
    <addr>
      <streetAddressLine>Srasse</streetAddressLine>
      <city>Stadt</city>
      <state>State</state>
      <postalCode>PLZ</postalCode>
      <country>Land</country>
    </addr>
    <playingEntity classCode="PLC">
      <name>Ort</name>
    </playingEntity>
  </participantRole>
</participant>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode	cs	1 ... 1	F	LOC	
h17:time	IVL_TS	0 ... 1			(CDA...ion)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:participantRole		1 ... 1	R		(CDA...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SDLOC	
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA...ion)
		Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-175 Postadresse (eCH-0010) RESP			
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA...ion)
Auswahl		0 ... 1		Elemente in der Auswahl: ▪ h17:playingEntity welches enthält Template 2.16.840.1.113883.10.12.313 CDA PlayingEntity (DYNAMIC)	
└ h17:playingEntity				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.313 CDA PlayingEntity (DYNAMIC)	(CDA...ion)

7.2.25  CDA Performer (Body) 2.16.840.1.113883.10.12.323 - 2005-09-07  (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.323  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDAPerformerBody	Anzeigename	CDA Performer (Body)
Beschreibung	 Template CDA Performer (Body) (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 16 Templates, Benutzt 1 Template		
	Benutzt von	als	Name Version

2.16.756.5.30.1.1.10.4.54	Containment	 Mission Encounter (2017)	2017-07-11 09:40:49
2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		 Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
2.16.840.1.113883.10.12.301	Containment	 CDA Act	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.301, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.300		 CDA Clinical Statement	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen	
2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		 Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34
2.16.840.1.113883.10.12.201		 CDA Section	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.302		 CDA Encounter	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.302, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.303, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.304, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.305, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.306, bitte überprüfen	

2.16.840.1.113883.10.12.307			CDA RegionOfInterest	2005-09-07
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.307, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.308			CDA SubstanceAdministration	2005-09-07
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.309			CDA Supply	2005-09-07
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.309, bitte überprüfen	
Benutzt	als	Name	Version	
2.16.840.1.113883.10.12.153	Inklusion		CDA AssignedEntity	DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode		0 ... 1	F	PRF	
h17:time	IVL_TS	0 ... 1			(CDA...ody)
h17:modeCode	CE	0 ... 1			(CDA...ody)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16543 ParticipationMode (DYNAMIC)			
h17:assignedEntity		1 ... 1			(CDA...ody)
Eingefügt				von 2.16.840.1.113883.10.12.153 CDA AssignedEntity (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(CDA...ody)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CDA...ody)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA...ody)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA...ody)
└ h17:assignedPerson		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.152 CDA Person (DYNAMIC)	(CDA...ody)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.151 CDA Organization (DYNAMIC)	(CDA...ody)

7.2.26 ○ CDA Person 2.16.756.5.30.1.1.10.9.10 - 2015-12-18 ^{ref} (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.9.10 ^{ref} (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-18		
Status	● Active	Versions-Label			
Name	CDAPerson	Anzeigename	CDA Person		
Klassifikation	Template type not specified				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 1 Template, Benutzt 0 Templates				
	Benutzt von	als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.1	Inklusion ●	CDA recordTarget Person	2015-12-14	
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.152 (2005-09-07)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	cs	0 ... 1	F	PSN	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:name	PN	1 ... *	R		(CDA...son)

7.2.27  CDA Person 2.16.840.1.113883.10.12.152 - 2005-09-07  (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.152  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07																																
Status	 Active	Versions-Label																																	
Name	CDAPerson	Anzeigename	CDA Person																																
Beschreibung	 Template CDA Person (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)																																		
Klassifikation	CDA Header Level Template																																		
	CDA Entry Level Template																																		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																																		
	Benutzt von 0 Transactions und 30 Templates, Benutzt 0 Templates																																		
Benutzt von / Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.10.12.101</td> <td>Containment</td> <td> CDA recordTarget</td> <td>2005-09-07</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.1.2</td> <td></td> <td> EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)</td> <td>2017-06-13 17:19:29</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.1.2</td> <td></td> <td> EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)</td> <td>2017-05-31 17:19:29</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.10.12.102</td> <td>Containment</td> <td> CDA author</td> <td>2005-09-07</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.10.12.105</td> <td>Containment</td> <td> CDA informationRecipient</td> <td>2005-09-07</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.10.12.108</td> <td>Containment</td> <td> CDA participant</td> <td>2005-09-07</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.10.12.153</td> <td>Containment</td> <td> CDA AssignedEntity</td> <td>2005-09-07</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.10.12.101	Containment	 CDA recordTarget	2005-09-07	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29	2.16.840.1.113883.10.12.102	Containment	 CDA author	2005-09-07	2.16.840.1.113883.10.12.105	Containment	 CDA informationRecipient	2005-09-07	2.16.840.1.113883.10.12.108	Containment	 CDA participant	2005-09-07	2.16.840.1.113883.10.12.153	Containment	 CDA AssignedEntity	2005-09-07
Benutzt von	als	Name	Version																																
2.16.840.1.113883.10.12.101	Containment	 CDA recordTarget	2005-09-07																																
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29																																
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29																																
2.16.840.1.113883.10.12.102	Containment	 CDA author	2005-09-07																																
2.16.840.1.113883.10.12.105	Containment	 CDA informationRecipient	2005-09-07																																
2.16.840.1.113883.10.12.108	Containment	 CDA participant	2005-09-07																																
2.16.840.1.113883.10.12.153	Containment	 CDA AssignedEntity	2005-09-07																																

2.16.756.5.30.1.1.10.2.38		 Component Of (2017)	2017-07-10 23:38:32
2.16.840.1.113883.10.12.103		 CDA dataEnterer	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.106		 CDA legalAuthenticator	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.107		 CDA authenticator	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.113		 CDA componentOf	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.319		 CDA Informant (Body)	2005-09-07
2.16.756.5.30.1.1.10.4.54		 Mission Encounter (2017)	2017-07-11 09:40:49
2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		 Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16
2.16.840.1.113883.10.12.201		 CDA Section	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen	
2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		 Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34
2.16.840.1.113883.10.12.301		 CDA Act	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.301, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.300		 CDA Clinical Statement	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.302		 CDA Encounter	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.302, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.303, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.304, bitte überprüfen	

2.16.840.1.113883.10.12.305			CDA Organizer	2005-09-07
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.305, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.306			CDA Procedure	2005-09-07
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.306, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.307			CDA RegionOfInterest	2005-09-07
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.307, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.308			CDA SubstanceAdministration	2005-09-07
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.309			CDA Supply	2005-09-07
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.309, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.323			CDA Performer (Body)	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.316	Containment		CDA RelatedEntity	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.318	Containment		CDA Author (Body)	2005-09-07

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode		0 .. 1	F	PSN	
@determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
h17:name	PN	0 .. *			(CDA...son)

7.2.28 CDA Place 2.16.840.1.113883.10.12.317 - 2005-09-07 (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.317 (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	Active	Versions-Label	

Name	CDAPlace	Anzeigenname	CDA Place	
Beschreibung	 Template CDA Place (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 4 Templates, Benutzt 0 Templates			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.38	Containment	 Component Of (2017)	2017-07-10 23:38:32
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
2.16.840.1.113883.10.12.113	Containment	 CDA componentOf	2005-09-07	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode		0 ... 1	F	PLC	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:name	EN	0 ... 1			(CDA...ace)
h17:addr	AD	0 ... 1			(CDA...ace)

7.2.29  CDA PlayingEntity 2.16.840.1.113883.10.12.313 - 2005-09-07  (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.313  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDAPlayingEntity	Anzeigenname	CDA PlayingEntity

Beschreibung	🇺🇸 Template CDA PlayingEntity (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
	Benutzt von 0 Transactions und 19 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.55	Containment	🟡 Mission Incident Location (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.54	🔗	🟡 Mission Encounter (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7	🔗	🟡 Mission (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	🔗	🟡 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	🔗	🔴 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.56	Containment	🟡 Mission Destination Location (2017)
Benutzt von / Benutzt	2.16.840.1.113883.10.12.321	Containment	🟢 CDA Participant (Body)
	2.16.840.1.113883.10.12.301	🔗	🟢 CDA Act
		⚠️	Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.301, bitte überprüfen
	2.16.840.1.113883.10.12.300	🔗	🟢 CDA Clinical Statement
		⚠️	Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.8	🔗	🟡 Patient (2017)
	2.16.840.1.113883.10.12.201	🔗	🟢 CDA Section
		⚠️	Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen
	2.16.840.1.113883.10.12.302	🔗	🟢 CDA Encounter
		⚠️	Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.302, bitte überprüfen
			Version
			2017-07-11 15:36:25
			2017-07-11 09:40:49
			2017-06-12 17:01:16
			2017-06-13 17:19:29
			2017-05-31 17:19:29
			2017-07-11 15:36:25
			2005-09-07
			2005-09-07
			2005-09-07
			2005-09-07
			2017-06-12 17:15:34
			2005-09-07
			2005-09-07

2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.303, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.304, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.305, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.306, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.307		 CDA RegionOfInterest	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.307, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.308		 CDA SubstanceAdministration	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.309		 CDA Supply	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.309, bitte überprüfen	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode		0 .. 1	F	ENT	
@determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
h17:code	CE	0 .. 1			(CDA...ity)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16040 EntityCode (DYNAMIC)	
h17:quantity	PQ	0 .. *			(CDA...ity)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:name	PN	0 ... *			(CDA...ity)
h17:desc	ED	0 ... 1			(CDA...ity)

7.2.30  CDA Precondition 2.16.840.1.113883.10.12.329 - 2005-09-07  (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.329  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDAPrecondition	Anzeigename	CDA Precondition
Beschreibung	 Template CDA Precondition (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 16 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.54	Containment	 Mission Encounter (2017) 2017-07-11 09:40:49
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		 Mission (2017) 2017-06-12 17:01:16
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017) 2017-06-13 17:19:29
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017) 2017-05-31 17:19:29
	2.16.840.1.113883.10.12.301	Containment	 CDA Act 2005-09-07
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.301, bitte überprüfen
	2.16.840.1.113883.10.12.300		 CDA Clinical Statement 2005-09-07
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen

2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		 Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34
2.16.840.1.113883.10.12.201		 CDA Section	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.302		 CDA Encounter	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.302, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.303, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.304, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.305, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.306, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.307		 CDA RegionOfInterest	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.307, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.308		 CDA SubstanceAdministration	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.309		 CDA Supply	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.309, bitte überprüfen	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode		0 ... 1	F	PRCN	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17: criterion		1 .. 1			(CDA...ion)
└ @classCode		0 .. 1	F	OBS	
└ @moodCode		0 .. 1	F	EVN.CRT	
└ h17: code	CD	0 .. 1			(CDA...ion)
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17: text	ED	0 .. 1			(CDA...ion)
└ h17: value	ANY	0 .. 1			(CDA...ion)

7.2.31  CDA Procedure 2.16.840.1.113883.10.12.306 - 2005-09-07  (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.306  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDAProcedure	Anzeigename	CDA Procedure
Beschreibung	 Template CDA Procedure (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.10.12.306		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 16 Templates, Benutzt 9 Templates		
	Benutzt von	als	Name
			Version

2.16.840.1.113883.10.12.300	Inklusion	 CDA Clinical Statement	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen	
2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		 Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.4.54		 Mission Encounter (2017)	2017-07-11 09:40:49
2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		 Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16
2.16.840.1.113883.10.12.201		 CDA Section	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.301		 CDA Act	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.302		 CDA Encounter	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.307		 CDA RegionOfInterest	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.308		 CDA SubstanceAdministration	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.309		 CDA Supply	2005-09-07
Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.10.12.320	Containment	 CDA Subject (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.322	Containment	 CDA Specimen	DYNAMIC

2.16.840.1.113883.10.12.323	Containment		CDA Performer (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.318	Containment		CDA Author (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.319	Containment		CDA Informant (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.321	Containment		CDA Participant (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.300	Containment		CDA Clinical Statement	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.324	Containment		CDA Reference	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.329	Containment		CDA Precondition	DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:procedure					(CDA...ure)
└ @classCode		1 .. 1	F	PROC	
└ @moodCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF	Der Wert von @moodCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19460 x_DocumentProcedureMood (DYNAMIC)			
└ @negationInd	bl	0 .. 1			
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(CDA...ure)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.12.306	
└ h17:id	II	0 .. *			(CDA...ure)
└ h17:code	CD	0 .. 1			(CDA...ure)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:text	ED	0 .. 1			(CDA...ure)
└ h17:statusCode	CS	0 .. 1			(CDA...ure)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 <i>ActStatus</i> (DYNAMIC)	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 .. 1			(CDA...ure)
└ h17:priorityCode	CE	0 .. 1			(CDA...ure)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16866 <i>ActPriority</i> (DYNAMIC)	
└ h17:languageCode	CS	0 .. 1			(CDA...ure)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)	
└ h17:methodCode	CE	0 .. *			(CDA...ure)
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.1065 (ProcedureMethod)	
└ h17:approachSiteCode	CD	0 .. *			(CDA...ure)
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.1052 (Act Site)	
└ h17:targetSiteCode	CD	0 .. *			(CDA...ure)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.1052 (Act Site)	
└ h17:subject		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.320 CDA Subject (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ure)
└ h17:specimen		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.322 CDA Specimen (DYNAMIC)	(CDA...ure)
└ h17:performer		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.323 CDA Performer (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ure)
└ h17:author		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.318 CDA Author (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ure)
└ h17:informant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.319 CDA Informant (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ure)
└ h17:participant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.321 CDA Participant (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ure)
└ h17:entryRelationship		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.300 CDA Clinical Statement (DYNAMIC)	(CDA...ure)
└ @typeCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF			Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19447 x_ActRelationshipEntryRelationship (DYNAMIC)	
└ @contextConductionInd	bl	0 .. 1			
└ @inversionInd	bl	0 .. 1			
└ @negationInd	bl	0 .. 1			
└ h17:sequenceNumber	INT	0 .. 1			(CDA...ure)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:seperatableInd	BL	0 .. 1			(CDA...ure)
└ h17:reference		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.324 CDA Reference (DYNAMIC)	(CDA...ure)
└ h17:precondition		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.329 CDA Precondition (DYNAMIC)	(CDA...ure)

