



Elektronisches Impfdossier

Zusammenstellung der DECOR-Informationen

Implementierungsleitfaden

Version vom

PDF-Auszug vom 2016-01-06 17:08:01

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 eHealth Suisse weder die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen, noch dass sie auf dem neuesten Stand sind. Haftungsansprüche gegen eHealth Suisse 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 eHealth Suisse vorliegt.

Table of Contents

1 Projektinformation	7
1.1 Projekt.....	7
1.1.1 Weitere Projekt-Informationen	7
1.1.2 Versionsinformationen.....	8
2 Terminologien	9
2.1 Value sets.....	9
2.1.1 ActPriority - 2011-07-26	9
2.1.2 AdministrativeGender - 2011-07-26	10
2.1.3 Allergien / Allergies - 2015-12-18	10
2.1.4 Empfehlungskategorien - 2015-12-18	10
2.1.5 Empfehlungskategorien - 2015-09-16	11
2.1.6 Expositionsrisiken / ExposureRisk - 2015-12-18	11
2.1.7 Expositionsrisiken / ExposureRisk - 2015-09-16	14
2.1.8 HumanLanguage - 2011-07-26	16
2.1.9 Durchgemachte Krankheiten (Immunschutz) / Illnessesundergone - 2015-12-18	16
2.1.10 Impfungen - 2015-12-18	17
2.1.11 Impfungen - 2015-09-16	18
2.1.12 Interpretationscode - 2015-12-18	20
2.1.13 LanguageAbilityMode - 2011-07-26	20
2.1.14 LanguageAbilityProficiency - 2011-07-26	21
2.1.15 MaritalStatus - 2011-07-26	22
2.1.16 Komplikationsrisiken / MedicalRisk - 2015-12-18	22
2.1.17 Komplikationsrisiken / MedicalRisk - 2015-09-16	25
2.1.18 ObservationAllergyType - 2011-07-26	29
2.1.19 ObservationIntoleranceType - 2011-07-26	29
2.1.20 ParticipationFunction - 2011-07-26	30
2.1.21 ParticipationSignature - 2011-07-26	31
2.1.22 Priority (Immunization) / PriorityImmunization - 2015-12-18	32
2.1.23 ProblemTypeCode - 2006-10-17	32
2.1.24 ReligiousAffiliation - 2011-07-26	33
2.1.25 RouteOfAdministration - 2011-07-26	36
2.1.26 RouteOfAdministration (Immunization) / RouteOfAdministrationImmunization - 2015-12-18	55
2.1.27 Schwangerschaftsanamnese - 2015-12-18	72

2.1.28 SeverityObservation - 2011-07-26	72
2.1.29 Sonderfälle bei Allergien/Unverträglichkeiten / Sonderfaellebeiallergienunvertraeglichkeiten - 2015-12-18	72
2.1.30 Sonderfälle bei fehlenden Angaben (nullFlavor) / Sonderfaellebeifehlendenangaben - 2015-12-18	73
2.1.31 Sonderfälle bei Medikation / Sonderfaellebeimedikation - 2015-12-18	73
2.1.32 Sonderfälle bei Problemen / Sonderfaellebeiproblemen - 2015-12-18	74
2.1.33 eVACDOC CDA Body Level 2 Section Codes / eVACDOCsectioncodes - 2015-12-18	74
2.1.34 epSOSHealthcareProfessionalRoles - 2013-06-03	75
2.1.35 x_BasicConfidentialityKind - 2012-03-31	77
2.1.36 x_BasicConfidentialityKind - 2011-07-26	77
3 Templates	79
3.1 Transaktionsrepräsentierende Templates.....	79
3.1.1 Impfdossier / evacdoc 2.16.756.5.30.1.127.10.1.1 - 2015-12-14	79
3.2 Templates	79
3.2.1 Allergies and Other Adverse Reactions / Allergiesadversereactions 2.16.756.5.30.1.127.10.3.4 - 2015-12-14	79
3.2.2 Allergies and Intolerances Concern Entry / Allergiesandintolerancesconcernentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.11 - 2015-12-15	82
3.2.3 Allergy and Intolerance Entry / Allergyandintoleranceentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.12 - 2015-12-15	86
3.2.4 Annotation Comment Entry / Annotationcommententry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.3 - 2015-12-15	93
3.2.5 CDA AssignedEntity / CDAAssignedEntity 2.16.756.5.30.1.127.10.9.12 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	96
3.2.6 CDA Organization / CDAOrganization 2.16.756.5.30.1.127.10.9.11 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	97
3.2.7 CDA Person / CDAPerson 2.16.756.5.30.1.127.10.9.10 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	98
3.2.8 CDA Place / CDAPlace 2.16.756.5.30.1.127.10.9.13 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	99
3.2.9 CDA recordTarget / CDAREcordTarget 2.16.756.5.30.1.127.10.2.13 - 2015-12-28 14:52:33	100
3.2.10 CDA author / CDAauthor 2.16.756.5.30.1.127.10.2.2 - 2009-01-27 ref (aus Repository: hl7chcda-)	106
3.2.11 CDA custodian / CDAcustodian 2.16.756.5.30.1.127.10.2.3 - 2009-01-27 ref (aus Repository: hl7chcda-)	110
3.2.12 CDA Document Id / CDAid 2.16.756.5.30.1.127.10.9.3 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	112

3.2.13 CDA Document Language Code /	
CDAlanguageCode 2.16.756.5.30.1.127.10.9.5 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	113
3.2.14 CDA legalAuthenticator /	
CDAlegalAuthenticator 2.16.756.5.30.1.127.10.2.5 - 2009-01-27 ref (aus Repository: hl7chcda-)	114
3.2.15 CDA participant Insurance /	
CDApaticipantInsurance 2.16.756.5.30.1.127.10.2.15 - 2015-12-27 ref (aus Repository: hl7chcda-)	116
3.2.16 CDA participant InsuranceCard /	
CDApaticipantInsuranceCard 2.16.756.5.30.1.127.10.2.14 - 2015-12-27 ref (aus Repository: hl7chcda-)	119
3.2.17 CDA RealmCode / CDARealmCode 2.16.756.5.30.1.127.10.9.1 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	122
3.2.18 CDA relatedDocument /	
CDArelatedDocument2 2.16.756.5.30.1.127.10.2.16 - 2015-12-28 15:44:12	122
3.2.19 CDA SetId VersionNumber /	
CDAsetIdversionNumber 2.16.756.5.30.1.127.10.9.7 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	124
3.2.20 CDA Document Title / CDAtitle 2.16.756.5.30.1.127.10.9.4 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	124
3.2.21 CDA TypeId / CDAtypeId 2.16.756.5.30.1.127.10.9.2 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)	125
3.2.22 Comment 2.16.756.5.30.1.127.10.3.9 - 2015-12-14	126
3.2.23 Criterion Entry / Criterionentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.4 - 2015-12-15	129
3.2.24 External Document Entry /	
Externaldocumententry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.20 - 2015-12-15	131
3.2.25 Gestational age / Gestationalage 2.16.756.5.30.1.127.10.4.14 - 2015-12-15	133
3.2.26 Immunizations / Historyofimmunizations 2.16.756.5.30.1.127.10.3.1 - 2015-12-14 ..	136
3.2.27 History of Past Illness / Historyofpastillness 2.16.756.5.30.1.127.10.3.3 - 2015-12-14	141
3.2.28 Pregnancy History / Historyofpregnancies 2.16.756.5.30.1.127.10.3.7 - 2015-12-14 ..	143
3.2.29 Immunization Entry / Immunizationentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.1 - 2015-12-15 ..	146
3.2.30 Immunization Recommendation Entry /	
Immunizationrecommendationentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.19 - 2015-12-15	159
3.2.31 Laboratory Battery Organizer Entry /	
Laboratorybatteryorganizerentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.16 - 2015-12-15	175
3.2.32 Laboratory Observation Entry /	
Laboratoryobservationentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.17 - 2015-12-15	178
3.2.33 Laboratory Report Data Processing Entry /	
Laboratoryreportdataprocessingentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.15 - 2015-12-15	184

3.2.34 Manufactured Product / Manufacturedproduct 2.16.756.5.30.1.127.10.4.5 - 2015-12-15	186
3.2.35 Medication Target Entry / Medicationtargetentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.2 - 2015-12-15	189
3.2.36 Patient Author (Body) / PatientAuthorBody 2.16.756.5.30.1.127.10.4.7 - 2015-12-25 15:20:07	192
3.2.37 Performer (Body) / PerformerBody 2.16.756.5.30.1.127.10.4.8 - 2015-12-25 15:20:07	195
3.2.38 Immunization Recommendations / Planoftreatment 2.16.756.5.30.1.127.10.3.8 - 2015-12-14	198
3.2.39 Pregnancy Observation Entry / Pregnancyobservationentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.18 - 2015-12-15	201
3.2.40 Problem Concern Entry / Problemconcernentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.9 - 2015-12-15	204
3.2.41 Problem Entry / Problementry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.10 - 2015-12-15	208
3.2.42 Active Problems / Problemlist 2.16.756.5.30.1.127.10.3.2 - 2015-12-14	213
3.2.43 Provider Author (Body) / ProviderAuthorBody 2.16.756.5.30.1.127.10.4.6 - 2015-12-25 15:20:07	216
3.2.44 Laboratory Speciality Section / Serologystudies 2.16.756.5.30.1.127.10.3.6 - 2015-12-14	220
3.2.45 Severity Entry / Severityentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.13 - 2015-12-15	223
3.2.46 Coded Results / Studiessummary 2.16.756.5.30.1.127.10.3.5 - 2015-12-14	226

1 Projektinformation

1.1 Projekt

eHealth Suisse: Austauschformat Elektronisches Impfdossier

In der Schweiz ist heute nach wie vor der Papier-Impfausweis üblich. Die Folgen sind schlecht leserliche oder verlorene Ausweise und Lücken in der Impfanamnese. Der Impfausweis der Zukunft wird deshalb ein elektronisches Dokument sein. Der im Steuerungsausschuss von „eHealth Suisse“ verabschiedete Umsetzungsvorschlag sieht ein einheitliches Austauschformat für das elektronische Impf- und Immunschutzdossier" vor.

„eVACDOC“ ist ein neu kreiertes Kunstwort. Es hat den Anspruch alle notwendigen Informationen zu „Impfungen und Immunschutz“ abzubilden und soll als kleinster gemeinsamer Nenner für den elektronischen Datenaustausch im Zusammenhang mit Impfungen und Immunschutz betrachtet werden. Die Informationen im Impfausweis (papierbasiert oder elektronisch) bilden eine Untermenge des „eVACDOC“.

Die vorliegende Spezifikation definiert den technischen und semantischen Standard für den elektronischen und strukturierten Austausch der Immunisierungsdaten rund um das elektronische Patientendossier (EPD). Sie richtet sich an internationalen Normen und Standards aus und erlaubt es Sender und Empfänger, sich ohne vorherige Absprache zu verstehen.

Als Basistechnologie wurde das „Immunization Content (IC)“ Inhaltsprofil gewählt, welches auf das IHE Technical Framework „Patient Care Coordination (PCC)“ aufbaut. IHE PCC wiederum referenziert auf die HL7 Clinical Document Architecture (CDA). Damit lässt sich der vorliegende Anwendungsfall vorbildlich nach den Empfehlungen der Strategie eHealth Schweiz umsetzen. Nebst dem Abbilden eines elektronischen Impf- und Immunschutzausweises kann auch der Austausch von Impf- und Immunschutzinformationen zwischen Behandelnden und Expertensystemen für Impfempfehlungen unterstützt werden. Zudem wird zukünftig auch ein länderübergreifender Datenaustausch über einen sogenannten National Contact Point (NCP) möglich sein.

„eHealth Suisse“ empfiehlt allen betroffenen Akteuren im Gesundheitswesen, sich mit dieser Spezifikation und den sich daraus ergebenden neuen Möglichkeiten zur Verbesserung von Prozessen auseinander zu setzen und die Informationssysteme für die Informationsbeschaffung für Behandelnde zu Impfplänen und für die notfallmässige Behandlung entsprechend zu erweitern.

1.1.1 Weitere Projekt-Informationen

Artifact-Prefix	Referenz-URI
evacdoc-	http://ehealthsuisse.art-decor.org/
Standardsprache	Template Element Namespace
de-DE	hl7:
Disclaimer	
Der Inhalt dieser Publikation wurde sorgfältig bearbeitet und überprüft. Allerdings garantiert eHealth Suisse weder die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen, noch dass sie auf dem neuesten Stand sind. Haftungsansprüche gegen eHealth Suisse 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 eHealth Suisse vorliegt.	
Liste der Autoren	
▪ Administrator	

- Kai Heitmann
- Johannes Gnaegi

1.1.2 Versionsinformationen

Datum	Von	Beschreibung
2016-01-04 13:29:05	Kai Heitmann	Official Release: v2016.1 Initiale Publikation, erster Entwurf, nach der Übertragung der Papierspezifikation EVACDOC nach ART-DECOR

2 Terminologien

2.1 Value sets

2.1.1 ActPriority - 2011-07-26

Beschreibung				
 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.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
ActPriority	2.16.840.1.113883.1.11.16866	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Definitiv	
Quell-Codesystem:				
▪ 2.16.840.1.113883.5.7				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	A	ASAP	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	CR	callback results	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	EL	elective	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	EM	emergency	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	P	preop	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	PRN	as needed	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	R	routine	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	RR	rush reporting	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	S	stat	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	T	timing critical	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	UD	use as directed	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	UR	urgent	2.16.840.1.113883.5.7	
0-S	CS	callback for scheduling	2.16.840.1.113883.5.7	
1-L	CSP	callback placer for scheduling	2.16.840.1.113883.5.7	
1-L	CSR	contact recipient for scheduling	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	EL	elective	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	EM	emergency	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	R	routine	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	UR	urgent	2.16.840.1.113883.5.7	

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

2.1.2 AdministrativeGender - 2011-07-26

Beschreibung				
 description:				
The gender of a person used for administrative purposes (as opposed to clinical gender)				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
AdministrativeGender	2.16.840.1.113883.1.11.1	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Definitiv	
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.840.1.113883.5.1 				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	F	Female	2.16.840.1.113883.5.1	
0-L	M	Male	2.16.840.1.113883.5.1	
0-L	UN	Undifferentiated	2.16.840.1.113883.5.1	
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.				

2.1.3 Allergien / Allergies - 2015-12-18

Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
Allergies	2.16.756.5.30.1.127.11.14	2015-12-18	Entwurf	
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED-CT 				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	303300008	Egg protein (substance)	SNOMED-CT	
0-L	24079001	Atopic dermatitis (disorder)	SNOMED-CT	
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.				

2.1.4 Empfehlungskategorien - 2015-12-18

Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
Empfehlungskategorien	2.16.756.5.30.1.127.11.4	2015-12-18	Definitiv	
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.756.5.30.1.127.3.3.4 Empfehlungskategorien 				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	41501	Empfohlene Basisimpfungen	Empfehlungskategorien	
0-L	41502	Empfohlene ergänzende Impfungen	Empfehlungskategorien	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>Empfehlungskategorien</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.4	2015-12-18	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	41503	Empfohlene Impfungen für Risikogruppen	Empfehlungskategorien	
0-L	41504	Impfungen ohne Empfehlungen	Empfehlungskategorien	

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

Andere Versionen dieses Value Sets

- Empfehlungskategorien 2015-09-16

2.1.5 Empfehlungskategorien - 2015-09-16

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>Empfehlungskategorien</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.4	2015-09-16	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	41501	Empfohlene Basisimpfungen	Empfehlungskategorien	
0-L	41502	Empfohlene ergänzende Impfungen	Empfehlungskategorien	
0-L	41503	Empfohlene Impfungen für Risikogruppen	Empfehlungskategorien	
0-L	41504	Impfungen ohne Empfehlungen	Empfehlungskategorien	

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

Andere Versionen dieses Value Sets

- Empfehlungskategorien 2015-12-18

2.1.6 Expositionsrisiken / ExposureRisk - 2015-12-18

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>ExposureRisk</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.2	2015-12-18	Definitiv
Quell-Codesystem:				
▪	2.16.756.5.30.1.127.3.3.2 Expositionsrisiken			

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>ExposureRisk</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.2	2015-12-18	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	213001	Beschäftigte im Gesundheitswesen	Expositionsrisiken	
0-D	<i>213002</i>	Enge Kontaktpersonen von Erkrankten	Expositionsrisiken	
0-L	213003	Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren, die in Endemiegebieten wohnen oder sich teilweise dort aufhalten	Expositionsrisiken	
0-D	<i>213004</i>	Tierpfleger, -händler, - seuchenpolizisten	Expositionsrisiken	
0-L	213005	Familienangehörige von Personen mit einem erhöhten Risiko	Expositionsrisiken	
0-L	213006	Fledermausforscher und -schützer	Expositionsrisiken	
0-L	213007	Geistig behinderte Personen in Heimen und deren BetreuerInnen	Expositionsrisiken	
0-D	<i>213008</i>	Hämodialysepatienten	Expositionsrisiken	
0-D	<i>213009</i>	Hämophile Personen	Expositionsrisiken	
0-L	213010	Kanalisationsarbeiter und Angestellte von Kläranlagen	Expositionsrisiken	
0-L	213011	Kinder aus Ländern mit mittlerer und hoher Endemizität, die in der Schweiz leben und für einen vorübergehenden Aufenthalt in ihr Herkunftsland zurückkehren	Expositionsrisiken	
0-L	213012	Konsumenten von injizierbaren Drogen und deren Kontaktpersonen	Expositionsrisiken	
0-D	<i>213013</i>	Laborpersonal	Expositionsrisiken	
0-L	213014	Männer, die mit Männern Geschlechtsverkehr haben	Expositionsrisiken	
0-L	213015	Patientinnen und Patienten in Pflegeheimen und in Einrichtungen für Personen mit chronischen Erkrankungen	Expositionsrisiken	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>ExposureRisk</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.2	2015-12-18	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	213016	Personen aus Ländern mit hoher oder intermediärer Hepatitis-B-Endemizität	Expositionsrisiken	
0-L	213017	Personen mit einer sexuell übertragbaren Krankheit	Expositionsrisiken	
0-L	213018	Personen mit engem Kontakt zu Personen aus Ländern mit hoher Endemizität	Expositionsrisiken	
0-L	213019	Personen mit häufig wechselnden Sexualpartnern	Expositionsrisiken	
0-L	213020	Personen mit regelmässigem Kontakt (beruflich / familiär) zu Säuglingen < 6 Monaten, schwangere Frauen	Expositionsrisiken	
0-L	213021	Rekruten (Militär)	Expositionsrisiken	
0-L	213022	Sozialarbeiter, Gefängnispersonal und Polizeiangestellte mit häufigem Kontakt zu Konsumenten von injizierbaren Drogen	Expositionsrisiken	
0-L	213023	Tierärzte (inkl. Studenten, Praxisangestellte)	Expositionsrisiken	
0-L	213024	Neugeborene und Säuglinge unter 12 Monaten aus Ländern mit hoher Tuberkulose Prävalenz, die wahrscheinlich wieder dorthin zurückkehren (in ihrem ersten Lebensjahr)	Expositionsrisiken	
0-L	213025	Neugeborene von HBsAg-positiven Müttern	Expositionsrisiken	
0-L	213026	Kontaktpersonen von Hepatitis-B-Erkrankten	Expositionsrisiken	
0-L	213027	Kontaktpersonen von Hepatitis-A-Erkrankten	Expositionsrisiken	
0-L	213028	enge Kontaktpersonen von	Expositionsrisiken	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>ExposureRisk</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.2	2015-12-18	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	213029	Meningokokken-Erkrankten		
0-L	213030	Laborpersonal mit Virus-Expositionsrisiko	Expositionsrisiken	
0-L	213031	Laborpersonal mit Bakterien-Expositionsrisiko	Expositionsrisiken	
0-L	213032	Kinderkrippe/Hort vor 5 Monaten	Expositionsrisiken	
0-L	213033	Kontaktpersonen von einer schwangeren Frau	Expositionsrisiken	
0-L	213034	Mitarbeitende von Kinderkrippen	Expositionsrisiken	
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.				
Andere Versionen dieses Value Sets				
<ul style="list-style-type: none"> ExposureRisk 2015-09-16 				

2.1.7 Expositionsrisiken / *ExposureRisk* - 2015-09-16

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>ExposureRisk</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.2	2015-09-16	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	213001	Beschäftigte im Gesundheitswesen	Expositionsrisiken	
0-L	213002	Enge Kontaktpersonen von Erkrankten	Expositionsrisiken	
0-L	213003	Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren, die in Endemiegebieten wohnen oder sich teilweise dort aufzuhalten	Expositionsrisiken	
0-L	213004	Tierpfleger, -händler, -seuchenpolizisten	Expositionsrisiken	
0-L	213005	Familienangehörige von Personen mit einem erhöhten Risiko	Expositionsrisiken	

Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
<i>ExposureRisk</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.2		2015-09-16	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung	
0-L	213006	Fledermausforscher und -schützer	Expositionsrisiken		
0-L	213007	Geistig behinderte Personen in Heimen und deren BetreuerInnen	Expositionsrisiken		
0-L	213008	Hämodialysepatienten	Expositionsrisiken		
0-L	213009	Hämophile Personen	Expositionsrisiken		
0-L	213010	Kanalisationsarbeiter und Angestellte von Kläranlagen	Expositionsrisiken		
0-L	213011	Kinder aus Ländern mit mittlerer und hoher Endemizität, die in der Schweiz leben und für einen vorübergehenden Aufenthalt in ihr Herkunftsland zurückkehren	Expositionsrisiken		
0-L	213012	Konsumenten von injizierbaren Drogen und deren Kontaktpersonen	Expositionsrisiken		
0-L	213013	Laborpersonal	Expositionsrisiken		
0-L	213014	Männer, die mit Männern Geschlechtsverkehr haben	Expositionsrisiken		
0-L	213015	Patientinnen und Patienten in Pflegeheimen und in Einrichtungen für Personen mit chronischen Erkrankungen	Expositionsrisiken		
0-L	213016	Personen aus Ländern mit hoher oder intermediärer Hepatitis-B-Endemizität	Expositionsrisiken		
0-L	213017	Personen mit einer sexuell übertragbaren Krankheit	Expositionsrisiken		
0-L	213018	Personen mit engem Kontakt zu Personen aus Ländern mit hoher Endemizität	Expositionsrisiken		
0-L	213019	Personen mit häufig wechselnden Sexualpartnern	Expositionsrisiken		
0-L	213020	Personen mit regelmässigem	Expositionsrisiken		

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>ExposureRisk</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.2	2015-09-16	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	213021	Kontakt (beruflich / familiär) zu Säuglingen < 6 Monaten, schwangere Frauen	Rekruten (Militär)	Expositionsrisiken
0-L	213022	Gefängnispersonal und Polizeiangestellte mit häufigem Kontakt zu Konsumenten von injizierbaren Drogen	Sozialarbeiter, Gefängnispersonal und Polizeiangestellte mit häufigem Kontakt zu Konsumenten von injizierbaren Drogen	Expositionsrisiken
0-L	213023	Tierärzte (inkl. Studenten, Praxisangestellte)	Tierärzte (inkl. Studenten, Praxisangestellte)	Expositionsrisiken
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.				
Andere Versionen dieses Value Sets				
<ul style="list-style-type: none"> ExposureRisk 2015-12-18 				

2.1.8 HumanLanguage - 2011-07-26

Beschreibung				
 description:				
Codes for the representation of the names of human languages.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
<i>HumanLanguage</i>	2.16.840.1.113883.1.11.11526	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Definitiv	
Ein gültiger Code aus der Codesystem:				
Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version		
<i>ietf3066</i>	2.16.840.1.113883.6.121			
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.				

2.1.9 Durchgemachte Krankheiten (Immunschutz) / Illnessesundergone - 2015-12-18

Beschreibung						
Es handelt sich hier um durchgemachte Erkrankungen, die einen Immunschutz zur Folge haben.						
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status			
<i>Illnessesundergone</i>	2.16.756.5.30.1.127.11.13	2015-12-18	Entwurf			
Quell-Codesystem:						
<ul style="list-style-type: none"> 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED-CT 						

Beschreibung				
Es handelt sich hier um durchgemachte Erkrankungen, die einen Immunschutz zur Folge haben.				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>Illnessesundergone</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.13	2015-12-18	Entwurf
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	38907003	Varicella (disorder)	SNOMED-CT	
0-L	14189004	Measles (disorder)	SNOMED-CT	
0-L	36989005	Mumps (disorder)	SNOMED-CT	
0-L	36653000	Rubella (disorder)	SNOMED-CT	
0-L	40468003	Viral hepatitis, type A (disorder)	SNOMED-CT	
0-L	66071002	Viral hepatitis type B (disorder)	SNOMED-CT	
0-L	16901001	Central European encephalitis (disorder)	SNOMED-CT	
0-L	16541001	Yellow fever (disorder)	SNOMED-CT	
0-L	76902006	Tetanus (disorder)	SNOMED-CT	

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

2.1.10 Impfungen - 2015-12-18

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>Impfungen</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.3	2015-12-18	Definitiv
Quell-Codesystem:				
▪ 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED-CT				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	42284007	BCG vaccination	SNOMED-CT	
0-L	76668005	Diphtheria vaccination (procedure)	SNOMED-CT	
0-L	127787002	Haemophilus influenzae type b vaccination (procedure)	SNOMED-CT	
0-L	243789007	Hepatitis A immunization (procedure)	SNOMED-CT	
0-L	16584000	Hepatitis B vaccination (procedure)	SNOMED-CT	
0-L	86198006	Influenza vaccination (procedure)	SNOMED-CT	
0-L	314759000	Japanese encephalitis vaccination (procedure)	SNOMED-CT	

Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
<i>Impfungen</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.3		2015-12-18	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung	
0-L	47435007	Measles vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	41088001	Meningococcus vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	50583002	Mumps vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	39343008	Pertussis vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	12866006	Pneumococcal vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	72093006	Poliomyelitis vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	34631000	Rabies vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	82314000	Rubella vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	127786006	Tetanus vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	281658005	Tick-borne encephalitis vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	30338008	Typhus vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	428570002	Vaccination for human papillomavirus (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	68525005	Varicella vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	67308009	Yellow fever vaccination (procedure)	SNOMED-CT		

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

Andere Versionen dieses Value Sets

- Impfungen 2015-09-16

2.1.11 Impfungen - 2015-09-16

Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status		
<i>Impfungen</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.3		2015-09-16	Definitiv		
Quell-Codesystem:							
▪ 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED-CT							

Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
<i>Impfungen</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.3		2015-09-16	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung	
0-L	42284007	BCG vaccination	SNOMED-CT		
0-L	76668005	Diphtheria vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	127787002	Haemophilus influenzae type b vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	243789007	Hepatitis A immunization (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	16584000	Hepatitis B vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	86198006	Influenza vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	314759000	Japanese encephalitis vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	47435007	Measles vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	41088001	Meningococcus vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	50583002	Mumps vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	39343008	Pertussis vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	12866006	Pneumococcal vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	72093006	Poliomyelitis vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	34631000	Rabies vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	82314000	Rubella vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	127786006	Tetanus vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	281658005	Tick-borne encephalitis vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	30338008	Typhus vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	428570002	Vaccination for human papillomavirus (procedure)	SNOMED-CT		

Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
Impfungen		2.16.756.5.30.1.127.11.3		2015-09-16	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung	
0-L	68525005	Varicella vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	67308009	Yellow fever vaccination (procedure)	SNOMED-CT		

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

Andere Versionen dieses Value Sets
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Impfungen 2015-12-18

2.1.12 Interpretationscode - 2015-12-18

Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
Interpretationscode		2.16.756.5.30.1.127.3.2.20121101.3		2015-12-18	Definitiv

Quell-Codesystem:

- 2.16.840.1.113883.5.83 Observation
Interpretation

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	POS	Positive: Pathogen found in specimen	Observation Interpretation	
0-L	NEG	Negative: Pathogen couldn't be determined in specimen	Observation Interpretation	

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

2.1.13 LanguageAbilityMode - 2011-07-26

Beschreibung					
 description:					
A value representing the method of expression of the language.					
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status		
LanguageAbilityMode	2.16.840.1.113883.1.11.12249	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Definitiv		

Quell-Codesystem:

- 2.16.840.1.113883.5.60

Beschreibung				
 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.				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>LanguageAbilityMode</i>		2.16.840.1.113883.1.11.12249	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	ESGN	Expressed signed	2.16.840.1.113883.5.60	
0-L	ESP	Expressed spoken	2.16.840.1.113883.5.60	
0-L	EWR	Expressed written	2.16.840.1.113883.5.60	
0-L	RSGN	Received signed	2.16.840.1.113883.5.60	
0-L	RSP	Received spoken	2.16.840.1.113883.5.60	
0-L	RWR	Received written	2.16.840.1.113883.5.60	

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

2.1.14 LanguageAbilityProficiency - 2011-07-26

Beschreibung				
 description: A value representing the level of proficiency in a language. <i>Example:</i> Excellent, good, fair, poor.				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>LanguageAbilityProficiency</i>		2.16.840.1.113883.1.11.12199	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Definitiv
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.840.1.113883.5.61 				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	E	Excellent	2.16.840.1.113883.5.61	
0-L	F	Fair	2.16.840.1.113883.5.61	
0-L	G	Good	2.16.840.1.113883.5.61	
0-L	P	Poor	2.16.840.1.113883.5.61	

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

2.1.15 MaritalStatus - 2011-07-26

Beschreibung							
 description:							
The domestic partnership status of a person.							
<i>Example:</i> Married, separated, divorced, widowed, common-law marriage.							
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status				
MaritalStatus	2.16.840.1.113883.1.11.12212	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Definitiv				
Ein gültiger Code aus der Codesystem:							
Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version					
nubc-UB92	2.16.840.1.113883.6.21						
Or one of the following:							
Quell-Codesystem:							
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.840.1.113883.5.2 ▪ 2.16.840.1.113883.6.21 							
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung			
0-L	A	Annulled	2.16.840.1.113883.5.2				
0-L	D	Divorced	2.16.840.1.113883.5.2				
0-L	I	Interlocutory	2.16.840.1.113883.5.2				
0-L	L	Legally Separated	2.16.840.1.113883.5.2				
0-L	M	Married	2.16.840.1.113883.5.2				
0-L	P	Polygamous	2.16.840.1.113883.5.2				
0-L	S	Never Married	2.16.840.1.113883.5.2				
0-L	T	Domestic partner	2.16.840.1.113883.5.2				
0-L	W	Widowed	2.16.840.1.113883.5.2				
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.							

