




**Überweisungsschein für
Laboratoriumsuntersuchungen als Auftragsleistung
und
Anforderungsschein für Laboruntersuchungen bei
Laborgemeinschaften auf Basis der
HL7 Clinical Document Architecture Release 2
für das deutsche Gesundheitswesen**

Implementierungsleitfaden

vorgelegt von:
Hochschule Niederrhein
HL7 Deutschland

Abstimmung

Version: 0.9
Status: Entwicklung
Dokumenten-OID: 2.16.840.1.113883.2.6.7.66
Verfahren: STU
Realm:  Deutschland

Copyright © 2018-2019: HL7 Deutschland e. V.
Anna-Louisa-Karsch-Str. 2
10178 Berlin

Kontributoren



Hochschule Niederrhein
University of Applied Sciences

HS Niederrhein Krefeld

Inhaltsverzeichnis

1 Dokumenteninformationen.....	5
1.1 Dokumentenhistorie.....	5
1.2 Impressum.....	5
1.3 Ansprechpartner und Autoren.....	5
1.4 Disclaimer	5
1.5 Copyright-Hinweis, Nutzungshinweise	6
1.6 Einleitung.....	6
1.6.1 Muster 10: Laborüberweisung.....	7
1.6.2 Muster 10A: Laborüberweisung.....	8
1.7 Enthaltene Angaben in den Mustervorlagen 10 und 10A	8
1.8 Verwendete Standards und Spezifikationen	8
1.9 Übersicht CDA Header und Body.....	9
1.9.1 Muster 10.....	9
1.9.2 Muster 10A.....	11
2 CDA Document Level Templates	13
2.1 Überweisungsschein für Laboratoriumsuntersuchungen als Auftragsleistung (Muster 10).....	13
2.2 Anforderungsschein für Laboratoriumsuntersuchungen bei Laborgemeinschaften (Muster 10A)..	26
3 CDA Header Level Templates	41
3.1 CDA recordTarget (vomgt).....	41
3.2 CDA author Person (vomgt).....	44
4 CDA Section Level Templates.....	49
4.1 Abrechnungsinformationen Section (10)	49
4.2 Auftrag Section (10)	50
4.3 Diagnosis Section (06)	52
4.4 Findings Section (10).....	53
4.5 Insurance Section	55
4.6 Medikation Section (10)	56
4.7 Reason for Referral Section (10).....	58
5 CDA Entry Level Templates.....	60
5.1 Abrechnungsinformationen (10).....	60
5.2 Auftragsnummer des Labors (10).....	61
5.3 Ausnahmeindikation (10).....	61
5.4 Coverage Activity	62
5.5 DMP Observation.....	63
5.6 eGK-Geschlecht Observation.....	64
5.7 Kontrolluntersuchung bekannte Infektion (10)	66












01		
02	5.8 Kv-Zuordnung Observation	67
03	5.9 Leistungsart Referral Type (10)	68
04	5.10 Medikament	69
05	5.11 Medikation	74
06	5.12 Person Group Observation	74
07	5.13 Policy Activity	75
08	5.14 Probeabnahmedatum und -zeit (10)	79
09	5.15 Weitere Kennzeichen Observation.....	80
10	5.16 WOP-Kennzeichen Observation.....	81
11	6 Terminologien	83
12	6.1 eGK-Geschlecht.....	83
13	6.2 DMP.....	83
14	6.3 Personengruppe.....	84
15	6.4 Versichertenstatus	85
16	7 Anhang.....	87
17	7.1 Referenzen.....	87
18	7.2 Abbildungen.....	87
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		

1 Dokumenteninformationen

1.1 Dokumentenhistorie

Laboranforderung (Muster 10 und 10A)

Überweisungsschein für Laboratoriumsuntersuchungen als Auftragsleistung und Anforderungsschein für Laboruntersuchungen bei Laborgemeinschaften auf Basis der HL7 Clinical Document Architecture Release 2 für das deutsche Gesundheitswesen

Status	Typ	Version	Datum	PDF	Wiki	ART-DECOR
 Abstimmung	STU	0.90	19.07.2019			
 Entwurf	STU	0.80	09.01.2019			
 Entwurf	STU	0.10	01.04.2018	-		