7.2.32 CDA recordTarget Person 2.16.756.5.30.1.1.10.2.1 - 2015-12-14 (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.1  (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2015-12-14
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDARecordTargetPerson	Anzeigename	CDA recordTarget Person
Beschreibung			
Im Element recordTarget wird der Patient bezeichnet. Es wird genau ein Patient angegeben.			
Behandlung von Spezialfällen:			
Spezialfall 1: Einem neugeborenen Kind mit einem Neugeborenen- Ikterus werden Blutgruppen-Dokumente seiner Mutter zugeordnet. Patient ist dabei zwar die Mutter, im recordTarget wird aber das Kind angegeben.			
Spezialfall 2: In anderen Fällen, auch wenn das Kind noch ungeboren ist, ist das Kind participant mit dem entsprechenden ParticipationType Code IND (indirect target).			
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit 7 Konzepte			
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz
	cdachresp-dataelement-13	Namen	RESP
	cdachresp-dataelement-136	Postadresse (eCH-0010)	RESP

	cdachresp-dataelement-10	Geburtsdatum	RESP
	cdachresp-dataelement-11	Geschlecht	RESP
	cdachresp-dataelement-2	Patient	RESP
	cdachresp-dataelement-242	Land	RESP
	cdachresp-dataelement-7	PLS-ID	RESP
	Benutzt von 0 Transactions und 0 Templates, Benutzt 2 Templates		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.10	Inklusion	 CDA Person
	2.16.756.5.30.1.1.10.9.11	Inklusion	 CDA Organization
	Version		
			DYNAMIC
			DYNAMIC
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.101 (2005-09-07)		
Beispiel	Beispiel		
	<pre> <recordTarget> <patientRole> <id extension="898989" root="2.16.756.5.30.999999999999"/> <addr use="HP"> <streetName>Leidensweg</streetName> <houseNumber>10</houseNumber> <postalCode>9876</postalCode> <city>Specimendorf</city> <country>CH</country> </addr> <telecom nullFlavor="MSK"/> <patient> <name> <given>Sesuna</given> <family>Tigrinja</family> </name> <administrativeGenderCode code="F" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/> <birthTime value="20000404"/> </patient> </pre>		

```

<providerOrganization>
  <id extension="76088888888888" root="1.3.88"/>
  <name>Gruppenpraxis CH, Dr. med. Allzeit Bereit</name>
</providerOrganization>
</patientRole>
</recordTarget>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
h17:recordTarget		1 .. *	R	<p>Der Patient kann gemäss Arztbrief mehrmals angegeben werden. Damit die Informationen in einem CDA Dokument unmissverständlich dem richtigen Patienten zugeordnet werden können, legen wir für den Einsatz in der Schweiz fest, dass pro CDA Dokument genau ein Patient angegeben werden muss.</p> <p>Spezialfälle:</p> <p>Gemäss CDA könnte sich das gleiche Dokument auf mehrere Personen beziehen (z.B. bei Zwillingen, die die Neugeborenen-Gelbsucht haben). Da es sich hier um Ausnahmefälle handelt, die nicht mit der Regel <CH-PATC> vereinbar sind, müssen in solchen Fällen mehrere Dokumente erstellt werden (alle mit demselben Inhalt, aber jedes mit einem eindeutigen Patienten).</p>	(CDA...son)	
└ @typeCode	cs	0 .. 1	F	RCT		
└ @contextControlCode	cs	0 .. 1	F	OP		
		<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-2 Patient RESP </div>				
└ h17:patientRole		1 .. 1	R	<p>Enthält die Patientenidentifikationen. Es werden nur OIDs von Codesystemen verwendet, welche im öffentlichen OID Register für das schweizerische Gesundheitswesen (oid.refdata.ch) publiziert sind. Folgende OIDs sollen eingesetzt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Unique Patient Identifier (UPID) ▪ Master Patient Index (MPI) ▪ eue Sozialversicherungsnummer (AHV/AVS 13-digit) (sofern diese dazu gesetzlich zugelassen wird) ▪ Bisherige AHV-Nr (AHV/AVS 11-digit) in Kombination mit: 	(CDA...son)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<ul style="list-style-type: none"> Proprietäre Nummern publizierter Institutionen inkl. Mandanten (z.B. Patienten- / Fallnummer der behandelnden Institution) <p>Wichtig:</p> <ul style="list-style-type: none"> PatientRole erlaubt es, mehrere Patientenidentifikationen anzugeben. Das Element id (Patienten-Identifikationsnummer) kann also n mal vorkommen. Wenn mehrere Identifikationen im erstellenden System bekannt sind, sollen alle bekannten IDs angegeben werden. Bei Antworten auf eine Anfrage sollen die, vom anfragenden System angegebenen IDs wieder zurückgegeben werden. <p>Damit wird ermöglicht, dass der Empfänger die Zuordnung zur internen Patientenidentifikation mit dem von ihm bevorzugten System und nicht mit dem, vom Sender bevorzugten System vorgenommen werden kann.</p>	
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	PAT	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(CDA...son)
	⊙	Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-7 PLS-ID RESP			
Beispiel		<code><id extension="123.71.332.115" root="2.16.756.5.31"/></code>			
Beispiel		<code><id extension="65465" root=" 2.16.756.5.30.1.199.2.9"/></code>			
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA...son)
	⊙	Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-136 Postadresse (eCH-0010) RESP cdachresp-dataelement-242 Land RESP			
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA...son)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
└ h17:patient		0 ... 1			(CDA...son)	
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	PSN		
└ @determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE		
└ h17:name	PN	0 ... *			(CDA...son)	
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-13 Namen				RESP
└ h17:administrativeGenderCode	CE	0 ... 1			(CDA...son)	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 <i>AdministrativeGender</i> (DYNAMIC)				
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-11 Geschlecht				RESP
└ h17:birthTime	TS	0 ... 1		Die Angabe des Geburtsortes ist optional. Wenn er aber angegeben wird, ist das Land zwingend anzugeben.	(CDA...son)	
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-10 Geburtsdatum				RESP
└ h17:maritalStatusCode	CE	0 ... 1			(CDA...son)	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12212 <i>MaritalStatus</i> (DYNAMIC)				
└ h17:religiousAffiliationCode	CE	0 ... 1			(CDA...son)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19185 <i>ReligiousAffiliation</i> (DYNAMIC)	
└ h17:guardian		0 ... *			(CDA...son)
└ @classCode	CS	1 ... 1	F	GUARD	
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA...son)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CDA...son)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA...son)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA...son)
<i>Auswahl</i>		1 ... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> ▪ h17:guardianPerson ▪ h17:guardianOrganization 	
└ h17:guardianPerson					(CDA...son)
<i>Eingefügt</i>				von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.10 <i>CDA Person</i> (DYNAMIC)	
└ @classCode	CS	0 ... 1	F	PSN	
└ @determinerCode	CS	0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 ... *	R		(CDA...son)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:guardianOrganization					(CDA...son)
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.11 CDA Organization (DYNAMIC)	
└ @classCode	CS	0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode	CS	0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA...son)
└ h17:name	ON	1 ... 1			(CDA...son)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA...son)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(CDA...son)
└ h17:birthplace		0 ... 1			(CDA...son)
└ @classCode	CS	0 ... 1	F	BIRTHPL	
└ h17:place		1 ... 1	R		(CDA...son)
└ @classCode	CS	0 ... 1	F	PLC	
└ @determinerCode	CS	0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(CDA...son)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:languageCommunication		0 ... *			(CDA...son)
└ h17:languageCode	CS	0 ... 1			(CDA...son)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)	
└ h17:modeCode	CE	0 ... 1			(CDA...son)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12249 <i>LanguageAbilityMode</i> (DYNAMIC)	
└ h17:proficiencyLevelCode	CE	0 ... 1			(CDA...son)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12199 <i>LanguageAbilityProficiency</i> (DYNAMIC)	
└ h17:preferenceInd	BL	0 ... 1			(CDA...son)
└ h17:providerOrganization		0 ... 1		Hier wird die EAN/GLN Nummer des Leistungserbringers gemäss FMH Index angegeben, der den Patienten im Zusammenhang mit dem aktuellen medizinischen Dokument betreut hat.	(CDA...son)
	Beispiel	<code><id extension="7601234567890" root="1.3.88"/></code>			
Eingefügt				von 2.16.756.5.30.1.1.10.9.11 <i>CDA Organization</i> (DYNAMIC)	
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA...son)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:name	ON	1 ... 1			(CDA...son)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA...son)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(CDA...son)

7.2.33  CDA Reference 2.16.840.1.113883.10.12.324 - 2005-09-07  (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.324  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDAReference	Anzeigenname	CDA Reference
Beschreibung	 Template CDA Reference (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 16 Templates, Benutzt 4 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.54	Containment 	Mission Encounter (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		Mission (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)
	2.16.840.1.113883.10.12.301	Containment 	CDA Act
	 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.301, bitte überprüfen		

2.16.840.1.113883.10.12.300		 CDA Clinical Statement	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen	
2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		 Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34
2.16.840.1.113883.10.12.201		 CDA Section	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.302		 CDA Encounter	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.302, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.303, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.304, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.305, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.306, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.307		 CDA RegionOfInterest	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.307, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.308		 CDA SubstanceAdministration	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.309		 CDA Supply	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.309, bitte überprüfen	
Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.10.12.325	Inklusion	 CDA ExternalAct	DYNAMIC

2.16.840.1.113883.10.12.326	Inklusion		CDA ExternalObservation	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.327	Inklusion		CDA ExternalProcedure	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.328	Inklusion		CDA ExternalDocument	DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF	Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19000 <i>x_ActRelationshipExternalReference</i> (DYNAMIC)			
hl7:seperatableInd	BL	0 .. 1			(CDA...nce)
Auswahl		1 .. 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> hl7:externalAct eingefügt vom Template 2.16.840.1.113883.10.12.325 <i>CDA ExternalAct</i> (DYNAMIC) hl7:externalObservation eingefügt vom Template 2.16.840.1.113883.10.12.326 <i>CDA ExternalObservation</i> (DYNAMIC) hl7:externalProcedure eingefügt vom Template 2.16.840.1.113883.10.12.327 <i>CDA ExternalProcedure</i> (DYNAMIC) hl7:externalDocument eingefügt vom Template 2.16.840.1.113883.10.12.328 <i>CDA ExternalDocument</i> (DYNAMIC) 	
Eingefügt				von 2.16.840.1.113883.10.12.325 <i>CDA ExternalAct</i> (DYNAMIC)	
└ hl7:externalAct					(CDA...nce)
└ @classCode		0 .. 1	F	ACT	
└ @moodCode		0 .. 1	F	EVN	
└ hl7:id	II	0 .. *			(CDA...nce)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:code	CD	0 .. 1			(CDA...nce)
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:text	ED	0 .. 1			(CDA...nce)
<i>Eingefügt</i> von 2.16.840.1.113883.10.12.326 CDA ExternalObservation (DYNAMIC)					
└ h17:externalObservation					(CDA...nce)
└ @classCode		0 .. 1	F	OBS	
└ @moodCode		0 .. 1	F	EVN	
└ h17:id	II	0 .. *			(CDA...nce)
└ h17:code	CD	0 .. 1			(CDA...nce)
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:text	ED	0 .. 1			(CDA...nce)
<i>Eingefügt</i> von 2.16.840.1.113883.10.12.327 CDA ExternalProcedure (DYNAMIC)					
└ h17:externalProcedure					(CDA...nce)
└ @classCode		0 .. 1	F	PROC	
└ @moodCode		0 .. 1	F	EVN	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA...nce)
└ h17:code	CD	0 ... 1			(CDA...nce)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:text	ED	0 ... 1			(CDA...nce)
<i>Eingefügt</i> von 2.16.840.1.113883.10.12.328 CDA ExternalDocument (DYNAMIC)					
└ h17:externalDocument					(CDA...nce)
└ @classCode		0 ... 1	F	DOC	
└ @moodCode		0 ... 1	F	EVN	
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA...nce)
└ h17:code	CD	0 ... 1			(CDA...nce)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ h17:text	ED	0 ... 1			(CDA...nce)
└ h17:setId	II	0 ... 1			(CDA...nce)
└ h17:versionNumber	INT	0 ... 1			(CDA...nce)

7.2.34 ○ CDA RegionOfInterest 2.16.840.1.113883.10.12.307 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.307 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDARegionOfInterest	Anzeigename	CDA RegionOfInterest
Beschreibung	 Template CDA RegionOfInterest (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.10.12.307		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
	Benutzt von 0 Transactions und 16 Templates, Benutzt 9 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.840.1.113883.10.12.300	Inklusion	 CDA Clinical Statement
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		 Patient (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.54		 Mission Encounter (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		 Mission (2017)
	2.16.840.1.113883.10.12.201		 CDA Section
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen
	2.16.840.1.113883.10.12.301		 CDA Act
	2.16.840.1.113883.10.12.302		 CDA Encounter
	2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation
Benutzt von / Benutzt			Version
			2005-09-07
			2017-06-12 17:15:34
			2017-06-13 17:19:29
			2017-05-31 17:19:29
			2017-07-11 09:40:49
			2017-06-12 17:01:16
			2005-09-07
			2005-09-07
			2005-09-07

2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.307		 CDA RegionOfInterest	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.308		 CDA SubstanceAdministration	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.309		 CDA Supply	2005-09-07

Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.10.12.320	Containment	 CDA Subject (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.322	Containment	 CDA Specimen	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.323	Containment	 CDA Performer (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.318	Containment	 CDA Author (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.319	Containment	 CDA Informant (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.321	Containment	 CDA Participant (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.300	Containment	 CDA Clinical Statement	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.324	Containment	 CDA Reference	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.329	Containment	 CDA Precondition	DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:regionOfInterest					(CDA...est)
└ @classCode		1 .. 1	F	ROI0VL	
└ @moodCode		1 .. 1	F	EVN	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(CDA...est)	
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.12.307		
└ h17:id	II	1 .. *	R		(CDA...est)	
└ h17:code	CS	1 .. 1	R		(CDA...est)	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16117 <i>ROIOverlayShape</i> (DYNAMIC)				
└ h17:value	INT	1 .. *	R		(CDA...est)	
└ h17:subject		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.320 <i>CDA Subject (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...est)	
└ h17:specimen		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.322 <i>CDA Specimen</i> (DYNAMIC)	(CDA...est)	
└ h17:performer		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.323 <i>CDA Performer (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...est)	
└ h17:author		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.318 <i>CDA Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...est)	
└ h17:informant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.319 <i>CDA Informant (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...est)	
└ h17:participant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.321 <i>CDA Participant (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...est)	
└ h17:entryRelationship		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.300 <i>CDA Clinical Statement</i> (DYNAMIC)	(CDA...est)	
└ @typeCode	cs	1 .. 1	R			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19447 x_ActRelationshipEntryRelationship (DYNAMIC)	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1			
└ @inversionInd	bl	0 ... 1			
└ @negationInd	bl	0 ... 1			
└ h17:sequenceNumber	INT	0 ... 1			(CDA...est)
└ h17:seperatableInd	BL	0 ... 1			(CDA...est)
└ h17:reference		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.324 CDA Reference (DYNAMIC)	(CDA...est)
└ h17:precondition		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.329 CDA Precondition (DYNAMIC)	(CDA...est)

7.2.35 CDA RelatedEntity 2.16.840.1.113883.10.12.316 - 2005-09-07 (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.316  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDARelatedEntity	Anzeigename	CDA RelatedEntity
Beschreibung	 Template CDA RelatedEntity (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 17 Templates, Benutzt 1 Template		

Benutzt von	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.10.12.319	Containment	 CDA Informant (Body)	2005-09-07
2.16.756.5.30.1.1.10.4.54		 Mission Encounter (2017)	2017-07-11 09:40:49
2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		 Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
2.16.840.1.113883.10.12.201		 CDA Section	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen	
2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		 Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34
2.16.840.1.113883.10.12.301		 CDA Act	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.301, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.300		 CDA Clinical Statement	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.302		 CDA Encounter	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.302, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.303, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.304, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.305, bitte überprüfen	

2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.306, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.307		 CDA RegionOfInterest	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.307, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.308		 CDA SubstanceAdministration	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.309		 CDA Supply	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.309, bitte überprüfen	
Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.10.12.152	Containment	 CDA Person	DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF	Der Wert von @classCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19316 <i>RoleClassMutualRelationship</i> (DYNAMIC)			
h17:code	CE	0 .. 1			(CDA...ity)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19563 <i>PersonalRelationshipRoleType</i> (DYNAMIC)			
h17:addr	AD	0 .. *			(CDA...ity)
h17:telecom	TEL	0 .. *			(CDA...ity)
h17:effectiveTime	IVL_TS	0 .. 1			(CDA...ity)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:relatedPerson		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.152 CDA Person (DYNAMIC)	(CDA...ity)

7.2.36  CDA Section 2.16.840.1.113883.10.12.201 - 2005-09-07  (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.201  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDASection	Anzeigename	CDA Section
Beschreibung	 Template CDA Section (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.10.12.201		
Klassifikation	CDA Section Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 4 Templates, Benutzt 5 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.8	Containment	 Patient (2017) 2017-06-12 17:15:34
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017) 2017-06-13 17:19:29
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017) 2017-05-31 17:19:29
	2.16.840.1.113883.10.12.201	Containment	 CDA Section 2005-09-07
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen
	Benutzt	als	Name
	2.16.840.1.113883.10.12.320	Containment	 CDA Subject (Body) DYNAMIC
	2.16.840.1.113883.10.12.318	Containment	 CDA Author (Body) DYNAMIC
	2.16.840.1.113883.10.12.319	Containment	 CDA Informant (Body) DYNAMIC

2.16.840.1.113883.10.12.300 Containment  CDA Clinical Statement

DYNAMIC

2.16.840.1.113883.10.12.201 Containment  CDA Section

DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(CDA...ion)
└ @classCode		0 .. 1	F	DOCSECT	
└ @moodCode		0 .. 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(CDA...ion)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.12.201	
└ h17:id	II	0 .. 1			(CDA...ion)
└ h17:code	CE	0 .. 1			(CDA...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10871 DocumentSectionType (DYNAMIC)			
└ h17:title	ST	0 .. 1			(CDA...ion)
└ h17:text	SD.TEXT	0 .. 1	R		(CDA...ion)
└ h17:confidentialityCode	CE	0 .. 1			(CDA...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16926 HL7 BasicConfidentialityKind (DYNAMIC)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:languageCode	CS	0 .. 1			(CDA...ion)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)	
└ h17:subject		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.320 <i>CDA Subject (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ion)
└ h17:author		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.318 <i>CDA Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ion)
└ h17:informant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.319 <i>CDA Informant (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ion)
└ h17:entry		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.300 <i>CDA Clinical Statement</i> (DYNAMIC)	(CDA...ion)
└ @typeCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF			Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19446 <i>x_ActRelationshipEntry</i> (DYNAMIC)	
└ @contextConductionInd	bl	0 .. 1			
└ h17:component		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (DYNAMIC)	(CDA...ion)
└ @typeCode		0 .. 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 .. 1			

7.2.37 CDA Specimen 2.16.840.1.113883.10.12.322 - 2005-09-07 (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.322  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
----	---	------------	----------------------

Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDASpecimen	Anzeigename	CDA Specimen
Beschreibung	 Template CDA Specimen (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
	Benutzt von 0 Transactions und 16 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von	als	Name
			Version
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.54	Containment 	Mission Encounter (2017) 2017-07-11 09:40:49
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7	 	Mission (2017) 2017-06-12 17:01:16
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017) 2017-06-13 17:19:29
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017) 2017-05-31 17:19:29
	2.16.840.1.113883.10.12.301	Containment 	CDA Act 2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.301, bitte überprüfen	