2.1.16 Komplikationsrisiken / MedicalRisk - 2015-12-18

Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
MedicalRisk	2.16.756.5.30.1.127.11.1	2015-12-18	Definitiv
Quell-Codesystem:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.756.5.30.1.127.3.3.1 Komplikationsrisiken 			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Beschreibung
0-L	113001	Anatomische oder funktionelle Asplenie	Komplikationsrisiken
0-L	113002	Cochleimplantat, in situ oder geplant	Komplikationsrisiken
0-D	<i>113003</i>	Defekte bei der Komplementaktivierung des alternativen Wegs oder Defizite der	Komplikationsrisiken

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>MedicalRisk</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.1	2015-12-18	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	113004	Terminalfaktoren des Komplementsystems		
0-D	<i>113005</i>	Geburt vor der 33. Schwangerschaftswoche oder Geburtsgewicht < 1500g		Komplikationsrisiken
0-D	<i>113006</i>	Hämoglobinopathie		Komplikationsrisiken
0-L	113007	Hepatopathien (chronische)		Komplikationsrisiken
0-L	113008	Herzkrankheiten (chronische, kongenitale Missbildungen)		Komplikationsrisiken
0-L	113009	HIV Infektion mit CD4-Zellen >= 15 % (Erwachsene: >= 200 / µl)		Komplikationsrisiken
0-D	<i>113010</i>	HIV Infektion mit CD4-Zellen < 15 % (Erwachsene: < 200 / µl)		Komplikationsrisiken
0-D	<i>113011</i>	Immuninsuffizienz jeder Art (medikamentös, Transplantation, chron. Erkrankungen)		Komplikationsrisiken
0-L	113012	Kongenitales Immunmangelsyndrom (mangelnde Immunantwort auf Polysaccharide, Antikörpermangel)		Komplikationsrisiken
0-D	<i>113013</i>	Liquorfistel		Komplikationsrisiken
0-L	113014	Mangel an Mannose-bindendem Lektin		Komplikationsrisiken
0-D	<i>113015</i>	Metabolische Erkrankungen mit Auswirkungen auf Herz, Lungen, Nieren und/oder Immunsystem (Diabetes, morbide Adipositas BMI >= 40)		Komplikationsrisiken
0-D	<i>113016</i>	Missbildungen der Schädelbasis		Komplikationsrisiken
0-D	<i>113017</i>	Myelome		Komplikationsrisiken
0-L	113018	Nephrotisches Syndrom		Komplikationsrisiken
0-D	<i>113019</i>	Neugeborene und Säuglinge unter 12 Monaten aus Ländern mit hoher Tuberkulose Prävalenz, die wahrscheinlich wieder dorthin zurückkehren (in ihrem ersten Lebensjahr)		Komplikationsrisiken

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>MedicalRisk</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.1	2015-12-18	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-D	113020	Neugeborene von HBsAg-positiven Müttern		Komplikationsrisiken
0-L	113021	Schwere Neurodermitis beim Kind		Komplikationsrisiken
0-D	113022	Neurologische oder muskuloskelettale Erkrankung mit Auswirkung auf die Funktion von Herz, Lungen oder Nieren		Komplikationsrisiken
0-L	113023	Niereninsuffizienz		Komplikationsrisiken
0-D	113024	Pneumopathien (chronische)		Komplikationsrisiken
0-D	113025	Schwangere Frauen und Frauen, die in den letzten 4 Wochen entbunden haben		Komplikationsrisiken
0-L	114001	Herzinsuffizienz		Komplikationsrisiken
0-L	114002	Kardiopathie, angeborene Fehlbildung		Komplikationsrisiken
0-L	114003	Chronisch obstruktive Pneumopathie		Komplikationsrisiken
0-L	114004	Schweres Asthma: bei verlängerter oder häufiger Behandlung mit oralen Steroiden		Komplikationsrisiken
0-L	114005	Bronchiektasen durch Antikörpermangel		Komplikationsrisiken
0-L	114006	Andere Lungenerkrankungen (z.B. Mukoviszidose, Asthma bronchiale, etc.)		Komplikationsrisiken
0-L	114007	Chronische Lebererkrankung		Komplikationsrisiken
0-L	114008	Leberzirrhose		Komplikationsrisiken
0-L	114012	Neuromuskuläre Krankheit (Falls Auswirkungen auf Herz-, Lungen- oder Nierenfunktion)		Komplikationsrisiken
0-L	114014	Sichelzellanämie		Komplikationsrisiken
0-L	114015	Diabetes mit Auswirkung auf die Funktion von Herz, Lungen oder Nieren		Komplikationsrisiken
0-L	114016	Morbide Adipositas (BMI >= 40)		Komplikationsrisiken
0-L	114018	Kandidaten für eine Solidorgantransplantation		Komplikationsrisiken
0-L	114019	Empfänger einer Solidorgantransplantation		Komplikationsrisiken

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>MedicalRisk</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.1	2015-12-18	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	114020	Empfänger einer Stammzelltransplantation		Komplikationsrisiken
0-L	114021	Autoimmunkrankheit, welche eine Immunsuppression erfordert		Komplikationsrisiken
0-L	114022	Medikamentöse Immunosuppression (inkl. systemische Langzeitkortikoidtherapie und Radiotherapie)		Komplikationsrisiken
0-L	114025	Angeborene Immundefizienz, variables Immundefektsyndrom, defizitäre Antwort auf Polysaccharide		Komplikationsrisiken
0-L	114026	Mangel im klassischen oder alternativen Weg der Komplementaktivierung		Komplikationsrisiken
0-L	114028	Schwangerschaft und post-partum Periode		Komplikationsrisiken
0-D	114030	Mutter HBsAg positiv		Komplikationsrisiken
0-L	114032	Schädelbasisfraktur / - Missbildung, zerebrospinale Liquorfistel		Komplikationsrisiken
0-L	114033	andere Nierenerkrankung		Komplikationsrisiken
0-L	114034	anderer Krebs		Komplikationsrisiken
0-L	114035	Protein-S oder Protein-C Defizit		Komplikationsrisiken
0-L	114036	andere Lebererkrankung		Komplikationsrisiken
0-L	114037	Hämodialysepatient		Komplikationsrisiken
0-L	114038	hämophilie Patient		Komplikationsrisiken

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

Andere Versionen dieses Value Sets

- MedicalRisk 2015-09-16

2.1.17 Komplikationsrisiken / *MedicalRisk* - 2015-09-16

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>MedicalRisk</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.1	2015-09-16	Definitiv
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.756.5.30.1.127.3.3.1 Komplikationsrisiken 				

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>MedicalRisk</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.1	2015-09-16	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	113001	Anatomische oder funktionelle Asplenie	Komplikationsrisiken	
0-L	113002	Cochleaimplantat, in situ oder geplant	Komplikationsrisiken	
0-D	<i>113003</i>	Defekte bei der Komplementaktivierung des alternativen Wegs oder Defizite der Terminalfaktoren des Komplementsystems	Komplikationsrisiken	
0-L	113004	Geburt vor der 33. Schwangerschaftswoche oder Geburtsgewicht < 1500g	Komplikationsrisiken	
0-D	<i>113005</i>	Hämoglobinopathie	Komplikationsrisiken	
0-D	<i>113006</i>	Hepatopathien (chronische)	Komplikationsrisiken	
0-D	<i>113007</i>	Herzkrankheiten (chronische, kongenitale Missbildungen)	Komplikationsrisiken	
0-L	113008	HIV Infektion mit CD4-Zellen >= 15 % (Erwachsene: >= 200 / µl)	Komplikationsrisiken	
0-L	113009	HIV Infektion mit CD4-Zellen < 15 % (Erwachsene: < 200 / µl)	Komplikationsrisiken	
0-D	<i>113010</i>	Immuninsuffizienz jeder Art (medikamentös, Transplantation, chron. Erkrankungen)	Komplikationsrisiken	
0-D	<i>113011</i>	Kongenitales Immunmangelsyndrom (mangelnde Immunantwort auf Polysaccharide, Antikörpermangel)	Komplikationsrisiken	
0-L	113012	Lymphom, Leukämie, Myelom	Komplikationsrisiken	
0-D	<i>113013</i>	Liquorfistel	Komplikationsrisiken	
0-L	113014	Mangel an Mannose-bindendem Lektin	Komplikationsrisiken	
0-D	<i>113015</i>	Metabolische Erkrankungen mit Auswirkungen auf Herz, Lungen, Nieren und/oder Immunsystem (Diabetes, morbide Adipositas BMI >= 40)	Komplikationsrisiken	
0-D	<i>113016</i>	Missbildungen der Schädelbasis	Komplikationsrisiken	
0-D	<i>113017</i>	Myelome	Komplikationsrisiken	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>MedicalRisk</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.1	2015-09-16	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	113018	Nephrotisches Syndrom	Komplikationsrisiken	
0-D	<i>113019</i>	Neugeborene und Säuglinge unter 12 Monaten aus Ländern mit hoher Tuberkulose Prävalenz, die wahrscheinlich wieder dorthin zurückkehren (in ihrem ersten Lebensjahr)	Komplikationsrisiken	
0-D	<i>113020</i>	Neugeborene von HBsAg-positiven Müttern	Komplikationsrisiken	
0-L	113021	Schwere Neurodermitis beim Kind	Komplikationsrisiken	
0-D	<i>113022</i>	Neurologische oder muskuloskelettale Erkrankung mit Auswirkung auf die Funktion von Herz, Lungen oder Nieren	Komplikationsrisiken	
0-L	113023	Niereninsuffizienz	Komplikationsrisiken	
0-D	<i>113024</i>	Pneumopathien (chronische)	Komplikationsrisiken	
0-D	<i>113025</i>	Schwangere Frauen und Frauen, die in den letzten 4 Wochen entbunden haben	Komplikationsrisiken	
0-L	114001	Herzinsuffizienz	Komplikationsrisiken	
0-L	114002	Kardiopathie, angeborene Fehlbildung	Komplikationsrisiken	
0-L	114003	Chronisch obstruktive Pneumopathie	Komplikationsrisiken	
0-L	114004	Schweres Asthma: bei verlängerter oder häufiger Behandlung mit oralen Steroiden	Komplikationsrisiken	
0-L	114005	Bronchiektasen durch Antikörpermangel	Komplikationsrisiken	
0-L	114006	Andere Lungenerkrankungen (z.B. Mukoviszidose, Asthma bronchiale, etc.)	Komplikationsrisiken	
0-L	114007	Chronische Lebererkrankung	Komplikationsrisiken	
0-L	114008	Leberzirrhose	Komplikationsrisiken	
0-L	114012	Neuromuskuläre Krankheit (Falls Auswirkungen auf Herz-, Lungen- oder Nierenfunktion)	Komplikationsrisiken	
0-L	114014	Sichelzellanämie	Komplikationsrisiken	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>MedicalRisk</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.1	2015-09-16	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	114015	Diabetes mit Auswirkung auf die Funktion von Herz, Lungen oder Nieren	Komplikationsrisiken	
0-L	114016	Morbide Adipositas (BMI >= 40)	Komplikationsrisiken	
0-L	114018	Kandidaten für eine Solidorgantransplantation	Komplikationsrisiken	
0-L	114019	Empfänger einer Solidorgantransplantation	Komplikationsrisiken	
0-L	114020	Empfänger einer Stammzelltransplantation	Komplikationsrisiken	
0-L	114021	Autoimmunkrankheit, welche eine Immunsuppression erfordert	Komplikationsrisiken	
0-L	114022	Medikamentöse Immunosuppression (inkl. systemische Langzeitkortikoidtherapie und Radiotherapie)	Komplikationsrisiken	
0-L	114025	Angeborene Immundefizienz, variables Immundefektsyndrom, defizitäre Antwort auf Polysaccharide	Komplikationsrisiken	
0-L	114026	Mangel im klassischen oder alternativen Weg der Komplementaktivierung	Komplikationsrisiken	
0-L	114028	Schwangerschaft und post-partum Periode	Komplikationsrisiken	
0-L	114030	Mutter HBsAg positiv	Komplikationsrisiken	
0-L	114032	Schädelbasisfraktur / - Missbildung, zerebrospinale Liquorfistel	Komplikationsrisiken	

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

Andere Versionen dieses Value Sets

- MedicalRisk 2015-12-18

2.1.18 ObservationAllergyType - 2011-07-26

Beschreibung				
 description:				
Hypersensitivity to an agent caused by an immunologic response to an initial exposure.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
ObservationAllergyType	2.16.840.1.113883.1.11.19701	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Definitiv	
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.840.1.113883.5.4 <i>Act</i> <i>Code</i> 				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-S	ALG	Allergy	Act Code	
1-L	DALG	Drug Allergy	Act Code	
1-L	EALG	Environmental Allergy	Act Code	
1-L	FALG	Food Allergy	Act Code	
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.				

2.1.19 ObservationIntoleranceType - 2011-07-26

Beschreibung				
 description:				
Hypersensitivity resulting in an adverse reaction upon exposure to an agent.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
ObservationIntoleranceType	2.16.840.1.113883.1.11.19700	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Definitiv	
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.840.1.113883.5.4 <i>Act</i> <i>Code</i> 				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
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	
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.				

2.1.20 ParticipationFunction - 2011-07-26

Beschreibung			
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	
<i>ParticipationFunction</i>	2.16.840.1.113883.1.11.10267	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	
Quell-Codesystem:			
▪ 2.16.840.1.113883.5.88			
Level / Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-A	<i>_AuthorizedParticipationFunction</i>	AuthorizedParticipationFunction	2.16.840.1.113883.5
1-A	<i>_AuthorizedReceiverParticipationFunction</i>	AuthorizedReceiverParticipationFunction	2.16.840.1.113883.5
2-L	AUCG	caregiver information receiver	2.16.840.1.113883.5
2-L	AULR	legitimate relationship information receiver	2.16.840.1.113883.5
2-L	AUTM	care team information receiver	2.16.840.1.113883.5
2-L	AUWA	work area information receiver	2.16.840.1.113883.5
1-A	<i>_ConsentorParticipationFunction</i>	ConsenterParticipationFunction	2.16.840.1.113883.5
2-L	GRDCON	legal guardian consent author	2.16.840.1.113883.5
2-L	POACON	healthcare power of attorney consent author	2.16.840.1.113883.5
2-L	PRCON	personal representative consent author	2.16.840.1.113883.5
2-L	PROMSK	authorized provider masking author	2.16.840.1.113883.5
2-L	SUBCON	subject of consent author	2.16.840.1.113883.5
1-A	<i>_OverriderParticipationFunction</i>	OverriderParticipationFunction	2.16.840.1.113883.5
2-L	AUCOV	consent overrider	2.16.840.1.113883.5
2-L	AUEMROV	emergency overrider	2.16.840.1.113883.5
0-A	<i>_CoverageParticipationFunction</i>	CoverageParticipationFunction	2.16.840.1.113883.5
1-A	<i>_PayorParticipationFunction</i>	PayorParticipationFunction	2.16.840.1.113883.5
2-L	CLMADJ	claims adjudication	2.16.840.1.113883.5
2-L	ENROLL	enrollment broker	2.16.840.1.113883.5
2-L	FFSMGT	ffs management	2.16.840.1.113883.5
2-L	MCMGT	managed care management	2.16.840.1.113883.5
2-L	PROVMGT	provider management	2.16.840.1.113883.5
2-L	UMGT	utilization management	2.16.840.1.113883.5
1-A	<i>_SponsorParticipationFunction</i>	SponsorParticipationFunction	2.16.840.1.113883.5
2-L	FULINRD	fully insured	2.16.840.1.113883.5
2-L	SELFINRD	self insured	2.16.840.1.113883.5
1-A	<i>_UnderwriterParticipationFunction</i>	UnderwriterParticipationFunction	2.16.840.1.113883.5
2-L	PAYORCNTR	payor contracting	2.16.840.1.113883.5
2-L	REINS	reinsures	2.16.840.1.113883.5
2-L	RETROCES	retrocessionaires	2.16.840.1.113883.5
2-L	SUBCTR	subcontracting risk	2.16.840.1.113883.5
2-L	UNDERWRTNG	underwriting	2.16.840.1.113883.5
0-L	ADMPHYS	admitting physician	2.16.840.1.113883.5

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	
<i>ParticipationFunction</i>		2.16.840.1.113883.1.11.10267	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	
0-L	ANEST	anesthesist	2.16.840.1.113883.5.89	
0-L	ANRS	anesthesia nurse	2.16.840.1.113883.5.89	
0-L	ATTPHYS	attending physician	2.16.840.1.113883.5.89	
0-L	DISPHYS	discharging physician	2.16.840.1.113883.5.89	
0-L	FASST	first assistant surgeon	2.16.840.1.113883.5.89	
0-L	MDWF	midwife	2.16.840.1.113883.5.89	
0-L	NASST	nurse assistant	2.16.840.1.113883.5.89	
0-L	PCP	primary care physician	2.16.840.1.113883.5.89	
0-L	PRISURG	primary surgeon	2.16.840.1.113883.5.89	
0-L	RNDPHYS	rounding physician	2.16.840.1.113883.5.89	
0-L	SASST	second assistant surgeon	2.16.840.1.113883.5.89	
0-L	SNRS	scrub nurse	2.16.840.1.113883.5.89	
0-L	TASST	third assistant	2.16.840.1.113883.5.89	

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

2.1.21 ParticipationSignature - 2011-07-26

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>ParticipationSignature</i>		2.16.840.1.113883.1.11.10282	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Definitiv
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.840.1.113883.5.89 				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	I	intended	2.16.840.1.113883.5.89	
0-L	S	signed	2.16.840.1.113883.5.89	
0-L	X	required	2.16.840.1.113883.5.89	

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

2.1.22 🟡 Priority (Immunization) / PriorityImmunization - 2015-12-18

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>PriorityImmunization</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.11	2015-12-18	Entwurf
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.840.1.113883.5.7 ▪ 2.16.840.1.113883.5.1008 Null Flavor 				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	A	ASAP	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	CR	callback results	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	EL	elective	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	EM	emergency	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	P	prep	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	PRN	as needed	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	R	routine	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	RR	rush reporting	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	S	stat	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	T	timing critical	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	UD	use as directed	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	UR	urgent	2.16.840.1.113883.5.7	
0-S	CS	callback for scheduling	2.16.840.1.113883.5.7	
1-L	CSP	callback placer for scheduling	2.16.840.1.113883.5.7	
1-L	CSR	contact recipient for scheduling	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	EL	elective	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	EM	emergency	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	R	routine	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	UR	urgent	2.16.840.1.113883.5.7	
		UNK	<i>unknown</i>	Null Flavor
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.				

2.1.23 🟡 ProblemTypeCode - 2006-10-17

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>ProblemTypeCode</i>		2.16.840.1.113883.1.11.20.14	2006-10-17	Entwurf
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED-CT 				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	64572001	Condition	SNOMED-CT	

Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
ProblemTypeCode		2.16.840.1.113883.1.11.20.14		2006-10-17	Entwurf
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung	
0-L	418799008	Symptom	SNOMED-CT		
0-L	404684003	Finding	SNOMED-CT		
0-L	409586006	Complaint	SNOMED-CT		
0-L	248536006	Functional limitation	SNOMED-CT		
0-L	55607006	Problem	SNOMED-CT		
0-L	282291009	Diagnosis	SNOMED-CT		

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

2.1.24 ReligiousAffiliation - 2011-07-26

Beschreibung									
description:									
		Assignment of spiritual faith affiliation							
Quell-Codesystem:									
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.840.1.113883.5.1076 									
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung					
0-L	1001	Adventist	2.16.840.1.113883.5.1076						
0-L	1002	African Religions	2.16.840.1.113883.5.1076						
0-L	1003	Afro-Caribbean Religions	2.16.840.1.113883.5.1076						
0-L	1004	Agnosticism	2.16.840.1.113883.5.1076						
0-L	1005	Anglican	2.16.840.1.113883.5.1076						
0-L	1006	Animism	2.16.840.1.113883.5.1076						
0-L	1007	Atheism	2.16.840.1.113883.5.1076						
0-L	1008	Babi & Baha'I faiths	2.16.840.1.113883.5.1076						
0-L	1009	Baptist	2.16.840.1.113883.5.1076						
0-L	1010	Bon	2.16.840.1.113883.5.1076						
0-L	1011	Cao Dai	2.16.840.1.113883.5.1076						
0-L	1012	Celticism	2.16.840.1.113883.5.1076						
0-L	1013	Christian (non-Catholic, non-specific)	2.16.840.1.113883.5.1076						
0-L	1014	Confucianism	2.16.840.1.113883.5.1076						
0-L	1015	Cyberculture Religions	2.16.840.1.113883.5.1076						
0-L	1016	Divination	2.16.840.1.113883.5.1076						
0-L	1017	Fourth Way	2.16.840.1.113883.5.1076						

Beschreibung				
 description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>ReligiousAffiliation</i>		2.16.840.1.113883.1.11.19185	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	1018	Free Daism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1019	Gnosis	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1020	Hinduism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1021	Humanism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1022	Independent	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1023	Islam	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1024	Jainism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1025	Jehovah's Witnesses	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1026	Judaism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1027	Latter Day Saints	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1028	Lutheran	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1029	Mahayana	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1030	Meditation	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1031	Messianic Judaism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1032	Mitraism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1033	New Age	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1034	non-Roman Catholic	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1035	Occult	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1036	Orthodox	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1037	Paganism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1038	Pentecostal	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1039	Process, The	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1040	Reformed/ Presbyterian	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1041	Roman Catholic Church	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1042	Satanism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1043	Scientology	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1044	Shamanism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1045	Shiite (Islam)	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1046	Shinto	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1047	Sikism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1048	Spiritualism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1049	Sunni (Islam)	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1050	Taoism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1051	Theravada	2.16.840.1.113883.5.1076	

Beschreibung				
 description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>ReligiousAffiliation</i>		2.16.840.1.113883.1.11.19185	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	1052	Unitarian-Universalism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1053	Universal Life Church	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1054	Vajrayana (Tibetan)	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1055	Veda	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1056	Voodoo	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1057	Wicca	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1058	Yaohushua	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1059	Zen Buddhism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1060	Zoroastrianism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1061	Assembly of God	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1062	Brethren	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1063	Christian Scientist	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1064	Church of Christ	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1065	Church of God	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1066	Congregational	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1067	Disciples of Christ	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1068	Eastern Orthodox	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1069	Episcopalian	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1070	Evangelical Covenant	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1071	Friends	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1072	Full Gospel	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1073	Methodist	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1074	Native American	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1075	Nazarene	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1076	Presbyterian	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1077	Protestant	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1078	Protestant, No Denomination	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1079	Reformed	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1080	Salvation Army	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1081	Unitarian Universalist	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1082	United Church of Christ	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1061	Assembly of God	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1062	Brethren	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1063	Christian Scientist	2.16.840.1.113883.5.1076	

Beschreibung				
■ description:				
Assignment of spiritual faith affiliation				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
ReligiousAffiliation		2.16.840.1.113883.1.11.19185	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	1064	Church of Christ	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1065	Church of God	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1066	Congregational	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1067	Disciples of Christ	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1068	Eastern Orthodox	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1069	Episcopalian	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1070	Evangelical Covenant	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1071	Friends	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1072	Full Gospel	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1073	Methodist	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1074	Native American	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1075	Nazarene	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1076	Presbyterian	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1077	Protestant	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1078	Protestant, No Denomination	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1079	Reformed	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1080	Salvation Army	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1081	Unitarian Universalist	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	1082	United Church of Christ	2.16.840.1.113883.5.1076	

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

2.1.25 RouteOfAdministration - 2011-07-26

Beschreibung				
■ description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Definitiv
Quell-Codesystem:				
▪ 2.16.840.1.113883.5.112				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-L	SOAK	Immersion (soak)	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-L	SHAMPOO	Shampoo	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	TRNSLING	Translingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	PO	Swallow, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	GARGLE	Gargle	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	SUCK	Suck, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Chew</i>	Chew	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CHEW	Chew, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Diffusion</i>	Diffusion	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTCORPDIF	Diffusion, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HEMODIFF	Diffusion, hemodialysis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRNSDERMD	Diffusion, transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Dissolve</i>	Dissolve	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DISSOLVE	Dissolve, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SL	Dissolve, sublingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Douche</i>	Douche	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DOUCHE	Douche, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ElectroOsmosisRoute</i>	ElectroOsmosisRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ELECTOSMOS	Electro-osmosis	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Enema</i>	Enema	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENEMA	Enema, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RETENEMA	Enema, rectal retention	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Flush</i>	Flush	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVFLUSH	Flush, intravenous catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Implantation</i>	Implantation	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDIMPLNT	Implantation, intradermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVITIMPLNT	Implantation, intravitreal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQIMPLNT	Implantation, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Infusion</i>	Infusion	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPI	Infusion, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IA	Infusion, intraarterial catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IC	Infusion, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICOR	Infusion, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSSC	Infusion, intraosseous, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IT	Infusion, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IV	Infusion, intravenous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVC	Infusion, intravenous catheter	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
3-L	IVCC	Infusion, intravenous catheter, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVCI	Infusion, intravenous catheter, intermittent	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	PCA	Infusion, intravenous catheter, pca pump	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVASCINFUS	Infusion, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQINFUS	Infusion, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Inhalation</i>	Inhalation	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ORINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	RESPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPPB	Inhalation, intermittent positive pressure breathing (ippb)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	NASINHL	Inhalation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	NASINHLC	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	NP	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	NEB	Inhalation, nebulization	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	NASNEB	Inhalation, nebulization, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORNEB	Inhalation, nebulization, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRACH	Inhalation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VENT	Inhalation, ventilator	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VENTMASK	Inhalation, ventimask	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Injection</i>	Injection	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	AMNINJ	Injection, amniotic fluid	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BILINJ	Injection, biliary tract	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CHOLINJ	Injection, for cholangiography	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERVINJ	Injection, cervical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPIDURINJ	Injection, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPIINJ	Injection, epidural, push	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	EPINJSP	Injection, epidural, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTRAMNINJ	Injection, extra-amniotic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTCORPINJ	Injection, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GBINJ	Injection, gastric button	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GINGINJ	Injection, gingival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BLADINJ	Injection, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENDOSININJ	Injection, endosinusial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HEMOPORT	Injection, hemodialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IABDINJ	Injection, intra-abdominal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IAINJ	Injection, intraarterial	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IAINJP	Injection, intraarterial, push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IAINJSP	Injection, intraarterial, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IARTINJ	Injection, intraarticular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IBURSINJ	Injection, intrabursal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ICARDINJ	Injection, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARDINJRP	Injection, intracardiac, rapid push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARDINJSP	Injection, intracardiac, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARINJP	Injection, intracardiac, push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICARTINJ	Injection, intracartilaginous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAUDINJ	Injection, intracaudal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAVINJ	Injection, intracavernous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAVITINJ	Injection, intracavitory	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICEREBINJ	Injection, intracerebral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICISTERNINJ	Injection, intracisternal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ICORONINJ	Injection, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICORONINJP	Injection, intracoronary, push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORPCAVINJ	Injection, intracorpus cavernosum	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDINJ	Injection, intradermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDISCINJ	Injection, intradiscal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDUCTINJ	Injection, intraductal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDURINJ	Injection, intradural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IEPIDINJ	Injection, intraepidermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IEPITHINJ	Injection, intraepithelial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILESINJ	Injection, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILUMINJ	Injection, intraluminal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILYMPJINJ	Injection, intralymphatic	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-S	IM	Injection, intramuscular	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IMD	Injection, intramuscular, deep	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IMZ	Injection, intramuscular, z track	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IMEDULINJ	Injection, intramedullary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	INTERMENINJ	Injection, intermeningeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	INTERSTITINJ	Injection, interstitial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOINJ	Injection, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSSINJ	Injection, intraosseous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOVARINJ	Injection, intraovarian	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPCARDINJ	Injection, intrapericardial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPERINJ	Injection, intraperitoneal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPINJ	Injection, intrapulmonary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPLRINJ	Injection, intrapleural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPROSTINJ	Injection, intraprostatic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPUMPINJ	Injection, insulin pump	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISINJ	Injection, intraspinal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISTERINJ	Injection, intrasternal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISYNINJ	Injection, intrasynovial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITENDINJ	Injection, intratendinous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITESTINJ	Injection, intratesticular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITHORINJ	Injection, intrathoracic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITINJ	Injection, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITUBINJ	Injection, intratubular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITUMINJ	Injection, intratumor	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITYMPINJ	Injection, intratympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINJ	Injection, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINJC	Injection, intracervical (uterus)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IURETINJ	Injection, intraureteral, retrograde	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVASCINJ	Injection, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVENTINJ	Injection, intraventricular (heart)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVESINJ	Injection, intravesicle	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IVINJ	Injection, intravenous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVINJBOL	Injection, intravenous, bolus	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVPUSH	Injection, intravenous, push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVRPUSH	Injection, intravenous, rapid push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVSPUSH	Injection, intravenous, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	IVITINJ	Injection, intravitreal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PAINJ	Injection, periarticular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PARENTINJ	Injection, parenteral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDONTINJ	Injection, periodontal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDPINJ	Injection, peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDURINJ	Injection, peridural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNINJ	Injection, perineural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNSINJ	Injection, paranasal sinuses	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RBINJ	Injection, retrobulbar	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SCINJ	Injection, subconjunctival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SLESINJ	Injection, sublesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SOFTISINJ	Injection, soft tissue	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQ	Injection, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBARACHINJ	Injection, subarachnoid	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBMUCINJ	Injection, submucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRPLACINJ	Injection, transplacental	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRTRACHINJ	Injection, transtracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINJ	Injection, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETINJ	Injection, ureteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<u>Insertion</u>	Insertion	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERVINS	Insertion, cervical (uterine)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSURGINS	Insertion, intraocular, surgical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IU	Insertion, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LPINS	Insertion, lacrimal puncta	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PR	Insertion, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQSURGINS	Insertion, subcutaneous, surgical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINS	Insertion, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VAGINSI	Insertion, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<u>Instillation</u>	Instillation	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CECINSTL	Instillation, cecostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EFT	Instillation, enteral feeding tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENTINSTL	Instillation, enteral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GT	Instillation, gastrostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NGT	Instillation, nasogastric tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OGT	Instillation, orogastric tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BLADINSTL	Instillation, urinary catheter	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	CAPDINSTL	Instillation, continuous ambulatory peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CTINSTL	Instillation, chest tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ETINSTL	Instillation, endotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GJT	Instillation, gastro-jejunostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IBRONCHINSTL	Instillation, intrabronchial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDUODINSTL	Instillation, intraduodenal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IESOPHINSTL	Instillation, intraesophageal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IGASTINSTL	Instillation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IILEALINJ	Instillation, intraileal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOINSTL	Instillation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISININSTL	Instillation, intrasinal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITRACHINSTL	Instillation, intratracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINSTL	Instillation, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	JJTINSTL	Instillation, jejunostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LARYNGINSTL	Instillation, laryngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASALINSTL	Instillation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASOGASINSTL	Instillation, nasogastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NTT	Instillation, nasotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OJJ	Instillation,orojejunum tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OT	Instillation, otic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDPINSTL	Instillation, peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNSINSTL	Instillation, paranasal sinuses	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	RECINSTL	Instillation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	RECTINSTL	Instillation, rectal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SININSTL	Instillation, sinus, unspecified	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SOFTISINSTL	Instillation, soft tissue	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRACHINSTL	Instillation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRTYMPINSTL	Instillation, transtympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINSTL	instillation, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>IontophoresisRoute</i>	IontophoresisRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IONTO	Topical application, iontophoresis	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>Irrigation</i>	Irrigation	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GUIRR	Irrigation, genitourinary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IGASTIRR	Irrigation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILESIRR	Irrigation, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOIRR	Irrigation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Defined
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-S	BLADIRR	Irrigation, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	BLADIRRC	Irrigation, urinary bladder, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	BLADIRRT	Irrigation, urinary bladder, tidal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RECIRR	Irrigation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_LavageRoute</i>	LavageRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IGASTLAV	Lavage, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_MucosalAbsorptionRoute</i>	MucosalAbsorptionRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDOUDMAB	Mucosal absorption, intraduodenal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITRACHMAB	Mucosal absorption, intratracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SMUCMAB	Mucosal absorption, submucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Nebulization</i>	Nebulization	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ETNEB	Nebulization, endotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Rinse</i>	Rinse	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DENRINSE	Rinse, dental	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ORRINSE	Rinse, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SuppositoryRoute</i>	SuppositoryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHSUP	Suppository, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Swish</i>	Swish	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SWISHSPIT	Swish and spit out, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SWISHSWAL	Swish and swallow, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TopicalAbsorptionRoute</i>	TopicalAbsorptionRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TTYMPMTABSOPR	Topical absorption, transtympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TopicalApplication</i>	TopicalApplication	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DRESS	Topical application, soaked dressing	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IONTO	Topical application, iontophoresis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SWAB	Topical application, swab	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TOPICAL	Topical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BUC	Topical application, buccal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERV	Topical application, cervical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DEN	Topical application, dental	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GIN	Topical application, gingival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HAIR	Topical application, hair	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORNTA	Topical application, intracorneal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORONTA	Topical application, intracoronal (dental)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IESOPHTA	Topical application, intraesophageal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IILEALTA	Topical application, intraileal	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	ILTOP	Topical application, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILUMTA	Topical application, intraluminal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOTOP	Topical application, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LARYNGTA	Topical application, laryngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	MUC	Topical application, mucous membrane	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NAIL	Topical application, nail	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASAL	Topical application, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OPHTHALTA	Topical application, ophthalmic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ORALTA	Topical application, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ORMUC	Topical application, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OROPHARTA	Topical application, oropharyngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PERIANAL	Topical application, perianal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PERINEAL	Topical application, perineal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDONTTA	Topical application, periodontal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RECTAL	Topical application, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SCALP	Topical application, scalp	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OCDRESTA	Occlusive dressing technique	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SKIN	Topical application, skin	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBCONJTA	Subconjunctival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TMUCTA	Topical application, transmucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VAGINS	Topical application, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	INSUF	Insufflation	2.16.840.1.113883.5.112	
1-S	TRNSDERM	Transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRNSDERMD	Diffusion, transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-S	TRNSDERM	Transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRNSDERMD	Diffusion, transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_AmnioticFluidSacRoute</i>	AmnioticFluidSacRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	AMNINJ	Injection, amniotic fluid	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_BiliaryRoute</i>	BiliaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BILINJ	Injection, biliary tract	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CHOLINJ	Injection, for cholangiography	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_BodySurfaceRoute</i>	BodySurfaceRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DRESS	Topical application, soaked dressing	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ELECTOSMOS	Electro-osmosis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IONTO	Topical application, iontophoresis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SOAK	Immersion (soak)	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	SWAB	Topical application, swab	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TOPICAL	Topical	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_BuccalMucosaRoute</i>	BuccalMucosaRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BUCK	Topical application, buccal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_CecostomyRoute</i>	CecostomyRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CECINSTL	Instillation, cecostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_CervicalRoute</i>	CervicalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERV	Topical application, cervical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERVINJ	Injection, cervical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERVINS	Insertion, cervical (uterine)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DEN	Topical application, dental	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DENRINSE	Rinse, dental	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_EndocervicalRoute</i>	EndocervicalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	AMNINJ	Injection, amniotic fluid	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BILINJ	Injection, biliary tract	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_EnteralRoute</i>	EnteralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EFT	Instillation, enteral feeding tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENTINSTL	Instillation, enteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_EpiduralRoute</i>	EpiduralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPI	Infusion, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPIDURINJ	Injection, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPIINJ	Injection, epidural, push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPINJSP	Injection, epidural, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ExtraAmnioticRoute</i>	ExtraAmnioticRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTRAMNINJ	Injection, extra-amniotic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ExtracorporealCirculationRoute</i>	ExtracorporealCirculationRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTCORPDIF	Diffusion, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTCORPINJ	Injection, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_GastricRoute</i>	GastricRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GBINJ	Injection, gastric button	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GT	Instillation, gastrostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NGT	Instillation, nasogastric tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OGT	Instillation, orogastric tube	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_GenitourinaryRoute</i>	GenitourinaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GUIRR	Irrigation, genitourinary	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_GingivalRoute</i>	GingivalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	GIN	Topical application, gingival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GINGINJ	Injection, gingival	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_HairRoute</i>	HairRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HAIR	Topical application, hair	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SHAMPOO	Shampoo	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_InterameningealRoute</i>	InterameningealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	INTERMENINJ	Injection, interameningeal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_InterstitialRoute</i>	InterstitialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	INTERSTITINJ	Injection, interstitial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraabdominalRoute</i>	IntraabdominalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IABDINJ	Injection, intra-abdominal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraarterialRoute</i>	IntraarterialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IA	Infusion, intraarterial catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IAINJ	Injection, intraarterial	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IAINJP	Injection, intraarterial, push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IAINJSP	Injection, intraarterial, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraarticularRoute</i>	IntraarticularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IARTINJ	Injection, intraarticular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrabronchialRoute</i>	IntrabronchialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IBRONCHINSTIL	Instillation, intrabronchial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrabursalRoute</i>	IntrabursalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IBURSINJ	Injection, intrabursal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracardiacRoute</i>	IntracardiacRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IC	Infusion, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ICARDINJ	Injection, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARDINJRP	Injection, intracardiac, rapid push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARDINJSP	Injection, intracardiac, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARINJP	Injection, intracardiac, push	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracartilaginousRoute</i>	IntracartilaginousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICARTINJ	Injection, intracartilaginous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracaudalRoute</i>	IntracaudalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAUDINJ	Injection, intracaudal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracavernosalRoute</i>	IntracavernosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAVINJ	Injection, intracavernous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracavitoryRoute</i>	IntracavitoryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAVITINJ	Injection, intracavitory	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	_IntracerebralRoute	IntracerebralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICEREBINJ	Injection, intracerebral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_IntracervicalRoute	IntracervicalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINJC	Injection, intracervical (uterus)	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_IntracisternalRoute	IntracisternalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICISTERNINJ	Injection, intracisternal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_IntracornealRoute	IntracornealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORNTA	Topical application, intracorneal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_IntracoronalRoute	IntracoronalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORONTA	Topical application, intracoronal (dental)	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_IntracoronaryRoute	IntracoronaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICOR	Infusion, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ICORONINJ	Injection, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICORONINJP	Injection, intracoronary, push	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_IntracorpusCavernosumRoute	IntracorpusCavernosumRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORPCAVINJ	Injection, intracorpus cavernosum	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_IntradermalRoute	IntradermalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDIMPLNT	Implantation, intradermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDINJ	Injection, intradermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_IntradiscalRoute	IntradiscalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDISCINJ	Injection, intradiscal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_IntraductalRoute	IntraductalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDUCTINJ	Injection, intraductal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_IntraduodenalRoute	IntraduodenalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDUODINSTIL	Instillation, intraduodenal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDOUDMAB	Mucosal absorption, intraduodenal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_IntraduralRoute	IntraduralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDURINJ	Injection, intradural	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_IntraepidermalRoute	IntraepidermalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IEPIDINJ	Injection, intraepidermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_IntraepithelialRoute	IntraepithelialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IEPITHINJ	Injection, intraepithelial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_IntraesophagealRoute	IntraesophagealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IESOPHINSTIL	Instillation, intraesophageal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IESOPHTA	Topical application, intraesophageal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_IntragastricRoute	IntragastricRoute	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	IGASTINSTIL	Instillation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IGASTIRR	Irrigation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IGASTLAV	Lavage, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrailealRoute</i>	IntrailealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IILEALINJ	Instillation, intraileal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IILEALTA	Topical application, intraileal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntralesionalRoute</i>	IntralesionalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILESINJ	Injection, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILESIRR	Irrigation, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILTOP	Topical application, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraluminalRoute</i>	IntraluminalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILUMINJ	Injection, intraluminal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILUMTA	Topical application, intraluminal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntralymphaticRoute</i>	IntralymphaticRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILYMPJINJ	Injection, intralymphatic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntramedullaryRoute</i>	IntramedullaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IMEDULINJ	Injection, intramedullary	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntramuscularRoute</i>	IntramuscularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IM	Injection, intramuscular	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IMD	Injection, intramuscular, deep	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IMZ	Injection, intramuscular, z track	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraocularRoute</i>	IntraocularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOINJ	Injection, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSURGINS	Insertion, intraocular, surgical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOINSTL	Instillation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOIRR	Irrigation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOTOP	Topical application, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraosseousRoute</i>	IntraosseousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSSC	Infusion, intraosseous, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSSINJ	Injection, intraosseous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraovarianRoute</i>	IntraovarianRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOVARINJ	Injection, intraovarian	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrapericardialRoute</i>	IntrapericardialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPCARDINJ	Injection, intrapericardial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrapерitonealRoute</i>	IntrapерitonealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPERINJ	Injection, intraperitoneal	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	PDPINJ	Injection, peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CAPDINSTL	Instillation, continuous ambulatory peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDPINSTL	Instillation, peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrapleuralRoute</i>	IntrapleuralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPLRINJ	Injection, intrapleural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CTINSTL	Instillation, chest tube	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraprostaticRoute</i>	IntraprostaticRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPROSTINJ	Injection, intraprostatic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrapulmonaryRoute</i>	IntrapulmonaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTCORPINJ	Injection, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPINJ	Injection, intrapulmonary	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrasinalRoute</i>	IntrasinalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISININSTL	Instillation, intrasinal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraspinalRoute</i>	IntraspinalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISINJ	Injection, intraspinal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrasternalRoute</i>	IntrasternalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISTERINJ	Injection, intrasternal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrasyновialRoute</i>	IntrasyновialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISYNINJ	Injection, intrasyновial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratendinousRoute</i>	IntratendinousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITENDINJ	Injection, intratendinous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratesticularRoute</i>	IntratesticularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITESTINJ	Injection, intratesticular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrathecalRoute</i>	IntrathecalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IT	Infusion, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITINJ	Injection, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrathoracicRoute</i>	IntrathoracicRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITHORINJ	Injection, intrathoracic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratrachealRoute</i>	IntratrachealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITRACHINSTL	Instillation, intratracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITRACHMAB	Mucosal absorption, intratracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratubularRoute</i>	IntratubularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITUBINJ	Injection, intratubular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratumorRoute</i>	IntratumorRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITUMINJ	Injection, intratumor	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratympanicRoute</i>	IntratympanicRoute	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministration		2.16.840.1.113883.1.11.14581	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Definiert
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	ITYMPINJ	Injection, intratympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrauterineRoute</i>	IntrauterineRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINJ	Injection, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IURETINJ	Injection, intraureteral, retrograde	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IU	Insertion, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINSTL	Instillation, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntravascularRoute</i>	IntravascularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HEMODIFF	Diffusion, hemodialysis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVASCINFUS	Infusion, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HEMOPORT	Injection, hemodialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVASCINJ	Injection, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntravenousRoute</i>	IntravenousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVFLUSH	Flush, intravenous catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IVINJ	Injection, intravenous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVINJBOL	Injection, intravenous, bolus	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVPUSH	Injection, intravenous, push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVRPUSH	Injection, intravenous, rapid push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVSPUSH	Injection, intravenous, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraventricularRoute</i>	IntraventricularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVENTINJ	Injection, intraventricular (heart)	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntravesicleRoute</i>	IntravesicleRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVESINJ	Injection, intravesicle	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntravitrealRoute</i>	IntravitrealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVITINJ	Injection, intravitreal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_JejunumRoute</i>	JejunumRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GJT	Instillation, gastro-jejunostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	JJTINSTL	Instillation, jejunostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OJJ	Instillation, orojejunum tube	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_LacrimalPunctaRoute</i>	LacrimalPunctaRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LPINS	Insertion, lacrimal puncta	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_LaryngealRoute</i>	LaryngealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LARYNGINSTIL	Instillation, laryngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LARYNGTA	Topical application, laryngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_LingualRoute</i>	LingualRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRNSLING	Translingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_MucousMembraneRoute</i>	MucousMembraneRoute	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	MUC	Topical application, mucous membrane	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_NailRoute</i>	NailRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NAIL	Topical application, nail	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_NasalRoute</i>	NasalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	NASINHL	Inhalation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	NASINHLC	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	NP	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASALINSTIL	Instillation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASOGASINSTIL	Instillation, nasogastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASAL	Topical application, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_OphthalmicRoute</i>	OphthalmicRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OPHTHALTA	Topical application, ophthalmic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_OralRoute</i>	OralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CHEW	Chew, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DISSOLVE	Dissolve, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ORINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	RESPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ORALTA	Topical application, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ORRINSE	Rinse, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PO	Swallow, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_OromucosalRoute</i>	OromucosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GARGLE	Gargle	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ORMUC	Topical application, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUCK	Suck, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SWISHSPIT	Swish and spit out, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SWISHSWAL	Swish and swallow, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_OropharyngealRoute</i>	OropharyngealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OROPHARTA	Topical application, oropharyngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_OticRoute</i>	OticRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OT	Instillation, otic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ParanasalSinusesRoute</i>	ParanasalSinusesRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNSINJ	Injection, paranasal sinuses	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNSINSTL	Instillation, paranasal sinuses	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ParenteralRoute</i>	ParenteralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PARENTINJ	Injection, parenteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PerianalRoute</i>	PerianalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PERIANAL	Topical application, perianal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PeriarticularRoute</i>	PeriarticularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PAINJ	Injection, periarticular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PeriduralRoute</i>	PeriduralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDURINJ	Injection, peridural	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PerinealRoute</i>	PerinealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PERINEAL	Topical application, perineal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PerineuralRoute</i>	PerineuralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNINJ	Injection, perineural	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PeriodontalRoute</i>	PeriodontalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDONTINJ	Injection, periodontal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDONTTA	Topical application, periodontal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PulmonaryRoute</i>	PulmonaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPPB	Inhalation, intermittent positive pressure breathing (ippb)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VENT	Inhalation, ventilator	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VENTMASK	Inhalation, ventimask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ETINSTL	Instillation, endotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NTT	Instillation, nasotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ETNEB	Nebulization, endotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_RectalRoute</i>	RectalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENEMA	Enema, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RETENEMA	Enema, rectal retention	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PR	Insertion, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	RECINSTL	Instillation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	RECTINSTL	Instillation, rectal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RECIRR	Irrigation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	RECTAL	Topical application, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_RespiratoryTractRoute	RespiratoryTractRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ORINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	RESPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_RetrobulbarRoute	RetrobulbarRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RBINJ	Injection, retrobulbar	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_ScalpRoute	ScalpRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SCALP	Topical application, scalp	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_SinusUnspecifiedRoute	SinusUnspecifiedRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENDOSININJ	Injection, endosinusial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SININSTIL	Instillation, sinus, unspecified	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_SkinRoute	SkinRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OCDRESTA	Occlusive dressing technique	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SKIN	Topical application, skin	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_SoftTissueRoute	SoftTissueRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SOFTISINJ	Injection, soft tissue	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SOFTISINSTIL	Instillation, soft tissue	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_SubarachnoidRoute	SubarachnoidRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBARACHINJ	Injection, subarachnoid	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_SubconjunctivalRoute	SubconjunctivalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SCINJ	Injection, subconjunctival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBCONJTA	Subconjunctival	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_SubcutaneousRoute	SubcutaneousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQIMPLNT	Implantation, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQINFUS	Infusion, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPUMPINJ	Injection, insulin pump	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQ	Injection, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	SQSURGINS	Insertion, subcutaneous, surgical	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SublesionalRoute</i>	SublesionalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SLESINJ	Injection, sublesional	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SublingualRoute</i>	SublingualRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SL	Dissolve, sublingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SubmucosalRoute</i>	SubmucosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBMUCINJ	Injection, submucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SMUCMAB	Mucosal absorption, submucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TracheostomyRoute</i>	TracheostomyRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRACH	Inhalation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRACHINSTL	Instillation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TransmucosalRoute</i>	TransmucosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TMUCTA	Topical application, transmucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TransplacentalRoute</i>	TransplacentalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRPLACINJ	Injection, transplacental	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TranstrachealRoute</i>	TranstrachealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRTRACHINJ	Injection, transtracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TranstympanicRoute</i>	TranstympanicRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRTYMPINSTL	Instillation, transtympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TTYMPATABSORP	Topical absorption, transtympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_UreteralRoute</i>	UreteralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETINJ	Injection, ureteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_UrethralRoute</i>	UrethralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINJ	Injection, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINS	Insertion, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINSTL	instillation, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHSUP	Suppository, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_UrinaryBladderRoute</i>	UrinaryBladderRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BLADINJ	Injection, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	BLADIRR	Irrigation, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	BLADIRRC	Irrigation, urinary bladder, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	BLADIRRT	Irrigation, urinary bladder, tidal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_UrinaryTractRoute</i>	UrinaryTractRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BLADINSTL	Instillation, urinary catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_VaginalRoute</i>	VaginalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DOUCHE	Douche, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
description:				
The path the administered medication takes to get into the body or into contact with the body.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum		Status
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26		Defined
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	VAGINSI	Insertion, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VAGINS	Topical application, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_VitreousHumourRoute</i>	VitreousHumourRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVITIMPLNT	Implantation, intravitreal	2.16.840.1.113883.5.112	

