



---

# 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

<b>1 Projektinformation</b> .....	<b>7</b>
1.1 Projekt.....	7
1.1.1 Weitere Projekt-Informationen.....	7
1.1.2 Versionsinformationen.....	8
<b>2 Terminologien</b> .....	<b>9</b>
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
<b>3 Templates .....</b>	<b>79</b>
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 / CDAParticipantInsurance 2.16.756.5.30.1.127.10.2.15 - 2015-12-27 ref (aus Repository: hl7chcda-)	116
3.2.16 CDA participant InsuranceCard / CDAParticipantInsuranceCard 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 Immunschuttdossier“ 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 Impfpfehlungen 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

<b>Artifact-Prefix</b>	<b>Referenz-URI</b>
evacdoc-	<a href="http://ehealthsuisse.art-decor.org/">http://ehealthsuisse.art-decor.org/</a>
<b>Standardsprache</b>	<b>Template Element Namespace</b>
de-DE	hl7:
<b>Disclaimer</b>	
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.	
<b>Liste der Autoren</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Administrator</li> </ul>	

- Kai Heitmann
- Johannes Gnaegi

### 1.1.2 Versionsinformationen


Datum	Von	Beschreibung
2016-01-04 13:29:05	Kai Heitmann	<b>Official Release: v2016.1</b>  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				
 <b>description:</b>				
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:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2.16.840.1.113883.5.7</li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>A</b>	ASAP	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>CR</b>	callback results	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>EL</b>	elective	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>EM</b>	emergency	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>P</b>	preop	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>PRN</b>	as needed	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>R</b>	routine	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>RR</b>	rush reporting	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>S</b>	stat	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>T</b>	timing critical	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>UD</b>	use as directed	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>UR</b>	urgent	2.16.840.1.113883.5.7	
0-S	<b>CS</b>	callback for scheduling	2.16.840.1.113883.5.7	
1-L	<b>CSP</b>	callback placer for scheduling	2.16.840.1.113883.5.7	
1-L	<b>CSR</b>	contact recipient for scheduling	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>EL</b>	elective	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>EM</b>	emergency	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>R</b>	routine	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>UR</b>	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				
 <b>description:</b>				
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"> <li>2.16.840.1.113883.5.1</li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>F</b>	Female	2.16.840.1.113883.5.1	
0-L	<b>M</b>	Male	2.16.840.1.113883.5.1	
0-L	<b>UN</b>	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"> <li>2.16.840.1.113883.6.96 <i>SNOMED-CT</i></li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>303300008</b>	Egg protein (substance)	SNOMED-CT	
0-L	<b>24079001</b>	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"> <li>2.16.756.5.30.1.127.3.3.4 <i>Empfehlungskategorien</i></li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>41501</b>	Empfohlene Basisimpfungen	Empfehlungskategorien	
0-L	<b>41502</b>	Empfohlene ergänzende Impfungen	Empfehlungskategorien	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Empfehlungskategorien		2.16.756.5.30.1.127.11.4	2015-12-18	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>41503</b>	Empfohlene Impfungen für Risikogruppen	Empfehlungskategorien	
0-L	<b>41504</b>	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				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Empfehlungskategorien 2015-09-16</li> </ul>				

### 2.1.5 Empfehlungskategorien - 2015-09-16

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Empfehlungskategorien		2.16.756.5.30.1.127.11.4	2015-09-16	Definitiv
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>2.16.756.5.30.1.127.3.3.4 <i>Empfehlungskategorien</i></li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>41501</b>	Empfohlene Basisimpfungen	Empfehlungskategorien	
0-L	<b>41502</b>	Empfohlene ergänzende Impfungen	Empfehlungskategorien	
0-L	<b>41503</b>	Empfohlene Impfungen für Risikogruppen	Empfehlungskategorien	
0-L	<b>41504</b>	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				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Empfehlungskategorien 2015-12-18</li> </ul>				

### 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:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>2.16.756.5.30.1.127.3.3.2 <i>Expositionsrisiken</i></li> </ul>				

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
ExposureRisk		2.16.756.5.30.1.127.11.2	2015-12-18	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>213001</b>	Beschäftigte im Gesundheitswesen	Expositionsrisiken	
0-D	<i>213002</i>	Enge Kontaktpersonen von Erkrankten	Expositionsrisiken	
0-L	<b>213003</b>	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	<b>213005</b>	Familienangehörige von Personen mit einem erhöhten Risiko	Expositionsrisiken	
0-L	<b>213006</b>	Fledermausforscher und -schützer	Expositionsrisiken	
0-L	<b>213007</b>	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	<b>213010</b>	Kanalisationsarbeiter und Angestellte von Kläranlagen	Expositionsrisiken	
0-L	<b>213011</b>	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	<b>213012</b>	Konsumenten von injizierbaren Drogen und deren Kontaktpersonen	Expositionsrisiken	
0-D	<i>213013</i>	Laborpersonal	Expositionsrisiken	
0-L	<b>213014</b>	Männer, die mit Männern Geschlechtsverkehr haben	Expositionsrisiken	
0-L	<b>213015</b>	Patientinnen und Patienten in Pflegeheimen und in Einrichtungen für Personen mit chronischen Erkrankungen	Expositionsrisiken	

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

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
ExposureRisk		2.16.756.5.30.1.127.11.2	2015-12-18	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
		Meningokokken-Erkrankten		
0-L	<b>213029</b>	Laborpersonal mit Virus-Expositionsrisiko	Expositionsrisiken	
0-L	<b>213030</b>	Laborpersonal mit Bakterien-Expositionsrisiko	Expositionsrisiken	
0-L	<b>213031</b>	Kinderkrippe/Hort vor 5 Monaten	Expositionsrisiken	
0-L	<b>213032</b>	Kontaktpersonen von einer schwangeren Frau	Expositionsrisiken	
0-L	<b>213033</b>	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"> <li>ExposureRisk 2015-09-16</li> </ul>				

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

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
ExposureRisk		2.16.756.5.30.1.127.11.2	2015-09-16	Definitiv
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>2.16.756.5.30.1.127.3.3.2 Expositionsrisiken</li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>213001</b>	Beschäftigte im Gesundheitswesen	Expositionsrisiken	
0-L	<b>213002</b>	Enge Kontaktpersonen von Erkrankten	Expositionsrisiken	
0-L	<b>213003</b>	Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren, die in Endemiegebieten wohnen oder sich teilweise dort aufhalten	Expositionsrisiken	
0-L	<b>213004</b>	Tierpfleger, -händler, -seuchenpolizisten	Expositionsrisiken	
0-L	<b>213005</b>	Familienangehörige von Personen mit einem erhöhten Risiko	Expositionsrisiken	

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


Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
ExposureRisk		2.16.756.5.30.1.127.11.2	2015-09-16	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
		Kontakt (beruflich / familiär) zu Säuglingen < 6 Monaten, schwangere Frauen		
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	

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

**Andere Versionen dieses Value Sets**

- ExposureRisk 2015-12-18

### 2.1.8 HumanLanguage - 2011-07-26

Beschreibung			
 <b>description:</b>			
Codes for the representation of the names of human languages.			
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
HumanLanguage	2.16.840.1.113883.1.11.11526	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Definitiv
<b>Ein gültiger Code aus der Codesystem:</b>			
Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version	
ietf3066	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
Illnessesundergone	2.16.756.5.30.1.127.11.13	2015-12-18	Entwurf
Quell-Codesystem:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED-CT</li> </ul>			



Beschreibung					
Es handelt sich hier um durchgemachte Erkrankungen, die einen Immunschutz zur Folge haben.					
Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
Illnessesundergone		2.16.756.5.30.1.127.11.13		2015-12-18	Entwurf
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung	
0-L	<b>38907003</b>	Varicella (disorder)	SNOMED-CT		
0-L	<b>14189004</b>	Measles (disorder)	SNOMED-CT		
0-L	<b>36989005</b>	Mumps (disorder)	SNOMED-CT		
0-L	<b>36653000</b>	Rubella (disorder)	SNOMED-CT		
0-L	<b>40468003</b>	Viral hepatitis, type A (disorder)	SNOMED-CT		
0-L	<b>66071002</b>	Viral hepatitis type B (disorder)	SNOMED-CT		
0-L	<b>16901001</b>	Central European encephalitis (disorder)	SNOMED-CT		
0-L	<b>16541001</b>	Yellow fever (disorder)	SNOMED-CT		
0-L	<b>76902006</b>	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
Impfungen		2.16.756.5.30.1.127.11.13		2015-12-18	Definitiv
Quell-Codesystem:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED-CT</li> </ul>					
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung	
0-L	<b>42284007</b>	BCG vaccination	SNOMED-CT		
0-L	<b>76668005</b>	Diphtheria vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>127787002</b>	Haemophilus influenzae type b vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>243789007</b>	Hepatitis A immunization (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>16584000</b>	Hepatitis B vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>86198006</b>	Influenza vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>314759000</b>	Japanese encephalitis vaccination (procedure)	SNOMED-CT		

Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
Impfungen		2.16.756.5.30.1.127.11.3		2015-12-18	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung	
0-L	<b>47435007</b>	Measles vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>41088001</b>	Meningococcus vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>50583002</b>	Mumps vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>39343008</b>	Pertussis vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>12866006</b>	Pneumococcal vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>72093006</b>	Poliomyelitis vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>34631000</b>	Rabies vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>82314000</b>	Rubella vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>127786006</b>	Tetanus vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>281658005</b>	Tick-borne encephalitis vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>30338008</b>	Typhus vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>428570002</b>	Vaccination for human papillomavirus (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>68525005</b>	Varicella vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>67308009</b>	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
Impfungen	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
Impfungen		2.16.756.5.30.1.127.11.3		2015-09-16	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreibung	
0-L	<b>42284007</b>	BCG vaccination	SNOMED-CT		
0-L	<b>76668005</b>	Diphtheria vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>127787002</b>	Haemophilus influenzae type b vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>243789007</b>	Hepatitis A immunization (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>16584000</b>	Hepatitis B vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>86198006</b>	Influenza vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>314759000</b>	Japanese encephalitis vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>47435007</b>	Measles vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>41088001</b>	Meningococcus vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>50583002</b>	Mumps vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>39343008</b>	Pertussis vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>12866006</b>	Pneumococcal vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>72093006</b>	Poliomyelitis vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>34631000</b>	Rabies vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>82314000</b>	Rubella vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>127786006</b>	Tetanus vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>281658005</b>	Tick-borne encephalitis vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>30338008</b>	Typhus vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>428570002</b>	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	<b>68525005</b>	Varicella vaccination (procedure)	SNOMED-CT		
0-L	<b>67308009</b>	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 2015-12-18


### 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:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>2.16.840.1.113883.5.83 <i>Observation Interpretation</i></li> </ul>					
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung	
0-L	<b>POS</b>	Positive: Pathogen found in specimen	Observation Interpretation		
0-L	<b>NEG</b>	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			
 <b>description:</b> 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
LanguageAbilityMode	2.16.840.1.113883.1.11.12249	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Definitiv
Quell-Codesystem:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>2.16.840.1.113883.5.60</li> </ul>			

Beschreibung				
 <b>description:</b>				
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	
LanguageAbilityMode	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	<b>ESGN</b>	Expressed signed	2.16.840.1.113883.5.60	
0-L	<b>ESP</b>	Expressed spoken	2.16.840.1.113883.5.60	
0-L	<b>EWR</b>	Expressed written	2.16.840.1.113883.5.60	
0-L	<b>RSGN</b>	Received signed	2.16.840.1.113883.5.60	
0-L	<b>RSP</b>	Received spoken	2.16.840.1.113883.5.60	
0-L	<b>RWR</b>	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				
 <b>description:</b>				
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	
LanguageAbilityProficiency	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"> <li>▪ 2.16.840.1.113883.5.61</li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>E</b>	Excellent	2.16.840.1.113883.5.61	
0-L	<b>F</b>	Fair	2.16.840.1.113883.5.61	
0-L	<b>G</b>	Good	2.16.840.1.113883.5.61	
0-L	<b>P</b>	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				
 <b>description:</b>				
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	
<b>Ein gültiger Code aus der Codesystem:</b>				
Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version		
nubc-UB92	2.16.840.1.113883.6.21			
<b>Or one of the following:</b>				
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2.16.840.1.113883.5.2</li> <li>▪ 2.16.840.1.113883.6.21</li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>A</b>	Annulled	2.16.840.1.113883.5.2	
0-L	<b>D</b>	Divorced	2.16.840.1.113883.5.2	
0-L	<b>I</b>	Interlocutory	2.16.840.1.113883.5.2	
0-L	<b>L</b>	Legally Separated	2.16.840.1.113883.5.2	
0-L	<b>M</b>	Married	2.16.840.1.113883.5.2	
0-L	<b>P</b>	Polygamous	2.16.840.1.113883.5.2	
0-L	<b>S</b>	Never Married	2.16.840.1.113883.5.2	
0-L	<b>T</b>	Domestic partner	2.16.840.1.113883.5.2	
0-L	<b>W</b>	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"> <li>▪ 2.16.756.5.30.1.127.3.3.1 <i>Komplikationsrisiken</i></li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>113001</b>	Anatomische oder funktionelle Asplenie	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>113002</b>	Cochleaimplantat, 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
MedicalRisk		2.16.756.5.30.1.127.11.1	2015-12-18	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
		Terminalfaktoren des Komplementsystems		
0-L	<b>113004</b>	Geburt vor der 33. Schwangerschaftswoche oder Geburtsgewicht < 1500g	Komplikationsrisiken	
0-D	113005	Hämoglobinopathie	Komplikationsrisiken	
0-D	113006	Hepatopathien (chronische)	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>113007</b>	Herzkrankheiten (chronische, kongenitale Missbildungen)	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>113008</b>	HIV Infektion mit CD4-Zellen >= 15 % (Erwachsene: >= 200 / µl)	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>113009</b>	HIV Infektion mit CD4-Zellen < 15 % (Erwachsene: < 200 / µl)	Komplikationsrisiken	
0-D	113010	Immunsuffizienz jeder Art (medikamentös, Transplantation, chron. Erkrankungen)	Komplikationsrisiken	
0-D	113011	Kongenitales Immundefizienzsyndrom (mangelnde Immunantwort auf Polysaccharide, Antikörpermangel)	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>113012</b>	Lymphom, Leukämie, Myelom	Komplikationsrisiken	
0-D	113013	Liquorfistel	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>113014</b>	Mangel an Mannose-bindendem Lektin	Komplikationsrisiken	
0-D	113015	Metabolische Erkrankungen mit Auswirkungen auf Herz, Lungen, Nieren und/oder Immunsystem (Diabetes, morbid Adipositas BMI >= 40 )	Komplikationsrisiken	
0-D	113016	Missbildungen der Schädelbasis	Komplikationsrisiken	
0-D	113017	Myelome	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>113018</b>	Nephrotisches Syndrom	Komplikationsrisiken	
0-D	113019	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
MedicalRisk		2.16.756.5.30.1.127.11.1	2015-12-18	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreibung
0-D	113020	Neugeborene von HBsAg-positiven Müttern	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>113021</b>	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	<b>113023</b>	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	<b>114001</b>	Herzinsuffizienz	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114002</b>	Kardiopathie, angeborene Fehlbildung	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114003</b>	Chronisch obstruktive Pneumopathie	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114004</b>	Schweres Asthma: bei verlängerter oder häufiger Behandlung mit oralen Steroiden	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114005</b>	Bronchiektasen durch Antikörpermangel	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114006</b>	Anderere Lungenerkrankungen (z.B. Mukoviszidose, Asthma bronchiale, etc.)	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114007</b>	Chronische Lebererkrankung	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114008</b>	Leberzirrhose	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114012</b>	Neuromuskuläre Krankheit (Falls Auswirkungen auf Herz-, Lungen- oder Nierenfunktion)	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114014</b>	Sichelzellanämie	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114015</b>	Diabetes mit Auswirkung auf die Funktion von Herz, Lungen oder Nieren	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114016</b>	Morbide Adipositas (BMI >= 40)	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114018</b>	Kandidaten für eine Solidorgantransplantation	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114019</b>	Empfänger einer Solidorgantransplantation	Komplikationsrisiken	



Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
MedicalRisk		2.16.756.5.30.1.127.11.1	2015-12-18	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>114020</b>	Empfänger einer Stammzelltransplantation	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114021</b>	Autoimmunkrankheit, welche eine Immunsuppression erfordert	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114022</b>	Medikamentöse Immunsuppression (inkl. systemische Langzeitkortikoidtherapie und Radiotherapie)	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114025</b>	Angeborene Immundefizienz, variables Immundefektsyndrom, defizitäre Antwort auf Polysaccharide	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114026</b>	Mangel im klassischen oder alternativen Weg der Komplementaktivierung	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114028</b>	Schwangerschaft und post-partum Periode	Komplikationsrisiken	
0-D	<i>114030</i>	Mutter HBsAg positiv	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114032</b>	Schädelbasisfraktur / - Missbildung, zerebrospinale Liquorfistel	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114033</b>	andere Nierenerkrankung	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114034</b>	anderer Krebs	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114035</b>	Protein-S oder Protein-C Defizit	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114036</b>	andere Lebererkrankung	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114037</b>	Hämodialysepatient	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114038</b>	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
MedicalRisk	2.16.756.5.30.1.127.11.1	2015-09-16	Definitiv
Quell-Codesystem:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>2.16.756.5.30.1.127.3.3.1 <i>Komplikationsrisiken</i></li> </ul>			