Benutzt von / Benutzt	2.16.840.1.113883.10.12.300	 	CDA Clinical Statement 2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen	
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.8	 	Patient (2017) 2017-06-12 17:15:34
	2.16.840.1.113883.10.12.201	 	CDA Section 2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen	
	2.16.840.1.113883.10.12.302	 	CDA Encounter 2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.302, bitte überprüfen	
	2.16.840.1.113883.10.12.303	 	CDA Observation 2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.303, bitte überprüfen	

	2.16.840.1.113883.10.12.304			CDA ObservationMedia	2005-09-07
				Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.304, bitte überprüfen	
	2.16.840.1.113883.10.12.305			CDA Organizer	2005-09-07
				Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.305, bitte überprüfen	
	2.16.840.1.113883.10.12.306			CDA Procedure	2005-09-07
				Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.306, bitte überprüfen	
	2.16.840.1.113883.10.12.307			CDA RegionOfInterest	2005-09-07
				Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.307, bitte überprüfen	
	2.16.840.1.113883.10.12.308			CDA SubstanceAdministration	2005-09-07
				Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen	
	2.16.840.1.113883.10.12.309			CDA Supply	2005-09-07
				Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.309, bitte überprüfen	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode		0 .. 1	F	SPC	
h17:specimenRole		1 .. 1			(CDA...men)
└ @classCode		0 .. 1	F	SPEC	
└ h17:id	II	0 .. *			(CDA...men)
└ h17:specimenPlayingEntity		0 .. 1			(CDA...men)
└ @classCode		0 .. 1	F	ENT	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CDA...men)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16040 EntityCode (DYNAMIC)			
└ h17:quantity	PQ	0 ... *			(CDA...men)
└ h17:name	PN	0 ... *			(CDA...men)
└ h17:desc	ED	0 ... 1			(CDA...men)

7.2.38 ○ CDA Subject (Body) 2.16.840.1.113883.10.12.320 - 2005-09-07 ref (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.320 ref (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDASubjectBody	Anzeigename	CDA Subject (Body)
Beschreibung	 Template CDA Subject Body (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
	Benutzt von 0 Transactions und 16 Templates, Benutzt 0 Templates		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.54	Containment 	Mission Encounter (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7	 	Mission (2017)
			2017-07-11 09:40:49
			2017-06-12 17:01:16

2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
2.16.840.1.113883.10.12.201	Containment	 CDA Section	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen	
2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		 Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34
2.16.840.1.113883.10.12.301	Containment	 CDA Act	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.301, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.300		 CDA Clinical Statement	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.302		 CDA Encounter	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.302, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.303, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.304, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.305, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.306, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.307		 CDA RegionOfInterest	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.307, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.308		 CDA SubstanceAdministration	2005-09-07

2.16.840.1.113883.10.12.309   CDA Supply 2005-09-07

 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen

 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.309, bitte überprüfen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode		0 .. 1	F	SBJ	
@contextControlCode		0 .. 1	F	OP	
h17:awarenessCode	CE	0 .. 1			(CDA...ody)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10310 <i>TargetAwareness</i> (DYNAMIC)	
h17:relatedSubject		1 .. 1			(CDA...ody)
└ @classCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF			Der Wert von @classCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19368 <i>x_DocumentSubject</i> (DYNAMIC)	
└ h17:code	CE	0 .. 1			(CDA...ody)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19563 <i>PersonalRelationshipRoleType</i> (DYNAMIC)	
└ h17:addr	AD	0 .. *			(CDA...ody)
└ h17:telecom	TEL	0 .. *			(CDA...ody)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:subject		0 .. 1			(CDA...ody)
└ @classCode		0 .. 1	F	PSN	
└ @determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	0 .. *			(CDA...ody)
└ h17:administrativeGenderCode	CE	0 .. 1			(CDA...ody)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)			
└ h17:birthTime	TS	0 .. 1			(CDA...ody)

7.2.39 CDA SubstanceAdministration 2.16.840.1.113883.10.12.308 - 2005-09-07 (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.308  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDASubstanceAdministration	Anzeigename	CDA SubstanceAdministration
Beschreibung	 Template CDA SubstanceAdministration (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.10.12.308		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 16 Templates, Benutzt 10 Templates		

Benutzt von	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.10.12.300	Inklusion	 CDA Clinical Statement	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen	
2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		 Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.4.54		 Mission Encounter (2017)	2017-07-11 09:40:49
2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		 Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16
2.16.840.1.113883.10.12.201		 CDA Section	2005-09-07
		 Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.301		 CDA Act	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.302		 CDA Encounter	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.307		 CDA RegionOfInterest	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.308		 CDA SubstanceAdministration	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.309		 CDA Supply	2005-09-07
Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.10.12.320	Containment	 CDA Subject (Body)	DYNAMIC

2.16.840.1.113883.10.12.322	Containment		CDA Specimen	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.312	Containment		CDA ManufacturedProduct	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.323	Containment		CDA Performer (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.318	Containment		CDA Author (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.319	Containment		CDA Informant (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.321	Containment		CDA Participant (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.300	Containment		CDA Clinical Statement	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.324	Containment		CDA Reference	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.329	Containment		CDA Precondition	DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration					(CDA...ion)
└ @classCode		1 .. 1	F	SBADM	
└ @moodCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF	Der Wert von @moodCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19461 x_DocumentSubstanceMood (DYNAMIC)			
└ @negationInd	bl	0 .. 1			
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(CDA...ion)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.12.308	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA...ion)
└ h17:code	CD	0 ... 1			(CDA...ion)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19708 <i>ActSubstanceAdministrationCode</i> (DYNAMIC)	
└ h17:text	ED	0 ... 1			(CDA...ion)
└ h17:statusCode	CS	0 ... 1			(CDA...ion)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 <i>ActStatus</i> (DYNAMIC)	
└ h17:effectiveTime	SXCM_TS	0 ... 1			(CDA...ion)
└ h17:priorityCode	CE	0 ... 1			(CDA...ion)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16866 <i>ActPriority</i> (DYNAMIC)	
└ h17:repeatNumber	IVL_INT	0 ... 1			(CDA...ion)
└ h17:routeCode	CE	0 ... 1			(CDA...ion)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14581 <i>RouteOfAdministration</i> (DYNAMIC)	
└ h17:approachSiteCode	CD	0 ... *			(CDA...ion)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.1052 (Act Site)	
└ h17:doseQuantity	IVL_PQ	0 .. 1			(CDA...ion)
└ h17:rateQuantity	IVL_PQ	0 .. 1			(CDA...ion)
└ h17:maxDoseQuantity	RTO_PQ_PQ	0 .. 1			(CDA...ion)
└ h17:administrationUnitCode	CE	0 .. 1			(CDA...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14570 <i>AdministrableDrugForm</i> (DYNAMIC)			
└ h17:subject		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.320 <i>CDA Subject (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ion)
└ h17:specimen		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.322 <i>CDA Specimen</i> (DYNAMIC)	(CDA...ion)
└ h17:consumable		1 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.312 <i>CDA ManufacturedProduct</i> (DYNAMIC)	(CDA...ion)
└ @typeCode		1 .. 1	F	CSM	
└ h17:performer		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.323 <i>CDA Performer (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ion)
└ h17:author		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.318 <i>CDA Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ion)
└ h17:informant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.319 <i>CDA Informant (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ion)
└ h17:participant		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.321 <i>CDA Participant (Body)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ion)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:entryRelationship		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.300 CDA Clinical Statement (DYNAMIC)	(CDA...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	R		
				CONF Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19447 x_ActRelationshipEntryRelationship (DYNAMIC)	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1			
└ @inversionInd	bl	0 ... 1			
└ @negationInd	bl	0 ... 1			
└ h17:sequenceNumber	INT	0 ... 1			(CDA...ion)
└ h17:seperatableInd	BL	0 ... 1			(CDA...ion)
└ h17:reference		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.324 CDA Reference (DYNAMIC)	(CDA...ion)
└ h17:precondition		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.329 CDA Precondition (DYNAMIC)	(CDA...ion)

7.2.40 CDA Supply 2.16.840.1.113883.10.12.309 - 2005-09-07 (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.309  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDASupply	Anzeigenname	CDA Supply
Beschreibung	 Template CDA Supply (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.10.12.309			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 16 Templates, Benutzt 10 Templates			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.840.1.113883.10.12.300	Inklusion	 CDA Clinical Statement	2005-09-07
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen	
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.8		 Patient (2017)	2017-06-12 17:15:34
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.54		 Mission Encounter (2017)	2017-07-11 09:40:49
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		 Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16
	2.16.840.1.113883.10.12.201		 CDA Section	2005-09-07
			Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen	
	2.16.840.1.113883.10.12.301		 CDA Act	2005-09-07
	2.16.840.1.113883.10.12.302		 CDA Encounter	2005-09-07
	2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation	2005-09-07
	2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07
2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer	2005-09-07	
2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure	2005-09-07	
2.16.840.1.113883.10.12.307		 CDA RegionOfInterest	2005-09-07	
2.16.840.1.113883.10.12.308		 CDA SubstanceAdministration	2005-09-07	

2.16.840.1.113883.10.12.309 	 CDA Supply	2005-09-07	
Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.10.12.320	Containment	 CDA Subject (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.322	Containment	 CDA Specimen	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.312	Containment	 CDA ManufacturedProduct	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.323	Containment	 CDA Performer (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.318	Containment	 CDA Author (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.319	Containment	 CDA Informant (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.321	Containment	 CDA Participant (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.300	Containment	 CDA Clinical Statement	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.324	Containment	 CDA Reference	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.329	Containment	 CDA Precondition	DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:supply					(CDA...ply)
└ @classCode		1 ... 1	F	SPLY	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	R		
	CONF			Der Wert von @moodCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19461 x_DocumentSubstanceMood (DYNAMIC)	
└ h17:templateId	II	1 ... 1			(CDA...ply)
└ @root		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.12.309	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA...ply)
└ h17:code	CD	0 ... 1			(CDA...ply)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:text	ED	0 ... 1			(CDA...ply)
└ h17:statusCode	CS	0 ... 1			(CDA...ply)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 ActStatus (DYNAMIC)	
└ h17:effectiveTime	SXCM_TS	0 ... 1			(CDA...ply)
└ h17:priorityCode	CE	0 ... *			(CDA...ply)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16866 ActPriority (DYNAMIC)	
└ h17:repeatNumber	IVL_INT	0 ... 1			(CDA...ply)
└ h17:independentInd	BL	0 ... 1			(CDA...ply)
└ h17:quantity	PQ	0 ... 1			(CDA...ply)
└ h17:expectedUseTime	IVL_TS	0 ... 1			(CDA...ply)
└ h17:subject		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.320 CDA Subject (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ply)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:specimen		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.322 CDA Specimen (DYNAMIC)	(CDA...ply)
└ h17:product		0 ... 1	R	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.312 CDA ManufacturedProduct (DYNAMIC)	(CDA...ply)
└ @typeCode		0 ... 1	F	PRD	
└ h17:performer		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.323 CDA Performer (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ply)
└ h17:author		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.318 CDA Author (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ply)
└ h17:informant		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.319 CDA Informant (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ply)
└ h17:participant		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.321 CDA Participant (Body) (DYNAMIC)	(CDA...ply)
└ h17:entryRelationship		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.300 CDA Clinical Statement (DYNAMIC)	(CDA...ply)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	R		
	CONF			Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19447 x_ActRelationshipEntryRelationship (DYNAMIC)	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1			
└ @inversionInd	bl	0 ... 1			
└ @negationInd	bl	0 ... 1			
└ h17:sequenceNumber	INT	0 ... 1			(CDA...ply)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:seperatableInd	BL	0 .. 1			(CDA...ply)
└ h17:reference		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.324 CDA Reference (DYNAMIC)	(CDA...ply)
└ h17:precondition		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.329 CDA Precondition (DYNAMIC)	(CDA...ply)

7.2.41 ○ CDA authenticator 2.16.840.1.113883.10.12.107 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.107 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07																								
Status	 Active	Versions-Label																									
Name	CDAauthenticator	Anzeigenname	CDA authenticator																								
Beschreibung	 Template CDA authenticator (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)																										
Klassifikation	CDA Header Level Template																										
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																										
	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 1 Template																										
Benutzt von / Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.1.2</td> <td>Inklusion</td> <td> EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)</td> <td>2017-06-13 17:19:29</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.1.2</td> <td></td> <td> EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)</td> <td>2017-05-31 17:19:29</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">Zikuläre Referenz gefunden mit cdachresp-template-document-2, bitte überprüfen</td> </tr> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.10.12.153</td> <td>Containment</td> <td> CDA AssignedEntity</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Inklusion	 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29			Zikuläre Referenz gefunden mit cdachresp-template-document-2, bitte überprüfen		Benutzt	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.10.12.153	Containment	 CDA AssignedEntity	DYNAMIC
Benutzt von	als	Name	Version																								
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Inklusion	 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29																								
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29																								
		Zikuläre Referenz gefunden mit cdachresp-template-document-2, bitte überprüfen																									
Benutzt	als	Name	Version																								
2.16.840.1.113883.10.12.153	Containment	 CDA AssignedEntity	DYNAMIC																								

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:authenticator		0 ... *			(CDA...tor)
└ @typeCode		0 ... 1	F	AUTHEN	
└ h17:time	TS	1 ... 1	R		(CDA...tor)
└ h17:signatureCode	CS	1 ... 1	R		(CDA...tor)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 ParticipationSignature (DYNAMIC)			
└ h17:assignedEntity		1 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.153 CDA AssignedEntity (DYNAMIC)	(CDA...tor)

7.2.42  CDA author 2.16.840.1.113883.10.12.102  (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.102  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDAauthor	Anzeigename	CDA author
Beschreibung	 Template CDA author (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 3 Templates		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Inklusion	 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)
			Version
			2017-06-13 17:19:29
			2017-05-31 17:19:29

 Zikläre Referenz gefunden mit cdachresp-template-document-2, bitte überprüfen

Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.10.12.152	Containment	 CDA Person	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.315	Containment	 CDA Device	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.151	Containment	 CDA Organization	DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:author		1 ... *			(CDA...hor)
└ @typeCode		0 ... 1	F	AUT	
└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			(CDA...hor)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 ParticipationFunction (DYNAMIC)			
└ h17:time	TS	1 ... 1	R		(CDA...hor)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1			(CDA...hor)
└ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(CDA...hor)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CDA...hor)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA...hor)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA...hor)
Auswahl		0 ... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> hl7:assignedPerson welches enthält Template 2.16.840.1.113883.10.12.152 CDA Person (DYNAMIC) hl7:assignedAuthoringDevice welches enthält Template 2.16.840.1.113883.10.12.315 CDA Device (DYNAMIC) 	
└ h17:assignedPerson				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.152 CDA Person (DYNAMIC)	(CDA...hor)
└ h17:assignedAuthoringDevice				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.315 CDA Device (DYNAMIC)	(CDA...hor)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.151 CDA Organization (DYNAMIC)	(CDA...hor)

7.2.43 CDA Authorization 2.16.840.1.113883.10.12.114 - 2005-09-07 (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.114  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDAauthorization	Anzeigename	CDA Authorization
Beschreibung	 Template CDA Authorization (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 0 Templates		

Benutzt von	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Inklusion	 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29

 Zikuläre Referenz gefunden mit cdachresp-template-document-2, bitte überprüfen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:authorization		0 ... *			(CDA...ion)
└ @typeCode		0 ... 1	F	AUTH	
└ h17:consent		1 ... 1			(CDA...ion)
└ @classCode		0 ... 1	F	CONS	
└ @moodCode		0 ... 1	F	EVN	
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA...ion)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CDA...ion)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	R		(CDA...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	

7.2.44  CDA componentOf 2.16.840.1.113883.10.12.113 - 2005-09-07  (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.113  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07		
Status	 Active	Versions-Label			
Name	CDAcomponentOf	Anzeigename	CDA componentOf		
Beschreibung	 Template CDA componentOf (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)				
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 1 Template, Benutzt 3 Templates				
	Benutzt von	als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Inklusion	 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29	
	Benutzt	als	Name	Version	
	2.16.840.1.113883.10.12.153	Containment	 CDA AssignedEntity	DYNAMIC	
		2.16.840.1.113883.10.12.317	Containment	 CDA Place	DYNAMIC
		2.16.840.1.113883.10.12.151	Containment	 CDA Organization	DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:componentOf		0 ... 1			(CDA...tOf)
└ @typeCode		0 ... 1	F	COMP	
└ h17:encompassingEncounter		1 ... 1			(CDA...tOf)
└└ @classCode		0 ... 1	F	ENC	
└└ @moodCode		0 ... 1	F	EVN	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA...tOf)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CDA...tOf)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.13955 <i>ActEncounterCode</i> (DYNAMIC)			
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	R		(CDA...tOf)
└ h17:dischargeDispositionCode	CE	0 ... 1			(CDA...tOf)
	CONF	muss aus der Konzeptdomäne "EncounterDischargeDisposition" gewählt werden			
└ h17:responsibleParty		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.153 <i>CDA AssignedEntity</i> (DYNAMIC)	(CDA...tOf)
└ @typeCode		0 ... 1	F	RESP	
└ h17:encounterParticipant		0 ... *			(CDA...tOf)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19600 <i>x_EncounterParticipant</i> (DYNAMIC)			
└ h17:time	IVL_TS	0 ... 1			(CDA...tOf)
└ h17:assignedEntity		1 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.153 <i>CDA AssignedEntity</i> (DYNAMIC)	(CDA...tOf)
└ h17:location		0 ... 1			(CDA...tOf)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @typeCode		0 ... 1	F	LOC	
└ h17:healthCareFacility		1 ... 1			(CDA...tOf)
└ @classCode		0 ... 1	F	SDLOC	
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA...tOf)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CDA...tOf)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.17660 <i>ServiceDeliveryLocationRoleType</i> (DYNAMIC)			
└ h17:location		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.317 <i>CDA Place</i> (DYNAMIC)	(CDA...tOf)