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

2.1.26 RouteOfAdministration (Immunization) / RouteOfAdministrationImmunization - 2015-12-18

Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum		Status
RouteOfAdministrationImmunization	2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18		Entwurf
Quell-Codesystem:				
▪ 2.16.840.1.113883.5.112				
▪ 2.16.840.1.113883.5.1008 Null Flavor				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-L	SOAK	Immersion (soak)	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	SHAMPOO	Shampoo	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	TRNSLING	Translingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	PO	Swallow, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	GARGLE	Gargle	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	SUCK	Suck, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Chew</i>	Chew	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CHEW	Chew, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Diffusion</i>	Diffusion	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTCORPDIF	Diffusion, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HEMODIFF	Diffusion, hemodialysis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRNSDERMD	Diffusion, transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Dissolve</i>	Dissolve	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DISSOLVE	Dissolve, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SL	Dissolve, sublingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Douche</i>	Douche	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DOUCHE	Douche, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ElectroOsmosisRoute</i>	ElectroOsmosisRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ELECTOSMOS	Electro-osmosis	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Enema</i>	Enema	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENEMA	Enema, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>RouteOfAdministrationImmunization</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw.
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	RETENEMA	Enema, rectal retention	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Flush</i>	Flush	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVFLUSH	Flush, intravenous catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Implantation</i>	Implantation	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDIMPLNT	Implantation, intradermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVITIMPLNT	Implantation, intravitreal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQIMPLNT	Implantation, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Infusion</i>	Infusion	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPI	Infusion, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IA	Infusion, intraarterial catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IC	Infusion, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICOR	Infusion, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSSC	Infusion, intraosseous, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IT	Infusion, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IV	Infusion, intravenous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVC	Infusion, intravenous catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVCC	Infusion, intravenous catheter, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVCI	Infusion, intravenous catheter, intermittent	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	PCA	Infusion, intravenous catheter, pca pump	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVASCINFUS	Infusion, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQINFUS	Infusion, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Inhalation</i>	Inhalation	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ORINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	RESPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPPB	Inhalation, intermittent positive pressure breathing (ippb)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	NASINHL	Inhalation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	NASINHLC	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	NP	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	NEB	Inhalation, nebulization	2.16.840.1.113883.5.112	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>RouteOfAdministrationImmunization</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw.
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
3-L	NASNEB	Inhalation, nebulization, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORNEB	Inhalation, nebulization, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRACH	Inhalation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VENT	Inhalation, ventilator	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VENTMASK	Inhalation, ventimask	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Injection</i>	Injection	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	AMNINJ	Injection, amniotic fluid	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BILINJ	Injection, biliary tract	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CHOLINJ	Injection, for cholangiography	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERVINJ	Injection, cervical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPIDURINJ	Injection, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPIINJ	Injection, epidural, push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPINJSP	Injection, epidural, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTRAMNINJ	Injection, extra-amniotic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTCORPINJ	Injection, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GBINJ	Injection, gastric button	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GINGINJ	Injection, gingival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BLADINJ	Injection, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENDOSININJ	Injection, endosinusial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HEMOPORT	Injection, hemodialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IABDINJ	Injection, intra-abdominal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IAINJ	Injection, intraarterial	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IAINJP	Injection, intraarterial, push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IAINJSP	Injection, intraarterial, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IARTINJ	Injection, intraarticular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IBURSINJ	Injection, intrabursal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ICARDINJ	Injection, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARDINJRP	Injection, intracardiac, rapid push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARDINJSP	Injection, intracardiac, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARINJP	Injection, intracardiac, push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICARTINJ	Injection, intracartilaginous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAUDINJ	Injection, intracaudal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAVINJ	Injection, intracavernous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAVITINJ	Injection, intracavitory	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICEREBINJ	Injection, intracerebral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICISTERNINJ	Injection, intracisternal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ICORONINJ	Injection, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICORONINJP	Injection, intracoronary, push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORPCAVINJ	Injection, intracorpus cavernosum	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDINJ	Injection, intradermal	2.16.840.1.113883.5.112	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
RouteOfAdministrationImmunization		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw.
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	IDISCINJ	Injection, intradiscal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDUCTINJ	Injection, intraductal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDURINJ	Injection, intradural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IEPIDINJ	Injection, intraepidermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IEPITHINJ	Injection, intraepithelial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILESINJ	Injection, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILUMINJ	Injection, intraluminal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILYMPJINJ	Injection, intralymphatic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IM	Injection, intramuscular	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IMD	Injection, intramuscular, deep	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IMZ	Injection, intramuscular, z track	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IMEDULINJ	Injection, intramedullary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	INTERMENINJ	Injection, intermeningeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	INTERSTITINJ	Injection, interstitial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOINJ	Injection, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSSINJ	Injection, intraosseous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOVARINJ	Injection, intraovarian	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPCARDINJ	Injection, intrapericardial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPERINJ	Injection, intraperitoneal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPINJ	Injection, intrapulmonary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPLRINJ	Injection, intrapleural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPROSTINJ	Injection, intraprostatic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPUMPINJ	Injection, insulin pump	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISINJ	Injection, intraspinal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISTERINJ	Injection, intrasternal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISYNINJ	Injection, intrasynovial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITENDINJ	Injection, intratendinous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITESTINJ	Injection, intratesticular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITHORINJ	Injection, intrathoracic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITINJ	Injection, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITUBINJ	Injection, intratubular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITUMINJ	Injection, intratumor	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITYMPINJ	Injection, intratympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINJ	Injection, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINJC	Injection, intracervical (uterus)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IURETINJ	Injection, intraureteral, retrograde	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVASCINJ	Injection, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVENTINJ	Injection, intraventricular (heart)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVESINJ	Injection, intravesicle	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IVINJ	Injection, intravenous	2.16.840.1.113883.5.112	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>RouteOfAdministrationImmunization</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw.
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
3-L	IVINJBOL	Injection, intravenous, bolus	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVPUSH	Injection, intravenous, push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVRPUSH	Injection, intravenous, rapid push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVSPUSH	Injection, intravenous, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVITINJ	Injection, intravitreal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PAINJ	Injection, periarticular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PARENTINJ	Injection, parenteral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDONTINJ	Injection, periodontal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDPINJ	Injection, peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDURINJ	Injection, peridural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNINJ	Injection, perineural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNSINJ	Injection, paranasal sinuses	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RBINJ	Injection, retrobulbar	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SCINJ	Injection, subconjunctival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SLESINJ	Injection, sublesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SOFTISINJ	Injection, soft tissue	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQ	Injection, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBARACHINJ	Injection, subarachnoid	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBMUCINJ	Injection, submucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRPLACINJ	Injection, transplacental	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRTRACHINJ	Injection, transtracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINJ	Injection, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETINJ	Injection, ureteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Insertion</i>	Insertion	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERVINS	Insertion, cervical (uterine)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSURGINS	Insertion, intraocular, surgical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IU	Insertion, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LPINS	Insertion, lacrimal puncta	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PR	Insertion, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQSURGINS	Insertion, subcutaneous, surgical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINS	Insertion, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VAGINSI	Insertion, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Instillation</i>	Instillation	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CECINSTL	Instillation, cecostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EFT	Instillation, enteral feeding tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENTINSTL	Instillation, enteral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GT	Instillation, gastrostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NGT	Instillation, nasogastric tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OGT	Instillation, orogastric tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BLADINSTL	Instillation, urinary catheter	2.16.840.1.113883.5.112	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>RouteOfAdministrationImmunization</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw.
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	CAPDINSTL	Instillation, continuous ambulatory peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CTINSTL	Instillation, chest tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ETINSTL	Instillation, endotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GJT	Instillation, gastro-jejunostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IBRONCHINSTL	Instillation, intrabronchial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDUODINSTL	Instillation, intraduodenal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IESOPHINSTL	Instillation, intraesophageal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IGASTINSTL	Instillation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IILEALINJ	Instillation, intraileal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOINSTL	Instillation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISININSTL	Instillation, intrasinal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITRACHINSTL	Instillation, intratracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINSTL	Instillation, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	JJTINSTL	Instillation, jejunostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LARYNGINSTL	Instillation, laryngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASALINSTL	Instillation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASOGASINSTL	Instillation, nasogastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NTT	Instillation, nasotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OJJ	Instillation, orojejunum tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OT	Instillation, otic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDPINSTL	Instillation, peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNSINSTL	Instillation, paranasal sinuses	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	RECINSTL	Instillation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	RECTINSTL	Instillation, rectal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SININSTL	Instillation, sinus, unspecified	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SOFTISINSTL	Instillation, soft tissue	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRACHINSTL	Instillation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRTYMPINSTL	Instillation, transtympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINSTL	instillation, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IontophoresisRoute</i>	IontophoresisRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IONTO	Topical application, iontophoresis	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Irrigation</i>	Irrigation	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GUIRR	Irrigation, genitourinary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IGASTIRR	Irrigation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILESIRR	Irrigation, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOIRR	Irrigation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	BLADIRR	Irrigation, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	BLADIRRC	Irrigation, urinary bladder, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	BLADIRRT	Irrigation, urinary bladder, tidal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RECIRR	Irrigation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>RouteOfAdministrationImmunization</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw.
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_LavageRoute</i>	LavageRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IGASTLAV	Lavage, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_MucosalAbsorptionRoute</i>	MucosalAbsorptionRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDOUDMAB	Mucosal absorption, intraduodenal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITRACHMAB	Mucosal absorption, intratracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SMUCMAB	Mucosal absorption, submucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Nebulization</i>	Nebulization	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ETNEB	Nebulization, endotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Rinse</i>	Rinse	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DENRINSE	Rinse, dental	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ORRINSE	Rinse, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SuppositoryRoute</i>	SuppositoryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHSUP	Suppository, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Swish</i>	Swish	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SWISHSPIT	Swish and spit out, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SWISHSWAL	Swish and swallow, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TopicalAbsorptionRoute</i>	TopicalAbsorptionRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TTYMPATABSORP	Topical absorption, transtympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TopicalApplication</i>	TopicalApplication	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DRESS	Topical application, soaked dressing	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IONTO	Topical application, iontophoresis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SWAB	Topical application, swab	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TOPICAL	Topical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BUCK	Topical application, buccal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERV	Topical application, cervical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DEN	Topical application, dental	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GIN	Topical application, gingival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HAIR	Topical application, hair	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORNTA	Topical application, intracorneal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORONTA	Topical application, intracoronal (dental)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IESOPHTA	Topical application, intraesophageal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IILEALTA	Topical application, intraileal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILTOP	Topical application, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILUMTA	Topical application, intraluminal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOTOP	Topical application, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LARYNGTA	Topical application, laryngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	MUC	Topical application, mucous membrane	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NAIL	Topical application, nail	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASAL	Topical application, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OPHTHALTA	Topical application, ophthalmic	2.16.840.1.113883.5.112	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>RouteOfAdministrationImmunization</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw.
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	ORALTA	Topical application, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ORMUC	Topical application, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OROPHARTA	Topical application, oropharyngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PERIANAL	Topical application, perianal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PERINEAL	Topical application, perineal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDONTTA	Topical application, periodontal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RECTAL	Topical application, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SCALP	Topical application, scalp	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OCDRESTA	Occlusive dressing technique	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SKIN	Topical application, skin	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBCONJTA	Subconjunctival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TMUCTA	Topical application, transmucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VAGINS	Topical application, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	INSUF	Insufflation	2.16.840.1.113883.5.112	
1-S	TRNSDERM	Transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRNSDERMD	Diffusion, transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-S	TRNSDERM	Transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRNSDERMD	Diffusion, transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_AmnioticFluidSacRoute</i>	AmnioticFluidSacRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	AMNINJ	Injection, amniotic fluid	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_BiliaryRoute</i>	BiliaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BILINJ	Injection, biliary tract	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CHOLINJ	Injection, for cholangiography	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_BodySurfaceRoute</i>	BodySurfaceRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DRESS	Topical application, soaked dressing	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ELECTOSMOS	Electro-osmosis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IONTO	Topical application, iontophoresis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SOAK	Immersion (soak)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SWAB	Topical application, swab	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TOPICAL	Topical	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_BuccalMucosaRoute</i>	BuccalMucosaRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BUC	Topical application, buccal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_CecostomyRoute</i>	CecostomyRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CECINSTL	Instillation, cecostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_CervicalRoute</i>	CervicalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERV	Topical application, cervical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERVINJ	Injection, cervical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CERVINS	Insertion, cervical (uterine)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DEN	Topical application, dental	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DENRINSE	Rinse, dental	2.16.840.1.113883.5.112	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>RouteOfAdministrationImmunization</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw.
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_EndocervicalRoute</i>	EndocervicalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	AMNINJ	Injection, amniotic fluid	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BILINJ	Injection, biliary tract	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_EnteralRoute</i>	EnteralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EFT	Instillation, enteral feeding tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENTINSTL	Instillation, enteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_EpiduralRoute</i>	EpiduralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPI	Infusion, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPIDURINJ	Injection, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPIINJ	Injection, epidural, push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EPINJSP	Injection, epidural, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ExtraAmnioticRoute</i>	ExtraAmnioticRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTRAMNINJ	Injection, extra-amniotic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ExtracorporealCirculationRoute</i>	ExtracorporealCirculationRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTCORPDIF	Diffusion, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTCORPINJ	Injection, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_GastricRoute</i>	GastricRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GBINJ	Injection, gastric button	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GT	Instillation, gastrostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NGT	Instillation, nasogastric tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OGT	Instillation, orogastric tube	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_GenitourinaryRoute</i>	GenitourinaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GUIRR	Irrigation, genitourinary	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_GingivalRoute</i>	GingivalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GIN	Topical application, gingival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GINGINJ	Injection, gingival	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_HairRoute</i>	HairRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HAIR	Topical application, hair	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SHAMPOO	Shampoo	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntermeningealRoute</i>	IntermeningealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	INTERMENINJ	Injection, intermeningeal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_InterstitialRoute</i>	InterstitialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	INTERSTITINJ	Injection, interstitial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraabdominalRoute</i>	IntraabdominalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IABDINJ	Injection, intra-abdominal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraarterialRoute</i>	IntraarterialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IA	Infusion, intraarterial catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IAINJ	Injection, intraarterial	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IAINJP	Injection, intraarterial, push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IAINJSP	Injection, intraarterial, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>RouteOfAdministrationImmunization</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw.
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_IntraarticularRoute</i>	IntraarticularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IARTINJ	Injection, intraarticular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrabronchialRoute</i>	IntrabronchialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IBRONCHINSTIL	Instillation, intrabronchial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrabursalRoute</i>	IntrabursalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IBURSINJ	Injection, intrabursal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracardiacRoute</i>	IntracardiacRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IC	Infusion, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ICARDINJ	Injection, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARDINJRP	Injection, intracardiac, rapid push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARDINJSP	Injection, intracardiac, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICARINJP	Injection, intracardiac, push	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracartilaginousRoute</i>	IntracartilaginousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICARTINJ	Injection, intracartilaginous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracaudalRoute</i>	IntracaudalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAUDINJ	Injection, intracaudal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracavernosalRoute</i>	IntracavernosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAVINJ	Injection, intracavernous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracavitoryRoute</i>	IntracavitoryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICAVITINJ	Injection, intracavitory	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracerebralRoute</i>	IntracerebralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICEREBINJ	Injection, intracerebral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracervicalRoute</i>	IntracervicalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINJC	Injection, intracervical (uterus)	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracisternalRoute</i>	IntracisternalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICISTERNINJ	Injection, intracisternal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracornealRoute</i>	IntracornealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORNTA	Topical application, intracorneal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracoronalRoute</i>	IntracoronalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORONTA	Topical application, intracoronal (dental)	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracoronaryRoute</i>	IntracoronaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICOR	Infusion, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ICORONINJ	Injection, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ICORONINJP	Injection, intracoronary, push	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracorpusCavernosumRoute</i>	IntracorpusCavernosumRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ICORPCAVINJ	Injection, intracorpus cavernosum	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntradermalRoute</i>	IntradermalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDIMPLNT	Implantation, intradermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDINJ	Injection, intradermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntradiscalRoute</i>	IntradiscalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>RouteOfAdministrationImmunization</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw.
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	IDISCINJ	Injection, intradiscal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraductalRoute</i>	IntraductalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDUCTINJ	Injection, intraductal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraduodenalRoute</i>	IntraduodenalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDUODINSTIL	Instillation, intraduodenal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDOUDMAB	Mucosal absorption, intraduodenal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraduralRoute</i>	IntraduralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IDURINJ	Injection, intradural	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraepidermalRoute</i>	IntraepidermalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IEPIDINJ	Injection, intraepidermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraepithelialRoute</i>	IntraepithelialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IEPITHINJ	Injection, intraepithelial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraesophagealRoute</i>	IntraesophagealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IESOPHINSTIL	Instillation, intraesophageal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IESOPHTA	Topical application, intraesophageal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntragastricRoute</i>	IntragastricRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IGASTINSTIL	Instillation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IGASTIRR	Irrigation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IGASTLAV	Lavage, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrailealRoute</i>	IntrailealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IILEALINJ	Instillation, intraileal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IILEALTA	Topical application, intraileal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntralesionalRoute</i>	IntralesionalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILESINJ	Injection, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILESIRR	Irrigation, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILTOP	Topical application, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraluminalRoute</i>	IntraluminalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILUMINJ	Injection, intraluminal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILUMTA	Topical application, intraluminal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntralymphaticRoute</i>	IntralymphaticRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ILYMPJINJ	Injection, intralymphatic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntramedullaryRoute</i>	IntramedullaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IMEDULINJ	Injection, intramedullary	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntramuscularRoute</i>	IntramuscularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IM	Injection, intramuscular	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IMD	Injection, intramuscular, deep	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IMZ	Injection, intramuscular, z track	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraocularRoute</i>	IntraocularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOINJ	Injection, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSURGINS	Insertion, intraocular, surgical	2.16.840.1.113883.5.112	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>RouteOfAdministrationImmunization</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw.
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	IOINSTL	Instillation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOIRR	Irrigation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOTOP	Topical application, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraosseousRoute</i>	IntraosseousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSSC	Infusion, intraosseous, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOSSINJ	Injection, intraosseous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraovarianRoute</i>	IntraovarianRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IOVARINJ	Injection, intraovarian	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrapericardialRoute</i>	IntrapericardialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPCARDINJ	Injection, intrapericardial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraperitonealRoute</i>	IntraperitonealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPERINJ	Injection, intraperitoneal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDPINJ	Injection, peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CAPDINSTL	Instillation, continuous ambulatory peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDPINSTL	Instillation, peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrapleuralRoute</i>	IntrapleuralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPLRINJ	Injection, intrapleural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CTINSTL	Instillation, chest tube	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraprostaticRoute</i>	IntraprostaticRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPROSTINJ	Injection, intraprostatic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrapulmonaryRoute</i>	IntrapulmonaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	EXTCORPINJ	Injection, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPINJ	Injection, intrapulmonary	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrasinalRoute</i>	IntrasinalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISININSTL	Instillation, intrasinal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraspinalRoute</i>	IntraspinalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISINJ	Injection, intraspinal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrasternalRoute</i>	IntrasternalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISTERINJ	Injection, intrasternal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrasynovialRoute</i>	IntrasynovialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ISYNINJ	Injection, intrasynovial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratendinousRoute</i>	IntratendinousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITENDINJ	Injection, intratendinous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratesticularRoute</i>	IntratesticularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITESTINJ	Injection, intratesticular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrathecalRoute</i>	IntrathecalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IT	Infusion, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITINJ	Injection, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrathoracicRoute</i>	IntrathoracicRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITHORINJ	Injection, intrathoracic	2.16.840.1.113883.5.112	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>RouteOfAdministrationImmunization</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw.
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_IntratrachealRoute</i>	IntratrachealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITRACHINSTIL	Instillation, intratracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITRACHMAB	Mucosal absorption, intratracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratubularRoute</i>	IntratubularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITUBINJ	Injection, intratubular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratumorRoute</i>	IntratumorRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITUMINJ	Injection, intratumor	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratympanicRoute</i>	IntratympanicRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ITYMPINJ	Injection, intratympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrauterineRoute</i>	IntrauterineRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINJ	Injection, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IURETINJ	Injection, intraureteral, retrograde	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IU	Insertion, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IUINSTL	Instillation, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntravascularRoute</i>	IntravascularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HEMODIFF	Diffusion, hemodialysis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVASCINFUS	Infusion, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	HEMOPORT	Injection, hemodialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVASCINJ	Injection, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntravenousRoute</i>	IntravenousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVFLUSH	Flush, intravenous catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IVINJ	Injection, intravenous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVINJBOL	Injection, intravenous, bolus	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVPUSH	Injection, intravenous, push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVRPUSH	Injection, intravenous, rapid push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	IVSPUSH	Injection, intravenous, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraventricularRoute</i>	IntraventricularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVENTINJ	Injection, intraventricular (heart)	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntravesicleRoute</i>	IntravesicleRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVESINJ	Injection, intravesicle	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntravitrealRoute</i>	IntravitrealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVITINJ	Injection, intravitreal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_JejunumRoute</i>	JejunumRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GJT	Instillation, gastro-jejunostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	JJTINSTL	Instillation, jejunostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OJJ	Instillation, orojejunum tube	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_LacrimalPunctaRoute</i>	LacrimalPunctaRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LPINS	Insertion, lacrimal puncta	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_LaryngealRoute</i>	LaryngealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	LARYNGINSTL	Instillation, laryngeal	2.16.840.1.113883.5.112	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>RouteOfAdministrationImmunization</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw.
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
2-L	LARYNGTA	Topical application, laryngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_LingualRoute</i>	LingualRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRNSLING	Translingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_MucousMembraneRoute</i>	MucousMembraneRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	MUC	Topical application, mucous membrane	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_NailRoute</i>	NailRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NAIL	Topical application, nail	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_NasalRoute</i>	NasalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	NASINHL	Inhalation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	NASINHLC	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	NP	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASALINSTIL	Instillation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASOGASINSTIL	Instillation, nasogastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NASAL	Topical application, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_OphthalmicRoute</i>	OphthalmicRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OPHALTA	Topical application, ophthalmic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_OralRoute</i>	OralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	CHEW	Chew, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DISSOLVE	Dissolve, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ORINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	RESPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ORALTA	Topical application, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ORRINSE	Rinse, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PO	Swallow, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_OromucosalRoute</i>	OromucosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	GARGLE	Gargle	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ORMUC	Topical application, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUCK	Suck, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SWISHSPIT	Swish and spit out, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SWISHSWAL	Swish and swallow, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>RouteOfAdministrationImmunization</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw.
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_OropharyngealRoute</i>	OropharyngealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OROPHARTA	Topical application, oropharyngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_OticRoute</i>	OticRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OT	Instillation, otic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ParanasalSinusesRoute</i>	ParanasalSinusesRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNSINJ	Injection, paranasal sinuses	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNSINSTL	Instillation, paranasal sinuses	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ParenteralRoute</i>	ParenteralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PARENTINJ	Injection, parenteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PerianalRoute</i>	PerianalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PERIANAL	Topical application, perianal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PeriarticularRoute</i>	PeriarticularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PAINJ	Injection, periarticular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PeriduralRoute</i>	PeriduralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDURINJ	Injection, peridural	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PerinealRoute</i>	PerinealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PERINEAL	Topical application, perineal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PerineuralRoute</i>	PerineuralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PNINJ	Injection, perineural	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PeriodontalRoute</i>	PeriodontalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDONTINJ	Injection, periodontal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PDONTTA	Topical application, periodontal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PulmonaryRoute</i>	PulmonaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPPB	Inhalation, intermittent positive pressure breathing (ippb)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VENT	Inhalation, ventilator	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VENTMASK	Inhalation, ventimask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ETINSTL	Instillation, endotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	NTT	Instillation, nasotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ETNEB	Nebulization, endotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_RectalRoute</i>	RectalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENEMA	Enema, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RETENEMA	Enema, rectal retention	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	PR	Insertion, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	RECINSTL	Instillation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	RECTINSTL	Instillation, rectal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RECIRR	Irrigation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RECTAL	Topical application, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_RespiratoryTractRoute</i>	RespiratoryTractRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	IPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>RouteOfAdministrationImmunization</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw.
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	ORINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	RESPINHL	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	ORIFINHL	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	REBREATH	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_RetrobulbarRoute</i>	RetrobulbarRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	RBINJ	Injection, retrobulbar	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ScalpRoute</i>	ScalpRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SCALP	Topical application, scalp	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SinusUnspecifiedRoute</i>	SinusUnspecifiedRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	ENDOSININJ	Injection, endosinusial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SININSTIL	Instillation, sinus, unspecified	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SkinRoute</i>	SkinRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	OCDRESTA	Occlusive dressing technique	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SKIN	Topical application, skin	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SoftTissueRoute</i>	SoftTissueRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SOFTISINJ	Injection, soft tissue	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SOFTINSTIL	Instillation, soft tissue	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SubarachnoidRoute</i>	SubarachnoidRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBARACHINJ	Injection, subarachnoid	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SubconjunctivalRoute</i>	SubconjunctivalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SCINJ	Injection, subconjunctival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBCONJTA	Subconjunctival	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SubcutaneousRoute</i>	SubcutaneousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQIMPLNT	Implantation, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQINFUS	Infusion, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IPUMPINJ	Injection, insulin pump	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQ	Injection, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SQSURGINS	Insertion, subcutaneous, surgical	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SublesionalRoute</i>	SublesionalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SLESINJ	Injection, sublesional	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SublingualRoute</i>	SublingualRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SL	Dissolve, sublingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SubmucosalRoute</i>	SubmucosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SUBMUCINJ	Injection, submucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	SMUCMAB	Mucosal absorption, submucosal	2.16.840.1.113883.5.112	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>RouteOfAdministrationImmunization</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw.
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_TracheostomyRoute</i>	TracheostomyRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRACH	Inhalation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRACHINSTL	Instillation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TransmucosalRoute</i>	TransmucosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TMUCTA	Topical application, transmucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TransplacentalRoute</i>	TransplacentalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRPLACINJ	Injection, transplacental	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TranstrachealRoute</i>	TranstrachealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRTRACHINJ	Injection, transtracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TranstympanicRoute</i>	TranstympanicRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TRTYMPINSTIL	Instillation, transtympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	TTYMPATABSORP	Topical absorption, transtympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_UreteralRoute</i>	UreteralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETINJ	Injection, ureteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_UrethralRoute</i>	UrethralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINJ	Injection, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINS	Insertion, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHINSTL	instillation, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	URETHSUP	Suppository, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_UrinaryBladderRoute</i>	UrinaryBladderRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BLADINJ	Injection, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	BLADIRR	Irrigation, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	BLADIRRC	Irrigation, urinary bladder, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	BLADIRRT	Irrigation, urinary bladder, tidal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_UrinaryTractRoute</i>	UrinaryTractRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	BLADINSTL	Instillation, urinary catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_VaginalRoute</i>	VaginalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	DOUCHE	Douche, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VAGINSI	Insertion, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	VAGINS	Topical application, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_VitreousHumourRoute</i>	VitreousHumourRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	IVITIMPLNT	Implantation, intravitreal	2.16.840.1.113883.5.112	
NA		<i>not applicable</i>	Null Flavor	

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

2.1.27 Schwangerschaftsanamnese - 2015-12-18

Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Schwangerschaftsanamnese	2.16.756.5.30.1.127.11.6	2015-12-18	Definitiv
Quell-Codesystem:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.840.1.113883.6.1 <i>Logical Observation Identifier Names and Codes</i> 			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	11778-8	DELIVERY DATE (CLINICAL ESTIMATE)	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.			