1.2 Impressum

Dieser Leitfaden ist im Rahmen des Interoperabilitätsforums und der Technischen Komitees von HL7 Deutschland e. V. sowie der entsprechenden Projektgruppen zusammengestellt und unterliegt dem Abstimmungsverfahren des Interoperabilitätsforums^[1] und der Technischen Komitees von HL7 Deutschland e. V.^[2]

1.3 Ansprechpartner und Autoren

- Elisabeth Pantazoglou, HS Niederrhein

1.4 Disclaimer

Disclaimer



- Der Inhalt dieses Dokumentes ist öffentlich. Zu beachten ist, dass Teile dieses Dokuments auf der Normative Edition 2005 von HL7 Version 3 bzw. dem ISO-Standard Clinical Document Architecture (CDA) Release 2 (ISO/HL7 27932:2009 Data Exchange Standards -- HL7 Clinical Document Architecture, Release 2) beruhen, für die © HL7 International gilt.
- Obwohl diese Publikation mit größter Sorgfalt erstellt wurde, kann HL7 Deutschland keinerlei Haftung für direkten oder indirekten Schaden übernehmen, die durch den Inhalt dieser Spezifikation entstehen könnten.

Disclaimer



Dieser Implementierungsleitfaden darf nicht als durch die GKV-SV/KBV bestätigter Leitfaden aufgefasst werden. Die Nutzung der digitalen Umsetzung der Muster 10 und Muster 10A im kollektiververtraglichen ambulanten Bereich ist deshalb derzeit nicht möglich. Die im vorliegenden Leitfaden beschriebene Umsetzung dieser Mustervorlagen ist zudem nicht in-

teroperabel zu der von KBV und GKV-SV vorgegebenen Umsetzung bestehender digitaler Muster. Die von GKV-SV und KBV vorgegebene Umsetzung basiert auf dem ISO-Standard 19005 (PDF/A). Dieser Implementierungsleitfaden ist daher nicht geeignet, ihn als digitales Muster gemäß BMV-Ä umzusetzen.

Das primäre Ziel dieses Leitfadens ist zu demonstrieren, dass eine standardbasierte Umsetzung möglich ist. Rückmeldungen aus der Industrie legen nahe, dass diese Form einer elektronischen Fassung gegenüber einer PDF-basierten favorisiert wird. Deshalb wird der Fokus auf eine Spezifikation der fachlichen Inhalte und nicht auf begleitende Fragestellungen wie Transport oder Signatur (QES) gelegt. Für letztere werden Zusatzspezifikationen benötigt, die nicht Gegenstand dieses Leitfadens sind.

1.5 Copyright–Hinweis, Nutzungshinweise

Nachnutzungs- bzw. Veröffentlichungsansprüche

Für alle veröffentlichten Dateien mit einem CDA-Bezug gilt ferner: Alle abgestimmten und veröffentlichten **Spezifikationen wie Implementierungsleitfäden, Stylesheets und Beispieldateien** sind frei verfügbar und unterliegen keinerlei Einschränkungen, da die Autoren auf alle Rechte, die sich aus der Urheberschaft der Dokumente ableiten lassen, verzichten.

Alle auf nationale Verhältnisse angepassten und veröffentlichten CDA-Schemas können ohne Lizenz- und Nutzungsgebühren in jeder Art von Anwendungssoftware verwendet werden.

Aus der Nutzung ergibt sich kein weiter gehender Anspruch gegenüber HL7 Deutschland e.V., zum Beispiel eine Haftung bei etwaigen Schäden, die aus dem Gebrauch der Spezifikationen bzw. der zur Verfügung gestellten Dateien entstehen.

Näheres unter <http://www.hl7.de> und <http://www.hl7.org>.