└ h17:serviceProviderOrganization		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.151 <i>CDA Organization</i> (DYNAMIC)	(CDA...tOf)

7.2.45 CDA custodian 2.16.756.5.30.1.1.10.2.3 - 2009-01-27 (aus Repository: hl7chcda-)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.3  (aus Repository: hl7chcda-)	Gültigkeit	gültig ab 2009-01-27
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDAcustodian	Anzeigenname	CDA custodian
Beschreibung	Es wird diejenige Organisation angegeben, in deren Namen das medizinische Dokument ausgetauscht wird (entspricht dem Absender eines Briefes). Hier wird die EAN/GLN Nummer des Leistungserbringers angegeben, der den Patienten im Zusammenhang mit dem aktuellen medizinischen Dokument betreut hat.		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept				
	Id	Name	Datensatz		
	cdachresp-dataelement-61	aufgebotene Organisation	RESP		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 0 Templates				
	Benutzt von	als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Inklusion 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29	
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29	
	 Zikuläre Referenz gefunden mit cdachresp-template-document-2, bitte überprüfen				
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.104 (2005-09-07)				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <custodian> <assignedCustodian> <representedCustodianOrganization> <id extension="7601234567890" root="1.3.88"/> <name>Gruppenpraxis CH</name> <telecom value="tel:+41.32.234.55.66" use="WP"/> <addr use="WP"> <streetName>Doktorgasse</streetName> <houseNumber>2</houseNumber> <city>Musterhausen</city> <postalCode>8888</postalCode> <country>CHE</country> </addr> </representedCustodianOrganization> </assignedCustodian> </custodian> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:custodian		1 ... 1	R		(CDA...ian)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	CST		
└ h17:assignedCustodian		1 ... 1	R		(CDA...ian)	
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED		
└ h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1	R		(CDA...ian)	
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ORG		
└ @determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE		
└ h17:id	II	1 ... *	M		(CDA...ian)	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-61 aufgebote Organisation RESP				
└ h17:name	ON	0 ... 1			(CDA...ian)	
└ h17:telecom	TEL	0 ... 1			(CDA...ian)	
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(CDA...ian)	

7.2.46 CDA dataEnterer 2.16.840.1.113883.10.12.103 - 2005-09-07 (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.103  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	

Name	CDAdatenerer	Anzeigenname	CDA dataEnterer	
Beschreibung	🇺🇸 Template CDA dataEnterer (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)			
Klassifikation	CDA Header Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 1 Template			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Inklusion	🟡 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		🔵 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
	🟡 Zikläre Referenz gefunden mit cdachresp-template-document-2, bitte überprüfen			
Benutzt	als	Name	Version	
2.16.840.1.113883.10.12.153	Containment	🟢 CDA AssignedEntity	DYNAMIC	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:dataEnterer		0 ... 1			(CDA...rer)
└ @typeCode		0 ... 1	F	ENT	
└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
└ h17:time	TS	0 ... 1			(CDA...rer)
└ h17:assignedEntity		1 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.153 CDA AssignedEntity (DYNAMIC)	(CDA...rer)

7.2.47 ○ CDA inFulfillmentOf 2.16.840.1.113883.10.12.109 - 2005-09-07 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.109 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
-----------	--	-------------------	----------------------

Status	 Active	Versions-Label													
Name	CDaInFulfillmentOf	Anzeigename	CDA inFulfillmentOf												
Beschreibung	 Template CDA inFulfillmentOf (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)														
Klassifikation	CDA Header Level Template														
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)														
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 0 Templates														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.1.2</td> <td>Inklusion </td> <td>EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)</td> <td>2017-06-13 17:19:29</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.1.2</td> <td> </td> <td>EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)</td> <td>2017-05-31 17:19:29</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Inklusion 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29		
Benutzt von	als	Name	Version												
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Inklusion 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29												
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29												
	 Zikuläre Referenz gefunden mit cdachresp-template-document-2, bitte überprüfen														

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:inFulfillmentOf		0 ... *			(CDA...tOf)
└ @typeCode		0 ... 1	F	FLFS	
└ h17:order		1 ... 1			(CDA...tOf)
└ @classCode		0 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode		1 ... 1	F	RQO	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(CDA...tOf)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CDA...tOf)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:priorityCode	CE	0 ... 1			(CDA...tof)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16866 ActPriority (DYNAMIC)			

7.2.48 ○ CDA Informant (Body) 2.16.840.1.113883.10.12.319 - 2005-09-07 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.319 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	● Active	Versions-Label	
Name	CDAinformantBody	Anzeigename	CDA Informant (Body)
Beschreibung	🇺🇸 Template CDA Informant Body (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
	Benutzt von 0 Transactions und 16 Templates, Benutzt 2 Templates		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.54	Containment	● Mission Encounter (2017) 2017-07-11 09:40:49
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7	🔗	● Mission (2017) 2017-06-12 17:01:16
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	🔗	● EmergencyMedicalServiceProtocol (2017) 2017-06-13 17:19:29
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	🔗	⊗ EmergencyMedicalServiceProtocol (2017) 2017-05-31 17:19:29
	2.16.840.1.113883.10.12.201	Containment	● CDA Section 2005-09-07
		⚠	Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.201, bitte überprüfen
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.8	🔗	● Patient (2017) 2017-06-12 17:15:34

2.16.840.1.113883.10.12.301	Containment	 CDA Act	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.301, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.300		 CDA Clinical Statement	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.300, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.302		 CDA Encounter	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.302, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.303		 CDA Observation	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.303, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.304		 CDA ObservationMedia	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.304, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.305		 CDA Organizer	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.305, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.306		 CDA Procedure	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.306, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.307		 CDA RegionOfInterest	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.307, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.308		 CDA SubstanceAdministration	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.308, bitte überprüfen	
2.16.840.1.113883.10.12.309		 CDA Supply	2005-09-07
		Zikuläre Referenz gefunden mit 2.16.840.1.113883.10.12.309, bitte überprüfen	
Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.10.12.153	Containment	 CDA AssignedEntity	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.316	Containment	 CDA RelatedEntity	DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode		0 ... 1	F	INF	
@contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
Auswahl		1 ... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> hl7:assignedEntity welches enthält Template 2.16.840.1.113883.10.12.153 CDA AssignedEntity (DYNAMIC) hl7:relatedEntity welches enthält Template 2.16.840.1.113883.10.12.316 CDA RelatedEntity (DYNAMIC) 	
└ h17:assignedEntity				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.153 CDA AssignedEntity (DYNAMIC)	(CDA...ody)
└ h17:relatedEntity				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.316 CDA RelatedEntity (DYNAMIC)	(CDA...ody)

7.2.49  CDA informationRecipient 2.16.840.1.113883.10.12.105 - 2005-09-07  (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.105  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07											
Status	 Active	Versions-Label												
Name	CDAinformationRecipient	Anzeigename	CDA informationRecipient											
Beschreibung	 Template CDA informationRecipient (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)													
Klassifikation	CDA Header Level Template													
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)													
	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 2 Templates													
Benutzt von / Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.1.2</td> <td>Inklusion</td> <td> EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)</td> <td>2017-06-13 17:19:29</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.1.2</td> <td></td> <td> EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)</td> <td>2017-05-31 17:19:29</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Inklusion	 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29	
Benutzt von	als	Name	Version											
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Inklusion	 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29											
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29											

⚠ Zikuläre Referenz gefunden mit cdachresp-template-document-2, bitte überprüfen

Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.10.12.152	Containment	 CDA Person	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.151	Containment	 CDA Organization	DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:informationRecipient		0 ... *			(CDA...ent)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19366 x_InformationRecipient (DYNAMIC)			
└ h17:intendedRecipient		1 ... 1			(CDA...ent)
└ @classCode	cs	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @classCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16772 x_InformationRecipientRole (DYNAMIC)			
└ h17:id	II	0 ... *	R		(CDA...ent)
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA...ent)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA...ent)
└ h17:informationRecipient		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.152 CDA Person (DYNAMIC)	(CDA...ent)
└ h17:receivedOrganization		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.151 CDA Organization (DYNAMIC)	(CDA...ent)

7.2.50  CDA legalAuthenticator 2.16.840.1.113883.10.12.106 - 2005-09-07  (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.106  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07	
Status	 Active	Versions-Label		
Name	CDAlegalAuthenticator	Anzeigename	CDA legalAuthenticator	
Beschreibung	 Template CDA legalAuthenticator (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)			
Klassifikation	CDA Header Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 1 Template			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Inklusion	 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
	 Zikuläre Referenz gefunden mit cdachresp-template-document-2, bitte überprüfen			
Benutzt	als	Name	Version	
2.16.840.1.113883.10.12.153	Containment	 CDA AssignedEntity	DYNAMIC	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:legalAuthenticator		0 ... 1			(CDA...tor)
└ @typeCode		0 ... 1	F	LA	
└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
└ h17:time	TS	1 ... 1	R		(CDA...tor)
└ h17:signatureCode	CS	1 ... 1	R		(CDA...tor)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 <i>ParticipationSignature</i> (DYNAMIC)	
└ h17:assignedEntity		1 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.153 <i>CDA AssignedEntity</i> (DYNAMIC)	(CDA...tor)

7.2.51 ○ CDA participant 2.16.840.1.113883.10.12.108 - 2005-09-07 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.108 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07		
Status	● Active	Versions-Label			
Name	CDAparticipant	Anzeigename	CDA participant		
Beschreibung	🇺🇸 Template CDA participant (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)				
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 2 Templates				
	Benutzt von	als	Name		
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Inklusion	● EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)		
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	🔗	⊗ EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)		
		⚠	Zikuläre Referenz gefunden mit cdachresp-template-document-2, bitte überprüfen		
	Benutzt	als	Name		
	2.16.840.1.113883.10.12.152	Containment	● CDA Person		
	2.16.840.1.113883.10.12.151	Containment	● CDA Organization		
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:participant		0 ... *			(CDA...ant)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @typeCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF			Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10901 <i>ParticipationType</i> (DYNAMIC)	
└ @contextControlCode		0 .. 1	F	OP	
└ h17:functionCode	CE	0 .. 1			(CDA...ant)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)	
└ h17:time	IVL_TS	0 .. 1			(CDA...ant)
└ h17:associatedEntity		1 .. 1			(CDA...ant)
└ @classCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF			Der Wert von @classCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19313 <i>RoleClassAssociative</i> (DYNAMIC)	
└ h17:id	II	0 .. *			(CDA...ant)
└ h17:code	CE	0 .. 1			(CDA...ant)
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0 .. *			(CDA...ant)
└ h17:telecom	TEL	0 .. *			(CDA...ant)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:associatedPerson		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.152 CDA Person (DYNAMIC)	(CDA...ant)
└ h17:scopingOrganization		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.151 CDA Organization (DYNAMIC)	(CDA...ant)

7.2.52 ○ CDA recordTarget 2.16.840.1.113883.10.12.101 - 2005-09-07 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.101 ^{ref} (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07	
Status	● Active	Versions-Label		
Name	CDArecordTarget	Anzeigename	CDA recordTarget	
Beschreibung	🇺🇸 Template CDA recordTarget (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)			
Klassifikation	CDA Header Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 2 Templates			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Inklusion	● EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	🔗	⊗ EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
	⚠ Zikuläre Referenz gefunden mit cdachresp-template-document-2, bitte überprüfen			
Benutzt	als	Name	Version	
2.16.840.1.113883.10.12.152	Containment	● CDA Person	DYNAMIC	
2.16.840.1.113883.10.12.151	Containment	● CDA Organization	DYNAMIC	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:recordTarget		1 ... *			(CDA...get)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @typeCode		0 ... 1	F	RCT	
└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
└ h17:patientRole		1 ... 1			(CDA...get)
└ @classCode		0 ... 1	F	PAT	
└ h17:id	II	1 ... *			(CDA...get)
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA...get)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA...get)
└ h17:patient		0 ... 1			(CDA...get)
└ @classCode		0 ... 1	F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... 1			(CDA...get)
└ h17:name	PN	0 ... *			(CDA...get)
└ h17:administrativeGenderCode	CE	0 ... 1			(CDA...get)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:birthTime	TS	0 ... 1			(CDA...get)
└ h17:maritalStatusCode	CE	0 ... 1			(CDA...get)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12212 <i>MaritalStatus</i> (DYNAMIC)	
└ h17:religiousAffiliationCode	CE	0 ... 1			(CDA...get)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19185 <i>ReligiousAffiliation</i> (DYNAMIC)	
└ h17:raceCode	CE	0 ... 1			(CDA...get)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14914 <i>Race</i> (DYNAMIC)	
└ h17:ethnicGroupCode	CE	0 ... 1			(CDA...get)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15836 <i>Ethnicity</i> (DYNAMIC)	
└ h17:guardian		0 ... *			(CDA...get)
└ @classCode		0 ... 1	F	GUARD	
└ h17:id	II	0 ... *			(CDA...get)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(CDA...get)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:addr	AD	0 ... *			(CDA...get)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA...get)
<i>Auswahl</i>		1 ... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> hl7:guardianPerson welches enthält Template 2.16.840.1.113883.10.12.152 <i>CDA Person</i> (DYNAMIC) hl7:guardianOrganization welches enthält Template 2.16.840.1.113883.10.12.151 <i>CDA Organization</i> (DYNAMIC) 	
└ h17:guardianPerson				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.152 <i>CDA Person</i> (DYNAMIC)	(CDA...get)
└ h17:guardianOrganization				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.151 <i>CDA Organization</i> (DYNAMIC)	(CDA...get)
└ h17:birthplace		0 ... 1			(CDA...get)
└ @classCode		0 ... 1	F	BIRTHPL	
└ h17:place		1 ... 1			(CDA...get)
└ @classCode		0 ... 1	F	PLC	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	EN	0 ... 1			(CDA...get)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(CDA...get)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:languageCommunication		0 ... *			(CDA...get)
└ h17:languageCode	CS	0 ... 1			(CDA...get)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)	
└ h17:modeCode	CE	0 ... 1			(CDA...get)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12249 <i>LanguageAbilityMode</i> (DYNAMIC)	
└ h17:proficiencyLevelCode	CE	0 ... 1			(CDA...get)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12199 <i>LanguageAbilityProficiency</i> (DYNAMIC)	
└ h17:preferenceInd	BL	0 ... 1			(CDA...get)
└ h17:providerOrganization		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.151 <i>CDA Organization</i> (DYNAMIC)	(CDA...get)

7.2.53 CDA relatedDocument 2.16.840.1.113883.10.12.111 - 2005-09-07 (aus Repository: ad1bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.10.12.111  (aus Repository: ad1bbr-)	Gültigkeit	gültig ab 2005-09-07
Status	 Active	Versions-Label	
Name	CDArerelatedDocument	Anzeigename	CDA relatedDocument
Beschreibung	 Template CDA relatedDocument (prototype, directly derived from POCD_RM000040 MIF)		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 0 Templates

Benutzt von / Benutzt

Benutzt von	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Inklusion 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29

 Zikuläre Referenz gefunden mit cdachresp-template-document-2, bitte überprüfen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:relatedDocument		0 ... *			(CDA...ent)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11610 x_ActRelationshipDocument (DYNAMIC)			
└ h17:parentDocument		1 ... 1			(CDA...ent)
└ @classCode		0 ... 1	F	DOCCLIN	
└ @moodCode		0 ... 1	F	EVN	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(CDA...ent)
└ h17:code	CD	0 ... 1			(CDA...ent)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ h17:text	ED	0 ... 1			(CDA...ent)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:setId	II	0 ... 1			(CDA...ent)
└ h17:versionNumber	INT	0 ... 1			(CDA...ent)

7.2.54 ○ Component Of 2.16.756.5.30.1.1.10.2.38 - 2017-07-10 23:38:32 (2017)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.38	Gültigkeit	gültig ab 2017-07-10 23:38:32	
Status	 Draft	Versions-Label	2017	
Name	ComponentOf	Anzeigename	Component Of	
Beschreibung				
Klassifikation	CDA Header Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 3 Templates			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Inklusion	 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
			Zikuläre Referenz gefunden mit cdachresp-template-document-2, bitte überprüfen	
	Benutzt	als	Name	Version
	2.16.840.1.113883.10.12.153	Containment	 CDA AssignedEntity	DYNAMIC
	2.16.840.1.113883.10.12.317	Containment	 CDA Place	DYNAMIC
	2.16.840.1.113883.10.12.151	Containment	 CDA Organization	DYNAMIC
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.113 (2005-09-07)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:componentOf		0 .. 1			(Com...tOf)
└ @typeCode	cs	0 .. 1	F	COMP	
└ h17:encompassingEncounter		1 .. 1	R		(Com...tOf)
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	ENC	
└ @moodCode	cs	0 .. 1	F	EVN	
└ h17:id	II	0 .. *			(Com...tOf)
└ h17:code	CE	0 .. 1			(Com...tOf)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.13955 ActEncounterCode (DYNAMIC)			
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 .. 1	R		(Com...tOf)
└ h17:dischargeDispositionCode	CE	0 .. 1			(Com...tOf)
	CONF	muss aus der Konzeptdomäne "EncounterDischargeDisposition" gewählt werden			
└ h17:responsibleParty		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.153 CDA AssignedEntity (DYNAMIC)	(Com...tOf)
└ @typeCode	cs	0 .. 1	F	RESP	
└ h17:encounterParticipant		0 .. *			(Com...tOf)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @typeCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF	Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19600 <i>x_EncounterParticipant</i> (DYNAMIC)			
└ h17:time	IVL_TS	0 .. 1			(Com...tOf)
└ h17:assignedEntity		1 .. 1	R	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.153 <i>CDA AssignedEntity</i> (DYNAMIC)	(Com...tOf)
└ h17:location		0 .. 1			(Com...tOf)
└ @typeCode	cs	0 .. 1	F	LOC	
└ h17:healthCareFacility		1 .. 1	R		(Com...tOf)
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	SDLOC	
└ h17:id	II	0 .. *			(Com...tOf)
└ h17:code	CE	0 .. 1			(Com...tOf)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.17660 <i>ServiceDeliveryLocationRoleType</i> (DYNAMIC)			
└ h17:location		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.317 <i>CDA Place</i> (DYNAMIC)	(Com...tOf)
└ h17:serviceProviderOrganization		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.151 <i>CDA Organization</i> (DYNAMIC)	(Com...tOf)

7.2.55 ○ Documentation Of Service Event 2.16.756.5.30.1.1.10.2.30 - 2017-06-12 14:18:48 (2017)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.30	Gültigkeit	gültig ab 2017-06-12 14:18:48
Status	 Draft	Versions-Label	2017
Name	DocumentationOfServiceEvent	Anzeigename	Documentation Of Service Event
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 4 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	cdachresp-dataelement-54	Einsatzdatum	RESP
	cdachresp-dataelement-55	Einsatznummer SNZ	RESP
	cdachresp-dataelement-281	GLN Teammitglied	RESP
cdachresp-dataelement-283	Rolle Teammitglied	RESP	
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.2.11 (2009-01-27)		
	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.110 (2005-09-07)		
Beispiel	<pre> Beispiel <documentationOf> <serviceEvent> <!-- Extension: Einsatznummer SNZ root: OID vom SNZ --> <id root="2.16.756.5.30.1.999999999" extension="1557142669"/> <!-- Einsatzdatum --> <effectiveTime value="201701011545-0600"/> <!-- Team --> <performer typeCode="PRF"> </pre>		