2.1.28 SeverityObservation - 2011-07-26

Beschreibung				
 description:				
Potential values for observations of severity.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
SeverityObservation	2.16.840.1.113883.1.11.16643	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Definitiv	
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.840.1.113883.5.1063 				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-L	H	High	2.16.840.1.113883.5.1063	
1-L	L	Low	2.16.840.1.113883.5.1063	
1-L	M	Moderate	2.16.840.1.113883.5.1063	
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.				

2.1.29 Sonderfälle bei Allergien/Unverträglichkeiten / Sonderfaellebeiallergienunvertraeglichkeiten - 2015-12-18

Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Sonderfaellebeiallergienunvertraeglichkeiten	2.16.756.5.30.1.127.11.8	2015-12-18	Definitiv
Quell-Codesystem:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED-CT 			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	64970000	Substance Type Unknown	SNOMED-CT
0-L	160244002	No Known Allergies	SNOMED-CT

Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
<i>Sonderfaellebeiallergienunvertraeglichkeiten</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.8		2015-12-18	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung	
0-L	409137002	No Known Drug Allergies	SNOMED-CT		

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

2.1.30 Sonderfälle bei fehlenden Angaben (nullFlavor) / Sonderfaellebeifehlendenangaben - 2015-12-18

Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status		
<i>Sonderfaellebeifehlendenangaben</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.10		2015-12-18	Definitiv		
Quell-Codesystem:							
▪ 2.16.840.1.113883.5.1008 Null Flavor							
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung			
0-L	ASKU	asked but unknown	Null Flavor				
0-L	MSK	masked	Null Flavor				
0-L	NA	not applicable	Null Flavor				
0-L	NASK	not asked	Null Flavor				
0-L	NAV	temporarily unavailable	Null Flavor				
0-L	OTH	other	Null Flavor				
0-L	UNK	unknown	Null Flavor				

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

2.1.31 Sonderfälle bei Medikation / Sonderfaellebeimedikation - 2015-12-18

Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status		
<i>Sonderfaellebeimedikation</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.9		2015-12-18	Definitiv		
Quell-Codesystem:							
▪ 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED-CT							
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung			
0-L	182904002	Drug Treatment Unknown	SNOMED-CT				
0-L	182849000	No Drug Therapy Prescribed	SNOMED-CT				
0-L	408350003	Patient Not On Self-Medications	SNOMED-CT				
0-L	406149000	Medication refused, Patient Objective	SNOMED-CT				

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

2.1.32 Sonderfälle bei Problemen / Sonderfaellebeiproblemen - 2015-12-18

Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
<i>Sonderfaellebeiproblemen</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.7		2015-12-18	Definitiv
Quell-Codesystem:					
▪ 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED-CT					
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung	
0-L	160243008	No Significant Medical History	SNOMED-CT		
0-L	160245001	No current problems or disability	SNOMED-CT		
0-L	396782006	History of Past Illness unknown	SNOMED-CT		
0-L	407559004	Family History Unknown	SNOMED-CT		
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.					

2.1.33 eVACDOC CDA Body Level 2 Section Codes / eVACDOCsectioncodes - 2015-12-18

Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
<i>eVACDOCsectioncodes</i>		2.16.756.5.30.1.127.11.5		2015-12-18	Definitiv
Quell-Codesystem:					
▪ 2.16.840.1.113883.6.1 Logical Observation Identifier Names and Codes					
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung	
0-L	11369-6	History of Immunizations	Logical Observation Identifier Names and Codes		
0-L	11450-4	Problem List	Logical Observation Identifier Names and Codes		
0-L	11348-0	History of past Illness	Logical Observation Identifier Names and Codes		
0-L	48765-2	Allergies, Adverse Reactions, Alerts	Logical Observation Identifier Names and Codes		
0-L	30954-2	Relevant diagnostic tests/laboratory data	Logical Observation Identifier Names and Codes		
0-L	18727-8	Serology Studies	Logical Observation Identifier Names and Codes		
0-L	10162-6	History of Pregnancies	Logical Observation Identifier Names and Codes		
0-L	18776-5	Treatment Plan	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.					

2.1.34 🟡 epSOSHealthcareProfessionalRoles - 2013-06-03

Beschreibung				
		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
epSOSHealthcareProfessionalRoles		1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1	2008 - 2013-06-03	Entwurf
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7 ISCO 				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	22	Health professionals	ISCO	
0-L	221	Medical doctors	ISCO	
0-L	2211	Generalist medical practitioners	ISCO	
0-L	2212	Specialist medical practitioners	ISCO	
0-L	222	Nursing and midwifery professionals	ISCO	
0-L	2221	Nursing professionals	ISCO	
0-L	2222	Midwifery professionals	ISCO	
0-L	223	Traditional and complementary medicine professionals	ISCO	
0-L	224	Paramedical practitioners	ISCO	
0-L	225	Veterinarians	ISCO	
0-L	226	Other health professionals	ISCO	
0-L	2261	Dentists	ISCO	
0-L	2262	Pharmacists	ISCO	
0-L	2263	Environmental and occupational health and hygiene professionals	ISCO	
0-L	2264	Physiotherapists	ISCO	
0-L	2265	Dieticians and nutritionists	ISCO	
0-L	2266	Audiologists and speech therapists	ISCO	
0-L	2267	Optometrists and ophthalmic opticians	ISCO	
0-L	2269	Health professionals not elsewhere classified	ISCO	
0-L	32	Health associate professionals	ISCO	

Beschreibung					
Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
Level/ Typ		Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	321	Medical and pharmaceutical technicians	ISCO		
0-L	3211	Medical imaging and therapeutic equipment technicians	ISCO		
0-L	3212	Medical and pathology laboratory technicians	ISCO		
0-L	3213	Pharmaceutical technicians and assistants	ISCO		
0-L	3214	Medical and dental prosthetic technicians	ISCO		
0-L	322	Nursing and midwifery associate professionals	ISCO		
0-L	3221	Nursing associate professionals	ISCO		
0-L	3222	Midwifery associate professionals	ISCO		
0-L	323	Traditional and complementary medicine associate professionals	ISCO		
0-L	325	Other health associate professionals	ISCO		
0-L	3251	Dental assistants and therapists	ISCO		
0-L	3252	Medical records and health information technicians	ISCO		
0-L	3253	Community health workers	ISCO		
0-L	3254	Dispensing opticians	ISCO		
0-L	3255	Physiotherapy technicians and assistants	ISCO		
0-L	3256	Medical assistants	ISCO		
0-L	3257	Environmental and occupational health inspectors and associates	ISCO		
0-L	3258	Ambulance workers	ISCO		
0-L	3259	Health associate professionals not elsewhere classified	ISCO		

Beschreibung				
 Value Set Name Value Set Id Version / Eingangsdatum Status				
epSOSHealthcareProfessionalRoles	1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1	2008 - 2013-06-03		Entwurf
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.				

2.1.35 x_BasicConfidentialityKind - 2012-03-31

Beschreibung				
 description:				
Description: Used to enumerate the typical confidentiality constraints placed upon a clinical document.				
<i>Usage Note:</i> x_BasicConfidentialityKind is a subset of Confidentiality codes that are used as metadata indicating the receiver responsibility to comply with normally applicable jurisdictional privacy law or disclosure authorization; that the receiver may not disclose this information except as directed by the information custodian, who may be the information subject; or that the receiver may not disclose this information except as directed by the information custodian, who may be the information subject.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
x_BasicConfidentialityKind	2.16.840.1.113883.1.11.16926	DEFN=UV=VO=1150-20120331 - 2012-03-31	Definitiv	
Quell-Codesystem:				
▪ 2.16.840.1.113883.5.25				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	N	normal	2.16.840.1.113883.5.25	
0-L	R	restricted	2.16.840.1.113883.5.25	
0-L	V	very restricted	2.16.840.1.113883.5.25	
Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.				
Andere Versionen dieses Value Sets				
▪ x_BasicConfidentialityKind DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26				

2.1.36 x_BasicConfidentialityKind - 2011-07-26

Beschreibung				
 description:				
Used to enumerate the typical confidentiality constraints placed upon a clinical document.				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
x_BasicConfidentialityKind	2.16.840.1.113883.1.11.16926	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Definitiv	
Quell-Codesystem:				
▪ 2.16.840.1.113883.5.25				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	N	normal	2.16.840.1.113883.5.25	

Beschreibung				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
x_BasicConfidentialityKind	2.16.840.1.113883.1.11.16926	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Definitiv	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	R	restricted	2.16.840.1.113883.5.25	
0-L	V	very restricted	2.16.840.1.113883.5.25	

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

Andere Versionen dieses Value Sets
<ul style="list-style-type: none"> ▪ x_BasicConfidentialityKind DEFN=UV=VO=1150-20120331 - 2012-03-31

3 Templates

3.1 Transaktionsrepräsentierende Templates

3.1.1 🟡 Impfdossier / evacdoc 2.16.756.5.30.1.127.10.1.1 - 2015-12-14

Richtung	zu Grunde liegendes Modell	Templatename	Schematron
⟳ registrierend		evacdoc2015	evacdoc-evacdoc2015.sch

3.2 Templates

3.2.1 🟡 Allergies and Other Adverse Reactions / Allergiesadversereactions 2.16.756.5.30.1.127.10.3.4 - 2015-12-14

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.3.4 - Allergiesadversereactions												
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.3.4												
Version	gültig ab 2015-12-14 Status 🟡 In Entwicklung												
Klassifikation	CDA Section level template												
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.3.4												
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)												
Beschreibung	Dieses Element enthält die Allergien und Unverträglichkeiten des Patienten. Im Zusammenhang mit Impfungen SOLLEN im Allergy and Intolerance Entry insbesondere die Substanzen angegeben werden, gegen welche der Patient reagiert. Dabei können Substanzen in Impfstoffen oder andere Stoffe wie z.B. Hühnereiweiss angegeben werden.												
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von / Benutzt 2 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.1.1</td> <td>Containment</td> <td>evacdoc Impfdossier</td> <td>2015-12-14</td> </tr> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	Containment	evacdoc Impfdossier	2015-12-14	Benutzt Template-Id	als	Name	Version
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version										
2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	Containment	evacdoc Impfdossier	2015-12-14										
Benutzt Template-Id	als	Name	Version										

	2.16.756.5.30.1.127.10.4.11 Containment Allergiesandintolerancesconcernentry	DYNAMIC			
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (2005-09-07) Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.13 (DYNAMIC)				
Beispiel	<pre> <section> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.3.4"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.13"/> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.2"/> <code code="48765-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Allergies, adverse reactions, alerts"/> <title/> <text> <!-- ... --> </text> <entry> <!-- ... --> </entry> </section></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Allergiesadversereactions)
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Allergiesadversereactions)
└ @root	1 .. 1	F		2.16.756.5.30.1.127.10.3.4	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Allergiesadversereactions)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.13	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Allergiesadversereactions)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.2	
└ h17:code	CE	1 .. 1	M		(Allergiesadversereactions)
└ @code		1 .. 1	F	48765-2	
└ @codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ h17:title	ST	1 .. 1	M		(Allergiesadversereactions)
	CONF			<p>Elementinhalt muss "Allergien und Unverträglichkeiten" sein -oder-</p> <p>Elementinhalt muss "Allergies et autres réactions indésirables" sein -oder-</p> <p>Elementinhalt muss "Allergie e altre reazioni avverse" sein -oder-</p> <p>Elementinhalt muss "Allergies and Other Adverse Reactions" sein</p>	
└ h17:text	SD.TEXT	1 .. 1	M	Menschlich lesbarer Text dieses Kapitels. Aufgrund der strukturierten Informationen im CDA Body Level 3 SOLL dieser Text aus den strukturierten Informationen automatisch generiert und nicht manuell eingetragen werden.	(Allergiesadversereactions)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:entry wo <i>[hl7:act [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.11' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.3' and hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.27' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1']]</i>		1 .. *	M		(Allergiesadversereactions)
└ @typeCode 1 .. 1 F DRIV					
└ @contextConductionInd bl 0 .. 1 Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.127.10.4.11 Allergies and Intolerances Concern Entry (DYNAMIC)					

3.2.2 🟡 Allergies and Intolerances Concern Entry / Allergiesandintolerancesconcernentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.11 - 2015-12-15

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.4.11 - Allergiesandintolerancesconcernentry
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.4.11
Version	gültig ab 2015-12-15 Status 🟡 In Entwicklung
Klassifikation	CDA Entry Level Template
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.11
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
Beschreibung	Dieses Element ist eine Spezialisierung des „Problem Concern“ wobei der Gegenstand des Leidens auf eine Allergie oder Unverträglichkeit fokussiert ist.
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 3 Templates

	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.4	Containment	Allergiesadversereactions <i>Allergies and Other Adverse Reactions</i>	2015-12-14	
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14	
	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.12	Containment	Allergyandintoleranceentry	DYNAMIC	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 (2005-09-07)				
	Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.3 (DYNAMIC)				
Beispiel	<pre> <act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.11"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.3"/> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.27"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1"/> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.5" extension="51245698-b122-09b0-9c99-12a0a8274dc5"/> <code nullFlavor="NA"/> <text>Hühnereiweiss</text> <statusCode code="active"/> <effectiveTime> <low value="20121213"/> </effectiveTime> <entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="false"> <!-- Allergy and Intolerance Entry --> </entryRelationship> </act></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					(Allergiesandintolerancesconcernentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @classCode		1 .. 1	F	ACT	
└ @moodCode		1 .. 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Allergiesandintolerancesconcernentry)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.4.11	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Allergiesandintolerancesconcernentry)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.3	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Allergiesandintolerancesconcernentry)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.27	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Allergiesandintolerancesconcernentry)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1	
└ h17:id	II	0 .. *	R	Eine ID für dieses Element KANN falls vorhanden zur Rückverfolgbarkeit ausgefüllt werden.	(Allergiesandintolerancesconcernentry)
└ h17:code	CE	1 .. 1	R		(Allergiesandintolerancesconcernentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @nullFlavor		1 .. 1	F	NA	
└ h17:text	SD.TEXT	1 .. 1	M		(Allergiesandintolerancesconcernentry)
└ h17:statusCode	CS	1 .. 1		<ul style="list-style-type: none"> ▪ active: Ein Leiden, das noch aktuell ist ▪ suspended: Ein Leiden, das nicht geheilt wurde, aber derzeit nicht aktuell ist. ▪ aborted: Ein Leiden, das nicht geheilt wurde, aber nicht mehr weiter behandelt wird. Dieser Wert kann z.B. dann eingesetzt werden, wenn der Patient gegen den ärztlichen Rat eine Behandlung abgebrochen hat. ▪ completed: Das Leiden wurde geheilt. Es wird nicht weiter behandelt. Der Eintrag wird nur noch zwecks Historisierung geführt. <p>A concern in the "active" state represents one for which some ongoing clinical activity is expected, and that no activity is expected in other states. Specific uses of the suspended and aborted states are left to the implementation.</p>	(Allergiesandintolerancesconcernentry)
	CONF			@code muss "active" sein oder @code muss "suspended" sein oder @code muss "aborted" sein oder @code muss "completed" sein	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 .. 1	R	Bezeichnet den Zeitraum, in welchem das Leiden behandelt worden ist.	(Allergiesandintolerancesconcernentry)
└ h17:low	TS	1 .. 1	M	Zeitpunkt der erstmaligen Nennung des Leidens.	(Allergiesandintolerancesconcernentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:high	TS	0 .. 1	C	Zeitpunkt, an welchem das Leiden entweder auf aborted oder auf completed gesetzt worden ist. In allen anderen Fällen bleibt dieser Wert leer.	(Allergiesandintolerancesconcernentry)
└ h17:entryRelationship			R		
wo					(Allergiesandintolerancesconcernentry)
[@typeCode='SUBJ']					
└ @typeCode		1 .. 1	F	SUBJ	
└ @inversionInd		1 .. 1	F	false	
Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.127.10.4.12 Allergy and Intolerance Entry (DYNAMIC)					

3.2.3 🟡 Allergy and Intolerance Entry / Allergyandintoleranceentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.12 - 2015-12-15

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.4.12 - Allergyandintoleranceentry				
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.4.12				
Version	gültig ab 2015-12-15 Status 🟡 In Entwicklung				
Klassifikation	CDA Entry Level Template				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.12				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Beschreibung	Allergien und Unverträglichkeiten sind spezielle Formen von Problemen, welche in diesem Element strukturiert angegeben werden. Im Zusammenhang mit Impfungen SOLLEN Substanzen in Impfstoffen, gegen welche der Patient reagiert, mittels WHO ATC Code und eine allfällige Hühnereiweiss-Allergie oder ein schweres Ekzem angegeben werden.				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 4 Templates				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version		

	2.16.756.5.30.1.127.10.4.11 Containment Allergiesandintolerancesconcernentry <i>Allergies and Intolerances Concern Entry</i>	2015-12-15												
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.4  Allergiesadversereactions <i>Allergies and Other Adverse Reactions</i>	2015-12-14												
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1  evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d3d3d3;">Benutzt Template-Id</th><th style="background-color: #d3d3d3;">als</th><th style="background-color: #d3d3d3;">Name</th><th style="background-color: #d3d3d3;">Version</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.4.13 Containment Severityentry</td><td></td><td></td><td>DYNAMIC</td></tr> </tbody> </table>	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.4.13 Containment Severityentry			DYNAMIC					
Benutzt Template-Id	als	Name	Version											
2.16.756.5.30.1.127.10.4.13 Containment Severityentry			DYNAMIC											
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 (2005-09-07) Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.6 (DYNAMIC)													
Beispiel	<pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.12"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.6"/> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.28"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5"/> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.5" extension="9759b220-7754-0776-c86c-e74525dc3a64"/> <code code="DINT" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" displayName="Drug Intolerance"/> <text> <reference value="#ar1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low value="20121213"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CD" code="303300008" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Egg protein (substance)"/> </observation></pre>													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d3d3d3;">Item</th><th style="background-color: #d3d3d3;">DT</th><th style="background-color: #d3d3d3;">Kard</th><th style="background-color: #d3d3d3;">Konf</th><th style="background-color: #d3d3d3;">Beschreibung</th><th style="background-color: #d3d3d3;">Label</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>hl7:observation</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(Allergyandintoleranceentry)</td></tr> </tbody> </table>		Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	hl7:observation					(Allergyandintoleranceentry)
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label									
hl7:observation					(Allergyandintoleranceentry)									

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @classCode		1 .. 1	F	OBS	
└ @moodCode		1 .. 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Allergyandintoleranceentry)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.7565.30.1.127.10.4.12	
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(Allergyandintoleranceentry)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.6	
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(Allergyandintoleranceentry)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.28	
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(Allergyandintoleranceentry)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5	
└ h17:id	II	0 .. *		Eine ID für dieses Element KANN falls vorhanden zur Rückverfolgbarkeit ausgefüllt werden.	(Allergyandintoleranceentry)
└ h17:code	CD	1 .. 1	M		(Allergyandintoleranceentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			<p>Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19700 <i>ObservationIntoleranceType (DYNAMIC)</i></p> <p>oder</p> <p>Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19701 <i>ObservationAllergyType (DYNAMIC)</i></p>	
└ h17:text	ED	0 .. 1		Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschlich lesbaren Teil muss mittels Referenz auf content[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx'].	(Allergyandintoleranceentry)
	Constraint			Zu Komplikations- resp. Expositionsrisken MUSS der menschlich lesbare Text dem entsprechenden Code gemäss Value-Set "Komplikationsrisiken" resp. "Expositionsrisken" entsprechen	
└ h17:reference	TEL	1 .. 1	M		(Allergyandintoleranceentry)
└ @value		1 .. 1	R	#ar-{generierteID}, z.B.: #ar-1	
└ h17:statusCode	CS	1 .. 1	M		(Allergyandintoleranceentry)
└ @code		1 .. 1	F	completed	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 .. 1	R	Bezeichnet den Zeitraum, in welchem das Problems behandelt worden ist.	(Allergyandintoleranceentry)
└ h17:low	TS	1 .. 1	M	Zeitpunkt der erstmaligen Nennung des Problems.	(Allergyandintoleranceentry)
└ h17:high	TS	0 .. 1	C	Zeitpunkt, an dem bekannt ist, dass das Problems nicht mehr existiert. In allen anderen Fällen bleibt dieser Wert leer.	(Allergyandintoleranceentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ <code>h17:value</code>		0 .. *		<p>Der Wert kann ein codierter Wert oder uncodierter Text sein. Der Typ ist immer <code>xsi:type='CD'</code></p> <p>Bei codierten Werten müssen die Attribute <code>code</code> und <code>codeSystem</code> angegeben werden.</p> <p>Value Set Allergien enthält die, im Zusammenhang mit eVACDOC empfohlenen Werte.</p> <p>Für weitere Allergien/Unverträglichkeiten sind in der Schweiz die folgende Codesysteme (oder Unterknoten davon) zugelassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CHOP 2.16.756.5.30.1.126.3.1 ▪ ICD-10 2.16.756.5.30.1.126.3.2 ▪ ICPC-2 2.16.840.1.113883.6.139 ▪ SNOMED CT 2.16.840.1.113883.6.96 <p>Bei uncodierten Texten wird nur das Unterelement <code>originalText</code> angegeben. Mit Ausnahme von <code>@xsi:type='CD'</code> sind weitere Attribute NICHT ERLAUBT.</p> <p>Für Sonderfälle muss ein Code aus dem Value Set "Sonderfälle bei Problemen" oder aus dem Value Set "Sonderfälle bei Allergien/Unverträglichkeiten" eingesetzt werden.</p>	(Allergyandintoleranceentry)
	CONF			<p>Der Wert von <code>@code</code> muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.11.14 <i>Allergien (DYNAMIC)</i> oder</p> <p><code>@codeSystem</code> muss "2.16.756.5.30.1.126.3.1" sein</p> <p>oder</p> <p><code>@codeSystem</code> muss "2.16.756.5.30.1.126.3.2" sein</p> <p>oder</p> <p><code>@codeSystem</code> muss "2.16.840.1.113883.6.139" sein</p> <p>oder</p> <p><code>@codeSystem</code> muss "2.16.840.1.113883.6.96" sein</p> <p>oder</p> <p>Der Wert von <code>@code</code> muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.11.7 <i>Sonderfälle bei Problemen (DYNAMIC)</i></p>	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<p>oder</p> <p>Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.11.8 <i>Sonderfälle bei Allergien/Unverträglichkeiten (DYNAMIC)</i></p>	
└ h17:participant		0 .. *	R	<p>Die Substanz, welche die Intoleranz (Allergie/Unverträglichkeit) auslöst soll mit diesem Element angegeben werden. Dabei sind folgende Elemente zu verwenden und für das Codesystem MUSS der WHO ATC Code angegeben werden (2.16.840.1.113883.6.73):</p>	(Allergyandintoleranceentry)
└ @typeCode	1 .. 1	F	CSM		
Beispiel				<pre><participant typeCode="CSM"> <participantRole classCode="MANU"> <playingEntity classCode="MMAT"> <code code="" codeSystem=""> <originalText> <reference value="#substance-1"/> </originalText> </code> <name> </name> </playingEntity> </participantRole> </participant></pre>	
└ h17:participantRole					(Allergyandintoleranceentry)
└ @classCode	1 .. 1	F	MANU		
└ h17:playingEntity		1 .. 1	M		(Allergyandintoleranceentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @classCode		1 .. 1	F	MMAT	
└ h17:code	CD	1 .. 1	R		(Allergyandintoleranceentry)
└ @codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.73 (WHO Anatomical Therapeutic Chemical classification)	
└ h17:originalText	ED	1 .. 1	M		(Allergyandintoleranceentry)
└ h17:reference	TEL	1 .. 1	M		(Allergyandintoleranceentry)
└ @value		1 .. 1	R	#substance-{generierteID}, z.B.: #substance-1	
└ h17:name	ST	0 .. 1			(Allergyandintoleranceentry)
└ h17:entryRelationship		0 .. 1	R		
wo [@typeCode='SUBJ']				Angabe des Schweregrades	(Allergyandintoleranceentry)
└ @typeCode		1 .. 1	F	SUBJ	
└ @inversionInd		1 .. 1	F	false	
Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.4.13 Severity Entry (DYNAMIC)				

3.2.4 🌟 Annotation Comment Entry / Annotationcommententry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.3 - 2015-12-15