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
MedicalRisk		2.16.756.5.30.1.127.11.1	2015-09-16	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>113001</b>	Anatomische oder funktionelle Asplenie	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>113002</b>	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	<b>113004</b>	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	<b>113008</b>	HIV Infektion mit CD4-Zellen >= 15 % (Erwachsene: >= 200 / µl)	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>113009</b>	HIV Infektion mit CD4-Zellen < 15 % (Erwachsene: < 200 / µl)	Komplikationsrisiken	
0-D	<i>113010</i>	Immunsuffizienz jeder Art (medikamentös, Transplantation, chron. Erkrankungen)	Komplikationsrisiken	
0-D	<i>113011</i>	Kongenitales Immundefizienzsyndrom (mangelnde Immunantwort auf Polysaccharide, Antikörpermangel)	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>113012</b>	Lymphom, Leukämie, Myelom	Komplikationsrisiken	
0-D	<i>113013</i>	Liquorfistel	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>113014</b>	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
MedicalRisk		2.16.756.5.30.1.127.11.1	2015-09-16	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>113018</b>	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	<b>113021</b>	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	<b>113023</b>	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	<b>114001</b>	Herzinsuffizienz	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114002</b>	Kardiopathie, angeborene Fehlbildung	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114003</b>	Chronisch obstruktive Pneumopathie	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114004</b>	Schweres Asthma: bei verlängerter oder häufiger Behandlung mit oralen Steroiden	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114005</b>	Bronchiektasen durch Antikörpermangel	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114006</b>	Andere Lungenerkrankungen (z.B. Mukoviszidose, Asthma bronchiale, etc.)	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114007</b>	Chronische Lebererkrankung	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114008</b>	Leberzirrhose	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114012</b>	Neuromuskuläre Krankheit (Falls Auswirkungen auf Herz-, Lungen- oder Nierenfunktion)	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114014</b>	Sichelzellanämie	Komplikationsrisiken	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
MedicalRisk		2.16.756.5.30.1.127.11.1	2015-09-16	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>114015</b>	Diabetes mit Auswirkung auf die Funktion von Herz, Lungen oder Nieren	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114016</b>	Morbide Adipositas (BMI >= 40)	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114018</b>	Kandidaten für eine Solidorgantransplantation	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114019</b>	Empfänger einer Solidorgantransplantation	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114020</b>	Empfänger einer Stammzelltransplantation	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114021</b>	Autoimmunkrankheit, welche eine Immunsuppression erfordert	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114022</b>	Medikamentöse Immunsuppression (inkl. systemische Langzeitkortikoidtherapie und Radiotherapie)	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114025</b>	Angeborene Immundefizienz, variables Immundefektsyndrom, defizitäre Antwort auf Polysaccharide	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114026</b>	Mangel im klassischen oder alternativen Weg der Komplementaktivierung	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114028</b>	Schwangerschaft und post-partum Periode	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114030</b>	Mutter HBsAg positiv	Komplikationsrisiken	
0-L	<b>114032</b>	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
<ul style="list-style-type: none"> <li>MedicalRisk 2015-12-18</li> </ul>


### 2.1.18 ObservationAllergyType - 2011-07-26


Beschreibung				
 <b>description:</b>				
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"> <li>▪ 2.16.840.1.113883.5.4 Act Code</li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-S	<b>ALG</b>	Allergy	Act Code	
1-L	<b>DALG</b>	Drug Allergy	Act Code	
1-L	<b>EALG</b>	Environmental Allergy	Act Code	
1-L	<b>FALG</b>	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				
 <b>description:</b>				
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"> <li>▪ 2.16.840.1.113883.5.4 Act Code</li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-S	<b>OINT</b>	intolerance	Act Code	
1-S	<b>ALG</b>	Allergy	Act Code	
1-S	<b>DINT</b>	Drug Intolerance	Act Code	
1-S	<b>EINT</b>	Environmental Intolerance	Act Code	
1-S	<b>FINT</b>	Food Intolerance	Act Code	
1-S	<b>NAINT</b>	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			
 <b>description:</b>			
This code is used to specify the exact function an actor had in a service in all necessary detail. This domain may include local extensions (C			
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	
ParticipationFunction	2.16.840.1.113883.1.11.10267	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	
Quell-Codesystem:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2.16.840.1.113883.5.88</li> </ul>			
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	<b>AUCG</b>	caregiver information receiver	2.16.840.1.113883.5
2-L	<b>AULR</b>	legitimate relationship information receiver	2.16.840.1.113883.5
2-L	<b>AUTM</b>	care team information receiver	2.16.840.1.113883.5
2-L	<b>AUWA</b>	work area information receiver	2.16.840.1.113883.5
1-A	<i>_ConsenterParticipationFunction</i>	ConsenterParticipationFunction	2.16.840.1.113883.5
2-L	<b>GRDCON</b>	legal guardian consent author	2.16.840.1.113883.5
2-L	<b>POACON</b>	healthcare power of attorney consent author	2.16.840.1.113883.5
2-L	<b>PRCON</b>	personal representative consent author	2.16.840.1.113883.5
2-L	<b>PROMSK</b>	authorized provider masking author	2.16.840.1.113883.5
2-L	<b>SUBCON</b>	subject of consent author	2.16.840.1.113883.5
1-A	<i>_OverrideParticipationFunction</i>	OverrideParticipationFunction	2.16.840.1.113883.5
2-L	<b>AUCOV</b>	consent override	2.16.840.1.113883.5
2-L	<b>AUEMROV</b>	emergency override	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	<b>CLMADJ</b>	claims adjudication	2.16.840.1.113883.5
2-L	<b>ENROLL</b>	enrollment broker	2.16.840.1.113883.5
2-L	<b>FFSMGT</b>	ffs management	2.16.840.1.113883.5
2-L	<b>MCMGT</b>	managed care management	2.16.840.1.113883.5
2-L	<b>PROVMGT</b>	provider management	2.16.840.1.113883.5
2-L	<b>UMGT</b>	utilization management	2.16.840.1.113883.5
1-A	<i>_SponsorParticipationFunction</i>	SponsorParticipationFunction	2.16.840.1.113883.5
2-L	<b>FULINRD</b>	fully insured	2.16.840.1.113883.5
2-L	<b>SELFINRD</b>	self insured	2.16.840.1.113883.5
1-A	<i>_UnderwriterParticipationFunction</i>	UnderwriterParticipationFunction	2.16.840.1.113883.5
2-L	<b>PAYORCNTR</b>	payor contracting	2.16.840.1.113883.5
2-L	<b>REINS</b>	reinsures	2.16.840.1.113883.5
2-L	<b>RETROCES</b>	retrocessionaires	2.16.840.1.113883.5
2-L	<b>SUBCTRTR</b>	subcontracting risk	2.16.840.1.113883.5
2-L	<b>UNDERWRNG</b>	underwriting	2.16.840.1.113883.5
0-L	<b>ADMPHYS</b>	admitting physician	2.16.840.1.113883.5

Beschreibung			
 <b>description:</b>			
This code is used to specify the exact function an actor had in a service in all necessary detail. This domain may include local extensions (C			
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	
ParticipationFunction	2.16.840.1.113883.1.11.10267	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	<b>ANEST</b>	anesthesist	2.16.840.1.113883.5
0-L	<b>ANRS</b>	anesthesia nurse	2.16.840.1.113883.5
0-L	<b>ATTPHYS</b>	attending physician	2.16.840.1.113883.5
0-L	<b>DISPHYS</b>	discharging physician	2.16.840.1.113883.5
0-L	<b>FASST</b>	first assistant surgeon	2.16.840.1.113883.5
0-L	<b>MDWF</b>	midwife	2.16.840.1.113883.5
0-L	<b>NASST</b>	nurse assistant	2.16.840.1.113883.5
0-L	<b>PCP</b>	primary care physician	2.16.840.1.113883.5
0-L	<b>PRISURG</b>	primary surgeon	2.16.840.1.113883.5
0-L	<b>RNDPHYS</b>	rounding physician	2.16.840.1.113883.5
0-L	<b>SASST</b>	second assistant surgeon	2.16.840.1.113883.5
0-L	<b>SNRS</b>	scrub nurse	2.16.840.1.113883.5
0-L	<b>TASST</b>	third assistant	2.16.840.1.113883.5
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				
 <b>description:</b>				
A code specifying whether and how the participant has attested his participation through a signature and or whether such a signature is needed.				
<i>Examples:</i> A surgical Procedure act object (representing a procedure report) requires a signature of the performing and responsible surgeon, and possibly other participants. (See also: Participation.signatureText.)				
Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status	
ParticipationSignature	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"> <li>2.16.840.1.113883.5.89</li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>I</b>	intended	2.16.840.1.113883.5.89	
0-L	<b>S</b>	signed	2.16.840.1.113883.5.89	
0-L	<b>X</b>	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	
PriorityImmunization	2.16.756.5.30.1.127.11.11	2015-12-18	Entwurf	
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2.16.840.1.113883.5.7</li> <li>▪ 2.16.840.1.113883.5.1008 <i>Null Flavor</i></li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>A</b>	ASAP	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>CR</b>	callback results	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>EL</b>	elective	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>EM</b>	emergency	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>P</b>	preop	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>PRN</b>	as needed	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>R</b>	routine	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>RR</b>	rush reporting	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>S</b>	stat	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>T</b>	timing critical	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>UD</b>	use as directed	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>UR</b>	urgent	2.16.840.1.113883.5.7	
0-S	<b>CS</b>	callback for scheduling	2.16.840.1.113883.5.7	
1-L	<b>CSP</b>	callback placer for scheduling	2.16.840.1.113883.5.7	
1-L	<b>CSR</b>	contact recipient for scheduling	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>EL</b>	elective	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>EM</b>	emergency	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>R</b>	routine	2.16.840.1.113883.5.7	
0-L	<b>UR</b>	urgent	2.16.840.1.113883.5.7	
	<b>UNK</b>	<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	
ProblemTypeCode	2.16.840.1.113883.1.11.20.14	2006-10-17	Entwurf	
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2.16.840.1.113883.6.96 <i>SNOMED-CT</i></li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>64572001</b>	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	<b>418799008</b>	Symptom	SNOMED-CT		
0-L	<b>404684003</b>	Finding	SNOMED-CT		
0-L	<b>409586006</b>	Complaint	SNOMED-CT		
0-L	<b>248536006</b>	Functional limitation	SNOMED-CT		
0-L	<b>55607006</b>	Problem	SNOMED-CT		
0-L	<b>282291009</b>	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					
Value Set Name		Value Set Id		Version / Eingangsdatum	Status
ReligiousAffiliation		2.16.840.1.113883.1.11.19185		DEFN=UV=V0=1099-20110726 - 2011-07-26	Definitiv
Quell-Codesystem:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2.16.840.1.113883.5.1076</li> </ul>					
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung	
0-L	<b>1001</b>	Adventist	2.16.840.1.113883.5.1076		
0-L	<b>1002</b>	African Religions	2.16.840.1.113883.5.1076		
0-L	<b>1003</b>	Afro-Caribbean Religions	2.16.840.1.113883.5.1076		
0-L	<b>1004</b>	Agnosticism	2.16.840.1.113883.5.1076		
0-L	<b>1005</b>	Anglican	2.16.840.1.113883.5.1076		
0-L	<b>1006</b>	Animism	2.16.840.1.113883.5.1076		
0-L	<b>1007</b>	Atheism	2.16.840.1.113883.5.1076		
0-L	<b>1008</b>	Babi & Baha'I faiths	2.16.840.1.113883.5.1076		
0-L	<b>1009</b>	Baptist	2.16.840.1.113883.5.1076		
0-L	<b>1010</b>	Bon	2.16.840.1.113883.5.1076		
0-L	<b>1011</b>	Cao Dai	2.16.840.1.113883.5.1076		
0-L	<b>1012</b>	Celticism	2.16.840.1.113883.5.1076		
0-L	<b>1013</b>	Christian (non-Catholic, non-specific)	2.16.840.1.113883.5.1076		
0-L	<b>1014</b>	Confucianism	2.16.840.1.113883.5.1076		
0-L	<b>1015</b>	Cyberculture Religions	2.16.840.1.113883.5.1076		
0-L	<b>1016</b>	Divination	2.16.840.1.113883.5.1076		
0-L	<b>1017</b>	Fourth Way	2.16.840.1.113883.5.1076		

Beschreibung				
 description:				
Assignment of spiritual faith affiliation				
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	<b>1018</b>	Free Daim	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1019</b>	Gnosis	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1020</b>	Hinduism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1021</b>	Humanism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1022</b>	Independent	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1023</b>	Islam	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1024</b>	Jainism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1025</b>	Jehovah's Witnesses	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1026</b>	Judaism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1027</b>	Latter Day Saints	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1028</b>	Lutheran	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1029</b>	Mahayana	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1030</b>	Meditation	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1031</b>	Messianic Judaism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1032</b>	Mitraism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1033</b>	New Age	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1034</b>	non-Roman Catholic	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1035</b>	Occult	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1036</b>	Orthodox	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1037</b>	Paganism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1038</b>	Pentecostal	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1039</b>	Process, The	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1040</b>	Reformed/ Presbyterian	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1041</b>	Roman Catholic Church	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1042</b>	Satanism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1043</b>	Scientology	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1044</b>	Shamanism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1045</b>	Shiite (Islam)	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1046</b>	Shinto	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1047</b>	Sikism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1048</b>	Spiritualism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1049</b>	Sunni (Islam)	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1050</b>	Taoism	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1051</b>	Theravada	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	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				
 <b>description:</b> Assignment of spiritual faith affiliation				
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	<b>1064</b>	Church of Christ	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1065</b>	Church of God	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1066</b>	Congregational	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1067</b>	Disciples of Christ	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1068</b>	Eastern Orthodox	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1069</b>	Episcopalian	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1070</b>	Evangelical Covenant	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1071</b>	Friends	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1072</b>	Full Gospel	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1073</b>	Methodist	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1074</b>	Native American	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1075</b>	Nazarene	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1076</b>	Presbyterian	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1077</b>	Protestant	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1078</b>	Protestant, No Denomination	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1079</b>	Reformed	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1080</b>	Salvation Army	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1081</b>	Unitarian Universalist	2.16.840.1.113883.5.1076	
0-L	<b>1082</b>	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				
 <b>description:</b> 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
<i>RouteOfAdministration</i>	2.16.840.1.113883.1.11.14581	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26		Definitiv
Quell-Codesystem: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2.16.840.1.113883.5.112</li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-L	<b>SOAK</b>	Immersion (soak)	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	Defin

Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreibung
1-L	<b>SHAMPOO</b>	Shampoo	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	<b>TRNSLING</b>	Translingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	<b>PO</b>	Swallow, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	<b>GARGLE</b>	Gargle	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	<b>SUCK</b>	Suck, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Chew</i>	Chew	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>CHEW</b>	Chew, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Diffusion</i>	Diffusion	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>EXTCORPDIF</b>	Diffusion, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>HEMODIFF</b>	Diffusion, hemodialysis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TRNSDERMD</b>	Diffusion, transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Dissolve</i>	Dissolve	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>DISSOLVE</b>	Dissolve, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SL</b>	Dissolve, sublingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Douche</i>	Douche	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>DOUCHE</b>	Douche, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ElectroOsmosisRoute</i>	ElectroOsmosisRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ELECTOSMOS</b>	Electro-osmosis	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Enema</i>	Enema	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ENEMA</b>	Enema, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>RETENEMA</b>	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	<b>IVFLUSH</b>	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	<b>IDIMPLNT</b>	Implantation, intradermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IVITIMPLNT</b>	Implantation, intravitreal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SQIMPLNT</b>	Implantation, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Infusion</i>	Infusion	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>EPI</b>	Infusion, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IA</b>	Infusion, intraarterial catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IC</b>	Infusion, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICOR</b>	Infusion, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IOSSC</b>	Infusion, intraosseous, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IT</b>	Infusion, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>IV</b>	Infusion, intravenous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IVC</b>	Infusion, intravenous catheter	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	Defin	
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreibung
3-L	<b>IVCC</b>	Infusion, intravenous catheter, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IVCI</b>	Infusion, intravenous catheter, intermittent	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>PCA</b>	Infusion, intravenous catheter, pca pump	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IVASCINFUS</b>	Infusion, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SQINFUS</b>	Infusion, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Inhalation</i>	Inhalation	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>IPINHL</b>	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ORIFINHL</b>	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>REBREATH</b>	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>ORINHL</b>	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ORIFINHL</b>	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>REBREATH</b>	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>RESPINHL</b>	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ORIFINHL</b>	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>REBREATH</b>	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IPPB</b>	Inhalation, intermittent positive pressure breathing (ippb)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>NASINHL</b>	Inhalation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>NASINHLC</b>	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>NP</b>	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>NEB</b>	Inhalation, nebulization	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>NASNEB</b>	Inhalation, nebulization, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ORNEB</b>	Inhalation, nebulization, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TRACH</b>	Inhalation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>VENT</b>	Inhalation, ventilator	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>VENTMASK</b>	Inhalation, ventimask	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Injection</i>	Injection	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>AMNINJ</b>	Injection, amniotic fluid	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>BILINJ</b>	Injection, biliary tract	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>CHOLINJ</b>	Injection, for cholangiography	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>CERVINJ</b>	Injection, cervical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>EPIDURINJ</b>	Injection, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>EPIINJ</b>	Injection, epidural, push	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	Statu	
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Defin	
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreib
2-L	<b>EPINJSP</b>	Injection, epidural, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>EXTRAMNINJ</b>	Injection, extra-amniotic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>EXTCORPINJ</b>	Injection, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>GBINJ</b>	Injection, gastric button	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>GINGINJ</b>	Injection, gingival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>BLADINJ</b>	Injection, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ENDOSININJ</b>	Injection, endosinusal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>HEMOPORT</b>	Injection, hemodialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IABDINJ</b>	Injection, intra-abdominal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>IAINJ</b>	Injection, intraarterial	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IAINJP</b>	Injection, intraarterial, push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IAINJSP</b>	Injection, intraarterial, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IARTINJ</b>	Injection, intraarticular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IBURSINJ</b>	Injection, intrabursal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>ICARDINJ</b>	Injection, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ICARDINJRP</b>	Injection, intracardiac, rapid push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ICARDINJSP</b>	Injection, intracardiac, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ICARINJP</b>	Injection, intracardiac, push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICARTINJ</b>	Injection, intracartilaginous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICAUDINJ</b>	Injection, intracaudal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICAVINJ</b>	Injection, intracavernous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICAVITINJ</b>	Injection, intracavitary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICEREBINJ</b>	Injection, intracerebral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICISTERNINJ</b>	Injection, intracisternal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>ICORONINJ</b>	Injection, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ICORONINJP</b>	Injection, intracoronary, push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICORPCAVINJ</b>	Injection, intracorporis cavernosum	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IDINJ</b>	Injection, intradermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IDISCINJ</b>	Injection, intradiscal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IDUCTINJ</b>	Injection, intraductal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IDURINJ</b>	Injection, intradural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IEPIDINJ</b>	Injection, intraepidermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IEPITHINJ</b>	Injection, intraepithelial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ILESINJ</b>	Injection, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ILUMINJ</b>	Injection, intraluminal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ILYMPJINJ</b>	Injection, intralymphatic	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	Definiert	
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreibung
2-S	<b>IM</b>	Injection, intramuscular	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IMD</b>	Injection, intramuscular, deep	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IMZ</b>	Injection, intramuscular, z track	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IMEDULINJ</b>	Injection, intramedullary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>INTERMENINJ</b>	Injection, interameningeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>INTERSTITINJ</b>	Injection, interstitial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IOINJ</b>	Injection, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IOSSINJ</b>	Injection, intraosseous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IOVARINJ</b>	Injection, intraovarian	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IPCARDINJ</b>	Injection, intrapericardial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IPERINJ</b>	Injection, intraperitoneal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IPINJ</b>	Injection, intrapulmonary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IPLRINJ</b>	Injection, intrapleural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IPROSTINJ</b>	Injection, intraprostatic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IPUMPINJ</b>	Injection, insulin pump	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ISINJ</b>	Injection, intraspinal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ISTERINJ</b>	Injection, intrasternal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ISYNINJ</b>	Injection, intrasynovial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITENDINJ</b>	Injection, intratendinous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITESTINJ</b>	Injection, intratesticular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITHORINJ</b>	Injection, intrathoracic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITINJ</b>	Injection, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITUBINJ</b>	Injection, intratubular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITUMINJ</b>	Injection, intratumor	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITYMPINJ</b>	Injection, intratympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IUINJ</b>	Injection, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IUINJC</b>	Injection, intracervical (uterus)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IURETINJ</b>	Injection, intraureteral, retrograde	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IVASCINJ</b>	Injection, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IVENTINJ</b>	Injection, intraventricular (heart)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IVESINJ</b>	Injection, intravesicle	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>IVINJ</b>	Injection, intravenous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IVINJBOL</b>	Injection, intravenous, bolus	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IVPUSH</b>	Injection, intravenous, push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IVRPUSH</b>	Injection, intravenous, rapid push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IVSPUSH</b>	Injection, intravenous, slow push	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	Statu	
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Defin	
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreib
2-L	<b>IVITINJ</b>	Injection, intravitreal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PAINJ</b>	Injection, periarticular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PARENTINJ</b>	Injection, parenteral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PDONTINJ</b>	Injection, periodontal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PDPINJ</b>	Injection, peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PDURINJ</b>	Injection, peridural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PNINJ</b>	Injection, perineural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PNSINJ</b>	Injection, paranasal sinuses	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>RBINJ</b>	Injection, retrobulbar	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SCINJ</b>	Injection, subconjunctival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SLESINJ</b>	Injection, sublesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SOFTISINJ</b>	Injection, soft tissue	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SQ</b>	Injection, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SUBARACHINJ</b>	Injection, subarachnoid	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SUBMUCINJ</b>	Injection, submucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TRPLACINJ</b>	Injection, transplacental	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TRTRACHINJ</b>	Injection, transtracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>URETHINJ</b>	Injection, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>URETINJ</b>	Injection, ureteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Insertion</i>	Insertion	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>CERVINS</b>	Insertion, cervical (uterine)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IOSURGINS</b>	Insertion, intraocular, surgical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IU</b>	Insertion, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>LPINS</b>	Insertion, lacrimal puncta	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PR</b>	Insertion, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SQSURGINS</b>	Insertion, subcutaneous, surgical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>URETHINS</b>	Insertion, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>VAGINSI</b>	Insertion, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Instillation</i>	Instillation	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>CECINSTL</b>	Instillation, cecostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>EFT</b>	Instillation, enteral feeding tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ENTINSTL</b>	Instillation, enteral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>GT</b>	Instillation, gastrostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>NGT</b>	Instillation, nasogastric tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>OGT</b>	Instillation, orogastric tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>BLADINSTL</b>	Instillation, urinary catheter	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	Defin	
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreibung
2-L	<b>CAPDINSTL</b>	Instillation, continuous ambulatory peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>CTINSTL</b>	Instillation, chest tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ETINSTL</b>	Instillation, endotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>GJT</b>	Instillation, gastro-jejunosomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IBRONCHINSTIL</b>	Instillation, intrabronchial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IDUODINSTIL</b>	Instillation, intraduodenal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IESOPHINSTIL</b>	Instillation, intraesophageal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IGASTINSTIL</b>	Instillation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IILEALINJ</b>	Instillation, intraileal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IOINSTL</b>	Instillation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ISININSTIL</b>	Instillation, intrasinal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITRACHINSTIL</b>	Instillation, intratracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IUINSTL</b>	Instillation, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>JJTINSTL</b>	Instillation, jejunostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>LARYNGINSTIL</b>	Instillation, laryngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>NASALINSTIL</b>	Instillation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>NASOGASINSTIL</b>	Instillation, nasogastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>NTT</b>	Instillation, nasotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>OJJ</b>	Instillation, orojejunum tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>OT</b>	Instillation, otic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PDPINSTL</b>	Instillation, peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PNSINSTL</b>	Instillation, paranasal sinuses	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>RECINSTL</b>	Instillation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>RECTINSTL</b>	Instillation, rectal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SININSTIL</b>	Instillation, sinus, unspecified	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SOFTISINSTIL</b>	Instillation, soft tissue	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TRACHINSTL</b>	Instillation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TRTYMPINSTIL</b>	Instillation, transtympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>URETHINSTL</b>	instillation, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IontophoresisRoute</i>	IontophoresisRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IONTO</b>	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	<b>GUIRR</b>	Irrigation, genitourinary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IGASTIRR</b>	Irrigation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ILESIRR</b>	Irrigation, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IOIRR</b>	Irrigation, intraocular	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	Defin

Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreibung
2-S	<b>BLADIRR</b>	Irrigation, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>BLADIRRC</b>	Irrigation, urinary bladder, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>BLADIRRT</b>	Irrigation, urinary bladder, tidal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>RECIRR</b>	Irrigation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_LavageRoute</i>	LavageRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IGASTLAV</b>	Lavage, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_MucosalAbsorptionRoute</i>	MucosalAbsorptionRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IDOUDMAB</b>	Mucosal absorption, intraduodenal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITRACHMAB</b>	Mucosal absorption, intratracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SMUCMAB</b>	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	<b>ETNEB</b>	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	<b>DENRINSE</b>	Rinse, dental	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ORRINSE</b>	Rinse, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SuppositoryRoute</i>	SuppositoryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>URETHSUP</b>	Suppository, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Swish</i>	Swish	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SWISHSPIT</b>	Swish and spit out, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SWISHSWAL</b>	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	<b>TTYMPTABSORP</b>	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	<b>DRESS</b>	Topical application, soaked dressing	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IONTO</b>	Topical application, iontophoresis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SWAB</b>	Topical application, swab	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TOPICAL</b>	Topical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>BUC</b>	Topical application, buccal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>CERV</b>	Topical application, cervical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>DEN</b>	Topical application, dental	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>GIN</b>	Topical application, gingival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>HAIR</b>	Topical application, hair	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICORNTA</b>	Topical application, intracorneal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICORONTA</b>	Topical application, intracoronal (dental)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IESOPHTA</b>	Topical application, intraesophageal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IILEALTA</b>	Topical application, intraileal	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	Statu	
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Defin	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreib
2-L	<b>ILTOP</b>	Topical application, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ILUMTA</b>	Topical application, intraluminal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IOTOP</b>	Topical application, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>LARYNGTA</b>	Topical application, laryngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>MUC</b>	Topical application, mucous membrane	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>NAIL</b>	Topical application, nail	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>NASAL</b>	Topical application, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>OPHTHALTA</b>	Topical application, ophthalmic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ORALTA</b>	Topical application, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ORMUC</b>	Topical application, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>OROPHARTA</b>	Topical application, oropharyngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PERIANAL</b>	Topical application, perianal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PERINEAL</b>	Topical application, perineal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PDONTTA</b>	Topical application, periodontal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>RECTAL</b>	Topical application, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SCALP</b>	Topical application, scalp	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>OCDRESTA</b>	Occlusive dressing technique	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SKIN</b>	Topical application, skin	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SUBCONJTA</b>	Subconjunctival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TMUCTA</b>	Topical application, transmucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>VAGINS</b>	Topical application, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	<b>INSUF</b>	Insufflation	2.16.840.1.113883.5.112	
1-S	<b>TRNSDERM</b>	Transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TRNSDERMD</b>	Diffusion, transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-S	<b>TRNSDERM</b>	Transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TRNSDERMD</b>	Diffusion, transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_AmnioticFluidSacRoute</i>	AmnioticFluidSacRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>AMNINJ</b>	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	<b>BILINJ</b>	Injection, biliary tract	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>CHOLINJ</b>	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	<b>DRESS</b>	Topical application, soaked dressing	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ELECTOSMOS</b>	Electro-osmosis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IONTO</b>	Topical application, iontophoresis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SOAK</b>	Immersion (soak)	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	Defin	
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreibung
2-L	<b>SWAB</b>	Topical application, swab	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TOPICAL</b>	Topical	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_BuccalMucosaRoute</i>	BuccalMucosaRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>BUC</b>	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	<b>CECINSTL</b>	Instillation, cecostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_CervicalRoute</i>	CervicalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>CERV</b>	Topical application, cervical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>CERVINJ</b>	Injection, cervical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>CERVINS</b>	Insertion, cervical (uterine)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>DEN</b>	Topical application, dental	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>DENRINSE</b>	Rinse, dental	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_EndocervicalRoute</i>	EndocervicalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>AMNINJ</b>	Injection, amniotic fluid	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>BILINJ</b>	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	<b>EFT</b>	Instillation, enteral feeding tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ENTINSTL</b>	Instillation, enteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_EpiduralRoute</i>	EpiduralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>EPI</b>	Infusion, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>EPIDURINJ</b>	Injection, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>EPIINJ</b>	Injection, epidural, push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>EPINJSP</b>	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	<b>EXTRAMNINJ</b>	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	<b>EXTCORPDIF</b>	Diffusion, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>EXTCORPINJ</b>	Injection, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_GastricRoute</i>	GastricRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>GBINJ</b>	Injection, gastric button	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>GT</b>	Instillation, gastrostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>NGT</b>	Instillation, nasogastric tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>OGT</b>	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	<b>GUIRR</b>	Irrigation, genitourinary	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_GingivalRoute</i>	GingivalRoute	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	Statu	
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Defin	
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreib
2-L	<b>GIN</b>	Topical application, gingival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>GINGINJ</b>	Injection, gingival	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_HairRoute</i>	HairRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>HAIR</b>	Topical application, hair	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SHAMPOO</b>	Shampoo	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_InterameningealRoute</i>	InterameningealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>INTERMENINJ</b>	Injection, interameningeal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_InterstitialRoute</i>	InterstitialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>INTERSTITINJ</b>	Injection, interstitial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraabdominalRoute</i>	IntraabdominalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IABDINJ</b>	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	<b>IA</b>	Infusion, intraarterial catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>IAINJ</b>	Injection, intraarterial	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IAINJP</b>	Injection, intraarterial, push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IAINJSP</b>	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	<b>IARTINJ</b>	Injection, intraarticular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrabronchialRoute</i>	IntrabronchialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IBRONCHINSTIL</b>	Instillation, intrabronchial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrabursalRoute</i>	IntrabursalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IBURSINJ</b>	Injection, intrabursal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracardiacRoute</i>	IntracardiacRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IC</b>	Infusion, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>ICARDINJ</b>	Injection, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ICARDINJRP</b>	Injection, intracardiac, rapid push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ICARDINJSP</b>	Injection, intracardiac, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ICARINJP</b>	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	<b>ICARTINJ</b>	Injection, intracartilaginous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracaudalRoute</i>	IntracaudalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICAUDINJ</b>	Injection, intracaudal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracavernosalRoute</i>	IntracavernosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICAVINJ</b>	Injection, intracavernous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracavitaryRoute</i>	IntracavitaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICAVITINJ</b>	Injection, intracavitary	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	Defin

Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreibung
1-A	<i>_IntracerebralRoute</i>	IntracerebralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICEREBINJ</b>	Injection, intracerebral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracervicalRoute</i>	IntracervicalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IUINJC</b>	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	<b>ICISTERNINJ</b>	Injection, intracisternal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracornealRoute</i>	IntracornealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICORNTA</b>	Topical application, intracorneal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracoronarRoute</i>	IntracoronarRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICORONTA</b>	Topical application, intracoronar (dental)	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracoronaryRoute</i>	IntracoronaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICOR</b>	Infusion, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>ICORONINJ</b>	Injection, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ICORONINJP</b>	Injection, intracoronary, push	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracorporusCavernosumRoute</i>	IntracorporusCavernosumRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICORPCAVINJ</b>	Injection, intracorporus cavernosum	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntradermalRoute</i>	IntradermalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IDIMPLNT</b>	Implantation, intradermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IDINJ</b>	Injection, intradermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntradiscalRoute</i>	IntradiscalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IDISCINJ</b>	Injection, intradiscal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraductalRoute</i>	IntraductalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IDUCTINJ</b>	Injection, intraductal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraduodenalRoute</i>	IntraduodenalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IDUODINSTIL</b>	Instillation, intraduodenal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IDOUDMAB</b>	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	<b>IDURINJ</b>	Injection, intradural	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraepidermalRoute</i>	IntraepidermalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IEPIDINJ</b>	Injection, intraepidermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraepithelialRoute</i>	IntraepithelialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IEPITHINJ</b>	Injection, intraepithelial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraesophagealRoute</i>	IntraesophagealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IESOPHINSTIL</b>	Instillation, intraesophageal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IESOPHTA</b>	Topical application, intraesophageal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntragastricRoute</i>	IntragastricRoute	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	Statu	
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Defin	
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreib
2-L	<b>IGASTINSTIL</b>	Instillation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IGASTIRR</b>	Irrigation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IGASTLAV</b>	Lavage, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrailealRoute</i>	IntrailealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IILEALINJ</b>	Instillation, intraileal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IILEALTA</b>	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	<b>ILESINJ</b>	Injection, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ILESIRR</b>	Irrigation, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ILTOP</b>	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	<b>ILUMINJ</b>	Injection, intraluminal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ILUMTA</b>	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	<b>ILYMPJINJ</b>	Injection, intralymphatic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntramedullaryRoute</i>	IntramedullaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IMEDULINJ</b>	Injection, intramedullary	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntramuscularRoute</i>	IntramuscularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>IM</b>	Injection, intramuscular	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IMD</b>	Injection, intramuscular, deep	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IMZ</b>	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	<b>IOINJ</b>	Injection, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IOSURGINS</b>	Insertion, intraocular, surgical	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IOINSTL</b>	Instillation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IOIRR</b>	Irrigation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IOTOP</b>	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	<b>IOSSC</b>	Infusion, intraosseous, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IOSSINJ</b>	Injection, intraosseous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraovarianRoute</i>	IntraovarianRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IOVARINJ</b>	Injection, intraovarian	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrapericardialRoute</i>	IntrapericardialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IPCARDINJ</b>	Injection, intrapericardial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraperitonealRoute</i>	IntraperitonealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IPERINJ</b>	Injection, intraperitoneal	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	Defin	
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreibung
2-L	<b>PDPINJ</b>	Injection, peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>CAPDINSTL</b>	Instillation, continuous ambulatory peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PDPINSTL</b>	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	<b>IPLRINJ</b>	Injection, intrapleural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>CTINSTL</b>	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	<b>IPROSTINJ</b>	Injection, intraprostatic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrapulmonaryRoute</i>	IntrapulmonaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>EXTCORPINJ</b>	Injection, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IPINJ</b>	Injection, intrapulmonary	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrasinalRoute</i>	IntrasinalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ISININSTIL</b>	Instillation, intrasinal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraspinalRoute</i>	IntraspinalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ISINJ</b>	Injection, intraspinal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrasternalRoute</i>	IntrasternalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ISTERINJ</b>	Injection, intrasternal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrasynovialRoute</i>	IntrasynovialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ISYNINJ</b>	Injection, intrasynovial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratendinousRoute</i>	IntratendinousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITENDINJ</b>	Injection, intratendinous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratesticularRoute</i>	IntratesticularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITESTINJ</b>	Injection, intratesticular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrathecalRoute</i>	IntrathecalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IT</b>	Infusion, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITINJ</b>	Injection, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrathoracicRoute</i>	IntrathoracicRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITHORINJ</b>	Injection, intrathoracic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratrachealRoute</i>	IntratrachealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITRACHINSTIL</b>	Instillation, intratracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITRACHMAB</b>	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	<b>ITUBINJ</b>	Injection, intratubular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratumorRoute</i>	IntratumorRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITUMINJ</b>	Injection, intratumor	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratympanicRoute</i>	IntratympanicRoute	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	Statu	
<i>RouteOfAdministration</i>	2.16.840.1.113883.1.11.14581	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Defin	
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreib
2-L	<b>ITYMPINJ</b>	Injection, intratympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrauterineRoute</i>	IntrauterineRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IUINJ</b>	Injection, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IURETINJ</b>	Injection, intraureteral, retrograde	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IU</b>	Insertion, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IUINSTL</b>	Instillation, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntravascularRoute</i>	IntravascularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>HEMODIFF</b>	Diffusion, hemodialysis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IVASCINFUS</b>	Infusion, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>HEMOPORT</b>	Injection, hemodialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IVASCINJ</b>	Injection, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntravenousRoute</i>	IntravenousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IVFLUSH</b>	Flush, intravenous catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>IVINJ</b>	Injection, intravenous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IVINJBOL</b>	Injection, intravenous, bolus	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IVPUSH</b>	Injection, intravenous, push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IVRPUSH</b>	Injection, intravenous, rapid push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IVSPUSH</b>	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	<b>IVENTINJ</b>	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	<b>IVESINJ</b>	Injection, intravesicle	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntravitrealRoute</i>	IntravitrealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IVITINJ</b>	Injection, intravitreal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_JejunumRoute</i>	JejunumRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>GJT</b>	Instillation, gastro-jejunosomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>JJTINSTL</b>	Instillation, jejunostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>OJJ</b>	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	<b>LPINS</b>	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	<b>LARYNGINSTIL</b>	Instillation, laryngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>LARYNGTA</b>	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	<b>TRNSLING</b>	Translingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_MucousMembraneRoute</i>	MucousMembraneRoute	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	Defin	
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreibung
2-L	<b>MUC</b>	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	<b>NAIL</b>	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	<b>NASINHL</b>	Inhalation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>NASINHLC</b>	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>NP</b>	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>NASALINSTIL</b>	Instillation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>NASOGASINSTIL</b>	Instillation, nasogastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>NASAL</b>	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	<b>OPHTALTA</b>	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	<b>CHEW</b>	Chew, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>DISSOLVE</b>	Dissolve, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>IPINHL</b>	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ORIFINHL</b>	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>REBREATH</b>	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>ORINHL</b>	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ORIFINHL</b>	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>REBREATH</b>	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>RESPINHL</b>	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ORIFINHL</b>	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>REBREATH</b>	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ORALTA</b>	Topical application, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ORRINSE</b>	Rinse, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PO</b>	Swallow, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_OromucosalRoute</i>	OromucosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>GARGLE</b>	Gargle	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ORMUC</b>	Topical application, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SUCK</b>	Suck, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SWISHSPIT</b>	Swish and spit out, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SWISHSWAL</b>	Swish and swallow, oromucosal	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	Statu	
RouteOfAdministration	2.16.840.1.113883.1.11.14581	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Defin	
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreib
1-A	<i>_OropharyngealRoute</i>	OropharyngealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>OROPHARTA</b>	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	<b>OT</b>	Instillation, otic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ParanasalSinusesRoute</i>	ParanasalSinusesRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PNSINJ</b>	Injection, paranasal sinuses	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PNSINSTL</b>	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	<b>PARENTINJ</b>	Injection, parenteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PerianalRoute</i>	PerianalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PERIANAL</b>	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	<b>PAINJ</b>	Injection, periarticular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PeriduralRoute</i>	PeriduralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PDURINJ</b>	Injection, peridural	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PerinealRoute</i>	PerinealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PERINEAL</b>	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	<b>PNINJ</b>	Injection, perineural	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PeriodontalRoute</i>	PeriodontalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PDONTINJ</b>	Injection, periodontal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PDONTTA</b>	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	<b>IPPB</b>	Inhalation, intermittent positive pressure breathing (ippb)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>VENT</b>	Inhalation, ventilator	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>VENTMASK</b>	Inhalation, ventimask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ETINSTL</b>	Instillation, endotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>NTT</b>	Instillation, nasotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ETNEB</b>	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	<b>ENEMA</b>	Enema, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>RETENEMA</b>	Enema, rectal retention	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PR</b>	Insertion, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>RECINSTL</b>	Instillation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>RECTINSTL</b>	Instillation, rectal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>RECIRR</b>	Irrigation, rectal	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	Defin	
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreibung
2-L	<b>RECTAL</b>	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	<b>IPINHL</b>	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ORIFINHL</b>	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>REBREATH</b>	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>ORINHL</b>	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ORIFINHL</b>	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>REBREATH</b>	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>RESPINHL</b>	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ORIFINHL</b>	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>REBREATH</b>	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_RetrobularRoute</i>	RetrobularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>RBINJ</b>	Injection, retrobulbar	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ScalpRoute</i>	ScalpRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SCALP</b>	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	<b>ENDOSINIJ</b>	Injection, endosinusal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SININSTIL</b>	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	<b>OCDRESTA</b>	Occlusive dressing technique	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SKIN</b>	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	<b>SOFTISINIJ</b>	Injection, soft tissue	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SOFTISINSTIL</b>	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	<b>SUBARACHINJ</b>	Injection, subarachnoid	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SubconjunctivalRoute</i>	SubconjunctivalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SCINJ</b>	Injection, subconjunctival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SUBCONJTA</b>	Subconjunctival	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SubcutaneousRoute</i>	SubcutaneousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SQIMPLNT</b>	Implantation, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SQINFUS</b>	Infusion, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IPUMPINJ</b>	Injection, insulin pump	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SQ</b>	Injection, subcutaneous	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	Defin

Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreibung
2-L	<b>SQSURGINs</b>	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	<b>SLESINJ</b>	Injection, sublesional	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SublingualRoute</i>	SublingualRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SL</b>	Dissolve, sublingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SubmucosalRoute</i>	SubmucosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SUBMUCINJ</b>	Injection, submucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SMUCMAB</b>	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	<b>TRACH</b>	Inhalation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TRACHINSTL</b>	Instillation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TransmucosalRoute</i>	TransmucosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TMUCTA</b>	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	<b>TRPLACINJ</b>	Injection, transplacental	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TranstrachealRoute</i>	TranstrachealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TRTRACHINJ</b>	Injection, transtracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_TranstympanicRoute</i>	TranstympanicRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TRTYMPINSTIL</b>	Instillation, transtympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TTYMPTABSORP</b>	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	<b>URETINJ</b>	Injection, ureteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_UrethralRoute</i>	UrethralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>URETHINJ</b>	Injection, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>URETHINS</b>	Insertion, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>URETHINSTL</b>	instillation, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>URETHSUP</b>	Suppository, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_UrinaryBladderRoute</i>	UrinaryBladderRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>BLADINJ</b>	Injection, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>BLADIRR</b>	Irrigation, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>BLADIRRC</b>	Irrigation, urinary bladder, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>BLADIRRT</b>	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	<b>BLADINSTL</b>	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	<b>DOUCHE</b>	Douche, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	

Beschreibung				
 <b>description:</b> 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	Statu	
<i>RouteOfAdministration</i>	2.16.840.1.113883.1.11.14581	DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26	Defin	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreib
2-L	<b>VAGINSI</b>	Insertion, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>VAGINS</b>	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	<b>IVITIMPLNT</b>	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	Statu	
<i>RouteOfAdministrationImmunization</i>	2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw	
Quell-Codesystem: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2.16.840.1.113883.5.112</li> <li>▪ 2.16.840.1.113883.5.1008 <i>Null Flavor</i></li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreib
1-L	<b>SOAK</b>	Immersion (soak)	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	<b>SHAMPOO</b>	Shampoo	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	<b>TRNSLING</b>	Translingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	<b>PO</b>	Swallow, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	<b>GARGLE</b>	Gargle	2.16.840.1.113883.5.112	
1-L	<b>SUCK</b>	Suck, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Chew</i>	Chew	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>CHEW</b>	Chew, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Diffusion</i>	Diffusion	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>EXTCORPDIF</b>	Diffusion, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>HEMODIFF</b>	Diffusion, hemodialysis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TRNSDERMD</b>	Diffusion, transdermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Dissolve</i>	Dissolve	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>DISSOLVE</b>	Dissolve, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SL</b>	Dissolve, sublingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Douche</i>	Douche	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>DOUCHE</b>	Douche, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ElectroOsmosisRoute</i>	ElectroOsmosisRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ELECTOSMOS</b>	Electro-osmosis	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_Enema</i>	Enema	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ENEMA</b>	Enema, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	



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



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

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

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

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Statu
RouteOfAdministrationImmunization		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreib
2-L	<b>CAPDINSTL</b>	Instillation, continuous ambulatory peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>CTINSTL</b>	Instillation, chest tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ETINSTL</b>	Instillation, endotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>GJT</b>	Instillation, gastro-jejunosomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IBRONCHINSTIL</b>	Instillation, intrabronchial	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IDUODINSTIL</b>	Instillation, intraduodenal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IESOPHINSTIL</b>	Instillation, intraesophageal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IGASTINSTIL</b>	Instillation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IILEALINJ</b>	Instillation, intraileal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IOINSTL</b>	Instillation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ISININSTIL</b>	Instillation, intrasinal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITRACHINSTIL</b>	Instillation, intratracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IUINSTL</b>	Instillation, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>JJTINSTL</b>	Instillation, jejunostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>LARYNGINSTIL</b>	Instillation, laryngeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>NASALINSTIL</b>	Instillation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>NASOGASINSTIL</b>	Instillation, nasogastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>NTT</b>	Instillation, nasotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>OJJ</b>	Instillation, orojejunum tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>OT</b>	Instillation, otic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PDPINSTL</b>	Instillation, peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PNSINSTL</b>	Instillation, paranasal sinuses	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>RECINSTL</b>	Instillation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>RECTINSTL</b>	Instillation, rectal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SININSTIL</b>	Instillation, sinus, unspecified	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SOFTISINSTIL</b>	Instillation, soft tissue	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TRACHINSTL</b>	Instillation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TRTYMPINSTIL</b>	Instillation, transtympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>URETHINSTL</b>	instillation, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IontophoresisRoute</i>	IontophoresisRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IONTO</b>	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	<b>GUIRR</b>	Irrigation, genitourinary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IGASTIRR</b>	Irrigation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ILESIRR</b>	Irrigation, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IOIRR</b>	Irrigation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>BLADIRR</b>	Irrigation, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>BLADIRRC</b>	Irrigation, urinary bladder, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>BLADIRRT</b>	Irrigation, urinary bladder, tidal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>RECIRR</b>	Irrigation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	

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

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

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Statu
RouteOfAdministrationImmunization		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreib
1-A	<i>_EndocervicalRoute</i>	EndocervicalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>AMNINJ</b>	Injection, amniotic fluid	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>BILINJ</b>	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	<b>EFT</b>	Instillation, enteral feeding tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ENTINSTL</b>	Instillation, enteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_EpiduralRoute</i>	EpiduralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>EPI</b>	Infusion, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>EPIDURINJ</b>	Injection, epidural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>EPIINJ</b>	Injection, epidural, push	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>EPINJSP</b>	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	<b>EXTRAMNINJ</b>	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	<b>EXTCORPDIF</b>	Diffusion, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>EXTCORPINJ</b>	Injection, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_GastricRoute</i>	GastricRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>GBINJ</b>	Injection, gastric button	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>GT</b>	Instillation, gastrostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>NGT</b>	Instillation, nasogastric tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>OGT</b>	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	<b>GUIRR</b>	Irrigation, genitourinary	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_GingivalRoute</i>	GingivalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>GIN</b>	Topical application, gingival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>GINGINJ</b>	Injection, gingival	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_HairRoute</i>	HairRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>HAIR</b>	Topical application, hair	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SHAMPOO</b>	Shampoo	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_InterameningealRoute</i>	InterameningealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>INTERMENINJ</b>	Injection, interameningeal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_InterstitialRoute</i>	InterstitialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>INTERSTITINJ</b>	Injection, interstitial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraabdominalRoute</i>	IntraabdominalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IABDINJ</b>	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	<b>IA</b>	Infusion, intraarterial catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>IAINJ</b>	Injection, intraarterial	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IAINJP</b>	Injection, intraarterial, push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IAINJSP</b>	Injection, intraarterial, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	



Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Statu
RouteOfAdministrationImmunization		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreib
1-A	<i>_IntraarticularRoute</i>	IntraarticularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IARTINJ</b>	Injection, intraarticular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrabronchialRoute</i>	IntrabronchialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IBRONCHINSTIL</b>	Instillation, intrabronchial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrabursalRoute</i>	IntrabursalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IBURSINJ</b>	Injection, intrabursal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracardiacRoute</i>	IntracardiacRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IC</b>	Infusion, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>ICARDINJ</b>	Injection, intracardiac	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ICARDINJRP</b>	Injection, intracardiac, rapid push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ICARDINJSP</b>	Injection, intracardiac, slow push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ICARINJP</b>	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	<b>ICARTINJ</b>	Injection, intracartilaginous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracaudalRoute</i>	IntracaudalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICAUDINJ</b>	Injection, intracaudal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracavernosalRoute</i>	IntracavernosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICAVINJ</b>	Injection, intracavernous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracavitaryRoute</i>	IntracavitaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICAVITINJ</b>	Injection, intracavitary	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracerebralRoute</i>	IntracerebralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICEREBINJ</b>	Injection, intracerebral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracervicalRoute</i>	IntracervicalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IUINJC</b>	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	<b>ICISTERNINJ</b>	Injection, intracisternal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracornealRoute</i>	IntracornealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICORNTA</b>	Topical application, intracorneal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracoronaralRoute</i>	IntracoronaralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICORONTA</b>	Topical application, intracoronaral (dental)	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracoronaryRoute</i>	IntracoronaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICOR</b>	Infusion, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>ICORONINJ</b>	Injection, intracoronary	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ICORONINJP</b>	Injection, intracoronary, push	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntracorporisCavernosumRoute</i>	IntracorporisCavernosumRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ICORPCAVINJ</b>	Injection, intracorporis cavernosum	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntradermalRoute</i>	IntradermalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IDIMPLNT</b>	Implantation, intradermal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IDINJ</b>	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	Statu
RouteOfAdministrationImmunization		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreib
2-L	<b>IDISCINJ</b>	Injection, intradiscal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraductalRoute</i>	IntraductalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IDUCTINJ</b>	Injection, intraductal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraduodenalRoute</i>	IntraduodenalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IDUODINSTIL</b>	Instillation, intraduodenal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IDOUMAB</b>	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	<b>IDURINJ</b>	Injection, intradural	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraepidermalRoute</i>	IntraepidermalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IEPIDINJ</b>	Injection, intraepidermal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraepithelialRoute</i>	IntraepithelialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IEPITHINJ</b>	Injection, intraepithelial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraesophagealRoute</i>	IntraesophagealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IESOPHINSTIL</b>	Instillation, intraesophageal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IESOPHTA</b>	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	<b>IGASTINSTIL</b>	Instillation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IGASTIRR</b>	Irrigation, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IGASTLAV</b>	Lavage, intragastric	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrailealRoute</i>	IntrailealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IILEALINJ</b>	Instillation, intraileal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IILEALTA</b>	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	<b>ILESINJ</b>	Injection, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ILESIRR</b>	Irrigation, intralesional	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ILTOP</b>	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	<b>ILUMINJ</b>	Injection, intraluminal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ILUMTA</b>	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	<b>ILYMPJINJ</b>	Injection, intralymphatic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntramedullaryRoute</i>	IntramedullaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IMEDULINJ</b>	Injection, intramedullary	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntramuscularRoute</i>	IntramuscularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>IM</b>	Injection, intramuscular	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IMD</b>	Injection, intramuscular, deep	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IMZ</b>	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	<b>IOINJ</b>	Injection, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IOSURGINS</b>	Insertion, intraocular, surgical	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	Beschreib
2-L	<b>IOINSTL</b>	Instillation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IOIRR</b>	Irrigation, intraocular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IOTOP</b>	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	<b>IOSSC</b>	Infusion, intraosseous, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IOSSINJ</b>	Injection, intraosseous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraovarianRoute</i>	IntraovarianRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IOVARINJ</b>	Injection, intraovarian	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrapericardialRoute</i>	IntrapericardialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IPCARDINJ</b>	Injection, intrapericardial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraperitonealRoute</i>	IntraperitonealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IPERINJ</b>	Injection, intraperitoneal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PDPINJ</b>	Injection, peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>CAPDINSTL</b>	Instillation, continuous ambulatory peritoneal dialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PDPINSTL</b>	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	<b>IPLRINJ</b>	Injection, intrapleural	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>CTINSTL</b>	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	<b>IPROSTINJ</b>	Injection, intraprostatic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrapulmonaryRoute</i>	IntrapulmonaryRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>EXTCORPINJ</b>	Injection, extracorporeal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IPINJ</b>	Injection, intrapulmonary	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrasinalRoute</i>	IntrasinalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ISININSTIL</b>	Instillation, intrasinal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntraspinalRoute</i>	IntraspinalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ISINJ</b>	Injection, intraspinal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrasternalRoute</i>	IntrasternalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ISTERINJ</b>	Injection, intrasternal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrasynovialRoute</i>	IntrasynovialRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ISYNINJ</b>	Injection, intrasynovial	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratendinousRoute</i>	IntratendinousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITENDINJ</b>	Injection, intratendinous	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratesticularRoute</i>	IntratesticularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITESTINJ</b>	Injection, intratesticular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrathecalRoute</i>	IntrathecalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IT</b>	Infusion, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITINJ</b>	Injection, intrathecal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrathoracicRoute</i>	IntrathoracicRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITHORINJ</b>	Injection, intrathoracic	2.16.840.1.113883.5.112	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Statu
RouteOfAdministrationImmunization		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreib
1-A	<i>_IntratrachealRoute</i>	IntratrachealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITRACHINSTIL</b>	Instillation, intratracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITRACHMAB</b>	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	<b>ITUBINJ</b>	Injection, intratubular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratumorRoute</i>	IntratumorRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITUMINJ</b>	Injection, intratumor	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntratympanicRoute</i>	IntratympanicRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ITYMPINJ</b>	Injection, intratympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntrauterineRoute</i>	IntrauterineRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IUINJ</b>	Injection, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IURETINJ</b>	Injection, intraureteral, retrograde	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IU</b>	Insertion, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IUINSTL</b>	Instillation, intrauterine	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntravascularRoute</i>	IntravascularRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>HEMODIFF</b>	Diffusion, hemodialysis	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IVASCINFUS</b>	Infusion, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>HEMOPORT</b>	Injection, hemodialysis port	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IVASCINJ</b>	Injection, intravascular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntravenousRoute</i>	IntravenousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IVFLUSH</b>	Flush, intravenous catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>IVINJ</b>	Injection, intravenous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IVINJBOL</b>	Injection, intravenous, bolus	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IVPUSH</b>	Injection, intravenous, push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IVRPUSH</b>	Injection, intravenous, rapid push	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>IVSPUSH</b>	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	<b>IVENTINJ</b>	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	<b>IVESINJ</b>	Injection, intravesicle	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_IntravitrealRoute</i>	IntravitrealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IVITINJ</b>	Injection, intravitreal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_JejunumRoute</i>	JejunumRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>GJT</b>	Instillation, gastro-jejunostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>JJTINSTL</b>	Instillation, jejunostomy tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>OJJ</b>	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	<b>LPINS</b>	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	<b>LARYNGINSTIL</b>	Instillation, laryngeal	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	Anzeigenname	Codesystem	Beschreib
2-L	<b>LARYNGTA</b>	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	<b>TRNSLING</b>	Translingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_MucousMembraneRoute</i>	MucousMembraneRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>MUC</b>	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	<b>NAIL</b>	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	<b>NASINHL</b>	Inhalation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>NASINHLC</b>	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>NP</b>	Inhalation, nasal cannula Inhalation, nasal, prongs	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>NASALINSTIL</b>	Instillation, nasal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>NASOGASINSTIL</b>	Instillation, nasogastric	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>NASAL</b>	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	<b>OPHALTA</b>	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	<b>CHEW</b>	Chew, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>DISSOLVE</b>	Dissolve, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>IPINHL</b>	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ORIFINHL</b>	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>REBREATH</b>	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>ORINHL</b>	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ORIFINHL</b>	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>REBREATH</b>	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>RESPINHL</b>	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ORIFINHL</b>	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>REBREATH</b>	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ORALTA</b>	Topical application, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ORRINSE</b>	Rinse, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PO</b>	Swallow, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_OromucosalRoute</i>	OromucosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>GARGLE</b>	Gargle	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ORMUC</b>	Topical application, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SUCK</b>	Suck, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SWISHSPIT</b>	Swish and spit out, oromucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SWISHSWAL</b>	Swish and swallow, oromucosal	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	Anzeigenname	Codesystem	Beschreib
1-A	<i>_OropharyngealRoute</i>	OropharyngealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>OROPHARTA</b>	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	<b>OT</b>	Instillation, otic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ParanasalSinusesRoute</i>	ParanasalSinusesRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PNSINJ</b>	Injection, paranasal sinuses	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PNSINSTL</b>	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	<b>PARENTINJ</b>	Injection, parenteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PerianalRoute</i>	PerianalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PERIANAL</b>	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	<b>PAINJ</b>	Injection, periarticular	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PeriduralRoute</i>	PeriduralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PDURINJ</b>	Injection, peridural	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PerinealRoute</i>	PerinealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PERINEAL</b>	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	<b>PNINJ</b>	Injection, perineural	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_PeriodontalRoute</i>	PeriodontalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PDONTINJ</b>	Injection, periodontal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PDONTTA</b>	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	<b>IPPB</b>	Inhalation, intermittent positive pressure breathing (ippb)	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>VENT</b>	Inhalation, ventilator	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>VENTMASK</b>	Inhalation, ventimask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ETINSTL</b>	Instillation, endotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>NTT</b>	Instillation, nasotracheal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>ETNEB</b>	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	<b>ENEMA</b>	Enema, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>RETENEMA</b>	Enema, rectal retention	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>PR</b>	Insertion, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>RECINSTL</b>	Instillation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>RECTINSTL</b>	Instillation, rectal tube	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>RECIRR</b>	Irrigation, rectal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>RECTAL</b>	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	<b>IPINHL</b>	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Statu
RouteOfAdministrationImmunization		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw
Level/ Typ	Code	Anzeigenname	Codesystem	Beschreib
3-L	<b>ORIFINHL</b>	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>REBREATH</b>	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>ORINHL</b>	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ORIFINHL</b>	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>REBREATH</b>	Inhalation, oral rebreather mask	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>RESPINHL</b>	Inhalation, respiratory Inhalation, intrapulmonary Inhalation, oral	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>ORIFINHL</b>	Inhalation, oral intermittent flow	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>REBREATH</b>	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	<b>RBINJ</b>	Injection, retrobulbar	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_ScalpRoute</i>	ScalpRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SCALP</b>	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	<b>ENDOSINIJ</b>	Injection, endosinusal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SININSTIL</b>	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	<b>OCDRESTA</b>	Occlusive dressing technique	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SKIN</b>	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	<b>SOFTISINJ</b>	Injection, soft tissue	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SOFTISINSTIL</b>	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	<b>SUBARACHINJ</b>	Injection, subarachnoid	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SubconjunctivalRoute</i>	SubconjunctivalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SCINJ</b>	Injection, subconjunctival	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SUBCONJTA</b>	Subconjunctival	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SubcutaneousRoute</i>	SubcutaneousRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SQIMPLNT</b>	Implantation, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SQINFUS</b>	Infusion, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IPUMPINJ</b>	Injection, insulin pump	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SQ</b>	Injection, subcutaneous	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SQSURGINS</b>	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	<b>SLESINJ</b>	Injection, sublesional	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SublingualRoute</i>	SublingualRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SL</b>	Dissolve, sublingual	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	<i>_SubmucosalRoute</i>	SubmucosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SUBMUCINJ</b>	Injection, submucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>SMUCMAB</b>	Mucosal absorption, submucosal	2.16.840.1.113883.5.112	

Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Statu
RouteOfAdministrationImmunization		2.16.756.5.30.1.127.11.12	2015-12-18	Entw
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreib
1-A	_TracheostomyRoute	TracheostomyRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TRACH</b>	Inhalation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TRACHINSTL</b>	Instillation, tracheostomy	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_TransmucosalRoute	TransmucosalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TMUCTA</b>	Topical application, transmucosal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_TransplacentalRoute	TransplacentalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TRPLACINJ</b>	Injection, transplacental	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_TranstrachealRoute	TranstrachealRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TRTRACHINJ</b>	Injection, transtracheal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_TranstympanicRoute	TranstympanicRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TRTYMPINSTIL</b>	Instillation, transtympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>TTYMPTABSORP</b>	Topical absorption, transtympanic	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_UreteralRoute	UreteralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>URETINJ</b>	Injection, ureteral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_UrethralRoute	UrethralRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>URETHINJ</b>	Injection, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>URETHINS</b>	Insertion, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>URETHINSTL</b>	instillation, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>URETHSUP</b>	Suppository, urethral	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_UrinaryBladderRoute	UrinaryBladderRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>BLADINJ</b>	Injection, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
2-S	<b>BLADIRR</b>	Irrigation, urinary bladder	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>BLADIRRC</b>	Irrigation, urinary bladder, continuous	2.16.840.1.113883.5.112	
3-L	<b>BLADIRRT</b>	Irrigation, urinary bladder, tidal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_UrinaryTractRoute	UrinaryTractRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>BLADINSTL</b>	Instillation, urinary catheter	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_VaginalRoute	VaginalRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>DOUCHE</b>	Douche, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>VAGINSI</b>	Insertion, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>VAGINS</b>	Topical application, vaginal	2.16.840.1.113883.5.112	
1-A	_VitreousHumourRoute	VitreousHumourRoute	2.16.840.1.113883.5.112	
2-L	<b>IVITIMPLNT</b>	Implantation, intravitreal	2.16.840.1.113883.5.112	
	<i>NA</i>	<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"> <li>2.16.840.1.113883.6.1 <i>Logical Observation Identifier Names and Codes</i></li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>11778-8</b>	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				
 <b>description:</b>				
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"> <li>2.16.840.1.113883.5.1063</li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
1-L	<b>H</b>	High	2.16.840.1.113883.5.1063	
1-L	<b>L</b>	Low	2.16.840.1.113883.5.1063	
1-L	<b>M</b>	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"> <li>2.16.840.1.113883.6.96 <i>SNOMED-CT</i></li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>64970000</b>	Substance Type Unknown	SNOMED-CT	
0-L	<b>160244002</b>	No Known Allergies	SNOMED-CT	



Value Set Name		Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
Sonderfaellebeiallergienunvertraeglichkeiten		2.16.756.5.30.1.127.11.8	2015-12-18	Definitiv
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>409137002</b>	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
Sonderfaellebeifehlendenangaben		2.16.756.5.30.1.127.11.10	2015-12-18	Definitiv
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>2.16.840.1.113883.5.1008 <i>Null Flavor</i></li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>ASKU</b>	asked but unknown	Null Flavor	
0-L	<b>MSK</b>	masked	Null Flavor	
0-L	<b>NA</b>	not applicable	Null Flavor	
0-L	<b>NASK</b>	not asked	Null Flavor	
0-L	<b>NAV</b>	temporarily unavailable	Null Flavor	
0-L	<b>OTH</b>	other	Null Flavor	
0-L	<b>UNK</b>	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
Sonderfaellebeimedikation		2.16.756.5.30.1.127.11.9	2015-12-18	Definitiv
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>2.16.840.1.113883.6.96 <i>SNOMED-CT</i></li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>182904002</b>	Drug Treatment Unknown	SNOMED-CT	
0-L	<b>182849000</b>	No Drug Therapy Prescribed	SNOMED-CT	
0-L	<b>408350003</b>	Patient Not On Self-Medications	SNOMED-CT	
0-L	<b>406149000</b>	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	
Sonderfaellebeiproblemen	2.16.756.5.30.1.127.11.7	2015-12-18	Definitiv	
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED-CT</li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>160243008</b>	No Significant Medical History	SNOMED-CT	
0-L	<b>160245001</b>	No current problems or disability	SNOMED-CT	
0-L	<b>396782006</b>	History of Past Illness unknown	SNOMED-CT	
0-L	<b>407559004</b>	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	
eVACDOCsectioncodes	2.16.756.5.30.1.127.11.5	2015-12-18	Definitiv	
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>2.16.840.1.113883.6.1 Logical Observation Identifier Names and Codes</li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>11369-6</b>	History of Immunizations	Logical Observation Identifier Names and Codes	
0-L	<b>11450-4</b>	Problem List	Logical Observation Identifier Names and Codes	
0-L	<b>11348-0</b>	History of past Illness	Logical Observation Identifier Names and Codes	
0-L	<b>48765-2</b>	Allergies, Adverse Reactions, Alerts	Logical Observation Identifier Names and Codes	
0-L	<b>30954-2</b>	Relevant diagnostic tests/laboratory data	Logical Observation Identifier Names and Codes	
0-L	<b>18727-8</b>	Serology Studies	Logical Observation Identifier Names and Codes	
0-L	<b>10162-6</b>	History of Pregnancies	Logical Observation Identifier Names and Codes	
0-L	<b>18776-5</b>	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 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	
Quell-Codesystem:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7 ISCO</li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>22</b>	Health professionals	ISCO	
0-L	<b>221</b>	Medical doctors	ISCO	
0-L	<b>2211</b>	Generalist medical practitioners	ISCO	
0-L	<b>2212</b>	Specialist medical practitioners	ISCO	
0-L	<b>222</b>	Nursing and midwifery professionals	ISCO	
0-L	<b>2221</b>	Nursing professionals	ISCO	
0-L	<b>2222</b>	Midwifery professionals	ISCO	
0-L	<b>223</b>	Traditional and complementary medicine professionals	ISCO	
0-L	<b>224</b>	Paramedical practitioners	ISCO	
0-L	<b>225</b>	Veterinarians	ISCO	
0-L	<b>226</b>	Other health professionals	ISCO	
0-L	<b>2261</b>	Dentists	ISCO	
0-L	<b>2262</b>	Pharmacists	ISCO	
0-L	<b>2263</b>	Environmental and occupational health and hygiene professionals	ISCO	
0-L	<b>2264</b>	Physiotherapists	ISCO	
0-L	<b>2265</b>	Dieticians and nutritionists	ISCO	
0-L	<b>2266</b>	Audiologists and speech therapists	ISCO	
0-L	<b>2267</b>	Optometrists and ophthalmic opticians	ISCO	
0-L	<b>2269</b>	Health professionals not elsewhere classified	ISCO	
0-L	<b>32</b>	Health associate professionals	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
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung	
0-L	<b>321</b>	Medical and pharmaceutical technicians	ISCO		
0-L	<b>3211</b>	Medical imaging and therapeutic equipment technicians	ISCO		
0-L	<b>3212</b>	Medical and pathology laboratory technicians	ISCO		
0-L	<b>3213</b>	Pharmaceutical technicians and assistants	ISCO		
0-L	<b>3214</b>	Medical and dental prosthetic technicians	ISCO		
0-L	<b>322</b>	Nursing and midwifery associate professionals	ISCO		
0-L	<b>3221</b>	Nursing associate professionals	ISCO		
0-L	<b>3222</b>	Midwifery associate professionals	ISCO		
0-L	<b>323</b>	Traditional and complementary medicine associate professionals	ISCO		
0-L	<b>325</b>	Other health associate professionals	ISCO		
0-L	<b>3251</b>	Dental assistants and therapists	ISCO		
0-L	<b>3252</b>	Medical records and health information technicians	ISCO		
0-L	<b>3253</b>	Community health workers	ISCO		
0-L	<b>3254</b>	Dispensing opticians	ISCO		
0-L	<b>3255</b>	Physiotherapy technicians and assistants	ISCO		
0-L	<b>3256</b>	Medical assistants	ISCO		
0-L	<b>3257</b>	Environmental and occupational health inspectors and associates	ISCO		
0-L	<b>3258</b>	Ambulance workers	ISCO		
0-L	<b>3259</b>	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				
 <b>description:</b>				
<b>Description:</b> 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:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>2.16.840.1.113883.5.25</li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>N</b>	normal	2.16.840.1.113883.5.25	
0-L	<b>R</b>	restricted	2.16.840.1.113883.5.25	
0-L	<b>V</b>	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"> <li>x_BasicConfidentialityKind DEFN=UV=VO=1099-20110726 - 2011-07-26</li> </ul>				

### 2.1.36 x\_BasicConfidentialityKind - 2011-07-26

Beschreibung				
 <b>description:</b>				
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:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>2.16.840.1.113883.5.25</li> </ul>				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	<b>N</b>	normal	2.16.840.1.113883.5.25	

## Beschreibung

## description:

Used to enumerate the typical confidentiality constraints placed upon a clinical document.

Value Set Name	Value Set Id	Version / Eingangsdatum	Status
<i>x_BasicConfidentialityKind</i>	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	<b>R</b>	restricted	2.16.840.1.113883.5.25	
0-L	<b>V</b>	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=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

<b>Template</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.3.4 - Allergiesadversereactions		
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.3.4		
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-14 Status  In Entwicklung		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.3.4		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beschreibung</b>	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.		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 2 Templates		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	Containment	evacdoc <i>Impfdossier</i>
	<b>Benutzt Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
			<b>Version</b>
			2015-12-14

	2.16.756.5.30.1.127.10.4.11 Containment Allergiesandintolerancesconcernentry	DYNAMIC
<b>Beziehung</b>	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)	
<b>Beispiel</b>	<pre> &lt;section&gt;   &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.3.4"/&gt;   &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.13"/&gt;   &lt;templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.2"/&gt;   &lt;code code="48765-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Allergies, adverse reactions, alerts"/&gt;   &lt;title/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;entry&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/entry&gt; &lt;/section&gt; </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</p> <p>-oder-</p> <p>Elementinhalt muss "Allergies et autres réactions indésirables" sein</p> <p>-oder-</p> <p>Elementinhalt muss "Allergie e altre reazioni avverse" sein</p> <p>-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
L h17:entry wo [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']]		1..*	M		(Allergiesadversereactions)
L @typeCode		1..1	F	DRIV	
L @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

<b>Template</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.11 - Allergiesandintolerancesconcernentry
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.11
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-15 Status  In Entwicklung
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.11
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
<b>Beschreibung</b>	Dieses Element ist eine Spezialisierung des „Problem Concern“ wobei der Gegenstand des Leidens auf eine Allergie oder Unverträglichkeit fokussiert ist.
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	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		evadoc <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> &lt;act classCode="ACT" moodCode="EVN"&gt;    &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.11"/&gt;    &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.3"/&gt;    &lt;templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.27"/&gt;    &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1"/&gt;    &lt;id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.5" extension="51245698-b122-09b0-9c99-12a0a8274dc5"/&gt;    &lt;code nullFlavor="NA"/&gt;    &lt;text&gt;Hühnereiweiss&lt;/text&gt;   &lt;statusCode code="active"/&gt;    &lt;effectiveTime&gt;      &lt;low value="20121213"/&gt;    &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="false"&gt;      &lt;!-- Allergy and Intolerance Entry --&gt;    &lt;/entryRelationship&gt; &lt;/act&gt; </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"> <li>▪ active: Ein Leiden, das noch aktuell ist</li> <li>▪ suspended: Ein Leiden, das nicht geheilt wurde, aber derzeit nicht aktuell ist.</li> <li>▪ 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.</li> <li>▪ completed: Das Leiden wurde geheilt. Es wird nicht weiter behandelt. Der Eintrag wird nur noch zwecks Historisierung geführt.</li> </ul> <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			<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.	(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 wo [@typeCode='SUBJ']			R		(Allergiesandintolerancesconcernentry)
└ @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

<b>Template</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.12 - Allergyandintoleranceentry		
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.12		
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-15 Status  In Entwicklung		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.12		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beschreibung</b>	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.		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 4 Templates		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
			<b>Version</b>

2.16.756.5.30.1.127.10.4.11	Containment	Allergiesandintolerancesconcernentry	Allergies and Intolerances Concern Entry	2015-12-15
2.16.756.5.30.1.127.10.3.4		Allergiesadversereactions	Allergies and Other Adverse Reactions	2015-12-14
2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evadoc	Impfdossier	2015-12-14
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)

```

<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="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.5" 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>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Allergiyandintoleranceentry)

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	2.16.756.5.30.1.127.10.4.12	
└ 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			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19700 <i>ObservationIntoleranceType (DYNAMIC)</i> oder Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19701 <i>ObservationAllergyType (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'].	(Allergyandintoleranceentry)
	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		(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	ZeitpunZeitpunkt, 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
└ h17:value		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"> <li>▪ CHOP 2.16.756.5.30.1.126.3.1</li> <li>▪ ICD-10 2.16.756.5.30.1.126.3.2</li> <li>▪ ICPC-2 2.16.840.1.113883.6.139</li> <li>▪ SNOMED CT 2.16.840.1.113883.6.96</li> </ul> <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></p> <p>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	
				oder 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>		
└ h17:participant		0..*	R	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):	(Allergyandintoleranceentry)	
└ @typeCode		1..1	F	CSM		
	Beispiel	<pre> &lt;participant typeCode="CSM"&gt;   &lt;participantRole classCode="MANU"&gt;     &lt;playingEntity classCode="MMAT"&gt;       &lt;code code=" " codeSystem=" " &gt;         &lt;originalText&gt;           &lt;reference value="#substance-1"/&gt;         &lt;/originalText&gt;       &lt;/code&gt;     &lt;/playingEntity&gt;   &lt;/participantRole&gt; &lt;/participant&gt; </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 wo [@typeCode='SUBJ']		0..1	R	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

<b>Template</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.3 - Annotationcommententry			
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.3			
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-15 Status  In Entwicklung			
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template			
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.3			
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
<b>Beschreibung</b>	Dieses Element ermöglicht zu jedem Entry einen Kommentar anzugeben.			
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 13 Templates			
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>
	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	
2.16.756.5.30.1.127.10.3.8		Planoftreatment <i>Immunization Recommendations</i>	2015-12-14	
<b>Beziehung</b>	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)			
<b>Beispiel</b>	<pre>&lt;act classCode="ACT" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.3"/&gt; &lt;/act&gt;</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"/>
</act>

```

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-)