```

<functionCode code="1000015" displayName="emergency doctor" codeSystem="2.16.756.5.30.1.143.5.1"
codeSystemName="IVR Codesystem RESP"/>
<assignedEntity>
  <id root="2.51.1.3" extension="7601xxxx"/>
</assignedEntity>
</performer>
</serviceEvent>
</documentationOf>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:documentationOf		1 .. 1	M		(Doc...ent)
└ @typeCode	cs	1 .. 1	F	DOC	
└ h17:serviceEvent		1 .. 1	R		(Doc...ent)
└ @classCode	cs	1 .. 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 .. 1	F	EVN	
└ h17:id	II	1 .. 1	M	 misson number IMC in extension, oid of organization (IMC) in root	(Doc...ent)
└ @root	oid	1 .. 1	R		
└ @extension	cs	1 .. 1	R		
		Ziel der Konzept Id(s): cdachresp- dataelement-55 Einsatznummer SNZ RESP			
└ h17:code	CE	0 .. 1			(Doc...ent)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	M		(Doc...ent)
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachresp- dataelement-54 Einsatzdatum RESP			
└ h17:performer		0 ... *			(Doc...ent)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19601 x_ServiceEventPerformer (DYNAMIC)			
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			(Doc...ent)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.1.11.20 IVR valueset role team (.143.11.8) (DYNAMIC)			
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachresp- dataelement-283 Rolle Teammitglied RESP			
└ h17:time	IVL_TS	0 ... 1			(Doc...ent)
└ h17:assignedEntity		1 ... 1	M		(Doc...ent)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... 1	M	🇺🇸 GLN of performer	(Doc...ent)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root	oid	1 .. 1	F	2.51.1.3	
└ @extension	cs	1 .. 1	R		
		Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-281 GLN Teammitglied RESP			

7.2.56  EmergencyMedicalServiceProtocol 2.16.756.5.30.1.1.10.1.2 - 2017-06-13 17:19:29 (2017)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Gültigkeit	gültig ab 2017-06-13 17:19:29 Es gibt Versionen von Templates mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none"> EmergencyMedicalServiceProtocol vom 2017-06-13 17:19:29 EmergencyMedicalServiceProtocol vom 2017-05-31 17:19:29
Status	 Draft	Versions-Label	2017
Name	EmergencyMedicalServiceProtocol	Anzeigename	EmergencyMedicalServiceProtocol
Kontext	Pfadname /		
Klassifikation	CDA Document Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
	Benutzt von 0 Transactions und 1 Template, Benutzt 16 Templates		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Inklusion	 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017) 2017-05-31 17:19:29
	Benutzt	als	Name
	2.16.840.1.113883.10.12.101	Inklusion	 CDA recordTarget DYNAMIC