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.4.3 - Annotationcommententry			
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.4.3			
Version	gültig ab 2015-12-15 Status 🌟 In Entwicklung			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.3			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Beschreibung	Dieses Element ermöglicht zu jedem Entry einen Kommentar anzugeben.			
 Benutzt von / Benutzt 13 Templates				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.9	Containment	Comment <i>Comment</i>	2015-12-14
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	🔗	evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.1	Containment	Immunizationentry <i>Immunization Entry</i>	2015-12-15
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.1	🔗	Historyofimmunizations <i>Immunizations</i>	2015-12-14
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.17	Containment	Laboratoryobservationentry <i>Laboratory Observation Entry</i>	2015-12-15
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.16	🔗	Laboratorybatteryorganizerentry <i>Laboratory Battery Organizer Entry</i>	2015-12-15
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.15	🔗	Laboratoryreportdataprocessingentry <i>Laboratory Report Data Processing Entry</i>	2015-12-15
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.6	🔗	Serologystudies <i>Laboratory Speciality Section</i>	2015-12-14
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.19	Containment	Immunizationrecommendationentry <i>Immunization Recommendation Entry</i>	2015-12-15
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 (2005-09-07)			
	Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2 (DYNAMIC)			
Beispiel	<pre><act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.3"/></pre>			

```

<templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2"/>
<templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.40"/>
<code code="48767-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Annotation comment"/>
<text>
  <reference value="#k1"/>
</text>
<statusCode code="completed"/>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					(Annotationcommententry)
└ @classCode		1 .. 1	F	ACT	
└ @moodCode		1 .. 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Annotationcommententry)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.4.3	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	R		(Annotationcommententry)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	R		(Annotationcommententry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.40	
└ h17:id	II	0 .. 1		Eine ID für dieses Element KANN falls vorhanden zur Rückverfolgbarkeit ausgefüllt werden.	(Annotationcommententry)
└ h17:code	CD	1 .. 1	M		(Annotationcommententry)
└ @code		1 .. 1	F	48767-8	
└ @codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ h17:text	ED	1 .. 1	M	Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschlich lesbaren Teil muss mittels Referenz auf content[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx']	(Annotationcommententry)
└ h17:reference	TEL	1 .. 1	M		(Annotationcommententry)
└ @value		1 .. 1	R	#cmt-{generierteID}, z.B.: #cmt-1	
└ h17:statusCode	CS	1 .. 1	M		(Annotationcommententry)
└ @code		1 .. 1	F	completed	

3.2.5 CDA AssignedEntity / CDAAssignedEntity 2.16.756.5.30.1.127.10.9.12 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)

Template (intern)	2.16.756.5.30.1.127.10.9.12 - CDAAssignedEntity ref (aus Repository: hl7chcda-)																											
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.9.12																											
Version	gültig ab 2015-12-18 Status  In Entwicklung																											
Klassifikation	CDA Header Level Template																											
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																											
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von / Benutzt 4 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.2.5</td> <td>Containment</td> <td>CDAlegalAuthenticator <i>CDA legalAuthenticator</i></td> <td>2009-01-27</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.1.1</td> <td></td> <td>evacdoc <i>Impfdossier</i></td> <td>2015-12-14</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.9.10</td> <td>Containment</td> <td>CDAPerson</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.9.11</td> <td>Containment</td> <td>CDAOrganization</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>				Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.2.5	Containment	CDAlegalAuthenticator <i>CDA legalAuthenticator</i>	2009-01-27	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.9.10	Containment	CDAPerson	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.127.10.9.11	Containment	CDAOrganization	DYNAMIC
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																									
2.16.756.5.30.1.127.10.2.5	Containment	CDAlegalAuthenticator <i>CDA legalAuthenticator</i>	2009-01-27																									
2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14																									
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																									
2.16.756.5.30.1.127.10.9.10	Containment	CDAPerson	DYNAMIC																									
2.16.756.5.30.1.127.10.9.11	Containment	CDAOrganization	DYNAMIC																									
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.153 (2005-09-07)																											
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																							
@classCode		0 .. 1	F	ASSIGNED																								
hl7:id	II	1 .. *	R		(CDAAssignedEntity)																							
hl7:code	CE	0 .. 1			(CDAAssignedEntity)																							
└ @codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)																								

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:addr	AD	0 .. *			(CDAAssignedEntity)
hl7:telecom	TEL	0 .. *			(CDAAssignedEntity)
hl7:assignedPerson		0 .. 1			(CDAAssignedEntity)
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.9.10 CDA Person (DYNAMIC)			
hl7:representedOrganization		0 .. 1			(CDAAssignedEntity)
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.9.11 CDA Organization (DYNAMIC)			

3.2.6 ○ CDA Organization / CDAOrganization 2.16.756.5.30.1.127.10.9.11 - 2015-12-18 [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Template (intern)	2.16.756.5.30.1.127.10.9.11 - CDAOrganization ref (aus Repository: hl7chcda-)		
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.9.11		
Version	gültig ab 2015-12-18 Status  In Entwicklung		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 11 Templates		
	Benutzt von Template-Id	als	Name
Benutzt von / Benutzt	2.16.756.5.30.1.127.10.2.13	Containment	CDARecordTarget CDA recordTarget
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc Impfdossier
	2.16.756.5.30.1.127.10.2.14	Containment	CDApaticipantInsuranceCard CDA participant InsuranceCard
	2.16.756.5.30.1.127.10.2.15	Containment	CDApaticipantInsurance CDA participant Insurance
			Version
			2015-12-28 14:52:33
			2015-12-14
			2015-12-27
			2015-12-27

	2.16.756.5.30.1.127.10.2.2	Containment	CDAauthor	<i>CDA author</i>	2009-01-27
	2.16.756.5.30.1.127.10.9.12	Containment	CDAAssignedEntity	<i>CDA AssignedEntity</i>	2015-12-18
	2.16.756.5.30.1.127.10.2.5		CDAlegalAuthenticator	<i>CDA legalAuthenticator</i>	2009-01-27
Beziehung		Spezialisierung: 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	
hl7:id	II	0 .. *			(CDAOrganization)
hl7:name	ON	1 .. 1	M		(CDAOrganization)
hl7:telecom	TEL	0 .. *			(CDAOrganization)
hl7:addr	AD	0 .. 1			(CDAOrganization)

3.2.7 CDA Person / CDAPerson 2.16.756.5.30.1.127.10.9.10 - 2015-12-18 (aus Repository: hl7chcda-)

Template (intern)	2.16.756.5.30.1.127.10.9.10 - CDAPerson (aus Repository: hl7chcda-)
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.9.10
Version	gültig ab 2015-12-18 Status In Entwicklung
Klassifikation	CDA Header Level Template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 11 Templates					
	Benutzt von Template-Id	als	Name			Version
	2.16.756.5.30.1.127.10.2.13	Containment	CDARecordTarget	<i>CDA recordTarget</i>		2015-12-28 14:52:33
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc	<i>Impfdossier</i>		2015-12-14
	2.16.756.5.30.1.127.10.2.14	Containment	CDApaticipantInsuranceCard	<i>CDA participant InsuranceCard</i>		2015-12-27
	2.16.756.5.30.1.127.10.2.15	Containment	CDApaticipantInsurance	<i>CDA participant Insurance</i>		2015-12-27
	2.16.756.5.30.1.127.10.2.2	Containment	CDAauthor	<i>CDA author</i>		2009-01-27
	2.16.756.5.30.1.127.10.9.12	Containment	CDAAssignedEntity	<i>CDA AssignedEntity</i>		2015-12-18
	2.16.756.5.30.1.127.10.2.5		CDAlegalAuthenticator	<i>CDA legalAuthenticator</i>		2009-01-27
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.152 (2005-09-07)					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung		Label
@classCode	cs	0 .. 1	F	PSN		
@determinerCode	cs	0 .. 1	F	INSTANCE		
hl7:name	PN	1 .. *	R			(CDAPerson)

3.2.8 ○ CDA Place / CDAPlace 2.16.756.5.30.1.127.10.9.13 - 2015-12-18 (aus Repository: hl7chcda-)

Template (intern)	2.16.756.5.30.1.127.10.9.13 - CDAPlace (aus Repository: hl7chcda-)
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.9.13
Version	gültig ab 2015-12-18 Status In Entwicklung
Klassifikation	CDA Entry Level Template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Beziehung					Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.317 (2005-09-07)
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	cs	0 .. 1	F	PLC	
@determinerCode	cs	0 .. 1	F	INSTANCE	
h17:name	EN	0 .. 1			(CDAPlace)
h17:addr	AD	0 .. 1			(CDAPlace)

3.2.9 🟡 CDA recordTarget / CDARecordTarget 2.16.756.5.30.1.127.10.2.13 - 2015-12-28 14:52:33

Template (intern)	2.16.756.5.30.1.127.10.2.13 - CDARecordTarget
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.2.13
Version	gültig ab 2015-12-28 14:52:33 Status 🟡 In Entwicklung
Klassifikation	CDA Header Level Template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
Beschreibung	<p>Zwingende demografische Personendaten des Patienten Folgende Angaben MÜSSEN in jeder Instanz eines eVACDOC vorhanden sein, egal um welche der folgenden Ausprägung es sich handelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Geschlecht [M]: patient/administrativeGenderCode Geburtsdatum [M]: patient/birthTime PLZ [M]: addr[@use='HP']/postalCode <p>Ausprägung als elektronischer Impfausweis Folgende Angaben MÜSSEN vorhanden sein, wenn das Dokument als elektronischer Impfausweis verwendet wird oder wenn es zum nachführen einer Impfung im elektronischen Patientendossier verwendet wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> Patientenidentifikation [M]: recordTarget/patientRole/id

	<p>Name [M]: patient/name/family Vorname [M]: patient/name/given Strasse, Ort und Kommunikationsmittel angeben, WENN BEKANNT: Strasse [R2]: addr/streetName und addr/houseNumber oder addr/streetAddressLine Telefonnummer [R2]: telecom[@value='tel:...'] Andere Komm. Mittel [R2]: telecom</p> <p>Ausprägung als Anfrage und Antwort Impfempfehlung HL7 CDA bietet zur Wahrung des Persönlichkeitsschutzes des Patienten an, die betroffenen Werte durch ein nullFlavor des Typs 'MSK' (masked) zu ersetzen, um die Daten abzuschirmen. Für Anfragen an ein Expertensystem (CDSS) oder für dessen Antworten ist die Angabe weiterer demografische Angaben zum Patienten NICHT ERLAUBT. Sie MÜSSEN folgendermassen maskiert werden:</p> <p>Namen-Element [NP]: name[@nullFlavor="MSK"] Strasse [NP]: addr/streetName[@nullFlavor="MSK"] Telefonnummer [NP]: telecom[@nullFlavor="MSK"]</p>																				
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von / Benutzt 4 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.1.1</td> <td></td> <td>evacdoc <i>Impfdossier</i></td> <td>2015-12-14</td> </tr> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.9.10</td> <td>Containment</td> <td>CDAPerson</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.9.11</td> <td>Containment</td> <td>CDAOrganization</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.9.10	Containment	CDAPerson	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.127.10.9.11	Containment	CDAOrganization	DYNAMIC
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																		
2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14																		
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																		
2.16.756.5.30.1.127.10.9.10	Containment	CDAPerson	DYNAMIC																		
2.16.756.5.30.1.127.10.9.11	Containment	CDAOrganization	DYNAMIC																		
Beziehung	<p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.101 (2005-09-07)</p> <p>Spezialisierung: Template 2.16.756.5.30.1.127.10.2.1 (2015-12-14)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th> <th>DT</th> <th>Kard</th> <th>Konf</th> <th>Beschreibung</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h17:recordTarget</td> <td></td> <td>1 .. *</td> <td>R</td> <td></td> <td>(CDARecordTarget)</td> </tr> <tr> <td>└ @typeCode</td> <td>cs</td> <td>0 .. 1</td> <td>F</td> <td>RCT</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	h17:recordTarget		1 .. *	R		(CDARecordTarget)	└ @typeCode	cs	0 .. 1	F	RCT			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																
h17:recordTarget		1 .. *	R		(CDARecordTarget)																
└ @typeCode	cs	0 .. 1	F	RCT																	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @contextControlCode	cs	0 .. 1	F	OP	
└ 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-register.ch – coming soon) 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: ▪ 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>	(CDARecordTarget)
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	PAT	
└ h17:id	II	1 .. *	R		(CDARecordTarget)
	Beispiel	<id extension="123.71.332.115" root="2.16.756.5.31"/>			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	Beispiel			<id extension="65465" root="2.16.756.5.30.1.199.2.9"/>	
└ h17:addr	AD	0 .. *			(CDARecordTarget)
└ h17:telecom	TEL	0 .. *			(CDARecordTarget)
└ h17:patient		0 .. 1			(CDARecordTarget)
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	PSN	
└ @determinerCode	cs	0 .. 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	0 .. *			(CDARecordTarget)
└ h17:administrativeGenderCode	CE	1 .. 1	M		(CDARecordTarget)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 <i>AdministrativeGender (DYNAMIC)</i>			
└ h17:birthTime	TS	1 .. 1	M	Die Angabe des Geburtsortes ist optional. Wenn er aber angegeben wird, ist das Land zwingend anzugeben.	(CDARecordTarget)
└ h17:maritalStatusCode	CE	0 .. 1			(CDARecordTarget)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12212 <i>MaritalStatus (DYNAMIC)</i>			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:religiousAffiliationCode	CE	0 .. 1			(CDARecordTarget)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19185 <i>ReligiousAffiliation (DYNAMIC)</i>	
└ hl7:guardian		0 .. *			(CDARecordTarget)
└ @classCode	cs	1 .. 1	F	GUARD	
└ hl7:id	II	0 .. *			(CDARecordTarget)
└ hl7:code	CE	0 .. 1			(CDARecordTarget)
└ @codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ hl7:addr	AD	0 .. *			(CDARecordTarget)
└ hl7:telecom	TEL	0 .. *			(CDARecordTarget)
Auswahl min 1 Element(e) und max 1 Element(e). Elemente in der Auswahl:					
<ul style="list-style-type: none"> hl7:guardianPerson welches enthält hl7:name vom Template CDA Person (DYNAMIC) hl7:guardianOrganization welches enthält hl7:id vom Template CDA Organization (DYNAMIC) 					
└ hl7:guardianPerson					(CDARecordTarget)
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.9.10 CDA Person (DYNAMIC)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:guardianOrganization					(CDARecordTarget)
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.9.11 CDA Organization (DYNAMIC)			
└ h17:birthplace		0 .. 1			(CDARecordTarget)
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	BIRTHPL	
└ h17:place		1 .. 1	R		(CDARecordTarget)
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	PLC	
└ @determinerCode	cs	0 .. 1	F	INSTANCE	
└ h17:addr	AD	1 .. 1	M		(CDARecordTarget)
└ h17:postalCode	ADXP	1 .. 1	M		(CDARecordTarget)
└ h17:languageCommunication		0 .. *			(CDARecordTarget)
└ h17:languageCode	CS	0 .. 1			(CDARecordTarget)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 HumanLanguage (DYNAMIC)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:modeCode	CE	0 .. 1			(CDARecordTarget)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12249 <i>LanguageAbilityMode (DYNAMIC)</i>	
└ h17:proficiencyLevelCode	CE	0 .. 1			(CDARecordTarget)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12199 <i>LanguageAbilityProficiency (DYNAMIC)</i>	
└ h17:preferenceInd	BL	0 .. 1			(CDARecordTarget)
└ 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.	(CDARecordTarget)
	Beispiel			<id extension="7601234567890" root="1.3.88"/>	
	Beinhaltet			2.16.756.5.30.1.127.10.9.11 CDA Organization (DYNAMIC)	

3.2.10 ○ CDA author / CDAauthor 2.16.756.5.30.1.127.10.2.2 - 2009-01-27 ref (aus Repository: hl7chcda-)

Template (intern)	2.16.756.5.30.1.127.10.2.2 - CDAauthor ref (aus Repository: hl7chcda-)
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.2.2
Version	gültig ab 2009-01-27 Status  In Entwicklung
Klassifikation	CDA Header Level Template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
Beschreibung	Diese Relation gibt Erstellungszeitpunkt und Urheberschaft des Dokuments an. Gemäss CDA können sowohl Personen, als auch Geräte als Autor auftreten. In der ersten Etappe der vorliegenden Spezifikation werden nur Personen als Autoren unterstützt.

Es werden nur OIDs von Codesystem verwendet, welche im öffentlichen OID Register für das schweizerische Gesundheitswesen (oid-register.ch – coming soon) publiziert sind. Folgende OIDs sollen eingesetzt werden:

- Health Professional Card (HPC)
- EAN/GLN Nummer
- Neue Sozialversicherungsnummer (AHV/AVS 13-digit), sofern diese dazu gesetzlich zugelassen wird
- Bisherige AHV-Nr (AHV/AVS 11-digit) in Kombination mit:
- Proprietäre Nummern publizierter Institutionen inkl. Mandanten (z.B. interne Mitarbeiternummer der behandelnden Institution)

Wichtig:

- author erlaubt es, mehrere Identifikationen anzugeben. Das Element id 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.

Damit wird ermöglicht, dass der Empfänger die Zuordnung zur internen Personenidentifikation mit dem von ihm bevorzugten System und nicht mit dem, vom Sender bevorzugten System vorgenommen werden kann.

Benutzt von / Benutzt 3 Templates

Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id			Version
		als	Name	
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14
Beziehung	Benutzt Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.127.10.9.10	Containment	CDAPerson	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.127.10.9.11	Containment	CDAOrganization	DYNAMIC

Beispiel	<p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 (2005-09-07)</p> <pre><author> <functionCode code="221" codeSystem="2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7" codeSystemName="ISO-08" displayName="Medical doctors"/> <time value="20150604"/> <assignedAuthor> <id root="1.3.88" extension="760888888888"/> <assignedPerson> <name> <given>Allzeit</given> <family>Bereit</family></pre>
----------	---

```

<prefix>Dr. med.</prefix>
</name>
</assignedPerson>
<representedOrganization>

<id root="1.3.88" extension="76088888888888"/>

<name>Gruppenpraxis CH</name>
<telecom value="tel:+41.32.234.55.66" use="WP"/>

<telecom value="fax:+41.32.234.55.67" use="WP"/>

<telecom value="mailto:bereit@gruppenpraxis.ch" use="WP"/>

<telecom value="http://www.gruppenpraxis.ch" use="WP"/>

<addr use="WP">

<streetName>Doktorgasse</streetName>
<houseNumber>2</houseNumber>
<city>Musterhausen</city>
<postalCode>8888</postalCode>
<country>CHE</country>
</addr>
</representedOrganization>
</assignedAuthor>
</author>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:author		1 .. *	R		(CDAauthor)
└ @typeCode	cs	0 .. 1	F	AUT	
└ @contextControlCode	cs	0 .. 1	F	OP	
└ hl7:functionCode	CE	0 .. 1		<p>Die Codes aus der Tabelle ParticipationFunction ermöglichen die Beschreibung der genauen Funktion, welche ein Akteur bei der Ausübung der damit beschriebenen Tätigkeit ausgeübt hat. Diese Tabelle enthält die Werte, welche im Original HL7 Standard verfügbar sind. In weiteren Releases dieser Spezifikation wird die Tabelle den schweizerischen Gegebenheiten angepasst.</p> <p>Grundsätzlich soll der treffendste Code eingesetzt werden. Trifft keiner der aufgelisteten Codes zu, muss der Freitext der Rollenbezeichnung verwendet werden.</p>	(CDAauthor)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				Der Freitext darf nur verwendet werden, wenn keiner der obigen Codes zutrifft. Bei der Angabe Freitextes ist die Angabe der Wertes originalText im Datentyp Coded Element (CE) zwingend. Das Feld originalText soll die Funktionsbezeichnung im Klartext beinhalten und das code-Attribut des Code-Elements ist mit einem NULL Flavor zu bestücken.	
	Constraint			Die medizinische Rolle des Autors muss mittels functionCode zwingend angegeben werden.	
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction (DYNAMIC)</i> oder Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.1 <i>epSOSHealthcareProfessionalRoles (DYNAMIC)</i>	
	Beispiel			<code nullFlavor="OTH"> <originalText> SPITEX Haushaltshilfe</originalText> </code>	
└ h17:time	TS	1 .. 1	R		(CDAauthor)
└ h17:assignedAuthor		1 .. 1	R		(CDAauthor)
└ @classCode	CS	0 .. 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 .. *	R		(CDAauthor)
	Beispiel			<id extension="123.71.332.115" root="2.16.756.5.31"/>	
	Beispiel			<id extension="123456" root=" 2.16.756.5.30.1.399.2.8"/>	
└ h17:code	CE	0 .. 1			(CDAauthor)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ hl7:addr	AD	0 .. *			(CDAauthor)
└ hl7:telecom	TEL	0 .. *			(CDAauthor)
Auswahl min 0 Element(e) und max 1 Element(e). Elemente in der Auswahl:					
<ul style="list-style-type: none"> hl7:assignedPerson welches enthält hl7:name vom Template CDA Person (DYNAMIC) 					
└ hl7:assignedPerson					(CDAauthor)
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.9.10 CDA Person (DYNAMIC)			
└ hl7:representedOrganization		0 .. 1			(CDAauthor)
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.9.11 CDA Organization (DYNAMIC)			

3.2.11 ○ CDA custodian / CDAcustodian 2.16.756.5.30.1.127.10.2.3 - 2009-01-27 | ref (aus Repository: hl7chcda-)

Template (intern)	2.16.756.5.30.1.127.10.2.3 - CDAcustodian ref (aus Repository: hl7chcda-)
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.2.3
Version	gültig ab 2009-01-27 Status  In Entwicklung
Klassifikation	CDA Header Level Template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
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.

	Benutzt von / Benutzt 1 Template				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name		Version
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>		2015-12-14
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.104 (2005-09-07)				
Beispiel	<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		(CDAcustodian)
└ @typeCode	cs	0 .. 1	F	CST	
└ h17:assignedCustodian		1 .. 1	R		(CDAcustodian)
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	ASSIGNED	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:representedCustodianOrganization		1 .. 1	R		(CDAcustodian)
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	ORG	
└ @determinerCode	cs	0 .. 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	1 .. *	M		(CDAcustodian)
└ h17:name	ON	0 .. 1			(CDAcustodian)
└ h17:telecom	TEL	0 .. 1			(CDAcustodian)
└ h17:addr	AD	0 .. 1			(CDAcustodian)

3.2.12 CDA Document Id / CDAid 2.16.756.5.30.1.127.10.9.3 - 2015-12-18 [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Template (intern)	2.16.756.5.30.1.127.10.9.3 - CDAid ref (aus Repository: hl7chcda-)
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.9.3
Version	gültig ab 2015-12-18 Status  In Entwicklung
Klassifikation	CDA Header Level Template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
Beschreibung	Die Dokumenten-Id wird als Globally Unique Identifier (GUID) angegeben.
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 1 Template

		Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
Beispiel		<id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:id	II	1 .. 1	M		(CDAid)

3.2.13 CDA Document Language Code / CDALanguageCode 2.16.756.5.30.1.127.10.9.5 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)

Template (intern)	2.16.756.5.30.1.127.10.9.5 - CDALanguageCode ref (aus Repository: hl7chcda-)					
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.9.5					
Version	gültig ab 2015-12-18 Status  In Entwicklung					
Klassifikation	CDA Header Level Template					
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)					
Beschreibung	Als Vereinfachung für den Leser geben wir hier die, in der Schweiz gebräuchlichen Language Codes gemäss RFC 1766 (ISO-639-1 und ISO 3166) an: de-CH, fr-CH, it-CH					
Benutzt von / Benutzt		Benutzt von / Benutzt 1 Template				
Benutzt von / Benutzt		Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	
		2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc Impfdossier	2015-12-14	
Item		DT	Kard	Konf	Beschreibung	
h17:languageCode		CS	0 .. 1			
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 HumanLanguage (DYNAMIC)			

3.2.14 CDA legalAuthenticator / CDALegalAuthenticator 2.16.756.5.30.1.127.10.2.5 - 2009-01-27 ref (aus Repository: hl7chcda-)

Template (intern)	2.16.756.5.30.1.127.10.2.5 - CDALegalAuthenticator ref (aus Repository: hl7chcda-)																		
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.2.5																		
Version	gültig ab 2009-01-27 Status In Entwicklung																		
Klassifikation	CDA Header Level Template																		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																		
Beschreibung	<p>Der rechtsgültige Unterzeichner soll ein Arzt sein, der über eine EAN/GLN Nummer verfügt (OID 1.3.88 für EAN angeben) oder im Medizinalberuferegister geführt wird (OID für MedBG angeben).</p> <p>Sobald weitere Register für andere Leistungserbringer existieren, sollen die entsprechenden Teilnehmer (betrifft alle Participants) mit der entsprechenden OID angegeben werden.</p>																		
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von / Benutzt 2 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.1.1</td> <td>evacdoc</td> <td>Impfdossier</td> <td>2015-12-14</td> </tr> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.9.12</td> <td>Containment</td> <td>CDAAssignedEntity</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	evacdoc	Impfdossier	2015-12-14	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.9.12	Containment	CDAAssignedEntity	DYNAMIC
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																
2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	evacdoc	Impfdossier	2015-12-14																
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																
2.16.756.5.30.1.127.10.9.12	Containment	CDAAssignedEntity	DYNAMIC																
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.106 (2005-09-07)																		
Beispiel	<pre> <legalAuthenticator> <time value="20150604"/> <signatureCode code="S"/> <assignedEntity> <id extension="7601234567890" root="1.3.88"/> <assignedPerson> <name> <given>Allzeit</given> <family>Bereit</family> <prefix>Dr. med.</prefix> </name> </assignedPerson> </assignedEntity> </legalAuthenticator></pre>																		

```

<representedOrganization>
  <id root="1.3.88" extension="760888888888"/>
  <name>Gruppenpraxis CH</name>
  <telecom value="tel:+41.32.234.55.66" use="WP"/>
  <telecom value="fax:+41.32.234.55.67" use="WP"/>
  <telecom value="mailto:bereit@gruppenpraxis.ch" use="WP"/>
  <telecom value="http://www.gruppenpraxis.ch" use="WP"/>
  <addr use="WP">
    <streetName>Doktorgasse</streetName>
    <houseNumber>2</houseNumber>
    <city>Musterhausen</city>
    <postalCode>8888</postalCode>
    <country>CHE</country>
  </addr>
</representedOrganization>
</assignedEntity>
</legalAuthenticator>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:legalAuthenticator		0 .. 1			(CDALegalAuthenticator)
└ @typeCode	cs	0 .. 1	F	LA	
└ @contextControlCode	cs	0 .. 1	F	OP	
└ h17:time	TS	1 .. 1	R		(CDALegalAuthenticator)
└ h17:signatureCode	CS	1 .. 1	R		(CDALegalAuthenticator)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 <i>ParticipationSignature (DYNAMIC)</i>			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ <code>hl7:assignedEntity</code>		1 .. 1	R		(CDALegalAuthenticator)
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.9.12 <i>CDA AssignedEntity (DYNAMIC)</i>			

3.2.15 ○ CDA participant Insurance / CDAParticipantInsurance 2.16.756.5.30.1.127.10.2.15 - 2015-12-27 [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Template (intern)	2.16.756.5.30.1.127.10.2.15 - CDAParticipantInsurance ref (aus Repository: hl7chcda-)			
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.2.15			
Version	gültig ab 2015-12-27 Status In Entwicklung			
Klassifikation	CDA Header Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Beschreibung	Die Informationen zur Versichertenkarte SOLLEN folgendermassen angegeben werden, wenn bekannt:			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 3 Templates			
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14
Beziehung	Benutzt Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.127.10.9.10	Containment	CDAPerson	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.127.10.9.11	Containment	CDAOrganization	DYNAMIC
Beispiel	<pre><participant typeCode="COV"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.2.15"/> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="CDA-CH.Head.Insurance"/> <time> <low value="..."/></pre>			

```

<high nullFlavor="NASK"/>

</time>
<associatedEntity classCode="PAYOR">

  <id extension="..." root="1.3.88"/>

  <associatedPerson>

    <name>

      <given>...</given>
      <family>...</family>
    </name>
  </associatedPerson>
  <scopingOrganization>

    <name>...</name>
    <telecom value="..."/>

    <addr use="WP">

      <streetName>...</streetName>
      <houseNumber>...</houseNumber>
      <postalCode>...</postalCode>
      <city>...</city>
    </addr>
  </scopingOrganization>
</associatedEntity>
</participant>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:participant					
wo					(CDParticipantInsurance)
[@typeCode='COV']					
└ @typeCode				1 .. 1 F COV	
└ @contextControlCode	cs			0 .. 1 F OP	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(CDParticipantInsurance)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.2.15	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(CDParticipantInsurance)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.1	
└ @extension		1 .. 1	F	CDA-CH.Head.Insurance	
└ h17:time	IVL_TS	0 .. 1			(CDParticipantInsurance)
└ h17:low	TS	1 .. 1	R	Vertragsbeginn	(CDParticipantInsurance)
└ h17:high	TS	1 .. 1	R	Vertragsablauf	(CDParticipantInsurance)
└ h17:associatedEntity		1 .. 1	R		(CDParticipantInsurance)
└ @classCode		1 .. 1	F	PAYOR	
└ h17:id	II	1 .. 1	R	EAN der Versicherung	(CDParticipantInsurance)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.88	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:associatedPerson		1 .. 1		Name, Vorname der Kontaktperson bei der Versicherung	(CDParticipantInsurance)
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.9.10 CDA Person (DYNAMIC)			
└ h17:scopingOrganization		0 .. 1		scopingOrganization/name - Name der Versicherung scopingOrganization/telecom Kommunikationsmittel der Versicherung scopingOrganization/addr Adresse(n) der Versicherung	(CDParticipantInsurance)
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.9.11 CDA Organization (DYNAMIC)			

3.2.16 ○ CDA participant InsuranceCard / CDParticipantInsuranceCard 2.16.756.5.30.1.127.10.2.14 - 2015-12-27 [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Template (intern)	2.16.756.5.30.1.127.10.2.14 - CDParticipantInsuranceCard ref (aus Repository: hl7chcda-)		
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.2.14		
Version	gültig ab 2015-12-27 Status  In Entwicklung		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beschreibung	Die Informationen zur Versichertenkarte SOLLEN folgendermassen angegeben werden, wenn bekannt: Benutzt von / Benutzt 3 Templates		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc Impfdossier
Benutzt von / Benutzt	Benutzt Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.127.10.9.10	Containment	CDAPerson
Beziehung	2.16.756.5.30.1.127.10.9.11	Containment	CDAOrganization
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 (2005-09-07)		

Beispiel	<pre> <participant typeCode="HLD"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.2.14"/> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.1" extension="CDA-CH.Head.InsuranceCard"/> <time> <low nullFlavor="NASK"/> <high value="..."/> </time> <associatedEntity classCode="POLHOLD"> <!-- Nummer der Versichertenkarte --> <id extension="..." root="2.16.756.5.30.1.123.100.1.1.1"/> <associatedPerson> <name> <given>...</given> <family>...</family> </name> </associatedPerson> </associatedEntity> </participant></pre>					Label
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung		
h17:participant						
wo						(CDAParticipantInsuranceCard)
[@typeCode='HLD']						
└ @typeCode		1 .. 1	F	HLD		
└ @contextControlCode	cs	0 .. 1	F	OP		
└ h17:templateId	I	1 .. 1	M			(CDAParticipantInsuranceCard)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.2.14	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(CDAparticipantInsuranceCard)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.1	
└ @extension		1 .. 1	F	CDA-CH.Head.InsuranceCard	
└ h17:time	IVL_TS	0 .. 1			(CDAparticipantInsuranceCard)
└ h17:low	TS	1 .. 1			(CDAparticipantInsuranceCard)
└ @nullFlavor		1 .. 1	F	NASK	
└ h17:high	TS	1 .. 1	R	Ablaufdatum der Versichertenkarte	(CDAparticipantInsuranceCard)
└ h17:associatedEntity		1 .. 1	R		(CDAparticipantInsuranceCard)
└ @classCode		1 .. 1	F	POLHOLD	
└ h17:id	II	0 .. *		Nummer der Versichertenkarte	(CDAparticipantInsuranceCard)
└ h17:associatedPerson		1 .. 1		associatedPerson/name - Name, Vorname auf VK	(CDAparticipantInsuranceCard)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	Beinhaltet			2.16.756.5.30.1.127.10.9.10 CDA Person (DYNAMIC)	
└ h17:scopingOrganization		0 .. 1			(CDApaticipantInsuranceCard)
	Beinhaltet			2.16.756.5.30.1.127.10.9.11 CDA Organization (DYNAMIC)	

3.2.17 ○ CDA RealmCode / CDArealmCode 2.16.756.5.30.1.127.10.9.1 - 2015-12-18 [ref](#) (aus Repository: hl7chcda-)

Template (intern)	2.16.756.5.30.1.127.10.9.1 - CDArealmCode ref (aus Repository: hl7chcda-)				
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.9.1				
Version	gültig ab 2015-12-18 Status  In Entwicklung				
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 1 Template				
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc Impfdossier	2015-12-14	
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:realmCode	CS	1 .. 1	M		(CDArealmCode)
└ @code	1 .. 1	F	CH		

3.2.18 CDA relatedDocument / CDArelatedDocument2 2.16.756.5.30.1.127.10.2.16 - 2015-12-28 15:44:12

Template (intern)	2.16.756.5.30.1.127.10.2.16 - CDArelatedDocument2				
-------------------	---	--	--	--	--

Id	2.16.756.5.30.1.127.10.2.16				
Version	gültig ab 2015-12-28 15:44:12 Status  In Entwicklung				
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Beschreibung					
	Benutzt von / Benutzt 1 Template				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.111 (2005-09-07) Spezialisierung: Template 2.16.756.5.30.1.127.10.2.9 (2015-12-28 13:45:24)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:relatedDocument		0 .. *			(CDARelatedDocument2)
└ @typeCode	cs	1 .. 1	F	RPLC	
└ h17:parentDocument		1 .. 1	R		(CDARelatedDocument2)
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	DOCLIN	
└ @moodCode	cs	0 .. 1	F	EVN	
└ h17:id	II	1 .. 1	M		(CDARelatedDocument2)

3.2.19 ○ CDA SetId VersionNumber / CDAssetIdversionNumber 2.16.756.5.30.1.127.10.9.7 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)

Template (intern)	2.16.756.5.30.1.127.10.9.7 - CDAssetIdversionNumber ref (aus Repository: hl7chcda-)				
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.9.7				
Version	gültig ab 2015-12-18 Status  In Entwicklung				
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 1 Template				
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version		
2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	evacdoc	Impfdossier	2015-12-14		
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:setId	II	1 .. 1	R	Die setId wird als Globally Unique Identifier (GUID) angegeben. Die GUID entspricht der Dokumenten-Id der ersten Version des Dokuments	(CDAssetIdversionNumber)
	Beispiel	<setId extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945" root="2.16.756.5.30.1.1.1.1"/>			
hl7:versionNumber	INT.NONNEG	1 .. 1	R	Wenn dieses Feld nicht angegeben wird, impliziert das die Versionsnummer 1. Ab der zweiten Versionsnummer ist die Angabe von setId und versionNumber zwingend.	(CDAssetIdversionNumber)
	Beispiel	<versionNumber value="1"/>			

3.2.20 ○ CDA Document Title / CDAtitle 2.16.756.5.30.1.127.10.9.4 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)

Template (intern)	2.16.756.5.30.1.127.10.9.4 - CDAtitle ref (aus Repository: hl7chcda-)				
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.9.4				
Version	gültig ab 2015-12-18 Status  In Entwicklung				
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				

Beschreibung		Dieses Feld entspricht im herkömmlichen medizinischen Dokument der Betreffzeile			
Benutzt von / Benutzt		Benutzt von / Benutzt 1 Template			
Benutzt von / Benutzt		Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>		2015-12-14	
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:title	ST	0 .. 1			(CDAtitle)

3.2.21 ○ CDA Typeld / CDAtypeld 2.16.756.5.30.1.127.10.9.2 - 2015-12-18 ref (aus Repository: hl7chcda-)

Template (intern)		2.16.756.5.30.1.127.10.9.2 - CDAtypeld ref (aus Repository: hl7chcda-)			
Id		2.16.756.5.30.1.127.10.9.2			
Version		gültig ab 2015-12-18 Status  In Entwicklung			
Klassifikation		CDA Header Level Template			
Offen/Geschlossen		Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt von / Benutzt		Benutzt von / Benutzt 1 Template			
Benutzt von / Benutzt		Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>		2015-12-14	
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:typeID	II	1 .. 1	M		(CDAtypeld)
└ @root		uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.1.3

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @extension	st	1..1	F	POCD_HD000040	

3.2.22 🟡 Comment 2.16.756.5.30.1.127.10.3.9 - 2015-12-14

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.3.9 - Comment			
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.3.9			
Version	gültig ab 2015-12-14 Status 🟡 In Entwicklung			
Klassifikation	CDA Section level template			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.3.9			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Beschreibung	Mit diesem Element können Bemerkungen und weitere Informationen angegeben werden, die in keinem anderen Kapitel deklariert werden können.			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 2 Templates			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	Containment	evacdoc Impfdossier	2015-12-14
Beziehung	Benutzt Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.3	Containment	Annotationcommententry	DYNAMIC
Beispiel	<pre><section> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.3.9"/> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="CDA-CH.Body.CodedRem"/> <code code="48767-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/> <title>Kommentar</title> <text></pre>			

```

<content ID="k1">Comment goes here</content>
</text>
<entry>

<act classCode="ACT" moodCode="EVN">

<templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.3"/>
<templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2"/>
<templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.40"/>

<code code="48767-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Annotation comment"/>

<text>
<reference value="#k1"/>
</text>
<statusCode code="completed"/>

</act>
</entry>
</section>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Comment)
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Comment)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.3.9	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Comment)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1	
└ @extension		1 .. 1	F	CDA-CH.Body.CodedRem	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:code	CE	1 .. 1	M		(Comment)
└ @code		1 .. 1	F	48767-8	
└ @codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ h17:title	ST	1 .. 1	M		(Comment)
	CONF	Elementinhalt muss "Kommentar" sein -oder- Elementinhalt muss "Commentaire" sein -oder- Elementinhalt muss "Osservazione" sein -oder- Elementinhalt muss "Comment" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	1 .. 1	M	Menschlich lesbarer Text dieses Kapitels. Aufgrund der strukturierten Informationen im CDA Body Level 3 SOLL dieser Text aus den strukturierten Informationen automatisch generiert und nicht manuell eingetragen werden.	(Comment)
└ h17:entry		1 .. *	R		
wo					
[hl7:act [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.3' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2' and hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.40']]					(Comment)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @contextConductionInd	bl	0 .. 1		Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.127.10.4.3 Annotation Comment Entry (DYNAMIC)	

3.2.23 🟡 Criterion Entry / Criterionentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.4 - 2015-12-15

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.4.4 - Criterionentry																												
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.4.4																												
Version	gültig ab 2015-12-15 Status 🟡 In Entwicklung																												
Klassifikation	CDA Entry Level Template																												
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.4																												
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																												
Beschreibung	Empfehlungskategorie gemäss Schweizer Impfplan																												
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von / Benutzt 6 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.4.1</td> <td>Containment</td> <td>Immunizationentry <i>Immunization Entry</i></td> <td>2015-12-15</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.3.1</td> <td>🔗</td> <td>Historyofimmunizations <i>Immunizations</i></td> <td>2015-12-14</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.1.1</td> <td>🔗</td> <td>evacdoc <i>Impfdossier</i></td> <td>2015-12-14</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.4.19</td> <td>Containment</td> <td>Immunizationrecommendationentry <i>Immunization Recommendation Entry</i></td> <td>2015-12-15</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.3.8</td> <td>🔗</td> <td>Planoftreatment <i>Immunization Recommendations</i></td> <td>2015-12-14</td> </tr> </tbody> </table>					Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.4.1	Containment	Immunizationentry <i>Immunization Entry</i>	2015-12-15	2.16.756.5.30.1.127.10.3.1	🔗	Historyofimmunizations <i>Immunizations</i>	2015-12-14	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	🔗	evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14	2.16.756.5.30.1.127.10.4.19	Containment	Immunizationrecommendationentry <i>Immunization Recommendation Entry</i>	2015-12-15	2.16.756.5.30.1.127.10.3.8	🔗	Planoftreatment <i>Immunization Recommendations</i>	2015-12-14
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																										
2.16.756.5.30.1.127.10.4.1	Containment	Immunizationentry <i>Immunization Entry</i>	2015-12-15																										
2.16.756.5.30.1.127.10.3.1	🔗	Historyofimmunizations <i>Immunizations</i>	2015-12-14																										
2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	🔗	evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14																										
2.16.756.5.30.1.127.10.4.19	Containment	Immunizationrecommendationentry <i>Immunization Recommendation Entry</i>	2015-12-15																										
2.16.756.5.30.1.127.10.3.8	🔗	Planoftreatment <i>Immunization Recommendations</i>	2015-12-14																										
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.329 (2005-09-07)																												
Beispiel	<pre><criterion> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.4"/> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.5.1" extension="CDA-CH.VACD.Body.MediL3.Category"/></pre>																												