<b>Template (intern)</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.9.12 - CDAAssignedEntity <span style="background-color: #cccccc;">ref</span> (aus Repository: hl7chcda-)				
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.9.12				
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-18 Status <span style="color: orange;">●</span> In Entwicklung				
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template				
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 4 Templates				
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>		<b>Version</b>
	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		evadoc <i>Impfdossier</i>		2015-12-14
	<b>Benutzt Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>		<b>Version</b>
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	
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.153 (2005-09-07)				
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Konf</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Label</b>
@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: hl7hcda-)

<b>Template (intern)</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.9.11 - CDAOrganization <span style="background-color: #cccccc;">ref</span> (aus Repository: hl7hcda-)		
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.9.11		
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-18 Status <span style="color: orange;">●</span> In Entwicklung		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 11 Templates		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.127.10.2.13	Containment	CDARecordTarget CDA recordTarget
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evadoc Impfdossier
	2.16.756.5.30.1.127.10.2.14	Containment	CDAParticipantInsuranceCard CDA participant InsuranceCard
	2.16.756.5.30.1.127.10.2.15	Containment	CDAParticipantInsurance 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
<b>Beziehung</b>	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	
h17:id	<b>II</b>	<b>0..*</b>			(CDAOrganization)
h17:name	<b>ON</b>	<b>1..1</b>	<b>M</b>		(CDAOrganization)
h17:telecom	<b>TEL</b>	<b>0..*</b>			(CDAOrganization)
h17:addr	<b>AD</b>	<b>0..1</b>			(CDAOrganization)

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

<b>Template (intern)</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.9.10 - CDAPerson  (aus Repository: hl7chcda-)
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.9.10
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-18 Status  In Entwicklung
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template
<b>Offen/Geschlossen</b>	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		evadoc <i>Impfdossier</i>		2015-12-14
	2.16.756.5.30.1.127.10.2.14	Containment	CDAparticipantInsuranceCard <i>CDA participant InsuranceCard</i>		2015-12-27
	2.16.756.5.30.1.127.10.2.15	Containment	CDAparticipantInsurance <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	
<b>Beziehung</b>		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	
h17:name	PN	1..*	R		(CDAPerson)

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

<b>Template (intern)</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.9.13 - CDAPlace <b>ref</b> (aus Repository: hl7chcda-)
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.9.13
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-18 Status  In Entwicklung
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template
<b>Offen/Geschlossen</b>	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><b>Zwingende demografische Personendaten des Patienten</b>            Folgende Angaben MÜSSEN in jeder Instanz eines eVACDOC vorhanden sein, egal um welche der folgenden Ausprägung es sich handelt:            Geschlecht [M]: patient/administrativeGenderCode            Geburtsdatum [M]: patient/birthTime            PLZ [M]: addr[@use='HP']/postalCode</p> <p><b>Ausprägung als elektronischer Impfausweis</b>            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:            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><b>Ausprägung als Anfrage und Antwort Impfpfehlung</b></p> 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 abzusichern. 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: Namen-Element [NP]: name[@nullFlavor="MSK"] Strasse [NP]: addr/streetName[@nullFlavor="MSK"] Telefonnummer [NP]: telecom[@nullFlavor="MSK"]					
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 4 Templates					
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>			<b>Version</b>
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evadoc <i>Impfdossier</i>			2015-12-14
	<b>Benutzt Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>			<b>Version</b>
	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 2.16.840.1.113883.10.12.101 (2005-09-07) Spezialisierung: Template 2.16.756.5.30.1.127.10.2.1 (2015-12-14)					
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Konf</b>	<b>Beschreibung</b>		<b>Label</b>
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"> <li>▪ Unique Patient Identifier (UPID)</li> <li>▪ Master Patient Index (MPI)</li> <li>▪ eue Sozialversicherungsnummer (AHV/AVS 13-digit) (sofern diese dazu gesetzlich zugelassen wird)</li> <li>▪ Bisherige AHV-Nr (AHV/AVS 11-digit) in Kombination mit:</li> <li>▪ Proprietäre Nummern publizierter Institutionen inkl. Mandanten (z.B. Patienten- / Fallnummer der behandelnden Institution)</li> </ul> <p>Wichtig:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PatientRole erlaubt es, mehrere Patientenidentifikationen anzugeben. Das Element id (Patienten-Identifikationsnummer) kann also n mal vorkommen.</li> <li>▪ Wenn mehrere Identifikationen im erstellenden System bekannt sind, sollen alle bekannten IDs angegeben werden.</li> <li>▪ Bei Antworten auf eine Anfrage sollen die, vom anfragenden System angegebenen IDs wieder zurückgegeben werden.</li> </ul> <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	<code>&lt;id extension="123.71.332.115" root="2.16.756.5.31"/&gt;</code>			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
	Beispiel	<code>&lt;id extension="65465" root=" 2.16.756.5.30.1.199.2.9"/&gt;</code>				
└ 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
└ h17: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>			
└ h17:guardian		0..*			(CDARecordTarget)
└ @classCode	cs	1..1	F	GUARD	
└ h17:id	II	0..*			(CDARecordTarget)
└ h17:code	CE	0..1			(CDARecordTarget)
└ @codeSystem		1..1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0..*			(CDARecordTarget)
└ h17:telecom	TEL	0..*			(CDARecordTarget)
Auswahl min 1 Element(e) und max 1 Element(e). Elemente in der Auswahl:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ h17:guardianPerson welches enthält h17:name vom Template CDA Person (DYNAMIC)</li> <li>▪ h17:guardianOrganization welches enthält h17:id vom Template CDA Organization (DYNAMIC)</li> </ul>					
└ h17: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 <i>CDA Organization (DYNAMIC)</i>			

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

<b>Template (intern)</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.2.2 - CDAauthor <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ref</span> (aus Repository: hl7chcda-)
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.2.2
<b>Version</b>	gültig ab 2009-01-27 Status <span style="color: yellow;">●</span> In Entwicklung
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
<b>Beschreibung</b>	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.

	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Health Professional Card (HPC)</li> <li>▪ EAN/GLN Nummer</li> <li>▪ Neue Sozialversicherungsnummer (AHV/AVS 13-digit), sofern diese dazu gesetzlich zugelassen wird</li> <li>▪ Bisherige AHV-Nr (AHV/AVS 11-digit) in Kombination mit:</li> <li>▪ Proprietäre Nummern publizierter Institutionen inkl. Mandanten (z.B. interne Mitarbeiternummer der behandelnden Institution)</li> </ul> <p>Wichtig:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ author erlaubt es, mehrere Identifikationen anzugeben. Das Element id kann also n mal vorkommen.</li> <li>▪ Wenn mehrere Identifikationen im erstellenden System bekannt sind, sollen alle bekannten IDs angegeben werden.</li> <li>▪ Bei Antworten auf eine Anfrage sollen die, vom anfragenden System angegebenen IDs wieder zurückgegeben werden.</li> </ul> <p>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.</p>																				
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von / Benutzt 3 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	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 (2005-09-07)																				
Beispiel	<pre> &lt;author&gt;   &lt;functionCode code="221" codeSystem="2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7" codeSystemName="ISCO-08" displayName="Medical doctors"/&gt;   &lt;time value="20150604"/&gt;   &lt;assignedAuthor&gt;     &lt;id root="1.3.88" extension="7608888888888888"/&gt;     &lt;assignedPerson&gt;       &lt;name&gt;         &lt;given&gt;Allzeit&lt;/given&gt;         &lt;family&gt;Bereit&lt;/family&gt;       &lt;/name&gt;     &lt;/assignedPerson&gt;   &lt;/assignedAuthor&gt; </pre>																				

```

    <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>
</assignedAuthor>
</author>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:author</b>		<b>1..*</b>	<b>R</b>		(CDAauthor)
└ @typeCode	cs	0..1	F	AUT	
└ @contextControlCode	cs	0..1	F	OP	
└ <b>h17:functionCode</b>	<b>CE</b>	<b>0..1</b>		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.  Grundsätzlich soll der treffendste Code eingesetzt werden. Trifft keiner der aufgelisteten Codes zu, muss der Freitext der Rollenbezeichnung verwendet werden.	(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 ParticipationFunction (DYNAMIC) 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 epSOSHealthcareProfessionalRoles (DYNAMIC)				
	Beispiel	<pre>&lt;code nullFlavor="OTH"&gt;   &lt;originalText&gt; SPITEX Haushaltshilfe&lt;/originalText&gt; &lt;/code&gt;</pre>				
└ 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	<pre>&lt;id extension="123.71.332.115" root="2.16.756.5.31"/&gt;</pre>				
	Beispiel	<pre>&lt;id extension="123456" root="2.16.756.5.30.1.399.2.8"/&gt;</pre>				
└ 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:					
▪ 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: hl7hcda-)

<b>Template (intern)</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.2.3 - CDAcustodian <span style="background-color: #cccccc;">ref</span> (aus Repository: hl7hcda-)
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.2.3
<b>Version</b>	gültig ab 2009-01-27 Status <span style="color: orange;">●</span> In Entwicklung
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
<b>Beschreibung</b>	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	Benutzt von / Benutzt 1 Template				
	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> &lt;custodian&gt;   &lt;assignedCustodian&gt;     &lt;representedCustodianOrganization&gt;       &lt;id extension="7601234567890" root="1.3.88"/&gt;       &lt;name&gt;Gruppenpraxis CH&lt;/name&gt;       &lt;telecom value="tel:+41.32.234.55.66" use="WP"/&gt;       &lt;addr use="WP"&gt;         &lt;streetName&gt;Doktorgasse&lt;/streetName&gt;         &lt;houseNumber&gt;2&lt;/houseNumber&gt;         &lt;city&gt;Musterhausen&lt;/city&gt;         &lt;postalCode&gt;8888&lt;/postalCode&gt;         &lt;country&gt;CHE&lt;/country&gt;       &lt;/addr&gt;     &lt;/representedCustodianOrganization&gt;   &lt;/assignedCustodian&gt; &lt;/custodian&gt; </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: hl7hcda-)

<b>Template (intern)</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.9.3 - CDAid <span style="background-color: #cccccc;">ref</span> (aus Repository: hl7hcda-)
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.9.3
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-18 Status <span style="color: orange;">●</span> In Entwicklung
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
<b>Beschreibung</b>	Die Dokumenten-Id wird als Globally Unique Identifier (GUID) angegeben.
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 1 Template




	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>	
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14	
Beispiel	<code>&lt;id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945"/&gt;</code>				
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Konf</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Label</b>
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 (aus Repository: hl7chcda-)

<b>Template (intern)</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.9.5 - CDALanguageCode  (aus Repository: hl7chcda-)				
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.9.5				
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-18 Status  In Entwicklung				
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template				
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
<b>Beschreibung</b>	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				
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 1 Template				
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>	
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14	
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Konf</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Label</b>
h17:languageCode	CS	0..1			(CDALanguageCode)
	<b>CONF</b>	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage (DYNAMIC)</i>			

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

<b>Template (intern)</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.2.5 - CDALegalAuthenticator <b>ref</b> (aus Repository: hl7chcda-)		
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.2.5		
<b>Version</b>	gültig ab 2009-01-27 Status  In Entwicklung		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beschreibung</b>	<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>		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 2 Templates		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evadoc <i>Impfdossier</i>
	<b>Benutzt Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.127.10.9.12	Containment	CDAAssignedEntity
			DYNAMIC
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.106 (2005-09-07)		
<b>Beispiel</b>	<pre> &lt;legalAuthenticator&gt;   &lt;time value="20150604"/&gt;   &lt;signatureCode code="S"/&gt;   &lt;assignedEntity&gt;     &lt;id extension="7601234567890" root="1.3.88"/&gt;     &lt;assignedPerson&gt;       &lt;name&gt;         &lt;given&gt;Allzeit&lt;/given&gt;         &lt;family&gt;Bereit&lt;/family&gt;         &lt;prefix&gt;Dr. med.&lt;/prefix&gt;       &lt;/name&gt;     &lt;/assignedPerson&gt;   &lt;/assignedEntity&gt; </pre>		

```

<representedOrganization>

  <id root="1.3.88" extension="76088888888888888888"/>

  <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
<b>h17:legalAuthenticator</b>		<b>0..1</b>			(CDAlegalAuthenticator)
└ @typeCode	CS	0..1	F	LA	
└ @contextControlCode	CS	0..1	F	OP	
└ h17:time	TS	<b>1..1</b>	<b>R</b>		(CDAlegalAuthenticator)
└ h17:signatureCode	CS	<b>1..1</b>	<b>R</b>		(CDAlegalAuthenticator)
	<b>CONF</b>	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
└ h17:assignedEntity		1..1	R		(CDAlegalAuthenticator)
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.9.12 CDA AssignedEntity (DYNAMIC)			

### 3.2.15 CDA participant Insurance / CDAParticipantInsurance 2.16.756.5.30.1.127.10.2.15 - 2015-12-27 (aus Repository: hl7hcda-)

Template (intern)	2.16.756.5.30.1.127.10.2.15 - CDAParticipantInsurance  (aus Repository: hl7hcda-)		
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		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evadoc <i>Impfdossier</i>
	<b>Benutzt Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
2.16.756.5.30.1.127.10.9.10	Containment	CDAPerson	
2.16.756.5.30.1.127.10.9.11	Containment	CDAOrganization	
<b>Version</b>			
	2015-12-14		
	DYNAMIC		
	DYNAMIC		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 (2005-09-07)		
Beispiel	<pre> &lt;participant typeCode="COV"&gt;   &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.2.15"/&gt;   &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="CDA-CH.Head.Insurance"/&gt;   &lt;time&gt;     &lt;low value="..." /&gt; </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
h17:participant					
wo					(CDAparticipantInsurance)
[@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		(CDAparticipantInsurance)
└ @root		1..1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.2.15	
└ h17:templateId	II	1..1	M		(CDAparticipantInsurance)
└ @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			(CDAparticipantInsurance)
└ h17:low	TS	1..1	R	Vertragsbeginn	(CDAparticipantInsurance)
└ h17:high	TS	1..1	R	Vertragsablauf	(CDAparticipantInsurance)
└ h17:associatedEntity		1..1	R		(CDAparticipantInsurance)
└ @classCode		1..1	F	PAYOR	
└ h17:id	II	1..1	R	EAN der Versicherung	(CDAparticipantInsurance)
└ @root		1..1	F	1.3.88	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:associatedPerson		1..1		Name, Vorname der Kontaktperson bei der Versicherung	(CDAparticipantInsurance)
	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	(CDAparticipantInsurance)
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.9.11 CDA Organization (DYNAMIC)			

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

<b>Template (intern)</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.2.14 - CDAparticipantInsuranceCard <span style="background-color: #cccccc;">ref</span> (aus Repository: hl7chcda-)		
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.2.14		
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-27 Status <span style="color: orange;">●</span> In Entwicklung		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beschreibung</b>	Die Informationen zur Versichertenkarte SOLLEN folgendermassen angegeben werden, wenn bekannt:		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 3 Templates		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>
	<b>Benutzt Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.127.10.9.10	Containment	CDAPerson
2.16.756.5.30.1.127.10.9.11	Containment	CDAOrganization	
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 (2005-09-07)		