	2.16.840.1.113883.10.12.102	Inklusion	 CDA author	DYNAMIC	
	2.16.840.1.113883.10.12.103	Inklusion	 CDA dataEnterer	DYNAMIC	
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.29	Inklusion	 Informant (2017)	DYNAMIC	
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.3	Inklusion	 CDA custodian	DYNAMIC	
	2.16.840.1.113883.10.12.105	Inklusion	 CDA informationRecipient	DYNAMIC	
	2.16.840.1.113883.10.12.106	Inklusion	 CDA legalAuthenticator	DYNAMIC	
	2.16.840.1.113883.10.12.107	Inklusion	 CDA authenticator	DYNAMIC	
	2.16.840.1.113883.10.12.108	Inklusion	 CDA participant	DYNAMIC	
	2.16.840.1.113883.10.12.109	Inklusion	 CDA inFulfillmentOf	DYNAMIC	
	2.16.840.1.113883.10.12.111	Inklusion	 CDA relatedDocument	DYNAMIC	
	2.16.840.1.113883.10.12.114	Inklusion	 CDA Authorization	DYNAMIC	
	2.16.756.5.30.1.1.10.2.38	Inklusion	 Component Of (2017)	DYNAMIC	
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7	Containment	 Mission (2017)	DYNAMIC	
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.8	Containment	 Patient (2017)	DYNAMIC	
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.9	Containment	 Pretreatment (2017)	DYNAMIC	
Beziehung	Specialization: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.1.1 (2017-03-28 23:43:12)				
	Version: Template 2.16.756.5.30.1.1.10.1.1 (2016-05-20)				
	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.1 (2005-09-07)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:ClinicalDocument					(Eme...col)
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	DOCCLIN	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ h17:realmCode	CS	0 ... 1	R		(Eme...col)
└ h17:typeId	II	1 ... 1	R		(Eme...col)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.1.3	
└ @extension	st	1 ... 1	F	POCD_HD000040	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Eme...col)
└ @extension	st	1 ... 1	F	CDA-CH	
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Eme...col)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	
└ h17:id	II	1 ... 1	R		(Eme...col)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Eme...col)
└ @code		1 ... 1	F	67796-3	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└ @displayName		1 ... 1	F	EMS Patient Care Report	
└ h17:title	ST	0 ... 1			(Eme...col)
└ h17:effectiveTime	TS.CH.TZ	1 ... 1	R		(Eme...col)
└ h17:confidentialityCode	CE	1 ... 1	R		(Eme...col)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16926 HL7 BasicConfidentialityKind (DYNAMIC)			
└ h17:languageCode	CS	0 ... 1			(Eme...col)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 HumanLanguage (DYNAMIC)			
└ h17:setId	II	0 ... 1			(Eme...col)
└ h17:versionNumber	INT	0 ... 1			(Eme...col)
Eingefügt		1 ... *	R	von 2.16.840.1.113883.10.12.101 CDA recordTarget (DYNAMIC)	
└ h17:recordTarget		1 ... *	R		(Eme...col)
└ @typeCode		0 ... 1	F	RCT	
└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:patientRole		1 ... 1			(Eme...col)
└ @classCode		0 ... 1	F	PAT	
└ h17:id	II	1 ... *			(Eme...col)
└ h17:addr	AD	0 ... *			(Eme...col)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Eme...col)
└ h17:patient		0 ... 1			(Eme...col)
└ @classCode		0 ... 1	F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Eme...col)
└ h17:name	PN	0 ... *			(Eme...col)
└ h17:administrativeGenderCode	CE	0 ... 1			(Eme...col)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)			
└ h17:birthTime	TS	0 ... 1			(Eme...col)
└ h17:maritalStatusCode	CE	0 ... 1			(Eme...col)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12212 <i>MaritalStatus</i> (DYNAMIC)	
└ h17:religiousAffiliationCode	CE	0 ... 1			(Eme...col)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19185 <i>ReligiousAffiliation</i> (DYNAMIC)	
└ h17:raceCode	CE	0 ... 1			(Eme...col)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14914 <i>Race</i> (DYNAMIC)	
└ h17:ethnicGroupCode	CE	0 ... 1			(Eme...col)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15836 <i>Ethnicity</i> (DYNAMIC)	
└ h17:guardian		0 ... *			(Eme...col)
└ @classCode		0 ... 1	F	GUARD	
└ h17:id	II	0 ... *			(Eme...col)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Eme...col)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0 ... *			(Eme...col)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Eme...col)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Auswahl		1 ... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> hl7:guardianPerson welches enthält Template 2.16.840.1.113883.10.12.152 <i>CDA Person</i> (DYNAMIC) hl7:guardianOrganization welches enthält Template 2.16.840.1.113883.10.12.151 <i>CDA Organization</i> (DYNAMIC) 	
└ h17:guardianPerson				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.152 <i>CDA Person</i> (DYNAMIC)	(Eme...col)
└ h17:guardianOrganization				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.151 <i>CDA Organization</i> (DYNAMIC)	(Eme...col)
└ h17:birthplace		0 ... 1			(Eme...col)
└ @classCode		0 ... 1	F	BIRTHPL	
└ h17:place		1 ... 1			(Eme...col)
└ @classCode		0 ... 1	F	PLC	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	EN	0 ... 1			(Eme...col)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Eme...col)
└ h17:languageCommunication		0 ... *			(Eme...col)
└ h17:languageCode	CS	0 ... 1			(Eme...col)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)	
└ h17:modeCode	CE	0 ... 1			(Eme...col)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12249 <i>LanguageAbilityMode</i> (DYNAMIC)	
└ h17:proficiencyLevelCode	CE	0 ... 1			(Eme...col)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12199 <i>LanguageAbilityProficiency</i> (DYNAMIC)	
└ h17:preferenceInd	BL	0 ... 1			(Eme...col)
└ h17:providerOrganization		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.151 <i>CDA Organization</i> (DYNAMIC)	(Eme...col)
Eingefügt		1 ... *	R	von 2.16.840.1.113883.10.12.102 <i>CDA author</i> (DYNAMIC)	
└ h17:author		1 ... *	R		(Eme...col)
└ @typeCode		0 ... 1	F	AUT	
└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			(Eme...col)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)	
└ h17:time	TS	1 ... 1	R		(Eme...col)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1			(Eme...col)
└ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(Eme...col)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Eme...col)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0 ... *			(Eme...col)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Eme...col)
Auswahl		0 ... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> h17:assignedPerson welches enthält Template 2.16.840.1.113883.10.12.152 <i>CDA Person</i> (DYNAMIC) h17:assignedAuthoringDevice welches enthält Template 2.16.840.1.113883.10.12.315 <i>CDA Device</i> (DYNAMIC) 	
└ h17:assignedPerson				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.152 <i>CDA Person</i> (DYNAMIC)	(Eme...col)
└ h17:assignedAuthoringDevice				Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.315 <i>CDA Device</i> (DYNAMIC)	(Eme...col)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.151 <i>CDA Organization</i> (DYNAMIC)	(Eme...col)
Eingefügt		0 ... 1		von 2.16.840.1.113883.10.12.103 <i>CDA dataEnterer</i> (DYNAMIC)	
└ h17:dataEnterer		0 ... 1			(Eme...col)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
└ @typeCode		0 ... 1	F	ENT		
└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP		
└ h17:time	TS	0 ... 1			(Eme...col)	
└ h17:assignedEntity		1 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.153 CDA AssignedEntity (DYNAMIC)	(Eme...col)	
Eingefügt		1 ... 1		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.29 Informant (DYNAMIC)		
└ h17:informant		1 ... 1			(Eme...col)	
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	INF		
└ @contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP		
└ h17:assignedEntity		1 ... 1	M		(Eme...col)	
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED		
└ h17:id	II	1 ... 1	M	 GLN of informant organisation (IMC)	(Eme...col)	
└ @root	oid	1 ... 1	F	2.51.1.3		
└ @extension	cs	1 ... 1	R			
		Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-60 aufbietende Organisation RESP				
Eingefügt		1 ... 1	R	von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.3 CDA custodian (DYNAMIC)		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
└ h17:custodian		1 ... 1	R		(Eme...col)	
└ @typeCode	CS	0 ... 1	F	CST		
└ h17:assignedCustodian		1 ... 1	R		(Eme...col)	
└ @classCode	CS	0 ... 1	F	ASSIGNED		
└ h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1	R		(Eme...col)	
└ @classCode	CS	0 ... 1	F	ORG		
└ @determinerCode	CS	0 ... 1	F	INSTANCE		
└ h17:id	II	1 ... *	M		(Eme...col)	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-61 aufgebote Organisation RESP				
└ h17:name	ON	0 ... 1			(Eme...col)	
└ h17:telecom	TEL	0 ... 1			(Eme...col)	
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Eme...col)	
Eingefügt		0 ... *		von 2.16.840.1.113883.10.12.105 CDA informationRecipient (DYNAMIC)		
└ h17:informationRecipient		0 ... *			(Eme...col)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @typeCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF	Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19366 <i>x_InformationRecipient</i> (DYNAMIC)			
└ h17:intendedRecipient		1 .. 1			(Eme...col)
└ @classCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF	Der Wert von @classCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16772 <i>x_InformationRecipientRole</i> (DYNAMIC)			
└ h17:id	II	0 .. *	R		(Eme...col)
└ h17:addr	AD	0 .. *			(Eme...col)
└ h17:telecom	TEL	0 .. *			(Eme...col)
└ h17:informationRecipient		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.152 <i>CDA Person</i> (DYNAMIC)	(Eme...col)
└ h17:receivedOrganization		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.151 <i>CDA Organization</i> (DYNAMIC)	(Eme...col)
Eingefügt		0 .. 1		von 2.16.840.1.113883.10.12.106 <i>CDA legalAuthenticator</i> (DYNAMIC)	
└ h17:legalAuthenticator		0 .. 1			(Eme...col)
└ @typeCode		0 .. 1	F	LA	
└ @contextControlCode		0 .. 1	F	OP	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:time	TS	1 .. 1	R		(Eme...col)
└ h17:signatureCode	CS	1 .. 1	R		(Eme...col)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 <i>ParticipationSignature</i> (DYNAMIC)	
└ h17:assignedEntity		1 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.153 <i>CDA AssignedEntity</i> (DYNAMIC)	(Eme...col)
Eingefügt		0 .. *		von 2.16.840.1.113883.10.12.107 <i>CDA authenticator</i> (DYNAMIC)	
└ h17:authenticator		0 .. *			(Eme...col)
└ @typeCode		0 .. 1	F	AUTHEN	
└ h17:time	TS	1 .. 1	R		(Eme...col)
└ h17:signatureCode	CS	1 .. 1	R		(Eme...col)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 <i>ParticipationSignature</i> (DYNAMIC)	
└ h17:assignedEntity		1 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.153 <i>CDA AssignedEntity</i> (DYNAMIC)	(Eme...col)
Eingefügt		0 .. *		von 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (DYNAMIC)	
└ h17:participant		0 .. *			(Eme...col)
└ @typeCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF			Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10901 <i>ParticipationType</i> (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			(Eme...col)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)			
└ h17:time	IVL_TS	0 ... 1			(Eme...col)
└ h17:associatedEntity		1 ... 1			(Eme...col)
└ @classCode	cs	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @classCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19313 <i>RoleClassAssociative</i> (DYNAMIC)			
└ h17:id	II	0 ... *			(Eme...col)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Eme...col)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0 ... *			(Eme...col)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Eme...col)
└ h17:associatedPerson		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.152 <i>CDA Person</i> (DYNAMIC)	(Eme...col)
└ h17:scopingOrganization		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.151 <i>CDA Organization</i> (DYNAMIC)	(Eme...col)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Eingefügt		0 ... *		von 2.16.840.1.113883.10.12.109 CDA inFulfillmentOf (DYNAMIC)	
└ h17:inFulfillmentOf		0 ... *			(Eme...col)
└ @typeCode		0 ... 1	F	FLFS	
└ h17:order		1 ... 1			(Eme...col)
└ @classCode		0 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode		1 ... 1	F	RQO	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(Eme...col)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Eme...col)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:priorityCode	CE	0 ... 1			(Eme...col)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16866 ActPriority (DYNAMIC)	
Eingefügt		0 ... *		von 2.16.840.1.113883.10.12.111 CDA relatedDocument (DYNAMIC)	
└ h17:relatedDocument		0 ... *			(Eme...col)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	R		
	CONF			Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11610 x_ActRelationshipDocument (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:parentDocument		1 .. 1			(Eme...col)
└ @classCode		0 .. 1	F	DOCCLIN	
└ @moodCode		0 .. 1	F	EVN	
└ h17:id	II	1 .. *	R		(Eme...col)
└ h17:code	CD	0 .. 1			(Eme...col)
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ h17:text	ED	0 .. 1			(Eme...col)
└ h17:setId	II	0 .. 1			(Eme...col)
└ h17:versionNumber	INT	0 .. 1			(Eme...col)
Eingefügt		0 .. *		von 2.16.840.1.113883.10.12.114 CDA Authorization (DYNAMIC)	
└ h17:authorization		0 .. *			(Eme...col)
└ @typeCode		0 .. 1	F	AUTH	
└ h17:consent		1 .. 1			(Eme...col)
└ @classCode		0 .. 1	F	CONS	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @moodCode		0 ... 1	F	EVN	
└ h17:id	II	0 ... *			(Eme...col)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Eme...col)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	R		(Eme...col)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
Eingefügt		0 ... 1		von 2.16.756.5.30.1.1.10.2.38 Component Of (DYNAMIC)	
└ h17:componentOf		0 ... 1			(Eme...col)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ h17:encompassingEncounter		1 ... 1	R		(Eme...col)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ENC	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ h17:id	II	0 ... *			(Eme...col)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Eme...col)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.13955 <i>ActEncounterCode</i> (DYNAMIC)	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	R		(Eme...col)
└ h17:dischargeDispositionCode	CE	0 ... 1			(Eme...col)
	CONF			muss aus der Konzeptdomäne "EncounterDischargeDisposition" gewählt werden	
└ h17:responsibleParty		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.153 <i>CDA AssignedEntity</i> (DYNAMIC)	(Eme...col)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	RESP	
└ h17:encounterParticipant		0 ... *			(Eme...col)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	R		
	CONF			Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19600 <i>x_EncounterParticipant</i> (DYNAMIC)	
└ h17:time	IVL_TS	0 ... 1			(Eme...col)
└ h17:assignedEntity		1 ... 1	R	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.153 <i>CDA AssignedEntity</i> (DYNAMIC)	(Eme...col)
└ h17:location		0 ... 1			(Eme...col)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	LOC	
└ h17:healthCareFacility		1 ... 1	R		(Eme...col)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	SDLOC	
└ h17:id	II	0 ... *			(Eme...col)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Eme...col)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.17660 <i>ServiceDeliveryLocationRoleType</i> (DYNAMIC)			
└ h17:location		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.317 <i>CDA Place</i> (DYNAMIC)	(Eme...col)
└ h17:serviceProviderOrganization		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.151 <i>CDA Organization</i> (DYNAMIC)	(Eme...col)
└ h17:component		1 ... 1	R		(Eme...col)
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	R		
└ h17:structuredBody		1 ... 1	M		(Eme...col)
└ h17:component		1 ... 1	M	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.3.7 <i>Mission</i> (DYNAMIC)	(Eme...col)
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.3.7']]]					
└ h17:component		1 ... 1	M	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.3.8 <i>Patient</i> (DYNAMIC)	(Eme...col)
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.3.8']]]					
└ h17:component		1 ... 1	M	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.3.9 <i>Pretreatment</i> (DYNAMIC)	(Eme...col)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.3.9']]]					