```

<code code="41501" codeSystem="2.16.756.5.30.1.127.3.3.4" displayName="Empfohlene Basisimpfungen"/>

<text>
  <!-- ... -->
</text>
</criterion>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode	CS	0..1	F	PRCN	
h17:criterion		1..1	R		(Criterionentry)
└ @classCode	CS	0..1	F	OBS	
└ @moodCode	CS	0..1	F	EVN.CRT	
└ h17:templateId	II	1..1	M		(Criterionentry)
└ @root		1..1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.4.4	
└ h17:templateId	II	1..1	M		(Criterionentry)
└ @root		1..1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.3.5.1	
└ @extension		1..1	F	CDA-CH.VACD.Body.MediL3.Category	
└ h17:code	CD	0..1			(Criterionentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.11.4 Empfehlungskategorien (DYNAMIC)	
└ h17:text	ED	0 .. 1		Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschlich lesbaren Teil muss mittels Referenz auf content[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx']	(Criterionentry)
└ h17:reference	TEL	1 .. 1	M		(Criterionentry)
└ @value		1 .. 1	R	#crit-{generierteID}, z.B.: #crit-1	

3.2.24 🟡 External Document Entry / Externaldocumententry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.20 - 2015-12-15

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.4.20 - Externaldocumententry		
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.4.20		
Version	gültig ab 2015-12-15 Status 🟡 In Entwicklung		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.20		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beschreibung	Dieses Element kann einen Verweis auf ein externes Dokument enthalten.		
	Benutzt von / Benutzt 3 Templates		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.19	Containment	Immunizationrecommendationentry <i>Immunization Recommendation Entry</i>
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.8	🔗	Planoftreatment <i>Immunization Recommendations</i>
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	🔗	evacdoc <i>Impfdossier</i>
			Version
			2015-12-15
			2015-12-14
			2015-12-14

Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.328 (2005-09-07)				
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.36 (DYNAMIC)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:externalDocument					(Externaldocumententry)
└ @classCode		1 .. 1	F	DOC	
└ @moodCode		1 .. 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(Externaldocumententry)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.4.20	
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(Externaldocumententry)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.36	
└ h17:id	II	1 .. *	M	Eine ID für dieses Element MUSS ausgefüllt werden.	(Externaldocumententry)
└ h17:code			NP		(Externaldocumententry)
└ h17:text	ED	0 .. 1		<p>Das externe Dokument kann entweder als Link deklariert oder direkt im CDA Dokument eingebettet werden. Eine dieser beiden Optionen MUSS gewählt werden.</p> <p>Verlinkte Variante: Der Link MUSS als URL angegeben werden, welcher auf das referenzierte Dokument verweist. Der gleiche Link MUSS im menschlich lesbaren Text mit dem <linkHTML> Element angegeben werden.</p>	(Externaldocumententry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<p>Eingebettete Variante: Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschlich lesbaren Teil MUSS mit dem reference Element im text Element angegeben werden und das referenzierte Dokument MUSS Base64-kodiert ins XML integriert werden:</p> <pre><text mediaType="..." representation="B64"> ... (Base64 codierte Daten) <reference value='#xxx' /></text></pre>	
└ h17:reference					(Externaldocumententry)
	Schematron assert	role	● error		
		test	not(@value) or @value=ancestor::h17:section/h17:text//h17:linkHtml/@href		
		Meldung	The URL of a referenced document MAY be present, and SHALL be represented in Observation / reference / ExternalDocument / text / reference. A <linkHTML> element containing the same URL SHOULD be present in the associated CDA Narrative Block.		
└ h17:setId	II	0 .. 1			(Externaldocumententry)
└ h17:versionNumber	INT	0 .. 1			(Externaldocumententry)

3.2.25 🟡 Gestational age / Gestationalage 2.16.756.5.30.1.127.10.4.14 - 2015-12-15

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.4.14 - Gestationalage
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.4.14
Version	gültig ab 2015-12-15 Status 🟡 In Entwicklung
Klassifikation	CDA Entry Level Template
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.14
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Beschreibung	Im Zusammenhang mit eVACDOC ist das Gestationsalter bei Geburt des Patienten gegebenenfalls relevant. Das Gestationsalter bei Geburt des Patienten SOLL in Gestationswochen und -tagen angegeben werden.				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 2 Templates				
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.5	Containment	Studiessummary <i>Coded Results</i>	2015-12-14	
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 (2005-09-07) Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13 (DYNAMIC)				
Beispiel	<pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.14"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13"/> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.5" extension="5124586e-b122-09b0-76f7-12a0a8274dc5"/> <code code="49052-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Gestational age in D"/> <text> <reference value="#cr-1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime nullFlavor="NA"/> <value xsi:type="PQ" value="273" unit="d"/> </observation></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Gestationalage)
└ @classCode	1 .. 1	F	OBS		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @moodCode		1 .. 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Gestationalage)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.4.14	
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(Gestationalage)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13	
└ h17:id	II	1 .. *	M	Jede Beobachtung muss eine ID erhalten Wenn das produzierende System keine ID verwaltet, dann soll eine GUID verwendet werden. In diesem Fall MUSS das root Attribut mit der OID dieser Spezifikation versehen werden.	(Gestationalage)
└ h17:code	CD	1 .. 1	M		(Gestationalage)
└ @code		1 .. 1	F	49052-4	
└ @codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ h17:text	ED	1 .. 1	M	Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschlich lesbaren Teil muss mittels Referenz auf content[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx'].	(Gestationalage)
└ h17:reference	TEL	1 .. 1	M		(Gestationalage)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @value		1 .. 1	R	#cr-{generierteID}, z.B.: #cr-1	
└ h17:statusCode	CS	1 .. 1	M		(Gestationalage)
└ @code		1 .. 1	F	completed	
└ h17:effectiveTime	TS	1 .. 1	R		(Gestationalage)
└ h17:value	PQ	1 .. 1		Das Gestationsalter wird immer in Tagen angegeben. Dabei sind Wochen entsprechend in Tagen umzurechnen: 37. Woche 4. Tag = $37 * 7 + 4$ Tag = 263. Tag. Gleiches gilt für die Anzeige: 178 d = 25. Woche 3. Tag	(Gestationalage)
	CONF			@unit ist "d"	

3.2.26 🟡 Immunizations / Historyofimmunizations 2.16.756.5.30.1.127.10.3.1 - 2015-12-14

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.3.1 - Historyofimmunizations
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.3.1
Version	gültig ab 2015-12-14 Status 🟡 In Entwicklung
Klassifikation	CDA Section level template
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.3.1
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
Beschreibung	Dieses Element enthält die verabreichten Impfungen und die ausdrücklich nicht erwünschten Impfungen.
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 2 Templates
	Benutzt von Template-Id als Name Version

	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1 Containment evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14
	Benutzt Template-Id	als
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.1	Name
	Containment Immunizationentry	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (2005-09-07) Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.23 (2013-10-04)	
Beispiel	<pre> <section> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.3.1"/> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.6"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.23"/> <code code="11369-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="History of immunizations"/> <title>Impfungen</title> <text> <!-- ... --> </text> <entry> <!-- ... --> </entry> </section></pre>	
Beispiel	<pre> <section> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.3.1"/> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.6"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.23"/> <code code="11369-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="History of immunizations"/> <title>Impfungen</title> <text> <table> <tbody></pre>	

```
<tr>
    <th>Impfstoff Handelsname</th>
    <th>Hersteller</th>
    <th>Lot-Nr</th>
    <th>Datum</th>
    <th>Impfung gegen</th>
    <th>Impfung erfolgt durch</th>
    <th>Impfung dokumentiert durch</th>
    <th>EKIF Empfehlungskategorie</th>
    <th>Bemerkung</th>
</tr>
<tr>

    <td>
        <content ID="is10">BOOSTRIX Polio Inj Susp</content>
    </td>
    <td>GlaxoSmithKline AG</td>
    <td/>

    <td>04.06.2015</td>
    <td>

        <content ID="is11">Diphtherie</content>
        ,
        <content ID="is12">Tetanus</content>
        ,
        <content ID="is13">Keuchhusten</content>
        ,
        <content ID="is14">Kinderlähmung</content>
    </td>
    <td>Dr. med. Allzeit Bereit</td>
    <td>Dr. med. Allzeit Bereit</td>
    <td>

        <content ID="is15">Empfohlene Basisimpfungen</content>
    </td>
    <td>

        <content ID="is16">Anlässlich Schularztuntersuchung</content>
    </td>
    </tr>
</tbody>
</table>
</text>
<entry>

    <!-- ... -->

</entry>
</section>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Historyofimmunizations)
└ h17:templateID	II	1 .. 1	M		(Historyofimmunizations)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.3.1	
└ h17:templateID	II	1 .. 1	M		(Historyofimmunizations)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.6	
└ h17:templateID	II	1 .. 1	M		(Historyofimmunizations)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.23	
└ h17:id	II	0 .. *	R		(Historyofimmunizations)
└ h17:code	CE	1 .. 1	M		(Historyofimmunizations)
└ @code		1 .. 1	F	11369-6	
└ @codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ h17:title	ST	1 .. 1	M		(Historyofimmunizations)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			<p>Elementinhalt muss "Impfungen" sein -oder-</p> <p>Elementinhalt muss "Vaccinations" sein -oder-</p> <p>Elementinhalt muss "Vaccinazioni" sein -oder-</p> <p>Elementinhalt muss "Immunizations" sein</p>	
└ hl7:text	SD.TEXT	1 .. 1	M	Menschlich lesbarer Text dieses Kapitels. Aufgrund der strukturierten Informationen im CDA Body Level 3 SOLL dieser Text aus den strukturierten Informationen automatisch generiert und nicht manuell eingetragen werden.	(Historyofimmunizations)
└ hl7:entry wo [hl7:substanceAdministration [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.1' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12' and hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.24']]		1 .. *	R		(Historyofimmunizations)
└ @typeCode		1 .. 1	F	DRIIV	
└ @contextConductionInd	bl		0 .. 1		
Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.127.10.4.1 Immunization Entry (DYNAMIC)					

3.2.27 🌟 History of Past Illness / Historyofpastillness 2.16.756.5.30.1.127.10.3.3 - 2015-12-14

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.3.3 - Historyofpastillness																		
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.3.3																		
Version	gültig ab 2015-12-14 Status 🌟 In Entwicklung																		
Klassifikation	CDA Section level template																		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.3.3																		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																		
Beschreibung	<p>Dieser Abschnitt enthält die bisherigen Krankheiten des Patienten (Anamnese). An was hat der Patient in der Vergangenheit gelitten? Im Zusammenhang mit Impfungen SOLLEN insbesondere die immunisierenden Krankheiten angegeben werden, welche der Patient durchgemacht hat. Die Angabe erfolgt codiert. Nach Möglichkeit sollte der für CDA Body Level 1 geforderte Freitext automatisch aus den strukturierten Informationen generiert werden. Für eVACDOC sind hier die viralen Erkrankungen mit lebenslanger Immunität ZWINGEND anzugeben. Die Codierung MUSS dabei mit einem Code aus der Tabelle 10 auf Seite 80 oder mit ICD-10 erfolgen.</p>																		
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von / Benutzt 2 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.1.1</td> <td>Containment</td> <td>evacdoc <i>Impfdossier</i></td> <td>2015-12-14</td> </tr> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.4.9</td> <td>Containment</td> <td>Problemconcernentry</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	Containment	evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.4.9	Containment	Problemconcernentry	DYNAMIC
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																
2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	Containment	evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14																
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																
2.16.756.5.30.1.127.10.4.9	Containment	Problemconcernentry	DYNAMIC																
Beziehung	<p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (2005-09-07)</p> <p>Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.8 (DYNAMIC)</p>																		
Beispiel	<pre><section> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.3.3"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.8"/> <code code="11348-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="HISTORY OF PAST ILLNESS"/> <title/> <text> <!-- ... --> </text></pre>																		

	<pre> <entry> <!-- ... --> </entry> </section> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Historyofpastillness)
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Historyofpastillness)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.3.3	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Historyofpastillness)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.8	
└ h17:code	CE	1 .. 1	M		(Historyofpastillness)
└ @code		1 .. 1	F	11348-0	
└ @codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ h17:title	ST	1 .. 1	M		(Historyofpastillness)
	CONF			Elementinhalt muss "Bisherige Krankheiten" sein -oder- Elementinhalt muss "Antécédents médicaux" sein	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				-oder- Elementinhalt muss "Storia medica" sein -oder- Elementinhalt muss "History of Past Illness" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 .. 1	M	Menschlich lesbarer Text dieses Kapitels. Aufgrund der strukturierten Informationen im CDA Body Level 3 SOLL dieser Text aus den strukturierten Informationen automatisch generiert und nicht manuell eingetragen werden.	(Historyofpastillness)
└ h17:entry		1 .. *	M		
wo <code>[hl7:act [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.9' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.2' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1' and hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.27']]</code>				(Historyofpastillness)	
└ @typeCode		1 .. 1	F	DRIV	
└ @contextConductionInd	bl		0 .. 1		
	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.127.10.4.9 Problem Concern Entry (DYNAMIC)				

3.2.28 🟡 Pregnancy History / Historyofpregnancies 2.16.756.5.30.1.127.10.3.7 - 2015-12-14

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.3.7 - Historyofpregnancies
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.3.7

Version	gültig ab 2015-12-14 Status  In Entwicklung		
Klassifikation	CDA Section level template		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.3.7		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beschreibung	Dieser Abschnitt enthält Angaben zur aktuellen Schwangerschaft. Die Angabe erfolgt codiert und darf nur bei weiblichen Patienten vorhanden sein. Nach Möglichkeit sollte der für CDA Body Level 1 geforderte Freitext automatisch aus den strukturierten Informationen generiert werden. Angeben, wenn bekannt. Dann MUSS auch tatsächlich mindestens ein Eintrag vorhanden sein. Wenn nicht bekannt, Element ganz weglassen oder mit codiert angeben, dass die Historie nicht bekannt ist		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 2 Templates		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	Containment	evacdoc <i>Impfdossier</i>
Beziehung	Benutzt Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.18	Containment	Pregnancyobservationentry
Beispiel	<pre> <section> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.3.7"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.5.3.4"/> <code code="10162-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="HISTORY OF PREGNANCIES"/> <title>Schwangerschaften</title> <text> <!-- ... --> </text> <entry> <!-- ... --> </entry> </section></pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Historyofpregnancies)
└ h17:templateID	II	1 .. 1	M		(Historyofpregnancies)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.3.7	
└ h17:templateID	II	1 .. 1	M		(Historyofpregnancies)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.5.3.4	
└ h17:code	CE	1 .. 1	M		(Historyofpregnancies)
└ @code		1 .. 1	F	10162-6	
└ @codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ h17:title	ST	1 .. 1	M		(Historyofpregnancies)
CONF	Elementinhalt muss "Schwangerschaften" sein -oder- Elementinhalt muss "Grossesses" sein -oder- Elementinhalt muss "Gravidanze" sein -oder- Elementinhalt muss "Pregnancy History" sein				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ <code>hl7:text</code>	SD.TEXT	1 .. 1	M	Menschlich lesbarer Text dieses Kapitels. Aufgrund der strukturierten Informationen im CDA Body Level 3 SOLL dieser Text aus den strukturierten Informationen automatisch generiert und nicht manuell eingetragen werden.	(Historyofpregnancies)
└ <code>hl7:entry</code>		1 .. *	R		
wo					
<code>[hl7:observation [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.18' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13.5' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13']]</code>					(Historyofpregnancies)
└ <code>@typeCode</code>		1 .. 1	F	DREV	
└ <code>@contextConductionInd</code>	bl	0 .. 1			
	Beinhaltet		2.16.756.5.30.1.127.10.4.18 Pregnancy Observation Entry (DYNAMIC)		

3.2.29 🟡 Immunization Entry / Immunizationentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.1 - 2015-12-15

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.4.1 - Immunizationentry
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.4.1
Version	gültig ab 2015-12-15 Status 🟡 In Entwicklung
Klassifikation	CDA Entry Level Template
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.1
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
Beschreibung	Dieses Element enthält die strukturierte Angabe einer Impfung.

	Benutzt von / Benutzt 9 Templates																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th><th>als</th><th>Name</th><th>Version</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.3.1</td><td>Containment</td><td>Historyofimmunizations <i>Immunizations</i></td><td>2015-12-14</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.1.1</td><td></td><td>evacdoc <i>Impfdossier</i></td><td>2015-12-14</td></tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.3.1	Containment	Historyofimmunizations <i>Immunizations</i>	2015-12-14	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14																				
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																														
2.16.756.5.30.1.127.10.3.1	Containment	Historyofimmunizations <i>Immunizations</i>	2015-12-14																														
2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14																														
Benutzt von / Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th><th>als</th><th>Name</th><th>Version</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.4.5</td><td>Containment</td><td>Manufacturedproduct</td><td>DYNAMIC</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.4.8</td><td>Inklusion</td><td>PerformerBody</td><td>DYNAMIC</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.4.6</td><td>Inklusion</td><td>ProviderAuthorBody</td><td>DYNAMIC</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.4.7</td><td>Inklusion</td><td>PatientAuthorBody</td><td>DYNAMIC</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.4.2</td><td>Containment</td><td>Medicationtargetentry</td><td>DYNAMIC</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.4.3</td><td>Containment</td><td>Annotationcommententry</td><td>DYNAMIC</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.4.4</td><td>Containment</td><td>Criterionentry</td><td>DYNAMIC</td></tr> </tbody> </table>	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.4.5	Containment	Manufacturedproduct	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.127.10.4.8	Inklusion	PerformerBody	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.127.10.4.6	Inklusion	ProviderAuthorBody	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.127.10.4.7	Inklusion	PatientAuthorBody	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.127.10.4.2	Containment	Medicationtargetentry	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.127.10.4.3	Containment	Annotationcommententry	DYNAMIC	2.16.756.5.30.1.127.10.4.4	Containment	Criterionentry	DYNAMIC
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																														
2.16.756.5.30.1.127.10.4.5	Containment	Manufacturedproduct	DYNAMIC																														
2.16.756.5.30.1.127.10.4.8	Inklusion	PerformerBody	DYNAMIC																														
2.16.756.5.30.1.127.10.4.6	Inklusion	ProviderAuthorBody	DYNAMIC																														
2.16.756.5.30.1.127.10.4.7	Inklusion	PatientAuthorBody	DYNAMIC																														
2.16.756.5.30.1.127.10.4.2	Containment	Medicationtargetentry	DYNAMIC																														
2.16.756.5.30.1.127.10.4.3	Containment	Annotationcommententry	DYNAMIC																														
2.16.756.5.30.1.127.10.4.4	Containment	Criterionentry	DYNAMIC																														
Beziehung	<p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 (2005-09-07)</p> <p>Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12 (2013-10-04)</p>																																
Beispiel	<pre> <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="EVN" negationInd="false"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.1"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12"/> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.24"/> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.1" extension="CDA-CH.Body.MediL3"/> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.5" extension="4a641cee-aa60-09a6-b0ab-8d534c7c9e0d"/> <code code="IMMUNIZ" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" codeSystemName="HL7ActCode"/> <text> <!-- ... --> </text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime value="20150604"/> </pre>																																

```
<priorityCode nullFlavor="UNK"/>

<routeCode nullFlavor="NA"/>

<doseQuantity nullFlavor="UNK"/>

<consumable typeCode="CSM">
    <!-- ... -->
</consumable>
<performer>
    <!-- ... -->
</performer>
<author>
    <!-- ... -->
</author>
<entryRelationship typeCode="RSON" inversionInd="false">
    <!-- Medication Target -->
</entryRelationship>
<entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="true">
    <!-- Comment -->
</entryRelationship>
<precondition>
    <!-- ... -->
</precondition>
</substanceAdministration>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration					(Immunizationentry)
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	SBADM	
└ @moodCode		1 .. 1	F	EVN	
└ @negationInd	bl	1 .. 1	R		
				Für verabreichte Impfungen: negationInd='false'	
				Für ausdrücklich nicht erwünschte Impfungen: negationInd='true'	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	R		(Immunizationentry)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.4.1	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	R		(Immunizationentry)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	R		(Immunizationentry)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.24	
└ h17:id	II	1 .. 1	R	ID der Impfung, durch eintragende Software zugewiesen	(Immunizationentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:code	CD	0 .. 1			(Immunizationentry)
	CONF			<p>@code muss "IMMUNIZ" sein</p> <p>@codeSystem muss "2.16.840.1.113883.5.4" sein</p> <p>oder</p> <p>Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.11.9 <i>Sonderfälle bei Medikation (DYNAMIC)</i></p>	
└ h17:text	ED	0 .. 1		Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschlich lesbaren Teil muss mittels Referenz auf content[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx']	(Immunizationentry)
└ h17:reference	TEL	1 .. 1	M		(Immunizationentry)
└ @value		1 .. 1	R	#vacc-{generierteID}, z.B.: #vacc-1	
└ h17:statusCode	CS	1 .. 1	M		(Immunizationentry)
└ @code		1 .. 1	F	completed	
└ h17:effectiveTime	TS	0 .. 1	R	Datum der Impfung	(Immunizationentry)
└ h17:priorityCode	CE	1 .. 1	R		(Immunizationentry)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.11.11 <i>Priority (Immunization) (DYNAMIC)</i>	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ <code>hl7:routeCode</code>	CE	1 .. 1	R	<p>Empfehlung für eVACDOC: @nullFlavor='NA'</p> <p>Wenn die Einnahmeart bekannt ist, KANN diese gemäss HL7 Value Set angegeben werden.</p>	(Immunizationentry)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.11.12 <i>RouteOfAdministration (Immunization) (DYNAMIC)</i>	
└ <code>hl7:approachSiteCode</code>	CD	0 .. *		<p>Empfehlung für eVACDOC: weglassen</p> <p>Wenn die Körperseite der Verabreichung bekannt ist, KANN diese gemäss HL7 Value Set angegeben werden.</p>	(Immunizationentry)
└ <code>@codeSystem</code>		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.1052 (Act Site)	
└ <code>hl7:doseQuantity</code>	IVL_PQ	0 .. 1			(Immunizationentry)
└ <code>hl7:consumable</code>		1 .. 1	R	<p>WO</p> <p><i>[hl7:manufacturedProduct [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.5' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2' and hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.53']]</i></p> <p>Impfstoff</p>	(Immunizationentry)
└ <code>@typeCode</code>		1 .. 1	F	CSM	
	Beinhaltet			2.16.756.5.30.1.127.10.4.5 <i>Manufactured Product (DYNAMIC)</i>	
└ <code>hl7:performer</code>		0 .. *	R		(Immunizationentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Eingefügt von 2.16.756.5.30.1.127.10.4.8 Performer (Body) (DYNAMIC)					
└ @typeCode		0 .. 1	F	PRF	
└ h17:time	TS	1 .. 1		Datum der Impfung	(Immunizationentry)
└ h17:assignedEntity		1 .. 1			(Immunizationentry)
└ @classCode		0 .. 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 .. *	R		(Immunizationentry)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.88	
└ @extension		1 .. 1	R		
GLN der für Impfung verantwortlichen Gesundheitsfachperson					
└ h17:addr	AD	0 .. *			(Immunizationentry)
└ h17:telecom	TEL	0 .. *			(Immunizationentry)
└ h17:assignedPerson		0 .. 1			(Immunizationentry)
└ @classCode		0 .. 1	F	PSN	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 .. *			(Immunizationentry)
└ h17:representedOrganization		0 .. 1		Impfstelle	(Immunizationentry)
└ h17:id	II	0 .. 1			(Immunizationentry)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.88	
└ @extension		1 .. 1	R		
				GLN der Impfstelle (Organisation, für welche die für die Impfung verantwortliche Person arbeitet)	
└ h17:name	ON	1 .. *			(Immunizationentry)
└ h17:telecom	TEL	0 .. *			(Immunizationentry)
└ h17:addr	AD	0 .. *			(Immunizationentry)

Auswahl min 1 Element(e) und max 1 Element(e). Elemente in der Auswahl:

- hl7:author[hl7:functionCode/@code='221']
- hl7:author[hl7:functionCode/@nullFlavor='NA']

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:author wo [hl7:functionCode/@code='221']		0 .. 1			(Immunizationentry)
Eingefügt von 2.16.756.5.30.1.127.10.4.6 Provider Author (Body) (DYNAMIC)					
└ @typeCode cs 0 .. 1 F AUT					
└ @contextControlCode cs 0 .. 1 F OP					
└ h17:functionCode	CE	1 .. 1	R		(Immunizationentry)
└ @code 1 .. 1 F 221					
└ @codeSystem 1 .. 1 F 2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7 (ISCO)					
└ h17:time	TS	1 .. 1	R	Datum der Eintragung	(Immunizationentry)
└ h17:assignedAuthor		1 .. 1	R		(Immunizationentry)
└ @classCode cs 0 .. 1 F ASSIGNED					
└ h17:id	II	1 .. 1	M		(Immunizationentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root		1 .. 1	F	1.3.88	
└ @extension		1 .. 1	R		
				GLN der eintragenden Person	
└ h17:addr	AD	0 .. *			(Immunizationentry)
└ h17:telecom	TEL	0 .. *			(Immunizationentry)
└ h17:assignedPerson		1 .. 1	M		(Immunizationentry)
└ @classCode		0 .. 1	F	PSN	
└ @determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 .. *			(Immunizationentry)
└ h17:representedOrganization		0 .. 1			(Immunizationentry)
└ h17:id	II	0 .. 1			(Immunizationentry)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.88	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @extension		1 .. 1	R	GLN der Impfstelle (Organisation, für welche die für die Impfung verantwortliche Person arbeitet)	
└ h17:name	ON	1 .. *			(Immunizationentry)
└ h17:telecom	TEL	0 .. *			(Immunizationentry)
└ h17:addr	AD	0 .. *			(Immunizationentry)
└ h17:author		0 .. 1			(Immunizationentry)
wo [hl7:functionCode/@nullFlavor='NA']					
Eingefügt von 2.16.756.5.30.1.127.10.4.7 Patient Author (Body) (DYNAMIC)					
└ @typeCode	cs	0 .. 1	F	AUT	
└ @contextControlCode	cs	0 .. 1	F	OP	
└ h17:functionCode	CE	1 .. 1	R		(Immunizationentry)
└ @nullFlavor		1 .. 1	F	NA	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:time	TS	1 .. 1	R	Datum der Eintragung	(Immunizationentry)
└ h17:assignedAuthor		1 .. 1	R		(Immunizationentry)
└ @classCode	CS	0 .. 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 .. 1	M		(Immunizationentry)
└ @root		1 .. 1	R		
				@root=: OID des jeweiligen Systems	
└ @extension		1 .. 1	R		
				@extension: ID der eintragenden Person, welche innerhalb der OID des jeweiligen Systems eindeutig ist	
└ h17:assignedPerson		1 .. 1	M		(Immunizationentry)
└ @classCode		0 .. 1	F	PSN	
└ @determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 .. *			(Immunizationentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:representedOrganization		0 .. 1			(Immunizationentry)
└ h17:id	II	0 .. 1			(Immunizationentry)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.88	
└ @extension		1 .. 1	R		
GLN der Organisation, für welche die eintragende Person arbeitet					
└ h17:name	ON	1 .. *			(Immunizationentry)
└ h17:entryRelationship		0 .. *	R	Ziel der Impfung (Krankheit gegen welche die Impfung schützt): Verweis auf Medication Target (Ziel der Impfung)	(Immunizationentry)
WO [hl7:observation [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.2' and hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.5.1']]					
└ @typeCode	1 .. 1	F	RSON		
Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.127.10.4.2 Medication Target Entry (DYNAMIC)					
└ h17:entryRelationship		0 .. *			
WO [hl7:act [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.3']]				Kommentar: Verweis auf allfällige Bemerkungen	(Immunizationentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<i>and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2' and hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.40']]</i>					
└ @typeCode	1 .. 1	F	SUBJ		
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.4.3 Annotation Comment Entry (DYNAMIC)			
└ h17:precondition		0 .. *		Empfehlungskategorie gemäss Schweizerischem Impfplan: Verweis auf Criterion	(Immunizationentry)
wo [hl7:criterion [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.4' and hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.5.1']]					
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.4.4 Criterion Entry (DYNAMIC)			

3.2.30 🟡 Immunization Recommendation Entry / Immunizationrecommendationentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.19 - 2015-12-15

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.4.19 - Immunizationrecommendationentry
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.4.19
Version	gültig ab 2015-12-15 Status 🟡 In Entwicklung
Klassifikation	CDA Entry Level Template
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.19
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
Beschreibung	Immunization Recommendation Entry
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 10 Templates