Beispiel

```

<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" 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>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:participant wo [@typeCode='HLD']					(CDAparticipantInsuranceCard)
└ @typeCode		1..1	F	HLD	
└ @contextControlCode	cs	0..1	F	OP	
└ h17:templateId	II	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			(CDAparticipantInsuranceCard)
	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-)



<b>Template (intern)</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.9.1 - CDAREalmCode <span style="background-color: #cccccc;">ref</span> (aus Repository: hl7chcda-)				
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.9.1				
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-18 Status <span style="color: orange;">●</span> In Entwicklung				
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template				
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 1 Template				
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>	
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evadoc Impfdossier	2015-12-14	
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Konf</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Label</b>
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

<b>Template (intern)</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.2.16 - CDARElatedDocument2
--------------------------	---

<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.2.16				
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-28 15:44:12 Status  In Entwicklung				
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template				
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
<b>Beschreibung</b>					
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 1 Template				
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>	
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evadoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14	
<b>Beziehung</b>	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..*			(CDArealtedDocument2)
└ @typeCode	cs	1..1	F	RPLC	
└ h17:parentDocument		1..1	R		(CDArealtedDocument2)
└ @classCode	cs	0..1	F	DOCCLIN	
└ @moodCode	cs	0..1	F	EVN	
└ h17:id	II	1..1	M		(CDArealtedDocument2)

### 3.2.19 CDA SetId VersionNumber / *CDASetIdversionNumber* 2.16.756.5.30.1.127.10.9.7 - 2015-12-18 (aus Repository: hl7chcda-)

<b>Template (intern)</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.9.7 - CDASetIdversionNumber  (aus Repository: hl7chcda-)				
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.9.7				
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-18 Status  In Entwicklung				
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template				
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 1 Template				
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>	
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14	
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Konf</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Label</b>
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	(CDASetIdversionNumber)
	Beispiel	<code>&lt;setId extension="807563C2-5146-11D5-A672-00B0D022E945" root="2.16.756.5.30.1.1.1.1"/&gt;</code>			
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.	(CDASetIdversionNumber)
	Beispiel	<code>&lt;versionNumber value="1"/&gt;</code>			

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

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

<b>Beschreibung</b>	Dieses Feld entspricht im herkömmlichen medizinischen Dokument der Betreffzeile				
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 1 Template				
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>	
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evadoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14	
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Konf</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Label</b>
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: hl7hcda-)

<b>Template (intern)</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.9.2 - CDATypeld <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ref</span> (aus Repository: hl7hcda-)				
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.9.2				
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-18 Status <span style="color: orange;">●</span> In Entwicklung				
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template				
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 1 Template				
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>	
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evadoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14	
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Konf</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Label</b>
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
L @extension	st	1..1	F	POCD_HD000040	

### 3.2.22 Comment 2.16.756.5.30.1.127.10.3.9 - 2015-12-14

<b>Template</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.3.9 - Comment		
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.3.9		
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-14 Status  In Entwicklung		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.3.9		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beschreibung</b>	Mit diesem Element können Bemerkungen und weitere Informationen angegeben werden, die in keinem anderen Kapitel deklariert werden können.		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 2 Templates		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	Containment	evacdoc <i>Impfdossier</i>
	<b>Benutzt Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.3	Containment	Annotationcommententry
			<b>Version</b>
			2015-12-14
			<b>Version</b>
			DYNAMIC
<b>Beziehung</b>	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)		
<b>Beispiel</b>	<pre> &lt;section&gt;   &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.3.9"/&gt;   &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.1" extension="CDA-CH.Body.CodedRem"/&gt;   &lt;code code="48767-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/&gt;   &lt;title&gt;Kommentar&lt;/title&gt;   &lt;text&gt; </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	2.16.756.5.30.1.1.1.1.1	
└ @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		(Comment)
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']]					



Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
L @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

<b>Template</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.4 - Criterionentry		
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.4		
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-15 Status  In Entwicklung		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.4		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beschreibung</b>	Empfehlungskategorie gemäss Schweizer Impfplan		
	Benutzt von / Benutzt 6 Templates		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.1	Containment	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	Containment	Immunizationrecommendationentry <i>Immunization Recommendation Entry</i>
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.8		Planoftreatment <i>Immunization Recommendations</i>
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.329 (2005-09-07)		
<b>Beispiel</b>	<pre>&lt;criteria&gt;   &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.4"/&gt;   &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.5.1" extension="CDA-CH.VACD.Body.MediL3.Category"/&gt; &lt;/criteria&gt;</pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<pre> &lt;code code="41501" codeSystem="2.16.756.5.30.1.127.3.3.4" displayName="Empfohlene Basisimpfungen"/&gt;  &lt;text&gt;    &lt;!-- ... --&gt;  &lt;/text&gt; &lt;/criterion&gt; </pre>					
@typeCode	cs	0..1	F	PRCN	
h17:criterion		<b>1..1</b>	<b>R</b>		(Criterionentry)
└ @classCode	cs	0..1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	0..1	F	EVN.CRT	
└ h17:templateId	<b>II</b>	<b>1..1</b>	<b>M</b>		(Criterionentry)
└ @root		1..1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.4.4	
└ h17:templateId	<b>II</b>	<b>1..1</b>	<b>M</b>		(Criterionentry)
└ @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.Category	
└ h17:code	<b>CD</b>	<b>0..1</b>			(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 <i>Empfehlungskategorien (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']	(Criterionentry)	
└ h17:reference	TEL	1..1	M		(Criterionentry)	
└ @value		1..1	R	#crit-{generiertelD}, z.B.: #crit-1		

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


<b>Template</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.20 - Externaldocumententry		
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.20		
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-15 Status  In Entwicklung		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.20		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beschreibung</b>	Dieses Element kann einen Verweis auf ein externes Dokument enthalten.		
	Benutzt von / Benutzt 3 Templates		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	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		evadoc <i>Impfdossier</i>
			<b>Version</b>
			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		Das externe Dokument kann entweder als Link deklariert oder direkt im CDA Dokument eingebettet werden. Eine dieser beiden Optionen MUSS gewählt werden.  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.	(Externaldocumententry)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				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:  <text mediaType="..." representation="B64"> ... (Base64 codierte Daten) <reference value='#xxx'/></text>	
└ h17:reference					(Externaldocumententry)
	Schematron assert	role	● error		
		test	not(@value) or @value=ancestor::hl7:section/hl7:text//hl7: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)

<b>Beschreibung</b>	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.				
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 2 Templates				
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>	
	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	
<b>Beziehung</b>	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)				
<b>Beispiel</b>	<pre> &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.14"/&gt;   &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13"/&gt;   &lt;id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.5" extension="5124586e-b122-09b0-76f7-12a0a8274dc5"/&gt;   &lt;code code="49052-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Gestational age in D"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="#cr-1"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime nullFlavor="NA"/&gt;   &lt;value xsi:type="PQ" value="273" unit="d"/&gt; &lt;/observation&gt; </pre>				
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Konf</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Label</b>
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
L @value		1..1	R	#cr-{generierteID}, z.B.: #cr-1	
L hl7:statusCode	CS	1..1	M		(Gestationalage)
L @code		1..1	F	completed	
L hl7:effectiveTime	TS	1..1	R		(Gestationalage)
L hl7: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

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



	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1 Containment evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14
	<b>Benutzt Template-Id</b> als <b>Name</b>	<b>Version</b>
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.1 Containment Immunizationentry	DYNAMIC
<b>Beziehung</b>	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)	
<b>Beispiel</b>	<pre> &lt;section&gt;    &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.3.1"/&gt;    &lt;templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.6"/&gt;    &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.23"/&gt;    &lt;code code="11369-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="History of immunizations"/&gt;    &lt;title&gt;Impfungen&lt;/title&gt;   &lt;text&gt;      &lt;!-- ... --&gt;    &lt;/text&gt; &lt;/entry&gt;    &lt;!-- ... --&gt;  &lt;/entry&gt; &lt;/section&gt; </pre>	
<b>Beispiel</b>	<pre> &lt;section&gt;    &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.3.1"/&gt;    &lt;templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.6"/&gt;    &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.23"/&gt;    &lt;code code="11369-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="History of immunizations"/&gt;    &lt;title&gt;Impfungen&lt;/title&gt;   &lt;text&gt;      &lt;table&gt;        &lt;tbody&gt; </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>
    <content ID="is11">Diphtherie</content>
    ,
    <content ID="is12">Tetanus</content>
    ,
    <content ID="is13">Keuchhusten</content>
    ,
    <content ID="is14">Kinderlähmung</content>
  </td>
  <td>04.06.2015</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			Elementinhalt muss "Impfungen" sein -oder- Elementinhalt muss "Vaccinations" sein -oder- Elementinhalt muss "Vaccinazioni" sein -oder- Elementinhalt muss "Immunizations" 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.	(Historyofimmunizations)
└ h17: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	DRIV	
└ @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 / History of Past Illness 2.16.756.5.30.1.127.10.3.3 - 2015-12-14

<b>Template</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.3.3 - History of Past Illness		
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.3.3		
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-14 Status  In Entwicklung		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.3.3		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beschreibung</b>	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.		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 2 Templates		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	Containment	evacdoc <i>Impfdossier</i>
	<b>Benutzt Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.9	Containment	Problemconcernentry
			Version
			2015-12-14
			Version
			DYNAMIC
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (2005-09-07)		
	Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.8 (DYNAMIC)		
<b>Beispiel</b>	<pre> &lt;section&gt;   &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.3.3"/&gt;   &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.8"/&gt;   &lt;code code="11348-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="HISTORY OF PAST ILLNESS"/&gt;   &lt;title/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/text&gt; </pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<pre> &lt;entry&gt;   &lt;!-- ... --&gt; &lt;/entry&gt; &lt;/section&gt; </pre>					
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  wo  [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']]		1..*	M		(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


<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-14 Status  In Entwicklung		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.3.7		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beschreibung</b>	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		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 2 Templates		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	Containment	evacdoc <i>Impfdossier</i>
	<b>Benutzt Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.18	Containment	Pregnancyobservationentry
			<b>Version</b>
			2015-12-14
			<b>Version</b>
			DYNAMIC
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (2005-09-07)		
	Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.5.3.4 (DYNAMIC)		
<b>Beispiel</b>	<pre> &lt;section&gt;   &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.3.7"/&gt;   &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.1.5.3.4"/&gt;   &lt;code code="10162-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="HISTORY OF PREGNANCIES"/&gt;   &lt;title&gt;Schwangerschaften&lt;/title&gt;   &lt;text&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/text&gt; &lt;/entry&gt;   &lt;!-- ... --&gt; &lt;/entry&gt; &lt;/section&gt; </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
└ 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.	(Historyofpregnancies)
└ h17:entry wo  [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']]		1..*	R		(Historyofpregnancies)
└ @typeCode		1..1	F	DRIV	
└ @contextConductionInd	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

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

Benutzt von / Benutzt	Benutzt von / Benutzt 9 Templates			
	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 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	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 (2005-09-07) Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12 (2013-10-04)			
Beispiel	<pre> &lt;substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="EVN" negationInd="false"&gt;   &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.1"/&gt;   &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12"/&gt;   &lt;templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.24"/&gt;   &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.1" extension="CDA-CH.Body.MediL3"/&gt;   &lt;id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.5" extension="4a641cee-aa60-09a6-b0ab-8d534c7c9e0d"/&gt;   &lt;code code="IMMUNIZ" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" codeSystemName="HL7ActCode"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime value="20150604"/&gt; </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="RSON" inversionInd="false">
  <!-- Medication Target -->
</entryRelationship>
<entryRelationship typeCode="RSON" inversionInd="false">
  <!-- Medication Target -->
</entryRelationship>
<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			@code muss "IMMUNIZ" sein @codeSystem muss "2.16.840.1.113883.5.4" sein oder 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>	
└ 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
└ h17:routeCode	CE	1..1	R	Empfehlung für eVACDOC: @nullFlavor='NA'  Wenn die Einnahmeart bekannt ist, KANN diese gemäss HL7 Value Set angegeben werden.	(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>			
└ h17:approachSiteCode	CD	0..*		Empfehlung für eVACDOC: weglassen  Wenn die Körperseite der Verabreichung bekannt ist, KANN diese gemäss HL7 Value Set angegeben werden.	(Immunizationentry)
└ @codeSystem		1..1	F	2.16.840.1.113883.5.1052 (Act Site)	
└ h17:doseQuantity	IVL_PQ	0..1			(Immunizationentry)
└ h17:consumable  wo  [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']]		1..1	R	Impfstoff	(Immunizationentry)
└ @typeCode		1..1	F	CSM	
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.4.5 <i>Manufactured Product (DYNAMIC)</i>			
└ h17:performer		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
↳ <code>h17:author</code> wo [hl7:functionCode/@code='221']		0..1			(Immunizationentry)
Eingefügt von 2.16.756.5.30.1.127.10.4.6 Provider Author (Body) (DYNAMIC)					
↳ <code>@typeCode</code>	cs	0..1	F	AUT	
↳ <code>@contextControlCode</code>	cs	0..1	F	OP	
↳ <code>h17:functionCode</code>	CE	1..1	R		(Immunizationentry)
↳ <code>@code</code>		1..1	F	221	
↳ <code>@codeSystem</code>		1..1	F	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7 (ISCO)	
↳ <code>h17:time</code>	TS	1..1	R	Datum der Eintragung	(Immunizationentry)
↳ <code>h17:assignedAuthor</code>		1..1	R		(Immunizationentry)
↳ <code>@classCode</code>	cs	0..1	F	ASSIGNED	
↳ <code>h17:id</code>	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 [h17:functionCode/@nullFlavor='NA']					(Immunizationentry)
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 wo [hl7:observation [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.2' and hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.5.1']]		0..*	R	Ziel der Impfung (Krankheit gegen welche die Impfung schützt): Verweis auf Medication Target (Ziel der Impfung)	(Immunizationentry)
└ @typeCode		1..1	F	RSON	
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.4.2 Medication Target Entry (DYNAMIC)			
└ h17:entryRelationship wo [hl7:act [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.3']		0..*		Kommentar: Verweis auf allfällige Bemerkungen	(Immunizationentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<pre>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']]</pre>					
└ @typeCode		1..1	F	SUBJ	
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.4.3 <i>Annotation Comment Entry</i> (DYNAMIC)			
<pre>└ hl7:precondition wo [hl7:criterion hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.4' and hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.5.1']]</pre>		0..*		Empfehlungskategorie gemäss Schweizerischem Impfplan: Verweis auf Criterion	(Immunizationentry)
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.4.4 <i>Criterion Entry</i> (DYNAMIC)			

### 3.2.30 Immunization Recommendation Entry / *Immunizationrecommendationentry* 2.16.756.5.30.1.127.10.4.19 - 2015-12-15

<b>Template</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.19 - Immunizationrecommendationentry
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.19
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-15 Status  In Entwicklung
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.19
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
<b>Beschreibung</b>	Immunization Recommendation Entry
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	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
<b>Beziehung</b>	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)			
<b>Beispiel</b>	<pre> &lt;substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="PRP" negationInd="false"&gt;   &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.19"/&gt;   &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.12.2"/&gt;   &lt;templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.25"/&gt;   &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.1" extension="CDA-CH.Body.MediL3"/&gt;   &lt;id root="2.999" extension="328711"/&gt;   &lt;code code="IMMUNIZ" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" codeSystemName="HL7ActCode"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="#irs10"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;statusCode code="active"/&gt; </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="7606666666666"/>
    <assignedPerson>
      <name>
        <given>Pieks</given>
      </name>
    </assignedPerson>
  </assignedAuthor>
</author>
</effectiveTime>
```

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

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

  <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="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.5" 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	
				<b>CONF</b> @moodCode muss "INT" sein oder @moodCode muss "PRP" sein	
└ @negationInd	bl	0..1			
				@negationInd: false: Zu verabreichende 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 Impfpfhlung	(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		Angabe, wann die empfohlene Impfung verabreicht werden soll.  Variante Datum: @value: Datum  Variante Zeitraum: Subelement low/@value: Start des Zeitraums, Subelement high/@value: Ende des Zeitraums  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.	(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 <i>Priority (Immunization) (DYNAMIC)</i>	
└ h17:routeCode	CE	1 .. 1	R	Empfehlung für eVACDOC: @nullFlavor='NA'  Wenn die Einnahmeart bekannt ist, KANN diese gemäss HL7 Value Set angegeben werden.	(Immunizationrecommendationentry)
	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>	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ h17:approachSiteCode	CD	0..*		Empfehlung für eVACDOC: weglassen  Wenn die Körperseite der Verabreichung bekannt ist, KANN diese gemäss HL7 Value Set angegeben werden.	(Immunizationrecommendationentry)
└ @codeSystem		1..1	F	2.16.840.1.113883.5.1052 (Act Site)	
└ h17:doseQuantity	IVL_PQ	0..1			(Immunizationrecommendationentry)
└ h17:consumable  wo  [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']]		1..1	R	Impfstoff	(Immunizationrecommendationentry)
└ @typeCode		1..1	F	CSM	
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.4.5 <i>Manufactured Product</i> (DYNAMIC)			
└ h17:performer		0..*	R		(Immunizationrecommendationentry)
Eingefügt von 2.16.756.5.30.1.127.10.4.8 <i>Performer (Body)</i> (DYNAMIC)					
└ @typeCode		0..1	F	PRF	
└ h17:time	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
└ h17:representedOrganization		0..1		Impfstelle	(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)
└ h17:telecom	TEL	0..*			(Immunizationrecommendationentry)
└ h17:addr	AD	0..*			(Immunizationrecommendationentry)
Auswahl min 1 Element(e) und max 1 Element(e). Elemente in der Auswahl:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>h17:author[h17:functionCode/@code='221']</li> <li>h17:author[h17:functionCode/@nullFlavor='NA']</li> </ul>					
└ h17:author		0..1			(Immunizationrecommendationentry)
wo					
[h17:functionCode/@code='221']					

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	<b>CE</b>	<b>1..1</b>	<b>R</b>		(Immunizationrecommendationentry)
└ @code		1..1	F	221	
└ @codeSystem		1..1	F	2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7 (ISCO)	
└ h17:time	<b>TS</b>	<b>1..1</b>	<b>R</b>	Datum der Eintragung	(Immunizationrecommendationentry)
└ h17:assignedAuthor		<b>1..1</b>	<b>R</b>		(Immunizationrecommendationentry)
└ @classCode	cs	0..1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	<b>II</b>	<b>1..1</b>	<b>M</b>		(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
└ h17:telecom	TEL	0..*			(Immunizationrecommendationentry)
└ h17:addr	AD	0..*			(Immunizationrecommendationentry)
└ h17:author wo [h17: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	
└ h17:functionCode	CE	1..1	R		(Immunizationrecommendationentry)
└ @nullFlavor		1..1	F	NA	
└ h17:time	TS	1..1	R	Datum der Eintragung	(Immunizationrecommendationentry)
└ h17: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	
└ h17:name	ON	1..*			(Immunizationrecommendationentry)
└ h17: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)	
└ h17: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
L <b>h17:reference</b> 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)
L <b>@typeCode</b>		1..1	F	REFR	
	Beinhaltet	2.16.756.5.30.1.127.10.4.20 External Document Entry (DYNAMIC)			
L <b>h17:precondition</b> wo [hl7:criterion [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.4' and hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.5.1']]		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





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

<b>Beschreibung</b>	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.					
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 4 Templates					
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>			<b>Version</b>
	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
	<b>Benutzt Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>			<b>Version</b>
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.17	Containment	Laboratoryobservationentry			DYNAMIC
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.305 (2005-09-07) Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1.4 (DYNAMIC)					
<b>Beispiel</b>	<pre> &lt;organizer classCode="BATTERY" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.16"/&gt;   &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1.4"/&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;component typeCode="COMP"&gt;     &lt;!-- .. --&gt;   &lt;/component&gt; &lt;/organizer&gt; </pre>					
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Konf</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Label</b>	
h17:organizer					(Laboratorybatteryorganizerentry)	
└ h17:templateId	<b>II</b>	<b>1..1</b>	<b>M</b>		(Laboratorybatteryorganizerentry)	



Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @root		1..1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.4.16	
└ h17:templateId	II	1..1	M		(Laboratorybatteryorganizerentry)
└ @root		1..1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1.4	
└ h17:id	II	0..*	R	Eine ID für dieses Element KANN falls vorhanden zur Rückverfolgbarkeit ausgefüllt werden.	(Laboratorybatteryorganizerentry)
└ h17:code			NP		(Laboratorybatteryorganizerentry)
└ h17:statusCode	CS	1..1	M	'completed' (Endgültiger Befund) oder 'aborted' (Teilbefund)	(Laboratorybatteryorganizerentry)
	CONF			@code muss "completed" sein oder @code muss "aborted" sein	
└ h17:component  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']]		1..*	M		(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

<b>Template</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.17 - Laboratoryobservationentry			
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.17			
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-15 Status  In Entwicklung			
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template			
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.17			
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
<b>Beschreibung</b>	Laboratory Observation Entry.			
	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.			
	<b>Code</b>			
	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.			
<b>Beschreibung</b>	<b>Interpretation</b>			
	Der Interpretationscode (Tabelle 18 auf Seite 83) gibt an, ob ein Immunschutz besteht (NEG) oder kein Immunschutz besteht (POS).			
	<b>Wert</b>			
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Wenn ein konkreter Messwert (z.B. Titer) angegeben werden muss, kann dieser unter Angabe der international genormten Einheiten (UCUM) genannt werden.			
	Benutzt von / Benutzt 5 Templates			
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>
	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	
<b>Benutzt Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>	

	2.16.756.5.30.1.127.10.4.3 Containment Annotationcommententry	DYNAMIC
--	---	---------

<b>Beziehung</b>	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

```

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>
    
```