7.2.57  Informant 2.16.756.5.30.1.1.10.2.29 - 2017-06-12 13:32:55 (2017)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.2.29	Gültigkeit	gültig ab 2017-06-12 13:32:55		
Status	 Draft	Versions-Label	2017		
Name	Informant	Anzeigename	Informant		
Beschreibung					
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept				
	Id	Name	Datensatz		
	cdachresp-dataelement-60	aufbietende Organisation	RESP		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 0 Templates				
	Benutzt von	als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Inklusion 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29	
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29	
	 Zikuläre Referenz gefunden mit cdachresp-template-document-2, bitte überprüfen				
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.154 (2005-09-07)				
Beispiel	GLN IMC <pre><informant> <assignedEntity> <id root="2.51.1.3" extension="7601xxxx"/> </assignedEntity></pre>				

</informant>					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:informant		1 .. 1	M		(Inf...ant)
└ @typeCode	cs	0 .. 1	F	INF	
└ @contextControlCode	cs	0 .. 1	F	OP	
└ h17:assignedEntity		1 .. 1	M		(Inf...ant)
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 .. 1	M	GLN of informant organisation (IMC)	(Inf...ant)
└ @root	oid	1 .. 1	F	2.51.1.3	
└ @extension	cs	1 .. 1	R		
Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-60 aufbietende Organisation RESP					

7.2.58 Mission Destination Location Organizer 2.16.756.5.30.1.1.10.4.59 - 2017-06-14 11:31:05 (2017)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.4.59	Gültigkeit	gültig ab 2017-06-14 11:31:05
Status	Draft	Versions-Label	2017
Name	MissionDestinationLocationOrganizer	Anzeigename	Mission Destination Location Organizer
Beschreibung	Mission Destination Location Organizer		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.10.4.59		

Klassifikation	CDA Entry Level Template																												
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																												
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 2 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.3.7</td> <td>Containment</td> <td> Mission (2017)</td> <td>2017-06-12 17:01:16</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.1.2</td> <td></td> <td> EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)</td> <td>2017-06-13 17:19:29</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.1.2</td> <td></td> <td> EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)</td> <td>2017-05-31 17:19:29</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.4.57</td> <td>Containment</td> <td> Mission Destination Location Site Latitude (2017)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.4.58</td> <td>Containment</td> <td> Mission Destination Location Site Longitude (2017)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7	Containment	Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29	Benutzt	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.4.57	Containment	Mission Destination Location Site Latitude (2017)	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.1.10.4.58	Containment	Mission Destination Location Site Longitude (2017)	DYNAMIC
Benutzt von	als	Name	Version																										
2.16.756.5.30.1.1.10.3.7	Containment	Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16																										
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29																										
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29																										
Benutzt	als	Name	Version																										
2.16.756.5.30.1.1.10.4.57	Containment	Mission Destination Location Site Latitude (2017)	DYNAMIC																										
2.16.756.5.30.1.1.10.4.58	Containment	Mission Destination Location Site Longitude (2017)	DYNAMIC																										
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.305 (2005-09-07)																												
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <organizer classCode="CLUSTER" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.10.4.59"/> <statusCode code="completed"/> <component> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.10.4.57"/> <code code="52002-3" displayName="Ambulance transport, Destination site latitude coordinate" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/> <value xsi:type="PQ" value="46.786939" unit="deg"/> </observation> </component> <component> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.10.4.58"/> <code code="52003-1" displayName="Ambulance transport, Destination site longitude coordinate" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/> <value xsi:type="PQ" value="-92.098194" unit="deg"/> </observation> </component> </organizer> </pre>																												

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:organizer					(Mis...zer)
└ @classCode	cs	1 .. 1	F	CLUSTER	
└ @moodCode	cs	0 .. 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Mis...zer)
└ @root	uid	1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.1.10.4.59	
└ h17:code	CD	0 .. 1			(Mis...zer)
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:statusCode	CS	1 .. 1	R		(Mis...zer)
└ @code	CONF	1 .. 1	F	COMPLETED	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 .. 1			(Mis...zer)
└ h17:component		1 .. 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.57 <i>Mission Destination Location Site Latitude</i> (DYNAMIC)	(Mis...zer)
wo [h17:observation [h17:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.4.57']]]					
└ h17:component		1 .. 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.58 <i>Mission Destination Location Site Longitude</i> (DYNAMIC)	(Mis...zer)
wo [h17:observation [h17:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.4.58']]]					

7.2.59 ○ Mission Destination Location Site Latitude 2.16.756.5.30.1.1.10.4.57 - 2017-06-14 22:11:39 (2017)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.4.57	Gültigkeit	gültig ab 2017-06-14 22:11:39																			
Status	 Draft	Versions-Label	2017																			
Name	MissionDestinationLocationSiteLatitudeObservation	Anzeigename	Mission Destination Location Site Latitude																			
Beschreibung	 Mission Destination Location Site Latitude Observation																					
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.10.4.57																					
Klassifikation	CDA Entry Level Template																					
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																					
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachresp-dataelement-224</td> <td>Koordinaten Breite</td> <td>RESP</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	cdachresp-dataelement-224	Koordinaten Breite	RESP															
Id	Name	Datensatz																				
cdachresp-dataelement-224	Koordinaten Breite	RESP																				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 4 Templates, Benutzt 0 Templates																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.4.59</td> <td>Containment </td> <td>Mission Destination Location Organizer (2017)</td> <td>2017-06-14 11:31:05</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.3.7</td> <td></td> <td>Mission (2017)</td> <td>2017-06-12 17:01:16</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.1.2</td> <td></td> <td>EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)</td> <td>2017-06-13 17:19:29</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.1.2</td> <td> </td> <td>EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)</td> <td>2017-05-31 17:19:29</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.4.59	Containment 	Mission Destination Location Organizer (2017)	2017-06-14 11:31:05	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29	
Benutzt von	als	Name	Version																			
2.16.756.5.30.1.1.10.4.59	Containment 	Mission Destination Location Organizer (2017)	2017-06-14 11:31:05																			
2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16																			
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29																			
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29																			
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 (2005-09-07)																					
Beispiel	<pre> Beispiel <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.10.4.57"/> <code code="52002-3" displayName="Ambulance transport, Destination site latitude coordinate" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/> <value xsi:type="PQ" value="46.786939" unit="deg"/> </observation> </pre>																					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
h17:observation					(Mis...ion)	
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS		
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN		
└ @negationInd	bl	0 ... 1				
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Mis...ion)	
└└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.10.4.57		
└ h17:code	CD	1 ... 1	R		(Mis...ion)	
└└ @code		1 ... 1	F	52002-3		
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)		
└└ @displayName		1 ... 1	F	Ambulance transport, Destination site latitude coordinate		
└ h17:value	PQ	1 ... 1			(Mis...ion)	
└└ @unit	st	1 ... 1	F	deg		
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-224 Koordinaten Breite RESP				

7.2.60  Mission Destination Location Site Longitude 2.16.756.5.30.1.1.10.4.58 - 2017-06-14 22:55:09 (2017)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.4.58	Gültigkeit	gültig ab 2017-06-14 22:55:09
Status	 Draft	Versions-Label	2017
Name	MissionDestinationLocationSiteLongitudeObservation	Anzeigename	Mission Destination Location Site Longitude
Beschreibung	 Mission Incident Location Site Longitude Observation		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.10.4.58		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	cdachresp-dataelement-223	Koordinaten Länge	RESP
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 4 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.59	Containment 	Mission Destination Location Organizer (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		Mission (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 (2005-09-07)		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.10.4.58"/> <code code="52003-1" displayName="Ambulance transport, Destination site longitude coordinate" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/> <value xsi:type="PQ" value="-92.098194" unit="deg"/> </observation></pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
h17:observation					(Mis...ion)	
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	OBS		
└ @moodCode	cs	1 .. 1	F	EVN		
└ @negationInd	bl	0 .. 1				
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Mis...ion)	
└└ @root	uid	1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.1.10.4.58		
└ h17:code	CD	1 .. 1	R		(Mis...ion)	
└└ @code		1 .. 1	F	52003-1		
└└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)		
└└ @displayName		1 .. 1	F	Ambulance transport, Destination site longitude coordinate		
└ h17:value	PQ	1 .. 1			(Mis...ion)	
└└ @unit	st	1 .. 1	F	deg		
	🎯	Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-223 Koordinaten Länge RESP				

7.2.61  Mission Encounter 2.16.756.5.30.1.1.10.4.54 - 2017-07-11 09:40:49 (2017)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.4.54	Gültigkeit	gültig ab 2017-07-11 09:40:49
Status	 Draft	Versions-Label	2017
Name	MissionEncounter	Anzeigename	Mission Encounter
Beschreibung			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.10.4.54		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	cdachresp-dataelement-25	Einsatzort	RESP
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 10 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7	Containment 	Mission (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)
	Benutzt	als	Name
	2.16.840.1.113883.10.12.320	Containment 	CDA Subject (Body)
	2.16.840.1.113883.10.12.322	Containment 	CDA Specimen
	2.16.840.1.113883.10.12.323	Containment 	CDA Performer (Body)
	2.16.840.1.113883.10.12.318	Containment 	CDA Author (Body)
	2.16.840.1.113883.10.12.319	Containment 	CDA Informant (Body)

2.16.756.5.30.1.1.10.4.55	Containment		Mission Incident Location (2017)	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.10.4.56	Containment		Mission Destination Location (2017)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.300	Containment		CDA Clinical Statement	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.324	Containment		CDA Reference	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.10.12.329	Containment		CDA Precondition	DYNAMIC

Beziehung

Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.302 (2005-09-07)

Beispiel**Beispiel**

```

<encounter classCode="ENC" moodCode="EVN">

  <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.10.4.54"/>
  <templateId root="2.16.840.1.113883.10.12.302"/>
  <participant typeCode="LOC">

    <participantRole classCode="SDLOC">

      <addr>

        <streetAddressLine>Srasse</streetAddressLine>
        <city>Stadt</city>
        <state>State</state>
        <postalCode>PLZ</postalCode>
        <country>Land</country>
      </addr>
      <playingEntity classCode="PLC">

        <name>Ort</name>
      </playingEntity>
    </participantRole>
  </participant>
  <participant typeCode="DST">

    <participantRole classCode="SDLOC">

      <addr>

        <streetAddressLine>Srasse</streetAddressLine>
        <city>Stadt</city>
        <state>State</state>
        <postalCode>PLZ</postalCode>
        <country>Land</country>
      </addr>
    </participantRole>
  </participant>
</encounter>

```

```

<playingEntity classCode="PLC">
  <name>Ort</name>
</playingEntity>
</participantRole>
</participant>
</encounter>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:encounter					(Mis...ter)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ENC	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von @moodCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19459 x_DocumentEncounterMood (DYNAMIC)			
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Mis...ter)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.10.4.54	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Mis...ter)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.12.302	
└ h17:id	II	0 ... *			(Mis...ter)
└ h17:code	CD	0 ... 1			(Mis...ter)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.13955 ActEncounterCode (DYNAMIC)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:text	ED	0 ... 1			(Mis...ter)
└ h17:statusCode	CS	0 ... 1			(Mis...ter)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 <i>ActStatus</i> (DYNAMIC)	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(Mis...ter)
└ h17:priorityCode	CE	0 ... 1			(Mis...ter)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16866 <i>ActPriority</i> (DYNAMIC)	
└ h17:subject		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.320 <i>CDA Subject (Body)</i> (DYNAMIC)	(Mis...ter)
└ h17:specimen		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.322 <i>CDA Specimen</i> (DYNAMIC)	(Mis...ter)
└ h17:performer		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.323 <i>CDA Performer (Body)</i> (DYNAMIC)	(Mis...ter)
└ h17:author		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.318 <i>CDA Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(Mis...ter)
└ h17:informant		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.319 <i>CDA Informant (Body)</i> (DYNAMIC)	(Mis...ter)
└ h17:participant		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.55 <i>Mission Incident Location</i> (DYNAMIC)	(Mis...ter)
wo [@typeCode='LOC']					
				Ziel der Konzept Id(s):	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				cdachresp- dataelement-25	
				Einsatzort	
				RESP	
└ h17:participant		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.56 <i>Mission Destination Location</i> (DYNAMIC)	(Mis...ter)
wo [@typeCode='DST']					
└ h17:entryRelationship		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.300 <i>CDA Clinical Statement</i> (DYNAMIC)	(Mis...ter)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	R		
	CONF			Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19447 <i>x_ActRelationshipEntryRelationship</i> (DYNAMIC)	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1			
└ @inversionInd	bl	0 ... 1			
└ @negationInd	bl	0 ... 1			
└ h17:sequenceNumber	INT	0 ... 1			(Mis...ter)
└ h17:seperatableInd	BL	0 ... 1			(Mis...ter)
└ h17:reference		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.324 <i>CDA Reference</i> (DYNAMIC)	(Mis...ter)
└ h17:precondition		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.329 <i>CDA Precondition</i> (DYNAMIC)	(Mis...ter)

7.2.62 ○ Mission Incident Location Organizer 2.16.756.5.30.1.1.10.4.30 - 2017-06-14 11:31:05 (2017)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.4.30	Gültigkeit	gültig ab 2017-06-14 11:31:05	
Status	 Draft	Versions-Label	2017	
Name	MissionIncidentLocationOrganizer	Anzeigename	Mission Incident Location Organizer	
Beschreibung				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.10.4.30			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 2 Templates			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7	Containment 	Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
Benutzt	als	Name	Version	
2.16.756.5.30.1.1.10.4.31	Containment 	Mission Incident Location Site Latitude (2017)	DYNAMIC	
2.16.756.5.30.1.1.10.4.32	Containment 	Mission Incident Location Site Longitude (2017)	DYNAMIC	
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.305 (2005-09-07)			
Beispiel	<pre> Beispiel <organizer classCode="CLUSTER" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.10.4.30"/> <statusCode code="completed"/> <component> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.10.4.31"/> <code code="52000-7" displayName="Ambulance transport, Origination site latitude" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/> <value xsi:type="PQ" value="46.786939" unit="deg"/> </observation> </pre>			

```

</component>
<component>

  <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">

    <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.10.4.32"/>
    <code code="52001-5" displayName="Ambulance transport, Origination site longitude"
codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/>
    <value xsi:type="PQ" value="-92.098194" unit="deg"/>
  </observation>
</component>
</organizer>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:organizer					(Mis...zer)
└ @classCode	cs	1 .. 1	F	CLUSTER	
└ @moodCode	cs	0 .. 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Mis...zer)
└ @root	uid	1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.1.10.4.30	
└ h17:code	CD	0 .. 1			(Mis...zer)
└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:statusCode	CS	1 .. 1	R		(Mis...zer)
└ @code	CONF	1 .. 1	F	COMPLETED	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 .. 1			(Mis...zer)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:component		1 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.31 <i>Mission Incident Location Site Latitude</i> (DYNAMIC)	(Mis...zer)
wo [hl7:observation [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.4.31']]]					
└ h17:component		1 ... 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.32 <i>Mission Incident Location Site Longitude</i> (DYNAMIC)	(Mis...zer)
wo [hl7:observation [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.4.32']]]					