	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.8	Containment	Planoftreatment <i>Immunization Recommendations</i>	2015-12-14
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14
	Benutzt Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.5	Containment	Manufacturedproduct	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.8	Inklusion	PerformerBody	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.6	Inklusion	ProviderAuthorBody	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.7	Inklusion	PatientAuthorBody	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.2	Containment	Medicationtargetentry	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.3	Containment	Annotationcommententry	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.20	Containment	Externaldocumententry	DYNAMIC
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.4	Containment	Criterionentry	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 (2005-09-07)			
	Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12.2 (DYNAMIC)			
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.25 (DYNAMIC)			
Beispiel	<pre> <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="PRP" negationInd="false"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.19"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12.2"/> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.25"/> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="CDA-CH.Body.MediL3"/> <id root="2.999" extension="328711"/> <code code="IMMUNIZ" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" codeSystemName="HL7ActCode"/> <text> <reference value="#irs10"/> </text> <statusCode code="active"/></pre>			

```
<effectiveTime xsi:type="IVL_TS">
  <low value="20150604"/>
  <high nullFlavor="UNK"/>
</effectiveTime>
<priorityCode nullFlavor="UNK"/>
<routeCode nullFlavor="NA"/>
<doseQuantity nullFlavor="UNK"/>
<consumable typeCode="CSM">
  <manufacturedProduct>
    <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.5"/>
    <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2"/>
    <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.53"/>
    <id root="1.3.160" extension="7680005340016"/>
    <manufacturedMaterial>
      <code code="J07BC01" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" displayName="hepatitis B, purified antigen"/>
      <name>ENGERIX B 20 Inj Susp Erw</name>
    </manufacturedMaterial>
    <manufacturerOrganization>
      <name>GlaxoSmithKline AG</name>
    </manufacturerOrganization>
  </manufacturedProduct>
</consumable>
<author>
  <functionCode code="221" codeSystem="2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7" codeSystemName="ISCO-08" displayName="Medical doctors"/>
  <time value="20151111"/>
<assignedAuthor>
  <id root="1.3.88" extension="7606666666666666"/>
  <assignedPerson>
    <name>
      <given>Pieks</given>
```

```
<family>Ratschlag</family>
</name>
</assignedPerson>
<representedOrganization>

<id root="1.3.88" extension="760888888888"/>

<name>CDSS AG</name>
<telecom value="tel:+41.99.999.99.99" use="WP"/>

<telecom value="mailto:info@cdss.ch" use="WP"/>

<telecom value="http://www.cdss.ch" use="WP"/>

<addr use="WP">

<streetAddressLine>Rathaus</streetAddressLine>
<city>Musterhausen</city>
<postalCode>8888</postalCode>
<country>CHE</country>
</addr>
</representedOrganization>
</assignedAuthor>
</author>
<entryRelationship typeCode="RSON" inversionInd="false">

<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">

<templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.2"/>

<templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.5.1" extension="CDA-CH.VACD.Body.MediL3.Reason"/>

<id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.5.1" extension="51246232-b122-09b0-90e9-12a0a8274dc5"/>

<code code="16584000" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Hepatitis B vaccination (procedure)"/>

<text>

<reference value="#irs11"/>

</text>
<statusCode code="completed"/>

</observation>
</entryRelationship>
<entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="true">

<act classCode="ACT" moodCode="EVN">

<templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.3"/>
```

```
<templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2"/>

<templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.40"/>

<code code="48767-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Annotation comment"/>

<text>

<reference value="#irs13"/>

</text>
<statusCode code="completed"/>

</act>
</entryRelationship>
<reference typeCode="REFR">

<externalDocument classCode="DOC" moodCode="EVN">

<templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.36"/>

<id root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.5" extension="772460fc-b122-09b0-3cf3-12a0a8274dc5"/>

<text>

<!-- .. -->

</text>
</externalDocument>
</reference>
<precondition>

<criterion>

<templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.5.1" extension="CDA-CH.VACD.Body.MediL3.Category"/>

<code code="41501" codeSystem="2.16.756.5.30.1.127.3.3.4" displayName="Empfohlene Basisimpfungen"/>

<text>

<reference value="#irs12"/>

</text>
</criterion>
</precondition>
</substanceAdministration>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration					(Immunizationrecommendationentry)
└ @classCode		1 .. 1	F	SBADM	
└ @moodCode	cs	1 .. 1	R		
				INT: Beabsichtigte aber noch nicht erfolgte Impfung	
				PRP: Vorgeschlagene Impfung	
			CONF	@moodCode muss "INT" sein oder @moodCode muss "PRP" sein	
└ @negationInd	bl	0 .. 1			
				@negationInd: false: Zu verabrechende Impfung, true: Impfung soll nicht verabreicht werden.	
└ h17:templateID	II	1 .. 1	M		(Immunizationrecommendationentry)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.4.19	
└ h17:templateID	II	1 .. 1	M		(Immunizationrecommendationentry)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12.2	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Immunizationrecommendationentry)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.25	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Immunizationrecommendationentry)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.1	
└ @extension		1 .. 1	F	CDA-CH.Body.MediL3	
└ h17:id	II	1 .. *		Id der Impfempfehlung	(Immunizationrecommendationentry)
└ h17:code	CD	1 .. 1	M		(Immunizationrecommendationentry)
	CONF			<p>@code muss "IMMUNIZ" sein</p> <p>@codeSystem muss "2.16.840.1.113883.5.4" sein</p> <p>oder</p> <p>Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.11.9 <i>Sonderfälle bei Medikation (DYNAMIC)</i></p>	
└ h17:text	ED	0 .. 1	R	Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschlich lesbaren Teil muss mittels Referenz auf content[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx']	(Immunizationrecommendationentry)
└ h17:reference	TEL	1 .. 1	M		(Immunizationrecommendationentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @value		1 .. 1	R	#vrec-{generierteID}, z.B.: #vrec-1	
└ h17:statusCode	CS	1 .. 1	M		(Immunizationrecommendationentry)
└ @code		1 .. 1	F	active	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 .. 1		<p>Angabe, wann die empfohlene Impfung verabreicht werden soll.</p> <p>Variante Datum: @value: Datum</p> <p>Variante Zeitraum: Subelement low/@value: Start des Zeitraums, Subelement high/@value: Ende des Zeitraums</p> <p>Wenn Datum, Start oder Ende des Zeitraums nicht bekannt oder nicht relevant sind, dann soll nullFlavor Code gemäss Value Set 2.16.756.5.30.1.127.11.10 angegeben werden.</p>	(Immunizationrecommendationentry)
└ h17:priorityCode	CE	1 .. 1	R		(Immunizationrecommendationentry)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.11.11 Priority (Immunization) (DYNAMIC)			
└ h17:routeCode	CE	1 .. 1	R	<p>Empfehlung für eVACDOC: @nullFlavor='NA'</p> <p>Wenn die Einnahmeart bekannt ist, KANN diese gemäss HL7 Value Set angegeben werden.</p>	(Immunizationrecommendationentry)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.11.12 RouteOfAdministration (Immunization) (DYNAMIC)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ <code>hl7:approachSiteCode</code>	CD	0 .. *		Empfehlung für eVACDOC: weglassen Wenn die Körperseite der Verabreichung bekannt ist, KANN diese gemäss HL7 Value Set angegeben werden.	(Immunizationrecommendationentry)
└ <code>@codeSystem</code>		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.1052 (Act Site)	
└ <code>hl7:doseQuantity</code>	IVL_PQ	0 .. 1			(Immunizationrecommendationentry)
└ <code>hl7:consumable</code>		1 .. 1	R	Impfstoff	(Immunizationrecommendationentry)
wo <code>[hl7:manufacturedProduct [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.5' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2' and hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.53']]</code>					
└ <code>@typeCode</code>		1 .. 1	F	CSM	
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.4.5 Manufactured Product (DYNAMIC)			
└ <code>hl7:performer</code>		0 .. *	R		(Immunizationrecommendationentry)
Eingefügt von 2.16.756.5.30.1.127.10.4.8 Performer (Body) (DYNAMIC)					
└ <code>@typeCode</code>		0 .. 1	F	PRF	
└ <code>hl7:time</code>	TS	1 .. 1		Datum der Impfung	(Immunizationrecommendationentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:assignedEntity		1 .. 1			(Immunizationrecommendationentry)
└ @classCode		0 .. 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 .. *	R		(Immunizationrecommendationentry)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.88	
└ @extension		1 .. 1	R		
GLN der für Impfung verantwortlichen Gesundheitsfachperson					
└ h17:addr	AD	0 .. *			(Immunizationrecommendationentry)
└ h17:telecom	TEL	0 .. *			(Immunizationrecommendationentry)
└ h17:assignedPerson		0 .. 1			(Immunizationrecommendationentry)
└ @classCode		0 .. 1	F	PSN	
└ @determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 .. *			(Immunizationrecommendationentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:representedOrganization		0 .. 1		Impfstelle	(Immunizationrecommendationentry)
└ hl7:id	II	0 .. 1			(Immunizationrecommendationentry)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.88	
└ @extension		1 .. 1	R		
				GLN der Impfstelle (Organisation, für welche die für die Impfung verantwortliche Person arbeitet)	
└ hl7:name	ON	1 .. *			(Immunizationrecommendationentry)
└ hl7:telecom	TEL	0 .. *			(Immunizationrecommendationentry)
└ hl7:addr	AD	0 .. *			(Immunizationrecommendationentry)
Auswahl min 1 Element(e) und max 1 Element(e). Elemente in der Auswahl:					
<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:author[hl7:functionCode/@code='221'] ▪ hl7:author[hl7:functionCode/@nullFlavor='NA'] 					
└ hl7:author		0 .. 1			
wo					(Immunizationrecommendationentry)
<i>[hl7:functionCode/@code='221']</i>					
Eingefügt von 2.16.756.5.30.1.127.10.4.6 Provider Author (Body) (DYNAMIC)					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @typeCode	cs	0 .. 1	F	AUT	
└ @contextControlCode	cs	0 .. 1	F	OP	
└ h17:functionCode	CE	1 .. 1	R		(Immunizationrecommendationentry)
└ @code		1 .. 1	F	221	
└ @codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7 (ISCO)	
└ h17:time	TS	1 .. 1	R	Datum der Eintragung	(Immunizationrecommendationentry)
└ h17:assignedAuthor		1 .. 1	R		(Immunizationrecommendationentry)
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 .. 1	M		(Immunizationrecommendationentry)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.88	
└ @extension		1 .. 1	R		GLN der eintragenden Person

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:addr	AD	0 .. *			(Immunizationrecommendationentry)
└ h17:telecom	TEL	0 .. *			(Immunizationrecommendationentry)
└ h17:assignedPerson		1 .. 1	M		(Immunizationrecommendationentry)
└ @classCode		0 .. 1	F	PSN	
└ @determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 .. *			(Immunizationrecommendationentry)
└ h17:representedOrganization		0 .. 1			(Immunizationrecommendationentry)
└ h17:id	II	0 .. 1			(Immunizationrecommendationentry)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.88	
└ @extension		1 .. 1	R		
				GLN der Impfstelle (Organisation, für welche die für die Impfung verantwortliche Person arbeitet)	
└ h17:name	ON	1 .. *			(Immunizationrecommendationentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ hl7:telecom	TEL	0 .. *			(Immunizationrecommendationentry)
└ hl7:addr	AD	0 .. *			(Immunizationrecommendationentry)
└ hl7:author wo [hl7:functionCode/@nullFlavor='NA']		0 .. 1			(Immunizationrecommendationentry)

Eingefügt von 2.16.756.5.30.1.127.10.4.7 Patient Author (Body) (DYNAMIC)

└ @typeCode	cs	0 .. 1	F	AUT	
└ @contextControlCode	cs	0 .. 1	F	OP	
└ hl7:functionCode	CE	1 .. 1	R		(Immunizationrecommendationentry)
└ @nullFlavor		1 .. 1	F	NA	
└ hl7:time	TS	1 .. 1	R	Datum der Eintragung	(Immunizationrecommendationentry)
└ hl7:assignedAuthor		1 .. 1	R		(Immunizationrecommendationentry)
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	ASSIGNED	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:id	II	1 .. 1	M		(Immunizationrecommendationentry)
└ @root		1 .. 1	R		
				@root=: OID des jeweiligen Systems	
└ @extension		1 .. 1	R		
				@extension: ID der eintragenden Person, welche innerhalb der OID des jeweiligen Systems eindeutig ist	
└ h17:assignedPerson		1 .. 1	M		(Immunizationrecommendationentry)
└ @classCode		0 .. 1	F	PSN	
└ @determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 .. *			(Immunizationrecommendationentry)
└ h17:representedOrganization		0 .. 1			(Immunizationrecommendationentry)
└ h17:id	II	0 .. 1			(Immunizationrecommendationentry)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.88	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @extension		1 .. 1	R	GLN der Organisation, für welche die eintragende Person arbeitet	
└ hl7:name	ON	1 .. *			(Immunizationrecommendationentry)
└ hl7:entryRelationship wo [hl7:observation [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.2' and hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.5.1']]		0 .. *	R	Ziel der Impfung (Krankheit gegen welche die Impfung schützt): Verweis auf Medication Target (Ziel der Impfung)	(Immunizationrecommendationentry)
└ @typeCode	1 .. 1	F	RSON		
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.4.2 Medication Target Entry (DYNAMIC)			
└ hl7:entryRelationship wo [hl7:act [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.3' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2' and hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.40']]		0 .. *		Kommentar: Verweis auf allfällige Bemerkungen	(Immunizationrecommendationentry)
└ @typeCode	1 .. 1	F	SUBJ		
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.4.3 Annotation Comment Entry (DYNAMIC)			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:reference wo [hl7:externalDocument [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.20' and hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.36']]		0 .. *		Guidelines	(Immunizationrecommendationentry)
└ @typeCode	1 .. 1	F		REFR	
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.4.20 External Document Entry (DYNAMIC)			
└ h17:precondition wo [hl7:criterion [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.4' and hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.1.3.5.1']]		0 .. *		Empfehlungskategorie gemäss Schweizerischem Impfplan: Verweis auf Criterion	(Immunizationrecommendationentry)
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.4.4 Criterion Entry (DYNAMIC)			

3.2.31 🟡 Laboratory Battery Organizer Entry / Laboratorybatteryorganizerentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.16 - 2015-12-15

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.4.16 - Laboratorybatteryorganizerentry
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.4.16
Version	gültig ab 2015-12-15 Status 🟡 In Entwicklung
Klassifikation	CDA Entry Level Template
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.16
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Beschreibung	Laboratory Battery Organizer Entry. Der Laboratory Battery Organizer erlaubt gemäss IHE XD-LAB die Gruppierung von Resultaten. Für eVACDOC in der Schweiz muss mindestens eine Resultatgruppe mit mindestens einem Resultat angegeben werden. Die Gruppierung von mehreren Resultaten in mehrere Resultatgruppen ist erlaubt. Die eigentlichen Resultate werden mit observation deklariert.																								
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von / Benutzt 4 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.4.15</td> <td>Containment</td> <td>Laboratoryreportdataprocessingentry <i>Laboratory Report Data Processing Entry</i></td> <td>2015-12-15</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.3.6</td> <td></td> <td>Serologystudies <i>Laboratory Speciality Section</i></td> <td>2015-12-14</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.1.1</td> <td></td> <td>evacdoc <i>Impfdossier</i></td> <td>2015-12-14</td> </tr> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th><th>als</th><th>Name</th><th>Version</th></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.4.17</td><td>Containment</td><td>Laboratoryobservationentry</td><td>DYNAMIC</td></tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.4.15	Containment	Laboratoryreportdataprocessingentry <i>Laboratory Report Data Processing Entry</i>	2015-12-15	2.16.756.5.30.1.127.10.3.6		Serologystudies <i>Laboratory Speciality Section</i>	2015-12-14	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.4.17	Containment	Laboratoryobservationentry	DYNAMIC
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																						
2.16.756.5.30.1.127.10.4.15	Containment	Laboratoryreportdataprocessingentry <i>Laboratory Report Data Processing Entry</i>	2015-12-15																						
2.16.756.5.30.1.127.10.3.6		Serologystudies <i>Laboratory Speciality Section</i>	2015-12-14																						
2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14																						
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																						
2.16.756.5.30.1.127.10.4.17	Containment	Laboratoryobservationentry	DYNAMIC																						
Beziehung	<p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.305 (2005-09-07)</p> <p>Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1.4 (DYNAMIC)</p>																								
Beispiel	<pre> <organizer classCode="BATTERY" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.16"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1.4"/> <statusCode code="completed"/> <component typeCode="COMP"> <!-- .. --> </component> </organizer></pre>																								
Item	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DT</th> <th>Kard</th> <th>Konf</th> <th>Beschreibung</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>h17:organizer</td><td>(Laboratorybatteryorganizerentry)</td></tr> <tr> <td>└ h17:templateId</td><td>II</td><td>1 .. 1</td><td>M</td><td>(Laboratorybatteryorganizerentry)</td></tr> </tbody> </table>	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label				h17:organizer	(Laboratorybatteryorganizerentry)	└ h17:templateId	II	1 .. 1	M	(Laboratorybatteryorganizerentry)									
DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																					
			h17:organizer	(Laboratorybatteryorganizerentry)																					
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M	(Laboratorybatteryorganizerentry)																					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.4.16	
└ hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(Laboratorybatteryorganizerentry)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1.4	
└ hl7:id	II	0 .. *	R	Eine ID für dieses Element KANN falls vorhanden zur Rückverfolgbarkeit ausgefüllt werden.	(Laboratorybatteryorganizerentry)
└ hl7:code			NP		(Laboratorybatteryorganizerentry)
└ hl7:statusCode	CS	1 .. 1	M	'completed' (Endgültiger Befund) oder 'aborted' (Teilbefund)	(Laboratorybatteryorganizerentry)
	CONF			@code muss "completed" sein oder @code muss "aborted" sein	
└ hl7:component		1 .. *	M		
wo					
[hl7:observation [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.17' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1.6']]				(Laboratorybatteryorganizerentry)	
└ @typeCode		1 .. 1	F	COMP	
Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.127.10.4.17 Laboratory Observation Entry (DYNAMIC)					

3.2.32 🟡 Laboratory Observation Entry / Laboratoryobservationentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.17 - 2015-12-15

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.4.17 - Laboratoryobservationentry																						
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.4.17																						
Version	gültig ab 2015-12-15 Status 🟡 In Entwicklung																						
Klassifikation	CDA Entry Level Template																						
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.17																						
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																						
	<p>Laboratory Observation Entry.</p> <p>Ein Laborbefund im eVACDOC MUSS mindestens ein Laborresultat enthalten, welches mit diesem Element deklariert wird. Jedes Laborresultat MUSS dabei aus einem Code und der Interpretation des Messresultates bestehen. Je nach Art des Resultates KANN ein Wert angegeben werden.</p>																						
	<p>Code</p> <p>Für eVACDOC existiert derzeit ein Value-Set mit relevanten Laboruntersuchungen (siehe Tabelle 17 auf Seite 83). Die Verwendung der LOINC Value-Sets für Meldepflichtige Erregernachweise und für Laborbefunde im Transplantationsprozess des BAG ist empfohlen aber nicht abschliessend.</p>																						
	<p>Interpretation</p> <p>Der Interpretationscode (Tabelle 18 auf Seite 83) gibt an, ob ein Immunschutz besteht (NEG) oder kein Immunschutz besteht (POS).</p>																						
	<p>Wert</p> <p>Wenn ein konkreter Messwert (z.B. Titer) angegeben werden muss, kann dieser unter Angabe der international genormten Einheiten (UCUM) genannt werden.</p>																						
	Benutzt von / Benutzt 5 Templates																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.4.16</td> <td>Containment</td> <td>Laboratorybatteryorganizerentry <i>Laboratory Battery Organizer Entry</i></td> <td>2015-12-15</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.4.15</td> <td>🔗</td> <td>Laboratoryreportdataprocessingentry <i>Laboratory Report Data Processing Entry</i></td> <td>2015-12-15</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.3.6</td> <td>🔗</td> <td>Serologystudies <i>Laboratory Speciality Section</i></td> <td>2015-12-14</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.1.1</td> <td>🔗</td> <td>evacdoc <i>Impfdossier</i></td> <td>2015-12-14</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.4.16	Containment	Laboratorybatteryorganizerentry <i>Laboratory Battery Organizer Entry</i>	2015-12-15	2.16.756.5.30.1.127.10.4.15	🔗	Laboratoryreportdataprocessingentry <i>Laboratory Report Data Processing Entry</i>	2015-12-15	2.16.756.5.30.1.127.10.3.6	🔗	Serologystudies <i>Laboratory Speciality Section</i>	2015-12-14	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	🔗	evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																				
2.16.756.5.30.1.127.10.4.16	Containment	Laboratorybatteryorganizerentry <i>Laboratory Battery Organizer Entry</i>	2015-12-15																				
2.16.756.5.30.1.127.10.4.15	🔗	Laboratoryreportdataprocessingentry <i>Laboratory Report Data Processing Entry</i>	2015-12-15																				
2.16.756.5.30.1.127.10.3.6	🔗	Serologystudies <i>Laboratory Speciality Section</i>	2015-12-14																				
2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	🔗	evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> </table>			Benutzt Template-Id	als	Name	Version																
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																				

	2.16.756.5.30.1.127.10.4.3 Containment Annotationcommententry	DYNAMIC			
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 (2005-09-07) Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1.6 (DYNAMIC)				
Beispiel	<pre>2.16.756.5.30.1.127.3.2.20121101.3 <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.17"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1.6"/> <code code="718-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Hemoglobin [Mass/volume] in Blood"/> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime value="201502010000+0100"/> <value xsi:type="PQ" value="120.0" unit="g/L"/> <interpretationCode code="N" codeSystem="2.16.756.5.30.1.127.3.2.20121101.3" displayName="Normal"/> <performer typeCode="PRF"> <!-- .. --> </performer> <entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="true"> <!-- .. --> </entryRelationship> </observation></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Laboratoryobservationentry)
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Laboratoryobservationentry)
└ @root	1 .. 1	F		2.16.756.5.30.1.127.10.4.17	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Laboratoryobservationentry)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1.6	
└ h17:code	CE	1 .. 1	M	<p>Mindestens eine Laboratory Observation pro Laboratory Battery Organizer MUSS einen gültigen LOINC Code enthalten.</p> <p>Die Übersetzung in den lokal eingesetzten Code im Labor KANN mit dem translation Element angegeben werden.</p> <p>Sollte es sich um einen neuartigen Nachweis handeln, zu welchem noch kein LOINC Code vorhanden ist, dann MUSS der Code mit nullFlavor="NAV" deklariert werden und die Übersetzung in den lokal eingesetzten Code im Labor MUSS in diesem Fall mit dem translation Element angegeben werden. Zusätzlich MÜSSEN die Angaben zu Untersuchungsmaterial und Nachweismethode im Kommentar angegeben werden (siehe Beispiel 1).</p> <p>Weitere Präzisierungen mit anderen Codesystemen sind erlaubt, sofern diese in eigenen Laboratory Observations im gleichen Laboratory Battery Organizer angegeben werden (siehe Beispiel 2).</p>	(Laboratoryobservationentry)
Beispiel					<p><u>Beispiel 1</u></p> <pre><code code="625-4" codeSystem="2.16.756.5.30.1.127.3.2.20121101.2" displayName="Campylobacter" codeSystemName="labObsList"> <!-- Translation auf LOINC --> <translation code="625-4" displayName="Bacteria identified in Stool by Culture" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/> <!-- Beispiel Mapping zu lokalem Labor-Code --></pre>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<pre><translation code="CAJE" codeSystem="2.16.756.5.30.999999.2" displayName="Campylobacter species" codeSystemName="MyProprietaryLabCode"/> </code></pre>	
	Beispiel			<p>Beispiel 2</p> <pre><code code="40614002" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Campylobacter coli" codeSystemName="SNOMED CT"/></pre>	
└ hl7:statusCode	CS	1 .. 1	M	Der gemäss IHE XD-LAB zugelassene Code „aborted“ ist für Laborbefunde im eVACDOC nicht zugelassen. Die Meldung soll erst dann erfolgen, wenn die Untersuchung abgeschlossen und endgültig ist.	(Laboratoryobservationentry)
└ @code		1 .. 1	F	completed	
└ hl7:effectiveTime	TS.DATETIME.MIN	1 .. 1	R	Zeitpunkt des Resultats (physiologisch relevanter Zeitpunkt). Genauigkeit des Werts: Datum und Tageszeit mit Stunde und Minute	(Laboratoryobservationentry)
Auswahl max 1 Element(e). Elemente in der Auswahl:					
<ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:value[@xsi:type='PQ'] ▪ hl7:value[@xsi:type='CD'] ▪ hl7:value[@xsi:type='RTO'] 					
└ hl7:value	PQ	0 .. 1	R		
wo					(Laboratoryobservationentry)
[@xsi:type='PQ']					
	Beispiel			<p>Messwert für Hepatitis-B</p> <pre><value xsi:type="PQ" unit="[iU]/mL" value="179756"/></pre>	
	Beispiel			Messwert für Tetanus	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<value xsi:type="PQ" unit="[iU]/L" value="853"/>	
└ h17:value wo [@xsi:type='CD']	CD	0 .. 1	R		(Laboratoryobservationentry)
	Beispiel			Recency <value xsi:type="CD" code="N" codeSystem="2.16.756.5.30.2.1.1.3.1"/>	
└ h17:value wo [@xsi:type='RTO']	RTO	0 .. 1	R		(Laboratoryobservationentry)
	Beispiel			Titer <value xsi:type="RTO"> <numerator xsi:type="INT" value="1"/> <denominator xsi:type="INT" value="64"/> </value>	
└ h17:interpretationCode	CE	0 .. 1	R		(Laboratoryobservationentry)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.3.2.20121101.3 <i>Interpretationscode (DYNAMIC)</i>	
└ h17:performer		1 .. 1	R	Ausführendes Labor	(Laboratoryobservationentry)
	Beispiel			<performer typeCode="PRF">	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<pre> <time value="201502010000+0100"/> <assignedEntity> <id root="1.3.88" extension="7605555555555555"/> <representedOrganization> <id root="1.3.88" extension="7605555555555555"/> <name>Labor Pipette</name> <telecom value="tel:+41.32.555.55.55" use="WP"/> <telecom value="mailto:demo@labor-pipette.ch" use="WP"/> <telecom value="http://labor-pipette.ch" use="WP"/> <addr use="WP"> <streetAddressLine>Analyzergasse</streetAddressLine> <city>Musterhausen</city> <postalCode>8888</postalCode> <country>CHE</country> </addr> </representedOrganization> </assignedEntity> </performer> </pre>	
└ h17:entryRelationship wo <i>[hl7:act /hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.3' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2' and hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.40']]</i>		0 .. 1	R	Verweis auf allfällige Bemerkungen	(Laboratoryobservationentry)
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.4.3 Annotation Comment Entry (DYNAMIC)			

3.2.33 🌟 Laboratory Report Data Processing Entry / Laboratoryreportdataprocessingentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.15 - 2015-12-15

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.4.15 - Laboratoryreportdataprocessingentry																						
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.4.15																						
Version	gültig ab 2015-12-15 Status 🌟 In Entwicklung																						
Klassifikation	CDA Entry Level Template																						
Kontext	Geschwisterknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.15																						
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																						
Beschreibung	Jede Befundart MUSS nach der Vorlage von IHE XD-LAB genau eine Befundgruppe (CDA Body Entry) enthalten. Dieses Element wird wie nachfolgend beschrieben ausgefüllt (alles fix codiert, keine dynamischen Inhalte).																						
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 3 Templates																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.3.6</td> <td>Containment</td> <td>Serologystudies <i>Laboratory Speciality Section</i></td> <td>2015-12-14</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.1.1</td> <td>🔗</td> <td>evacdoc <i>Impfdossier</i></td> <td>2015-12-14</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.4.16</td> <td>Containment</td> <td>Laboratorybatteryorganizerentry</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.3.6	Containment	Serologystudies <i>Laboratory Speciality Section</i>	2015-12-14	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	🔗	evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.4.16	Containment	Laboratorybatteryorganizerentry	DYNAMIC
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																				
2.16.756.5.30.1.127.10.3.6	Containment	Serologystudies <i>Laboratory Speciality Section</i>	2015-12-14																				
2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	🔗	evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14																				
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																				
2.16.756.5.30.1.127.10.4.16	Containment	Laboratorybatteryorganizerentry	DYNAMIC																				
Beziehung	<p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 (2005-09-07)</p> <p>Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1 (DYNAMIC)</p>																						
Beispiel	<pre><templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.15"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1"/> <act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <!-- Specimen Act Entry --> <code code="18727-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="SEROLOGY STUDIES"/> <statusCode code="completed"/> <entryRelationship typeCode="COMP"> <!-- Laboratory Battery Organizer Entry --></pre>																						

	</entryRelationship> </act>					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M			(Laboratoryreportdataprocessingentry)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.4.15		
hl7:templateId	II	1 .. 1	M			(Laboratoryreportdataprocessingentry)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.3		
hl7:act		1 .. 1	R	Specimen Act Entry. Jede Befundgruppe MUSS nach der Vorlage von IHE XD-LAB genau eine Handlung als Unterelement enthalten. Dieses Element wird wie nachfolgend beschrieben ausgefüllt.	(Laboratoryreportdataprocessingentry)	
└ @classCode		1 .. 1	F	ACT		
└ @moodCode		1 .. 1	F	EVN		
└ hl7:code	CE	1 .. 1				(Laboratoryreportdataprocessingentry)
└ @code		1 .. 1	F	18727-8		
└ @codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)		
└ hl7:statusCode	CS	1 .. 1	M			(Laboratoryreportdataprocessingentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @code		1 .. 1	F	completed	
└ h17:entryRelationship wo [hl7:organizer [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.16' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1.4']]		0 .. *	R		(Laboratoryreportdataprocessingentry)
└ @typeCode	1 .. 1	F		COMP	
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.4.16 Laboratory Battery Organizer Entry (DYNAMIC)			

3.2.34 🟡 Manufactured Product / Manufacturedproduct 2.16.756.5.30.1.127.10.4.5 - 2015-12-15

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.4.5 - Manufacturedproduct
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.4.5
Version	gültig ab 2015-12-15 Status 🟡 In Entwicklung
Klassifikation	CDA Entry Level Template
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.5
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
Beschreibung	<p>Impfstoff</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Der Handelsname des Impfstoffes MUSS im Element name von manufacturedMaterial, ▪ der Strichcode der Packung (GTIN) MUSS WENN BEKANNT im Element id von manufacturedProduct, ▪ der WHO ATC Code KANN im Element code von manufacturedMaterial, ▪ die LOT-Nr. (Chargennummer) des Medikamentes KANN im Element lotNumberText von manufacturedMaterial

	<ul style="list-style-type: none"> der Name des Herstellers KANN im Element name von manufacturerOrganization angegeben werden. 																								
	Benutzt von / Benutzt 6 Templates																								
Benutzt von / Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th><th>als</th><th>Name</th><th>Version</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.4.1</td><td>Containment</td><td>Immunizationentry <i>Immunization Entry</i></td><td>2015-12-15</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.3.1</td><td></td><td>Historyofimmunizations <i>Immunizations</i></td><td>2015-12-14</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.1.1</td><td></td><td>evacdoc <i>Impfdossier</i></td><td>2015-12-14</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.4.19</td><td>Containment</td><td>Immunizationrecommendationentry <i>Immunization Recommendation Entry</i></td><td>2015-12-15</td></tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.3.8</td><td></td><td>Planoftreatment <i>Immunization Recommendations</i></td><td>2015-12-14</td></tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.4.1	Containment	Immunizationentry <i>Immunization Entry</i>	2015-12-15	2.16.756.5.30.1.127.10.3.1		Historyofimmunizations <i>Immunizations</i>	2015-12-14	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14	2.16.756.5.30.1.127.10.4.19	Containment	Immunizationrecommendationentry <i>Immunization Recommendation Entry</i>	2015-12-15	2.16.756.5.30.1.127.10.3.8		Planoftreatment <i>Immunization Recommendations</i>	2015-12-14
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																						
2.16.756.5.30.1.127.10.4.1	Containment	Immunizationentry <i>Immunization Entry</i>	2015-12-15																						
2.16.756.5.30.1.127.10.3.1		Historyofimmunizations <i>Immunizations</i>	2015-12-14																						
2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14																						
2.16.756.5.30.1.127.10.4.19	Containment	Immunizationrecommendationentry <i>Immunization Recommendation Entry</i>	2015-12-15																						
2.16.756.5.30.1.127.10.3.8		Planoftreatment <i>Immunization Recommendations</i>	2015-12-14																						
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.312 (2005-09-07)																								
Beispiel	<pre><manufacturedProduct> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2"/> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.53"/> <id root="1.3.160" extension="7680006370012"/> <manufacturedMaterial> <!-- ... --> </manufacturedMaterial> <manufacturerOrganization> <!-- ... --> </manufacturerOrganization> </manufacturedProduct></pre>																								
Beispiel	<pre><consumable typeCode="CSM"> <manufacturedProduct> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2"/> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.53"/> <id root="1.3.160" extension="7680006370012"/></pre>																								

	<pre> <manufacturedMaterial> <code code="J07CA02" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" codeSystemName="WHO ATC Code"/> <name>BOOSTRIX Polio Inj Susp</name> </manufacturedMaterial> <manufacturerOrganization> <name>GlaxoSmithKline AG</name> </manufacturerOrganization> </manufacturedProduct> </consumable></pre>					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
hl7:manufacturedProduct					(Manufacturedproduct)	
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	MANU		
└ hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(Manufacturedproduct)	
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.4.5		
└ hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(Manufacturedproduct)	
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2		
└ hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(Manufacturedproduct)	
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.53		
└ hl7:id	II	0 .. *		Strichcode der Packung (GTIN)	(Manufacturedproduct)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root		1 .. 1	F	1.3.160	
└ h17:manufacturedMaterial					(Manufacturedproduct)
└ @classCode		0 .. 1	F	MMAT	
└ @determinerCode		0 .. 1	F	KIND	
└ h17:code	CE	1 .. 1	R	WHO ATC Code	(Manufacturedproduct)
└ @codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.73 (WHO Anatomical Therapeutic Chemical classification)	
└ h17:name	EN	1 .. 1	M	Handelsname des Impfstoffes	(Manufacturedproduct)
└ h17:lotNumberText	ST	0 .. 1		LOT-Nr. (Chargennummer) des Medikamentes	(Manufacturedproduct)
└ h17:manufacturerOrganization		0 .. 1			(Manufacturedproduct)
└ h17:name	ON	1 .. 1			(Manufacturedproduct)

3.2.35 🟡 Medication Target Entry / Medicationtargetentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.2 - 2015-12-15

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.4.2 - Medicationtargetentry
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.4.2

Version	gültig ab 2015-12-15 Status  In Entwicklung			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.2			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Beschreibung	Ziel der Impfung. Damit werden alle Impfungen dokumentiert, gegen welche ein Impfstoff schützt. Dieses Element erlaubt die strukturierte Dokumentation von Impfungen bei kombinierten Impfstoffen. Z.B. enthält ein Di-Te-Per Impfstoff 3 verschiedene Impfungen. Dies wird also mit 3 separaten Medication Target entries dokumentiert.			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 6 Templates			
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
Benutzt von / Benutzt	2.16.756.5.30.1.127.10.4.1	Containment	Immunizationentry <i>Immunization Entry</i>	2015-12-15
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.1		Historyofimmunizations <i>Immunizations</i>	2015-12-14
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.19	Containment	Immunizationrecommendationentry <i>Immunization Recommendation Entry</i>	2015-12-15
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.8		Planoftreatment <i>Immunization Recommendations</i>	2015-12-14
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 (2005-09-07)			
Beispiel	<pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.2"/> <templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.5.1" extension="CDA-CH.VACD.Body.MediL3.Reason"/> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.5.1" extension="4a641d8e-aa60-09a6-b7fb-8d534c7c9e0d"/> <code code="76668005" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Diphtherie"/> <text> <!-- ... --> </text> <statusCode code="completed"/> </observation></pre>			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Medicationtargetentry)
└ @classCode		1 .. 1	F	OBS	
└ @moodCode		1 .. 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Medicationtargetentry)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.4.2	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Medicationtargetentry)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.5.1	
└ @extension		1 .. 1	F	CDA-CH.VACD.Body.MediL3.Reason	
└ h17:id	II	1 .. 1	R	ID, ausgegeben durch die eintragende Software oder @root='2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.5.1', @extension: GUID	(Medicationtargetentry)
└ h17:code	CE	1 .. 1	M		(Medicationtargetentry)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.11.3 <i>Impfungen (DYNAMIC)</i>			
└ h17:text	ED	0 .. 1		Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschlich lesbaren Teil muss mittels Referenz auf content[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx']	(Medicationtargetentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:reference	TEL	1 .. 1	M		(Medicationtargetentry)
└ @value		1 .. 1	R	#mtar-{generierteID}, z.B.: #mtar-1	
└ h17:statusCode	CS	1 .. 1	M		(Medicationtargetentry)
└ @code		1 .. 1	F	completed	

3.2.36 🟡 Patient Author (Body) / PatientAuthorBody 2.16.756.5.30.1.127.10.4.7 - 2015-12-25 15:20:07

Template (intern)	2.16.756.5.30.1.127.10.4.7 - PatientAuthorBody		
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.4.7		
Version	gültig ab 2015-12-25 15:20:07 Status 🟡 In Entwicklung		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beschreibung	Patient as Author		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 6 Templates		
	Benutzt von Template-Id	als	Name
Benutzt von / Benutzt	2.16.756.5.30.1.127.10.4.1		Immunizationentry <i>Immunization Entry</i>
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.1	🔗	Historyofimmunizations <i>Immunizations</i>
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	🔗	evacdoc <i>Impfdossier</i>
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.19		Immunizationrecommendationentry <i>Immunization Recommendation Entry</i>
			Version
			2015-12-15
			2015-12-14
			2015-12-14
			2015-12-15

	2.16.756.5.30.1.127.10.3.8	 Planofreatment Immunization Recommendations	2015-12-14
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.318 (2005-09-07)		
Beispiel	<pre> <author> <functionCode nullFlavor="NA"/> <time value="20151213"/> <assignedAuthor> <id root="1.3.88" extension=" "/> </assignedAuthor> </author></pre>		
Item	DT	Kard	Konf
@typeCode	cs	0 .. 1	F
			AUT
@contextControlCode	cs	0 .. 1	F
			OP
h17:functionCode	CE	1 .. 1	R
			(PatientAuthorBody)
└ @nullFlavor		1 .. 1	F
			NA
h17:time	TS	1 .. 1	R
			Datum der Eintragung
h17:assignedAuthor		1 .. 1	R
			(PatientAuthorBody)
└ @classCode	cs	0 .. 1	F
			ASSIGNED

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:id	II	1 .. 1	M		(PatientAuthorBody)
└ @root		1 .. 1	R		
				@root=: OID des jeweiligen Systems	
└ @extension		1 .. 1	R		
				@extension: ID der eintragenden Person, welche innerhalb der OID des jeweiligen Systems eindeutig ist	
└ h17:assignedPerson		1 .. 1	M		(PatientAuthorBody)
└ @classCode		0 .. 1	F	PSN	
└ @determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 .. *			(PatientAuthorBody)
└ h17:representedOrganization		0 .. 1			(PatientAuthorBody)
└ h17:id	II	0 .. 1			(PatientAuthorBody)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.88	
└ @extension		1 .. 1	R		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
GLN der Organisation, für welche die eintragende Person arbeitet					
└ h17:name	ON	1 .. *			(PatientAuthorBody)

3.2.37 🟡 Performer (Body) / PerformerBody 2.16.756.5.30.1.127.10.4.8 - 2015-12-25 15:20:07

Template (intern)	2.16.756.5.30.1.127.10.4.8 - PerformerBody				
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.4.8				
Version	gültig ab 2015-12-25 15:20:07 Status 🟡 In Entwicklung				
Klassifikation	CDA Entry Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Beschreibung	Für Impfung verantwortliche Gesundheitsfachperson				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 6 Templates				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.1		Immunizationentry <i>Immunization Entry</i>	2015-12-15	
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.1	🔗	Historyofimmunizations <i>Immunizations</i>	2015-12-14	
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	🔗	evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14	
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.19		Immunizationrecommendationentry <i>Immunization Recommendation Entry</i>	2015-12-15	
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.8	🔗	Planoftreatment <i>Immunization Recommendations</i>	2015-12-14	
Beispiel	<pre><performer> <time value="20150604"/> <assignedEntity> <id root="1.3.88" extension="760888888888"/></pre>				