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><b>Beispiel 1</b></p> <pre>&lt;code code="625-4" codeSystem="2.16.756.5.30.1.127.3.2.20121101.2" displayName="Campylobacter" codeSystemName="labObsList"&gt;    &lt;!-- Translation auf LOINC --&gt;    &lt;translation code="625-4" displayName="Bacteria identified in Stool by Culture" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/&gt;    &lt;!-- Beispiel Mapping zu lokalem Labor-Code --&gt;</pre>	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<pre>&lt;translation code="CAJE" codeSystem="2.16.756.5.30.999999.2" displayName="Campylobacter species" codeSystemName="MyProprietaryLabCode"/&gt; &lt;/code&gt;</pre>	
	Beispiel			<b>Beispiel 2</b> <pre>&lt;code code="40614002" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Campylobacter coli" codeSystemName="SNOMED CT"/&gt;</pre>	
└ h17: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	
└ h17: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"> <li>▪ hl7:value[@xsi:type='PQ']</li> <li>▪ hl7:value[@xsi:type='CD']</li> <li>▪ hl7:value[@xsi:type='RTO']</li> </ul>					
└ h17:value wo [@xsi:type='PQ']	PQ	0..1	R		(Laboratoryobservationentry)
	Beispiel			Messwert für Hepatitis-B <pre>&lt;value xsi:type="PQ" unit="[iU]/mL" value="179756"/&gt;</pre>	
	Beispiel			Messwert für Tetanus	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<code>&lt;value xsi:type="PQ" unit="[iU]/L" value="853"/&gt;</code>	
↳ <code>h17:value</code> wo [ <code>@xsi:type='CD'</code> ]	CD	0..1	R		(Laboratoryobservationentry)
	Beispiel			Recency <hr/> <code>&lt;value xsi:type="CD" code="N" codeSystem="2.16.756.5.30.2.1.1.3.1"/&gt;</code>	
↳ <code>h17:value</code> wo [ <code>@xsi:type='RTO'</code> ]	RTO	0..1	R		(Laboratoryobservationentry)
	Beispiel			Titer <hr/> <code>&lt;value xsi:type="RTO"&gt;</code> <code>  &lt;numerator xsi:type="INT" value="1"/&gt;</code> <code>  &lt;denominator xsi:type="INT" value="64"/&gt;</code> <code>&lt;/value&gt;</code>	
↳ <code>h17:interpretationCode</code>	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 Interpretationscode (DYNAMIC)	
↳ <code>h17:performer</code>		1..1	R	Ausführendes Labor	(Laboratoryobservationentry)
	Beispiel			<code>&lt;performer typeCode="PRF"&gt;</code>	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<pre> &lt;time value="201502010000+0100"/&gt; &lt;assignedEntity&gt;   &lt;id root="1.3.88" extension="760555555555"/&gt;   &lt;representedOrganization&gt;     &lt;id root="1.3.88" extension="760555555555"/&gt;     &lt;name&gt;Labor Pipette&lt;/name&gt;     &lt;telecom value="tel:+41.32.555.55.55" use="WP"/&gt;     &lt;telecom value="mailto:demo@labor-pipette.ch" use="WP"/&gt;     &lt;telecom value="http://labor-pipette.ch" use="WP"/&gt;     &lt;addr use="WP"&gt;       &lt;streetAddressLine&gt;Analyzergasse&lt;/streetAddressLine&gt;       &lt;city&gt;Musterhausen&lt;/city&gt;       &lt;postalCode&gt;8888&lt;/postalCode&gt;       &lt;country&gt;CHE&lt;/country&gt;     &lt;/addr&gt;   &lt;/representedOrganization&gt; &lt;/assignedEntity&gt; &lt;/performer&gt; </pre>	
<p>└ h17:entryRelationship</p> <p>wo</p> <p>[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']]</p>		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


<b>Template</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.15 - Laboratoryreportdataprocessingentry		
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.15		
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-15 Status 🟡 In Entwicklung		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Kontext</b>	Geschwisterknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.15		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beschreibung</b>	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).		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 3 Templates		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.6	Containment	Serologystudies <i>Laboratory Speciality Section</i>
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evadoc <i>Impfdossier</i>
	<b>Benutzt Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.16	Containment	Laboratorybatteryorganizerentry
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 (2005-09-07)		
	Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1 (DYNAMIC)		
<b>Beispiel</b>	<pre> &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.15"/&gt; &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1"/&gt; &lt;act classCode="ACT" moodCode="EVN"&gt;   &lt;!-- Specimen Act Entry --&gt;   &lt;code code="18727-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="SEROLOGY STUDIES"/&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;entryRelationship typeCode="COMP"&gt;     &lt;!-- Laboratory Battery Organizer Entry --&gt; </pre>		












</entryRelationship> </act>						
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
h17:templateId	II	1..1	M		(Laboratoryreportdataprocessingentry)	
└ @root		1..1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.4.15		
h17:templateId	II	1..1	M		(Laboratoryreportdataprocessingentry)	
└ @root		1..1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.3		
h17: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		
└ h17: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)		
└ h17:statusCode	CS	1..1	M		(Laboratoryreportdataprocessingentry)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
└ @code		1 .. 1	F	completed	
└ hl7: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

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>der Name des Herstellers KANN im Element name von manufacturerOrganization angegeben werden.</li> </ul>																								
	Benutzt von / Benutzt 6 Templates																								
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	<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>evadoc <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		evadoc <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		evadoc <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																						
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.312 (2005-09-07)																								
<b>Beispiel</b>	<pre> &lt;manufacturedProduct&gt;   &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2"/&gt;   &lt;templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.53"/&gt;   &lt;id root="1.3.160" extension="7680006370012"/&gt;   &lt;manufacturedMaterial&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/manufacturedMaterial&gt;   &lt;manufacturerOrganization&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/manufacturerOrganization&gt; &lt;/manufacturedProduct&gt; </pre>																								
<b>Beispiel</b>	<pre> &lt;consumable typeCode="CSM"&gt;   &lt;manufacturedProduct&gt;     &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2"/&gt;     &lt;templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.53"/&gt;     &lt;id root="1.3.160" extension="7680006370012"/&gt; </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>





```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:manufacturedProduct					(Manufacturedproduct)
└ @classCode	CS	0..1	F	MANU	
└ h17:templateId	II	1..1	M		(Manufacturedproduct)
└ @root		1..1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.4.5	
└ h17:templateId	II	1..1	M		(Manufacturedproduct)
└ @root		1..1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2	
└ h17:templateId	II	1..1	M		(Manufacturedproduct)
└ @root		1..1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.53	
└ h17: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

<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-15 Status  In Entwicklung		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.2		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beschreibung</b>	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.		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 6 Templates		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.1	Containment	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	Containment	Immunizationrecommendationentry <i>Immunization Recommendation Entry</i>
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.8		Planoftreatment <i>Immunization Recommendations</i>
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 (2005-09-07)		
<b>Beispiel</b>	<pre> &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.2"/&gt;   &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.5.1" extension="CDA-CH.VACD.Body.MediL3.Reason"/&gt;   &lt;id root="2.16.756.5.30.1.1.1.3.5.1" extension="4a641d8e-aa60-09a6-b7fb-8d534c7c9e0d"/&gt;   &lt;code code="76668005" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Diphtherie"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt; &lt;/observation&gt; </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

<b>Template (intern)</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.7 - PatientAuthorBody		
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.7		
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-25 15:20:07 Status  In Entwicklung		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beschreibung</b>	Patient as Author		
	Benutzt von / Benutzt 6 Templates		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	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>
			<b>Version</b>
			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	
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.318 (2005-09-07)				
Beispiel	<pre> &lt;author&gt;   &lt;functionCode nullFlavor="NA"/&gt;   &lt;time value="20151213"/&gt;   &lt;assignedAuthor&gt;     &lt;id root="1.3.88" extension=" "/&gt;   &lt;/assignedAuthor&gt; &lt;/author&gt; </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@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	(PatientAuthorBody)
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 6 Templates			
Benutzt von / Benutzt	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>
	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> &lt;performer&gt;   &lt;time value="20150604"/&gt;   &lt;assignedEntity&gt;     &lt;id root="1.3.88" extension="76088888888888"/&gt; </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>
</performer>


```

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

<b>Template</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.3.8 - Planoftreatment		
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.3.8		
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-14 Status  In Entwicklung		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.3.8		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beschreibung</b>	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 Impfeempfehlungen handelt (Clinical Decision Support System; CDSS) oder wenn beabsichtigte aber noch nicht erfolgte Impfungen dokumentiert werden.		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 2 Templates		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
			<b>Version</b>

	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	Containment	evacdoc	Impfdossier	2015-12-14
<b>Benutzt Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>			<b>Version</b>
	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**

```

<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>
    
```



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	
└ hl7: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)	
└ hl7:title	ST	1..1	M		(Planoftreatment)
	CONF			Elementinhalt muss "Impfplan" sein -oder- Elementinhalt muss "Immunization Recommendations" 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.	(Planoftreatment)
└ hl7:entry  wo  [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']]		1..*	R		(Planoftreatment)



Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
L @typeCode		1..1	F	DRIV	
L @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		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	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>&lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.18"/&gt;   &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13.5"/&gt;</pre>		

```

<templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13"/>
<id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.5" 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 Schwangerschaftsanamnese (DYNAMIC)			
└ 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
└ h17:value	TS.DATE	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

<b>Template</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.9 - Problemconcernentry		
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.9		
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-15 Status  In Entwicklung		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.9		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beschreibung</b>	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 Expositionsrisiken je ein Problem Concern Entry angegeben werden.		
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 5 Templates		
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.2	Containment	Problemlist <i>Active Problems</i>
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1		evadoc <i>Impfdossier</i>
	2.16.756.5.30.1.127.10.3.3	Containment	Historyofpastillness <i>History of Past Illness</i>
	<b>Benutzt Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	2.16.756.5.30.1.127.10.4.10	Containment	Problementry
			DYNAMIC
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 (2005-09-07)		
	Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.2 (DYNAMIC)		
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.27 (DYNAMIC)		
	Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5.1 (DYNAMIC)		

Beispiel

```

<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="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.5" 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>

```





Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
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"> <li>▪ active: Ein Leiden, das noch aktuell ist</li> <li>▪ suspended: Ein Leiden, das nicht geheilt wurde, aber derzeit nicht aktuell ist.</li> </ul>	(Problemconcernentry)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>completed: Das Leiden wurde geheilt. Es wird nicht weiter behandelt. Der Eintrag wird nur noch zwecks Historisierung geführt.</li> </ul> <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
L @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

<b>Template</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.10 - Problementry			
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.10			
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-15 Status  In Entwicklung			
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template			
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.10			
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
<b>Beschreibung</b>	Eigentliches Problem in strukturierter Angabe (z.B. Symptom, Beschwerde, Diagnose, etc.)			
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 5 Templates			
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>
	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	
<b>Beziehung</b>	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)			
<b>Beispiel</b>	Komplikationsrisiko <pre>&lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="false"&gt;   &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.4.10"/&gt; &lt;/observation&gt;</pre>			



	<pre> &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5"/&gt;  &lt;templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.28"/&gt;  &lt;id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.5" extension="9759ad8e-7754-0776-ae9a-e74525dc3a64"/&gt;  &lt;code code="55607006" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Problem"&gt;    &lt;originalText&gt;      &lt;reference value="#ap1"/&gt;    &lt;/originalText&gt; &lt;/code&gt; &lt;text&gt;    &lt;reference value="#ap1"/&gt;  &lt;/text&gt; &lt;statusCode code="completed"/&gt;  &lt;effectiveTime&gt;    &lt;low value="20140112"/&gt;  &lt;/effectiveTime&gt; &lt;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"/&gt; &lt;/observation&gt; </pre>
Beispiel	<p><b>Durchgemachte Krankheit</b></p> <pre> &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="false"&gt;    &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5"/&gt;    &lt;templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.28"/&gt;    &lt;id root="2.16.756.5.30.1.1.1.1.3.5" extension="9759b180-7754-0776-03f0-e74525dc3a64"/&gt;    &lt;code code="55607006" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Problem"&gt;      &lt;originalText&gt;        &lt;reference value="#hip1"/&gt;      &lt;/originalText&gt;   &lt;/code&gt;   &lt;text&gt;      &lt;reference value="#hip1"/&gt;    &lt;/text&gt; </pre>


Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<pre> &lt;/text&gt; &lt;statusCode code="completed"/&gt;  &lt;effectiveTime&gt;   &lt;low value="20121214"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt; &lt;value xsi:type="CD" code="38907003" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="H/O: chickenpox"/&gt; &lt;/observation&gt; </pre>					
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 Expositionsrisiken MUSS ein Wert aus dem Value-Set "Expositionsrisiken" 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"> <li>▪ CHOP 2.16.756.5.30.1.126.3.1</li> <li>▪ ICD-10 2.16.756.5.30.1.126.3.2</li> <li>▪ ICPC-2 2.16.840.1.113883.6.139</li> <li>▪ VVK-EDI 2.16.756.5.30.1.127.3.1.20080401.1</li> <li>▪ SNOMED CT 2.16.840.1.113883.6.96</li> </ul> <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>Expositionsrisiken (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


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

<b>Beschreibung</b>	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-/Expositionsrisiken 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.					
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	Benutzt von / Benutzt 2 Templates					
	<b>Benutzt von Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>		
	2.16.756.5.30.1.127.10.1.1	Containment	evacdoc <i>Impfdossier</i>	2015-12-14		
<b>Benutzt Template-Id</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	<b>Version</b>			
2.16.756.5.30.1.127.10.4.9	Containment	Problemconcernentry	DYNAMIC			
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 (2005-09-07) Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.6 (DYNAMIC) Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.11 (DYNAMIC)					
<b>Beispiel</b>	<pre> &lt;section&gt;   &lt;templateId root="2.16.756.5.30.1.127.10.3.2"/&gt;   &lt;templateId root="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.6"/&gt;   &lt;templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.1.11"/&gt;   &lt;code code="11450-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Problem list"/&gt;   &lt;title&gt;Problemliste&lt;/title&gt;   &lt;text&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;entry&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/entry&gt; &lt;/section&gt; </pre>					
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Konf</b>	<b>Beschreibung</b>		<b>Label</b>
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	
└ 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.	(Problemlist)
└ h17:entry  wo  [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']]		1..*	R		(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



<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template																								
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																								
<b>Beschreibung</b>	Provider as Author																								
	Benutzt von / Benutzt 6 Templates																								
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	<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></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></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		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
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																						
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.318 (2005-09-07)																								
<b>Beispiel</b>	<pre> &lt;author&gt;   &lt;functionCode code="221" codeSystem="2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7" codeSystemName="ISCO-08" displayName="Medical doctors"/&gt;   &lt;time value="20151213"/&gt;   &lt;assignedAuthor&gt;     &lt;id root="1.3.88" extension=" " /&gt;   &lt;/assignedAuthor&gt; &lt;/author&gt; </pre>																								
<b>Beispiel</b>	<pre> &lt;author&gt;   &lt;functionCode code="221" codeSystem="2.16.840.1.113883.2.9.6.2.7" codeSystemName="ISCO-08" displayName="Medical doctors"/&gt;   &lt;time value="20150604"/&gt;   &lt;assignedAuthor&gt;     &lt;id root="1.3.88" extension="76088888888888888888"/&gt;     &lt;assignedPerson&gt;       &lt;name&gt;         &lt;given&gt;Allzeit&lt;/given&gt;         &lt;family&gt;Bereit&lt;/family&gt;       &lt;/name&gt;     &lt;/assignedPerson&gt;   &lt;/assignedAuthor&gt; &lt;/author&gt; </pre>																								

```

    <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>
</assignedAuthor>
</author>


```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode	cs	0..1	F	AUT	
@contextControlCode	cs	0..1	F	OP	
h17: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
h17:time	TS	1..1	R	Datum der Eintragung	(ProviderAuthorBody)
h17:assignedAuthor		1..1	R		(ProviderAuthorBody)
└ @classCode	cs	0..1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1..1	M		(ProviderAuthorBody)
└ @root		1..1	F	1.3.88	
└ @extension		1..1	R		
				GLN der eintragenden Person	
└ h17:addr	AD	0..*			(ProviderAuthorBody)
└ h17:telecom	TEL	0..*			(ProviderAuthorBody)
└ h17: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


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




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

<b>Template</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.13 - Severityentry
<b>Id</b>	2.16.756.5.30.1.127.10.4.13
<b>Version</b>	gültig ab 2015-12-15 Status  In Entwicklung
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.756.5.30.1.127.10.4.13
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)
<b>Beschreibung</b>	Severity Entry
<b>Benutzt von / Benutzt</b>	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		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		evadoc <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
<code>└ @root</code>		1..1	F	2.16.840.1.113883.10.20.1.55	
<code>└ h17:id</code>	II	0..*	R	Eine ID für dieses Element KANN falls vorhanden zur Rückverfolgbarkeit ausgefüllt werden.	(Severityentry)
<code>└ h17:code</code>	CD	1..1	M		(Severityentry)
<code>└ @code</code>		1..1	F	SEV	
<code>└ @codeSystem</code>		1..1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
<code>└ h17:text</code>	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)
<code>└ h17:reference</code>	TEL	1..1	M		(Severityentry)
<code>└ @value</code>		1..1	R	#sev-{generiertelD}, z.B.: #sev-1	
<code>└ h17:statusCode</code>	CS	1..1	M		(Severityentry)
<code>└ @code</code>		1..1	F	completed	
<code>└ h17:value</code>	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

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Studiessummary)
└ h17:templateId	II	1..1	M		(Studiessummary)
└ @root		1..1	F	2.16.756.5.30.1.127.10.3.5	
└ h17:templateId	II	1..1	M		(Studiessummary)
└ @root		1..1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.27	
└ h17:templateId	II	1..1	M		(Studiessummary)
└ @root		1..1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.28	
└ h17: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	
└ h17:title	ST	1..1	M		(Studiessummary)	
	CONF	Elementinhalt muss "Codierte Resultate" sein -oder- Elementinhalt muss "Coded Results" 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.	(Studiessummary)	
└ h17:entry  wo  [hl7:observation [hl7:templateId/@root='2.16.756.5.30.1.127.10.4.14' and hl7:templateId/@root='1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13']]		1..*	R		(Studiessummary)	
└ @typeCode		1..1	F	DRIV		
└ @contextConductionInd	bl	0..1				
Beinhaltet		2.16.756.5.30.1.127.10.4.14 Gestational age (DYNAMIC)				