7.2.63 ○ Mission Incident Location Site Latitude 2.16.756.5.30.1.1.10.4.31 - 2017-06-14 22:11:39 (2017)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.4.31	Gültigkeit	gültig ab 2017-06-14 22:11:39
Status	 Draft	Versions-Label	2017
Name	MissionIncidentLocationSiteLatitudeObservation	Anzeigename	Mission Incident Location Site Latitude
Beschreibung			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.10.4.31		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	cdachresp-dataelement-29	Koordinaten Breite	RESP
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 4 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.756.5.30.1.1.10.4.30	Containment 	Mission Incident Location Organizer (2017)
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7	 	Mission (2017)
			Version
			2017-06-14 11:31:05
			2017-06-12 17:01:16

	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2 	 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2 	 EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29

Beziehung Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 (2005-09-07)

Beispiel

```

<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">

  <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.10.4.31"/>
  <code code="52000-7" displayName="Ambulance transport, Origination site latitude"
codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/>
  <value xsi:type="PQ" value="46.786939" unit="deg"/>
</observation>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Mis...ion)
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 .. 1	F	EVN	
└ @negationInd	bl	0 .. 1			
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Mis...ion)
└ └ @root	uid	1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.1.10.4.31	
└ h17:code	CD	1 .. 1	R		(Mis...ion)
└ └ @code		1 .. 1	F	52000-7	
└ └ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @displayName		1 .. 1	F	Ambulance transport, Origination site latitude	
└ h17:value	PQ	1 .. 1			(Mis...ion)
└ @unit	st	1 .. 1	F	deg	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-29 Koordinaten Breite RESP			

7.2.64  Mission Incident Location Site Longitude 2.16.756.5.30.1.1.10.4.32 - 2017-06-14 22:55:09 (2017)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.4.32	Gültigkeit	gültig ab 2017-06-14 22:55:09						
Status	 Draft	Versions-Label	2017						
Name	MissionIncidentLocationSiteLongitudeObservation	Anzeigename	Mission Incident Location Site Longitude						
Beschreibung									
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.10.4.32								
Klassifikation	CDA Entry Level Template								
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachresp-dataelement-28</td> <td>Koordinaten Länge</td> <td>RESP</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	cdachresp-dataelement-28	Koordinaten Länge	RESP		
Id	Name	Datensatz							
cdachresp-dataelement-28	Koordinaten Länge	RESP							
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 4 Templates, Benutzt 0 Templates								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.4.30</td> <td>Containment</td> <td> Mission Incident Location Organizer (2017)</td> <td>2017-06-14 11:31:05</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.4.30	Containment	 Mission Incident Location Organizer (2017)	2017-06-14 11:31:05
Benutzt von	als	Name	Version						
2.16.756.5.30.1.1.10.4.30	Containment	 Mission Incident Location Organizer (2017)	2017-06-14 11:31:05						

2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29

Beziehung Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 (2005-09-07)

Beispiel

```
<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.10.4.32"/>
  <code code="52001-5" displayName="Ambulance transport, Origination site longitude"
codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/>
  <value xsi:type="PQ" value="-92.098194" unit="deg"/>
</observation>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Mis...ion)
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 .. 1	F	EVN	
└ @negationInd	bl	0 .. 1			
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Mis...ion)
└└ @root	uid	1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.1.10.4.32	
└ h17:code	CD	1 .. 1	R		(Mis...ion)
└└ @code	CONF	1 .. 1	F	52001-5	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ @displayName		1 .. 1	F	Ambulance transport, Origination site longitude	
└ h17:value	PQ	1 .. 1			(Mis...ion)
└ @unit	st	1 .. 1	F	deg	
		Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-28 Koordinaten Länge RESP			

7.2.65  Mission 2.16.756.5.30.1.1.10.3.7 - 2017-06-12 17:01:16 (2017)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7	Gültigkeit	gültig ab 2017-06-12 17:01:16
Status	 Draft	Versions-Label	2017
Name	MissionSection	Anzeigename	Mission
Beschreibung	 Mission Section		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		
Klassifikation	CDA Section Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
	Assoziiert mit 2 Konzepte		
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz
	cdachresp-dataelement-78	Statuszeiten	RESP
	cdachresp-dataelement-1	Einsatz	RESP
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 4 Templates		

Benutzt von	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Containment	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
Zikuläre Referenz gefunden mit cdachresp-template-document-2, bitte überprüfen			
Benutzt	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.1.10.4.54	Containment	Mission Encounter (2017)	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.10.4.30	Containment	Mission Incident Location Organizer (2017)	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.10.4.59	Containment	Mission Destination Location Organizer (2017)	DYNAMIC
2.16.756.5.30.1.1.10.4.60	Containment	Mission Time Status (2017)	DYNAMIC

Beziehung

Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (2005-09-07)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
h17:section					(Mis...ion)	
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	DOCSECT		
└ @moodCode	cs	0 .. 1	F	EVN		
		Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-1 Einsatz RESP				
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Mis...ion)	
└ @root	uid	1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7		
└ h17:title	ST	0 .. 1			(Mis...ion)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:text	SD.TEXT	0 .. 1	R		(Mis...ion)
└ h17:entry		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.54 <i>Mission Encounter</i> (DYNAMIC)	(Mis...ion)
wo [hl7:encounter [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.4.54']] [hl7:templateId [@root='2.16.840.1.113883.10.12.302']]]					
└ h17:entry		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.30 <i>Mission Incident Location Organizer</i> (DYNAMIC)	(Mis...ion)
wo [hl7:organizer [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.4.30']]]					
└ h17:entry		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.59 <i>Mission Destination Location Organizer</i> (DYNAMIC)	(Mis...ion)
wo [hl7:organizer [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.4.59']]]					
└ h17:entry		0 .. *		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.60 <i>Mission Time Status</i> (DYNAMIC)	(Mis...ion)
wo [hl7:observation [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.4.60']]]					
 Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-78 Statuszeiten RESP					

7.2.66 Mission Time Status 2.16.756.5.30.1.1.10.4.60 - 2017-07-11 17:54:00 (2017)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.4.60	Gültigkeit	gültig ab 2017-07-11 17:54:00
Status	 Draft	Versions-Label	2017
Name	MissionTimeStatusObservation	Anzeigename	Mission Time Status
Beschreibung			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.10.4.60		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepten				
	Id	Name			Datensatz
	cdachresp-dataelement-286	Statuszeit			RESP
	cdachresp-dataelement-287	Bedeutung Statuszeit			RESP
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 0 Templates				
	Benutzt von	als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.7	Containment	Mission (2017)	2017-06-12 17:01:16	
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29	
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29	
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 (2005-09-07)				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.840.1.113883.17.3.10.1.38"/> <code code="1000033" codeSystem="2.16.756.5.30.1.143.5.1" codeSystemName="IVR Codesystem RESP" displayName="alarm"/> <value xsi:type="TS" value="201701011545-0600"/> </observation></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Mis...ion)
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 .. 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Mis...ion)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root	uid	1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.1.10.4.60	
└ h17:id	II	0 .. *			(Mis...ion)
└ h17:code	CD	1 .. 1	R		(Mis...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.1.11.22 IVR valueset role mission time (.143.11.10) (DYNAMIC)			
	⊙	Ziel der Konzept Id(s): cdachresp- dataelement-287 Bedeutung Statuszeit RESP			
└ h17:text	ED	0 .. 1			(Mis...ion)
└ h17:statusCode	CS	0 .. 1			(Mis...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 ActStatus (DYNAMIC)			
└ h17:value	TS	0 .. *			(Mis...ion)
	⊙	Ziel der Konzept Id(s): cdachresp- dataelement-286 Statuszeit RESP			

7.2.67 ○ Patient 2.16.756.5.30.1.1.10.3.8 - 2017-06-12 17:15:34 (2017)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.3.8	Gültigkeit	gültig ab 2017-06-12 17:15:34
Status	● Draft	Versions-Label	2017
Name	PatientSection	Anzeigename	Patient

Beschreibung													
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.10.3.8												
Klassifikation	CDA Section Level Template												
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)												
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 2 Templates												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.1.2</td> <td>Containment </td> <td>EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)</td> <td>2017-06-13 17:19:29</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.1.2</td> <td> </td> <td>EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)</td> <td>2017-05-31 17:19:29</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Containment 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29
	Benutzt von	als	Name	Version									
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Containment 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29									
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	 	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29									
 Zikuläre Referenz gefunden mit cdachresp-template-document-2, bitte überprüfen													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.10.12.300</td> <td>Containment </td> <td>CDA Clinical Statement</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.10.12.201</td> <td>Containment </td> <td>CDA Section</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.10.12.300	Containment 	CDA Clinical Statement	DYNAMIC	2.16.840.1.113883.10.12.201	Containment 	CDA Section	DYNAMIC	
Benutzt	als	Name	Version										
2.16.840.1.113883.10.12.300	Containment 	CDA Clinical Statement	DYNAMIC										
2.16.840.1.113883.10.12.201	Containment 	CDA Section	DYNAMIC										
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (2005-09-07)												

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Pat...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Pat...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.10.3.8	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Pat...ion)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Pat...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10871 DocumentSectionType (DYNAMIC)			
└ h17:title	ST	0 ... 1			(Pat...ion)
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	R		(Pat...ion)
└ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.300 CDA Clinical Statement (DYNAMIC)	(Pat...ion)
└ h17:component		0 ... *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (DYNAMIC)	(Pat...ion)
wo [hl7:section [hl7:templateId [root='2.16.840.1.113883.10.12.201']]]					

7.2.68 Postadresse 2.16.756.5.30.1.1.10.9.22 - 2016-07-24 14:24:36

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.9.22	Gültigkeit	gültig ab 2016-07-24 14:24:36
Status	 Draft	Versions-Label	
Name	Postadresse	Anzeigename	Postadresse
Beschreibung	Postadresse gemäss Definition eCH-0010		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Keine Elemente, Attribute, Includes oder Choices in dieser Template-Definition.			

7.2.69 Pretreatment Procedure 2.16.756.5.30.1.1.10.4.61 - 2017-07-12 21:49:49 (2017)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.4.61	Gültigkeit	gültig ab 2017-07-12 21:49:49
-----------	---------------------------	-------------------	-------------------------------

Status	 Draft	Versions-Label	2017	
Name	PretreatmentProcedure	Anzeigename	Pretreatment Procedure	
Beschreibung	 Pretreatment Procedure			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.10.4.61			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte			
	Id	Name	Datensatz	
	cdachresp-dataelement-53	Art der Vorbehandlung	RESP	
cdachresp-dataelement-52	Vorbehandelnder	RESP		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 0 Templates			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.1.10.3.9	Containment 	Pretreatment (2017)	2017-06-12 17:15:34
	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2 		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2 		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29	
Beziehung	Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.306 (2005-09-07)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:procedure					(Pre...ure)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	PROC	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Pre...ure)	
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.10.4.61		
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Pre...ure)	
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.10.12.306		
└ h17:id	II	0 ... *			(Pre...ure)	
└ h17:code	CD	0 ... 1			(Pre...ure)	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.11.13 (hl7chcda-valueset-13)		
		Ziel der Konzept Id(s): cdachresp- dataelement-53				
				Art der Vorbehandlung	RESP	
└ h17:text	ED	0 ... 1			(Pre...ure)	
└ h17:statusCode	CS	0 ... 1			(Pre...ure)	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 ActStatus (DYNAMIC)				
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(Pre...ure)	
└ h17:priorityCode	CE	0 ... 1			(Pre...ure)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16866 <i>ActPriority</i> (DYNAMIC)	
└ h17:languageCode	CS	0 ... 1			(Pre...ure)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)	
└ h17:methodCode	CE	0 ... *			(Pre...ure)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.1065 (ProcedureMethod)	
└ h17:approachSiteCode	CD	0 ... *			(Pre...ure)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.1052 (Act Site)	
└ h17:targetSiteCode	CD	0 ... *			(Pre...ure)
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.1052 (Act Site)	
└ h17:performer		0 ... 1			(Pre...ure)
└ h17:time	IVL_TS	0 ... 1			(Pre...ure)
└ h17:assignedEntity		1 ... 1			(Pre...ure)
└ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(Pre...ure)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Pre...ure)	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.756.5.30.1.1.11.20 (hl7hcda-valueset-20)		
		Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-52				
				Vorbehandelnder	RESP	

7.2.70 Pretreatment 2.16.756.5.30.1.1.10.3.9 - 2017-06-12 17:15:34 (2017)

Id	2.16.756.5.30.1.1.10.3.9	Gültigkeit	gültig ab 2017-06-12 17:15:34													
Status	Draft	Versions-Label	2017													
Name	PretreatmentSection	Anzeigename	Pretreatment													
Beschreibung	Pretreatment Section															
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.1.10.3.9															
Klassifikation	CDA Section Level Template															
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)															
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cdachresp-dataelement-15</td> <td>Vorbehandlung</td> <td>RESP</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	cdachresp-dataelement-15	Vorbehandlung	RESP									
Id	Name	Datensatz														
cdachresp-dataelement-15	Vorbehandlung	RESP														
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 1 Template															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.1.2</td> <td>Containment </td> <td>EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)</td> <td>2017-06-13 17:19:29</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.1.10.1.2</td> <td></td> <td> EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)</td> <td>2017-05-31 17:19:29</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Containment	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29	2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29			
Benutzt von	als	Name	Version													
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2	Containment	EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-06-13 17:19:29													
2.16.756.5.30.1.1.10.1.2		EmergencyMedicalServiceProtocol (2017)	2017-05-31 17:19:29													
	Zikuläre Referenz gefunden mit cdachresp-template-document-2, bitte überprüfen															

Benutzt	als	Name	Version			
2.16.756.5.30.1.1.10.4.61	Containment	 Pretreatment Procedure (2017)	DYNAMIC			
Beziehung Specialization: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (2005-09-07)						
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
h17:section					(Pre...ion)	
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	DOCSECT		
└ @moodCode	cs	0 .. 1	F	EVN		
		Ziel der Konzept Id(s): cdachresp-dataelement-15 Vorbehandlung RESP				
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Pre...ion)	
└ @root	uid	1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.1.10.3.9		
└ h17:id	II	0 .. 1			(Pre...ion)	
└ h17:code	CE	0 .. 1			(Pre...ion)	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10871 DocumentSectionType (DYNAMIC)				
└ h17:title	ST	0 .. 1			(Pre...ion)	
└ h17:text	SD.TEXT	0 .. 1	R		(Pre...ion)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.1.10.4.61 <i>Pretreatment Procedure</i> (DYNAMIC)	(Pre...ion)
wo [hl7:procedure [hl7:templateId [@root='2.16.756.5.30.1.1.10.4.61']] [hl7:templateId [@root='2.16.840.1.113883.10.12.306']]]					