```

<assignedPerson>
  <name>
    <given>Allzeit</given>
    <family>Bereit</family>
    <prefix>Dr. med.</prefix>
  </name>
</assignedPerson>
<representedOrganization>

  <id root="1.3.88" extension="7608888888888888"/>

  <name>Gruppenpraxis CH</name>
  <telecom value="tel:+41.32.234.55.66" use="WP"/>
  <telecom value="fax:+41.32.234.55.67" use="WP"/>
  <telecom value="mailto:bereit@gruppenpraxis.ch" use="WP"/>
  <telecom value="http://www.gruppenpraxis.ch" use="WP"/>

  <addr use="WP">
    <streetName>Doktorgasse</streetName>
    <houseNumber>2</houseNumber>
    <city>Musterhausen</city>
    <postalCode>8888</postalCode>
    <country>CHE</country>
  </addr>
</representedOrganization>
</assignedEntity>
</performedBy>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode		0 .. 1	F	PRF	
h17:time	TS	1 .. 1		Datum der Impfung	(PerformerBody)
h17:assignedEntity		1 .. 1			(PerformerBody)
└ @classCode		0 .. 1	F	ASSIGNED	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:id	II	1 .. *	R		(PerformerBody)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.88	
└ @extension		1 .. 1	R		
GLN der für Impfung verantwortlichen Gesundheitsfachperson					
└ h17:addr	AD	0 .. *			(PerformerBody)
└ h17:telecom	TEL	0 .. *			(PerformerBody)
└ h17:assignedPerson		0 .. 1			(PerformerBody)
└ @classCode		0 .. 1	F	PSN	
└ @determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 .. *			(PerformerBody)
└ h17:representedOrganization		0 .. 1		Impfstelle	(PerformerBody)
└ h17:id	II	0 .. 1			(PerformerBody)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root		1 .. 1	F	1.3.88	
└ @extension		1 .. 1	R		
GLN der Impfstelle (Organisation, für welche die für die Impfung verantwortliche Person arbeitet)					
└ h17:name	ON	1 .. *			(PerformerBody)
└ h17:telecom	TEL	0 .. *			(PerformerBody)
└ h17:addr	AD	0 .. *			(PerformerBody)

3.2.38 🟡 Immunization Recommendations / Planoftreatment 2.16.756.5.30.1.127.10.3.8 - 2015-12-14

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.3.8 - Planoftreatment				
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.3.8				
Version	gültig ab 2015-12-14 Status 🟡 In Entwicklung				
Klassifikation	CDA Section level template				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.3.8				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Beschreibung	Dieses Element enthält den empfohlenen Impfplan für den Patienten. Zudem kann zur Begründung ein Verweis auf entsprechende Guidelines angegeben werden. Dieses Kapitel ist KONDITIONAL und nur dann erforderlich, wenn es sich beim Dokument um die Antwort aus einem Expertensystem für Impfempfehlungen handelt (Clinical Decision Support System; CDSS) oder wenn beabsichtigte aber noch nicht erfolgte Impfungen dokumentiert werden.				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 2 Templates				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Benutzt von Template-Id</td> <td style="padding: 2px;">als</td> <td style="padding: 2px;">Name</td> <td style="padding: 2px;">Version</td> </tr> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version		

	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1 Containment evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14			
	Benutzt Template-Id als Name	Version			
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.19 Containment Immunizationrecommendationentry	DYNAMIC			
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (2005-09-07)				
	Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.18.3.1 (DYNAMIC)				
Beispiel	<pre> <section> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.3.8"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.18.3.1"/> <code code="18776-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/> <title>Impfplan</title> <text> <!-- ... --> </text> <entry> <!-- ... --> </entry> </section></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Planoftreatment)
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Planoftreatment)
└ @root	1 .. 1	F		2.16.756.5.30.1.127.10.3.8	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Planoftreatment)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.18.3.1	
└ h17:code	CE	1 .. 1	M		(Planoftreatment)
└ @code		1 .. 1	F	18776-5	
└ @codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ h17:title	ST	1 .. 1	M		(Planoftreatment)
	CONF	Elementinhalt muss "Impfplan" sein -oder- Elementinhalt muss "Immunization Recommendations" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	1 .. 1	M	Menschlich lesbarer Text dieses Kapitels. Aufgrund der strukturierten Informationen im CDA Body Level 3 SOLL dieser Text aus den strukturierten Informationen automatisch generiert und nicht manuell eingetragen werden.	(Planoftreatment)
└ h17:entry		1 .. *	R		
wo					
<i>[hl7:substanceAdministration hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.19' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12.2' and hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.25' and hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.1.1']]</i>				(Planoftreatment)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @typeCode		1 .. 1	F	DRIV	
└ @contextConductionInd	bl	0 .. 1			
Beinhaltet				2.16.756.5.30.1.127.10.4.19 Immunization Recommendation Entry (DYNAMIC)	

3.2.39 🟡 Pregnancy Observation Entry / Pregnancyobservationentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.18 - 2015-12-15

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.4.18 - Pregnancyobservationentry		
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.4.18		
Version	gültig ab 2015-12-15 Status 🟡 In Entwicklung		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.18		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beschreibung	Bei Frauen KANN mit diesem Element die strukturierte Angabe der Anamnese zu einer Schwangerschaft erfolgen.		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 2 Templates		
	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.7	Containment	Historyofpregnancies <i>Pregnancy History</i>
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	🔗	evacdoc <i>Impfdossier</i>
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 (2005-09-07) Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13.5 (DYNAMIC)		
Beispiel	<pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.18"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13.5"/></pre>		

```

<templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13"/>
<id root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.5" extension="512460fc-b122-09b0-3cf3-12a0a8274dc5"/>
<code code="11778-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="DELIVERY DATE (CLINICAL ESTIMATE)"/>
<text>
  <reference value="#hop1"/>
</text>
<statusCode code="completed"/>
<effectiveTime nullFlavor="UNK"/>
<value xsi:type="TS" value="20150411"/>
</observation>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Pregnancyobservationentry)
└ @classCode	1 .. 1	F		OBS	
└ @moodCode	1 .. 1	F		EVN	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Pregnancyobservationentry)
└ @root	1 .. 1	F		2.16.756.5.30.1.127.10.4.18	
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(Pregnancyobservationentry)
└ @root	1 .. 1	F		1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13.5	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(Pregnancyobservationentry)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13	
└ h17:id	II	0 .. *	R	Eine ID für dieses Element KANN falls vorhanden zur Rückverfolgbarkeit ausgefüllt werden.	(Pregnancyobservationentry)
└ h17:code	CD	1 .. 1	M	LOINC Subset für codierte Angaben zur Schwangerschaftsanamnese	(Pregnancyobservationentry)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.11.6 <i>Schwangerschaftsanamnese (DYNAMIC)</i>			
└ h17:text	ED	1 .. 1	M	Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschlich lesbaren Teil muss mittels Referenz auf content[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx'].	(Pregnancyobservationentry)
└ h17:reference	TEL	1 .. 1	M		(Pregnancyobservationentry)
└ @value		1 .. 1	R		
	#hop-{generierteID}, z.B.: #hop-1				
└ h17:statusCode	CS	1 .. 1	M		(Pregnancyobservationentry)
└ @code		1 .. 1	F	completed	
└ h17:effectiveTime	TS	1 .. 1	R		(Pregnancyobservationentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ <code>h17:value</code>	<code>TS.DATE</code>	1 .. 1	R	Gemäss [IHE PCC TF-2], Table 6.3.4.25.4-1 Pregnancy Observation Codes; hier: Entbindungsdatum (klinische Schätzung)	(Pregnancyobservationentry)

3.2.40 🟡 Problem Concern Entry / Problemconcernentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.9 - 2015-12-15

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.4.9 - Problemconcernentry																										
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.4.9																										
Version	gültig ab 2015-12-15 Status 🟡 In Entwicklung																										
Klassifikation	CDA Entry Level Template																										
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.9																										
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																										
Beschreibung	Dieses Element bezeichnet das Leiden und dokumentiert die Zeitspanne, in welcher das Leiden für den Patienten aktuell ist. Es enthält zudem eine Sammlung von Verweisen auf Probleme, die zu diesem Leiden gehören. Im Zusammenhang mit Impfungen MUSS für Komplikations- und Expositionsrисiken je ein Problem Concern Entry angegeben werden.																										
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von / Benutzt 5 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.3.2</td> <td>Containment</td> <td>Problemlist Active Problems</td> <td>2015-12-14</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.1.1</td> <td>🔗</td> <td>evacdoc Impfdossier</td> <td>2015-12-14</td> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.3.3</td> <td>Containment</td> <td>Historyofpastillness History of Past Illness</td> <td>2015-12-14</td> </tr> <tr> <td>Benutzt Template-Id</td> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.4.10</td> <td>Containment</td> <td>Problemetry</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.3.2	Containment	Problemlist Active Problems	2015-12-14	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	🔗	evacdoc Impfdossier	2015-12-14	2.16.756.5.30.1.127.10.3.3	Containment	Historyofpastillness History of Past Illness	2015-12-14	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.4.10	Containment	Problemetry	DYNAMIC
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version																								
2.16.756.5.30.1.127.10.3.2	Containment	Problemlist Active Problems	2015-12-14																								
2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	🔗	evacdoc Impfdossier	2015-12-14																								
2.16.756.5.30.1.127.10.3.3	Containment	Historyofpastillness History of Past Illness	2015-12-14																								
Benutzt Template-Id	als	Name	Version																								
2.16.756.5.30.1.127.10.4.10	Containment	Problemetry	DYNAMIC																								
Beziehung	<p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 (2005-09-07)</p> <p>Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.2 (DYNAMIC)</p> <p>Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.27 (DYNAMIC)</p> <p>Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1 (DYNAMIC)</p>																										

Beispiel	<pre> <act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.9"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.2"/> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.27"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1"/> <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.5" extension="51245080-b122-09b0-95d9-12a0a8274dc5"/> <code nullFlavor="NA"/> <text>Komplikationsrisiken</text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low value="20140112"/> <high nullFlavor="UNK"/> </effectiveTime> <entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="false"> <!-- Problem Entry --> </entryRelationship> </act></pre>	(Problemconcernentry)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung		
h17:act						(Problemconcernentry)
└ @classCode	1 .. 1	F		ACT		
└ @moodCode	1 .. 1	F		EVN		
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M			(Problemconcernentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.4.9	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Problemconcernentry)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.2	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Problemconcernentry)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Problemconcernentry)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.27	
└ h17:id	II	0 .. *	R	■ Eine ID für dieses Element KANN falls vorhanden zur Rückverfolgbarkeit ausgefüllt werden.	(Problemconcernentry)
└ h17:code	CE	1 .. 1	R		(Problemconcernentry)
└ @nullFlavor		1 .. 1	F	NA	
└ h17:text	SD.TEXT	1 .. 1	M	Die Bezeichnung des Leidens (Freitext): „Komplikationsrisiken“ oder „Expositionsrisiken“ oder weitere Leiden wie z.B. Hypertonie	(Problemconcernentry)
└ h17:statusCode	CS	1 .. 1		<ul style="list-style-type: none"> ▪ active: Ein Leiden, das noch aktuell ist ▪ suspended: Ein Leiden, das nicht geheilt wurde, aber derzeit nicht aktuell ist. 	(Problemconcernentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ aborted: Ein Leiden, das nicht geheilt wurde, aber nicht mehr weiter behandelt wird. Dieser Wert kann z.B. dann eingesetzt werden, wenn der Patient gegen den ärztlichen Rat eine Behandlung abgebrochen hat. ▪ completed: Das Leiden wurde geheilt. Es wird nicht weiter behandelt. Der Eintrag wird nur noch zwecks Historisierung geführt. <p>A concern in the "active" state represents one for which some ongoing clinical activity is expected, and that no activity is expected in other states. Specific uses of the suspended and aborted states are left to the implementation.</p>	
	CONF			<p>@code muss "active" sein oder @code muss "suspended" sein oder @code muss "aborted" sein oder @code muss "completed" sein</p>	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 .. 1	R	Bezeichnet den Zeitraum, in welchem das Leiden behandelt worden ist.	(Problemconcernentry)
└ h17:low	TS	1 .. 1	M	Zeitpunkt der erstmaligen Nennung des Leidens.	(Problemconcernentry)
└ h17:high	TS	0 .. 1	C	Zeitpunkt, an welchem das Leiden entweder auf aborted oder auf completed gesetzt worden ist. In allen anderen Fällen bleibt dieser Wert leer.	(Problemconcernentry)
└ h17:entryRelationship wo [@typeCode='SUBJ']			R		(Problemconcernentry)
└ @typeCode	1 .. 1	F	SUBJ		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @inversionInd	1 .. 1	F		false	

Beinhaltet: 2.16.756.5.30.1.127.10.4.10 Problem Entry (DYNAMIC)

3.2.41 🟡 Problem Entry / Problementry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.10 - 2015-12-15

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.4.10 - Problementry			
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.4.10			
Version	gültig ab 2015-12-15 Status 🟡 In Entwicklung			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.10			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Beschreibung	Eigentliches Problem in strukturierter Angabe (z.B. Symptom, Beschwerde, Diagnose, etc.)			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 5 Templates			
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.9	Containment	Problemconcernentry <i>Problem Concern Entry</i>	2015-12-15
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.2	🔗	Problemlist <i>Active Problems</i>	2015-12-14
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	🔗	evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.3	🔗	Historyofpastillness <i>History of Past Illness</i>	2015-12-14
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 (2005-09-07) Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5 (DYNAMIC)			
Beispiel	<p>Komplikationsrisiko</p> <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="false"> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.10"/></pre>			

```

<templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5"/>
<templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.28"/>
<id root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.5" extension="9759ad8e-7754-0776-ae9a-e74525dc3a64"/>
<code code="55607006" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Problem">
  <originalText>
    <reference value="#ap1"/>
  </originalText>
</code>
<text>
  <reference value="#ap1"/>
</text>
<statusCode code="completed"/>
<effectiveTime>
  <low value="20140112"/>
</effectiveTime>
<value xsi:type="CD" code="114004" codeSystem="2.16.756.5.30.1.127.3.3.1" displayName="Schweres Asthma: bei verlängerter oder häufiger Behandlung mit oralen Steroiden"/>
</observation>

```

Durchgemachte Krankheit

```

<observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="false">
  <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5"/>
  <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.28"/>
  <id root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.5" extension="9759b180-7754-0776-03f0-e74525dc3a64"/>
  <code code="55607006" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Problem">
    <originalText>
      <reference value="#hipi1"/>
    </originalText>
  </code>
  <text>
    <reference value="#hipi1"/>
  </text>
</observation>

```

Beispiel

```

</text>
<statusCode code="completed"/>

<effectiveTime>
    <low value="20121214"/>
</effectiveTime>
<value xsi:type="CD" code="38907003" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="H/O: chickenpox"/>
</observation>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Problementry)
└ @classCode	1 .. 1	F	OBS		
└ @moodCode	1 .. 1	F	EVN		
└ @negationInd	bl	1 .. 1	R	Der Wert ist normalerweise false. Wenn beobachtet wurde, dass das Problem nicht aufgetreten ist, dann kann true angegeben werden. Das ist eine feine, aber wichtige Unterscheidung zur Situation, wo das Problem nicht beobachtet wurde (in diesem Fall wird kein Problem erstellt).	
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(Problementry)
└ @root	1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.4.10		
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(Problementry)
└ @root	1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateID	II	1 .. 1			(Problementry)
└ @root	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.28		
└ h17:id	II	0 .. *		Eine ID für dieses Element KANN falls vorhanden zur Rückverfolgbarkeit ausgefüllt werden.	(Problementry)
└ h17:code	CD	1 .. 1	M		(Problementry)
	Constraint	Für Komplikations- und Expositionsrisiken MUSS der Code 55607006 (Problem) verwendet werden.			
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.20.14 <i>ProblemTypeCode (DYNAMIC)</i>			
└ h17:text	ED	0 .. 1		Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschlich lesbaren Teil muss mittels Referenz auf content[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx'].	(Problementry)
	Constraint	Zu Komplikations- resp. Expositionsrisiken MUSS der menschlich lesbare Text dem entsprechenden Code gemäss Value-Set "Komplikationsrisiken" resp. "Expositionsrisiken" entsprechen			
└ h17:reference	TEL	1 .. 1	M		(Problementry)
└ @value	1 .. 1	R		#cmt-{generierteID}, z.B.: #cmt-1	
└ h17:statusCode	CS	1 .. 1	M		(Problementry)
└ @code	1 .. 1	F	completed		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 .. 1	R	Bezeichnet den Zeitraum, in welchem das Problems behandelt worden ist.	(Problementry)
└ h17:low	TS	1 .. 1	M	Zeitpunkt der erstmaligen Nennung des Problems.	(Problementry)
└ h17:high	TS	0 .. 1	C	Zeitpunkt, an dem bekannt ist, dass das Problems nicht mehr existiert. In allen anderen Fällen bleibt dieser Wert leer.	(Problementry)
└ h17:value		0 .. *		<p>Der Wert kann ein codierter Wert oder uncodierter Text sein. Der Typ ist immer xsi:type='CD'</p> <p>Bei codierten Werten müssen die Attribute code und codeSystem angegeben werden.</p> <p>Für Komplikationsrisiken MUSS ein Wert aus dem Value-Set "Komplikationsrisiken" oder der Code 160245001 (Patient hat keine aktuellen Probleme) verwendet werden.</p> <p>Für Expositionsrisken MUSS ein Wert aus dem Value-Set "Expositionsrisken" oder der Code 160245001 (Patient hat keine aktuellen Probleme) verwendet werden.</p> <p>Für die Angabe weiterer Leiden des Patienten sind in der Schweiz folgende Codesysteme (oder Unterknoten davon) zugelassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CHOP 2.16.756.5.30.1.126.3.1 ▪ ICD-10 2.16.756.5.30.1.126.3.2 ▪ ICPC-2 2.16.840.1.113883.6.139 ▪ VVK-EDI 2.16.756.5.30.1.127.3.1.20080401.1 ▪ SNOMED CT 2.16.840.1.113883.6.96 <p>Bei uncodierten Texten muss @nullFlavor='UNK' und das Unterelement originalText angegeben werden.</p> <p>Für Sonderfälle muss ein Code aus dem Value Set "Sonderfälle bei Problemen" oder aus dem Value Set "Sonderfälle bei Allergien/Unverträglichkeiten" eingesetzt werden.</p>	(Problementry)
	CONF	<p>Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.11.1 <i>Komplikationsrisiken (DYNAMIC)</i> oder</p> <p>Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.11.2 <i>Expositionsrisken (DYNAMIC)</i></p>			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<p>oder</p> <p>@codeSystem muss "2.16.756.5.30.1.126.3.1" sein</p> <p>oder</p> <p>@codeSystem muss "2.16.756.5.30.1.126.3.2" sein</p> <p>oder</p> <p>@codeSystem muss "2.16.840.1.113883.6.139" sein</p> <p>oder</p> <p>@codeSystem muss "2.16.756.5.30.1.127.3.1.20080401.1" sein</p> <p>oder</p> <p>@codeSystem muss "2.16.840.1.113883.6.96" sein</p> <p>oder</p> <p>Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.11.7 <i>Sonderfälle bei Problemen (DYNAMIC)</i></p> <p>oder</p> <p>Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.11.8 <i>Sonderfälle bei Allergien/Unverträglichkeiten (DYNAMIC)</i></p> <p>oder</p> <p>Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.756.5.30.1.127.11.13 <i>Durchgemachte Krankheiten (Immunschutz) (DYNAMIC)</i></p>	

3.2.42 🟡 Active Problems / Problemlist 2.16.756.5.30.1.127.10.3.2 - 2015-12-14

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.3.2 - Problemlist
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.3.2
Version	gültig ab 2015-12-14 Status 🟡 In Entwicklung
Klassifikation	CDA Section level template
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.3.2
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Beschreibung	Dieser Abschnitt kann die Problemliste zum Patienten enthalten. Was wird am Patienten aktuell überwacht resp. behandelt? Im Zusammenhang mit Impfungen MÜSSEN dabei insbesondere die Komplikations-/Expositionsrisken genannt werden. Andere Probleme KÖNNEN genannt werden. Die Angabe erfolgt codiert. Nach Möglichkeit sollte der für CDA Body Level 1 geforderte Freitext automatisch aus den strukturierten Informationen generiert werden.																
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von / Benutzt 2 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.1.1</td> <td>Containment</td> <td>evacdoc <i>Impfdossier</i></td> <td>2015-12-14</td> </tr> <tr> <th>Benutzt Template-Id</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> <tr> <td>2.16.756.5.30.1.127.10.4.9</td> <td>Containment</td> <td>Problemconcernentry</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	Containment	evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14	Benutzt Template-Id	als	Name	Version	2.16.756.5.30.1.127.10.4.9	Containment	Problemconcernentry	DYNAMIC
Benutzt von Template-Id	als	Name	Version														
2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	Containment	evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14														
Benutzt Template-Id	als	Name	Version														
2.16.756.5.30.1.127.10.4.9	Containment	Problemconcernentry	DYNAMIC														
Beziehung	<p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (2005-09-07)</p> <p>Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.6 (DYNAMIC)</p> <p>Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.11 (DYNAMIC)</p>																
Beispiel	<pre><section> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.3.2"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.6"/> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.11"/> <code code="11450-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Problem list"/> <title>Problemliste</title> <text> <!-- ... --> </text> <entry> <!-- ... --> </entry> </section></pre>																
Item	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DT</th> <th>Kard</th> <th>Konf</th> <th>Beschreibung</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>h17:section</td><td>(Problemlist)</td></tr> </tbody> </table>	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label				h17:section	(Problemlist)						
DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label													
			h17:section	(Problemlist)													

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Problemlist)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.3.2	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Problemlist)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.6	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Problemlist)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.11	
└ h17:code	CE	1 .. 1	M		(Problemlist)
└ @code		1 .. 1	F	11450-4	
└ @codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ h17:title	ST	1 .. 1	M		(Problemlist)
	CONF	Elementinhalt muss "Problemliste" sein -oder- Elementinhalt muss "Liste des problèmes" sein -oder-			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				Elementinhalt muss "Elenco dei problemi" sein -oder- Elementinhalt muss "Active Problems" sein	
└ hl7:text	SD.TEXT	1 .. 1	M	Menschlich lesbarer Text dieses Kapitels. Aufgrund der strukturierten Informationen im CDA Body Level 3 SOLL dieser Text aus den strukturierten Informationen automatisch generiert und nicht manuell eingetragen werden.	(Problemlist)
└ hl7:entry		1 .. *	R		
wo					
[<i>hl7:act</i> <i>hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.9'</i> <i>and</i> <i>hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.2'</i> <i>and</i> <i>hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1'</i> <i>and</i> <i>hl7:templateId/@root='2.16.840.1.113883.10.20.1.27']</i>					(Problemlist)
└ @typeCode		1 .. 1	F	DRIV	
└ @contextConductionInd	bl	0 .. 1			
	Beinhaltet 2.16.756.5.30.1.127.10.4.9 Problem Concern Entry (DYNAMIC)				

3.2.43 🟡 Provider Author (Body) / ProviderAuthorBody 2.16.756.5.30.1.127.10.4.6 - 2015-12-25 15:20:07

Template (intern)	2.16.756.5.30.1.127.10.4.6 - ProviderAuthorBody
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.4.6
Version	gültig ab 2015-12-25 15:20:07 Status 🟡 In Entwicklung

Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Beschreibung	Provider as Author			
	Benutzt von / Benutzt 6 Templates			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.1		Immunizationentry <i>Immunization Entry</i>	2015-12-15
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.1		Historyofimmunizations <i>Immunizations</i>	2015-12-14
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.19		Immunizationrecommendationentry <i>Immunization Recommendation Entry</i>	2015-12-15
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.8		Planoftreatment <i>Immunization Recommendations</i>	2015-12-14
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.318 (2005-09-07)			
Beispiel	<pre><author> <functionCode code="221" codeSystem="2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7" codeSystemName="ISO-08" displayName="Medical doctors"/> <time value="20151213"/> <assignedAuthor> <id root="1.3.88" extension=" "/> </assignedAuthor> </author></pre>			
Beispiel	<pre><author> <functionCode code="221" codeSystem="2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7" codeSystemName="ISO-08" displayName="Medical doctors"/> <time value="20150604"/> <assignedAuthor> <id root="1.3.88" extension="760888888888"/> <assignedPerson> <name> <given>Allzeit</given> <family>Bereit</family></pre>			

```

<prefix>Dr. med.</prefix>
</name>
</assignedPerson>
<representedOrganization>

<id root="1.3.88" extension="76088888888888"/>

<name>Gruppenpraxis CH</name>
<telecom value="tel:+41.32.234.55.66" use="WP"/>

<telecom value="fax:+41.32.234.55.67" use="WP"/>

<telecom value="mailto:bereit@gruppenpraxis.ch" use="WP"/>

<telecom value="http://www.gruppenpraxis.ch" use="WP"/>

<addr use="WP">

<streetName>Doktorgasse</streetName>
<houseNumber>2</houseNumber>
<city>Musterhausen</city>
<postalCode>8888</postalCode>
<country>CHE</country>
</addr>
</representedOrganization>
</assignedAuthor>
</author>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode	cs	0 .. 1	F	AUT	
@contextControlCode	cs	0 .. 1	F	OP	
hl7:functionCode	CE	1 .. 1	M		(ProviderAuthorBody)
└ @code		1 .. 1	F	221	
└ @codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7 (ISCO)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:time	TS	1 .. 1	R	Datum der Eintragung	(ProviderAuthorBody)
hl7:assignedAuthor		1 .. 1	R		(ProviderAuthorBody)
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	ASSIGNED	
└ hl7:id	II	1 .. 1	M		(ProviderAuthorBody)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.88	
└ @extension		1 .. 1	R		
GLN der eintragenden Person					
└ hl7:addr	AD	0 .. *			(ProviderAuthorBody)
└ hl7:telecom	TEL	0 .. *			(ProviderAuthorBody)
└ hl7:assignedPerson		1 .. 1	M		(ProviderAuthorBody)
└ @classCode		0 .. 1	F	PSN	
└ @determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:name	PN	1 .. *			(ProviderAuthorBody)
└ h17:representedOrganization		0 .. 1			(ProviderAuthorBody)
└ h17:id	II	0 .. 1			(ProviderAuthorBody)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.88	
└ @extension		1 .. 1	R		
GLN der Impfstelle (Organisation, für welche die für die Impfung verantwortliche Person arbeitet)					
└ h17:name	ON	1 .. *			(ProviderAuthorBody)
└ h17:telecom	TEL	0 .. *			(ProviderAuthorBody)
└ h17:addr	AD	0 .. *			(ProviderAuthorBody)

3.2.44 🟡 Laboratory Speciality Section / Serologystudies 2.16.756.5.30.1.127.10.3.6 - 2015-12-14

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.3.6 - Serologystudies
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.3.6
Version	gültig ab 2015-12-14 Status 🟡 In Entwicklung
Klassifikation	CDA Section level template
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.3.6

Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beschreibung	Ein eVACDOC KANN relevante Laborbefunde enthalten. Dieser Abschnitt SOLL angegeben werden, wenn durch ein Labor Antikörper-Untersuchungen vorgenommen worden sind (z.B. Serologie). Für weitere Ausführungsbestimmungen siehe [CDA-CH-LRPH].		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 2 Templates		
	Benutzt von Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	Containment	evacdoc <i>Impfdossier</i>
	Benutzt Template-Id	als	Name
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.15	Containment	Laboratoryreportdataprocessingentry
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (<i>2005-09-07</i>) Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.3.3.2.1 (<i>DYNAMIC</i>)		
Beispiel	<pre> <section> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.3.6"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.3.3.2.1"/> <code code="18727-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="SEROLOGY STUDIES"/> <title/> <text> <!-- ... --> </text> <entry typeCode="DRIIV"> <!-- Laboratory Report Data Processing Entry --> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.15"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1"/> <act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <!-- Specimen Act Entry --> </act> </entry></pre>		

</section>					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Serologystudies)
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Serologystudies)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.3.6	
└ h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Serologystudies)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.3.3.2.1	
└ h17:code	CE	1 .. 1	M		(Serologystudies)
└ @code		1 .. 1	F	18727-8	
└ @codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	
└ h17:title	ST	1 .. 1	M		(Serologystudies)
	CONF			Elementinhalt muss "Laborbefund" sein -oder- Elementinhalt muss "Rapport de laboratoire" sein -oder- Elementinhalt muss "Rapporto di laboratorio" sein -oder-	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		Elementinhalt muss "Laboratory Specialty Section" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	1 .. 1	M	Menschlich lesbarer Text dieses Kapitels. Aufgrund der strukturierten Informationen im CDA Body Level 3 SOLL dieser Text aus den strukturierten Informationen automatisch generiert und nicht manuell eingetragen werden.	(Serologystudies)
└ h17:entry wo [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.15' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.3']		1 .. *	R		(Serologystudies)
└ @typeCode		1 .. 1	F	DIV	
└ @contextConductionInd	bl	0 .. 1			
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.4.15 Laboratory Report Data Processing Entry (DYNAMIC)			

3.2.45 🟡 Severity Entry / Severityentry 2.16.756.5.30.1.127.10.4.13 - 2015-12-15

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.4.13 - Severityentry
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.4.13
Version	gültig ab 2015-12-15 Status 🟡 In Entwicklung
Klassifikation	CDA Entry Level Template
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.13
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
Beschreibung	Severity Entry
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 4 Templates

	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version	
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.12	Containment	Allergyandintoleranceentry <i>Allergy and Intolerance Entry</i>	2015-12-15	
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.11		Allergiesandtolerancesconcernentry <i>Allergies and Intolerances Concern Entry</i>	2015-12-15	
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.4		Allergiesadversereactions <i>Allergies and Other Adverse Reactions</i>	2015-12-14	
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 (2005-09-07)				
	Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1 (DYNAMIC)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Severityentry)
└ @classCode	1 .. 1	F	OBS		
└ @moodCode	1 .. 1	F	EVN		
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(Severityentry)
└ @root	1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.4.13		
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(Severityentry)
└ @root	1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.1		
└ h17:templateId	II	1 .. 1			(Severityentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.55	
└ h17:id	II	0 .. *	R	Eine ID für dieses Element KANN falls vorhanden zur Rückverfolgbarkeit ausgefüllt werden.	(Severityentry)
└ h17:code	CD	1 .. 1	M		(Severityentry)
└ @code		1 .. 1	F	SEV	
└ @codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:text	ED	1 .. 1	M	Die Referenz auf den entsprechenden Text im menschlich lesbaren Teil muss mittels Referenz auf content[@ID] angegeben werden: reference[@value='#xxx'].	(Severityentry)
└ h17:reference	TEL	1 .. 1	M		(Severityentry)
└ @value		1 .. 1	R	#sev-{generierteID}, z.B.: #sev-1	
└ h17:statusCode	CS	1 .. 1	M		(Severityentry)
└ @code		1 .. 1	F	completed	
└ h17:value	CD	1 .. 1			(Severityentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16643 <i>SeverityObservation (DYNAMIC)</i>	

3.2.46 🟡 Coded Results / Studiessummary 2.16.756.5.30.1.127.10.3.5 - 2015-12-14

Template	2.16.756.5.30.1.127.10.3.5 - Studiessummary			
Id	2.16.756.5.30.1.127.10.3.5			
Version	gültig ab 2015-12-14 Status 🟡 In Entwicklung			
Klassifikation	CDA Section level template			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.3.5			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Beschreibung	In diesem Abschnitt kann das Gestationsalter eines Kindes angegeben werden, sofern das rund um Impfungen am Kind relevant ist.			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 2 Templates			
	Benutzt von Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	Containment	evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14
	Benutzt Template-Id	als	Name	Version
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.14	Containment	Gestationalage	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (2005-09-07) Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.28 (DYNAMIC)			
Beispiel	<pre><section> <templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.3.5"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.27"/> <templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.28"/> <code code="30954-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="STUDIES SUMMARY"/> <title/></pre>			

	<pre> <text/> <entry> <!-- ... --> </entry> </section> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:section					(StudieSSummary)
└ hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(StudieSSummary)
└ @root		1 .. 1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.3.5	
└ hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(StudieSSummary)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.27	
└ hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(StudieSSummary)
└ @root		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.28	
└ hl7:code	CE	1 .. 1	M		(StudieSSummary)
└ @code		1 .. 1	F	30954-2	
└ @codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (Logical Observation Identifier Names and Codes)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ <code>hl7:title</code>	ST	1 .. 1	M		(Studinessummary)
	CONF			Elementinhalt muss "Codierte Resultate" sein -oder- Elementinhalt muss "Coded Results" sein	
└ <code>hl7:text</code>	SD.TEXT	1 .. 1	M	Menschlich lesbarer Text dieses Kapitels. Aufgrund der strukturierten Informationen im CDA Body Level 3 SOLL dieser Text aus den strukturierten Informationen automatisch generiert und nicht manuell eingetragen werden.	(Studinessummary)
└ <code>hl7:entry</code>		1 .. *	R		
wo					
<code>[hl7:observation</code> <code>[hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.14'</code> <code>and</code> <code>hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13']]</code>					(Studinessummary)
└ <code>@typeCode</code>		1 .. 1	F	DRIX	
└ <code>@contextConductionInd</code>	bl	0 .. 1			
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.4.14 Gestational age (DYNAMIC)			