1.6 Einleitung

In der ambulanten vertragsärztlichen Versorgung erfolgt die Durchführung von Laboranalysen erst nach Überweisung durch einen Arzt. In diesem Bereich existieren zwei verschiedene Überweisungsvorlagen. Zum Einen das Muster 10 (Überweisungsschein für Laboratoriumsuntersuchungen als Auftragsleistung), welches in der Regel zusammen mit dem Probenmaterial an das zu beauftragende Labor verschickt wird und zum Anderen das Muster 10A (Anforderungsschein für Laboruntersuchungen bei Laborgemeinschaften), welches zur Anforderung von Laborleistungen in einer Laborgemeinschaft genutzt wird. Im Unterschied zu Muster 10 ist bei dieser Mustervorlage ein Anforderungsschein integriert, um die Laborleistung anzufordern.

Die Überweisungsvorlagen Muster 10 und Muster 10A zählen mit einer Anzahl von etwa 94 Millionen zu den am häufigsten verwendeten Vordrucken in der ambulanten Versorgung. Sie werden zur Anforderung von Leistungen des Kapitels 32 des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes (EBM) und entsprechender laboratoriumsmedizinischer Leistungen der Abschnitte 1.7 und 30.12.2 EBM sowie der Gebührenordnungspositionen (GOP) der Abschnitte 11.4 und 19.4 EBM verwendet.

Seit dem 1. Juli 2017 existiert die Möglichkeit, die digitalen Muster 10 und 10A elektronisch zu versenden. Die Verwendung digitaler Vordrucke ist in der „Vereinbarung über die Verwendung digitaler Vordrucke in der vertragsärztlichen Versorgung“ als Anlage 2b des BMV-Ä zwischen KBV und GKV-Spitzenverband geregelt. Die Entscheidung über die Verwendung eines digitalen Musters obliegt dem Arzt. Der überweisende Arzt muss hierzu über die Möglichkeit der digitalen Signatur mit Hilfe des HBA verfügen und der emp-

fangende Arzt die digitale Übermittlung akzeptieren. Da es sich bei Muster 10A im Grunde nicht um eine Überweisung, sondern um einen Auftrag an eine Laborgemeinschaft handelt, bei welcher der beauftragende Arzt selbst Mitglied sein muss, entfällt hier die Vorgabe der digitalen Signatur.

Dieser Leitfaden beschreibt, wie die fachlichen Inhalte des Muster 10 und des Muster 10A in elektronischer Form vollständig auf Basis der HL7 Clinical Document Architecture (CDA) technisch abgebildet werden können.

1.6.1 Muster 10: Laborüberweisung

Das Formular 'Überweisungsschein für Laboratoriumsuntersuchungen als Auftragsleistung' (Muster 10) ist in drei Hauptbereiche unterteilt:

- Identifikationsteil (links oben):** Enthält Felder für Krankenkasse bzw. Kostenträger, Name, Vorname des Versicherten, geb. am, Kassen-Nr., Mischarten-Nr., Status, Befundstellen-Nr., Arzt-Nr., Datum, Eintrag nur bei Weiterüberweisung? (Befundstellen-Nr. des Erstveranlassers, Arzt-Nr. des Erstveranlassers), Befundübermittlung erfolgt, nachrichtlich an (Telefon-Nr., Fax-Nr.), Diagnose/Verdachtsdiagnose, Befund/Medikation, Auftrag.
- Administrative Datenfelder (rechts oben):** Enthält die Überschrift 'Überweisungsschein für Laboratoriumsuntersuchungen als Auftragsleistung', die 'Auftragsnummer des Labors' (markiert als 'Hier bitte sorgfältig Barcode/Ebene eintragen'), ggf. Kennziffer, Quartal, Geschlecht, Kontrolluntersuchung bekannter Infektion, Behandlung gemäß § 116b SGB V, eingeschränkter Leistungsanspruch gemäß § 16 Abs. 3a SGB V, Empfängnisregelung, Sterilisation, Schwangerschaftsabbruch, ein QR-Code und die Nummer '10'.
- Auftragsteil (unten):** Enthält die Felder 'Abnahmedatum' und 'Abnahmezzeit' sowie einen Kasten für die 'Verbindliches Muster' (Vertragsstempel / Unterschrift oben, Arzt).

Am unteren Rand des Formulars steht die Fußnote: 'Nicht zu verwenden bei Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und Schlägerunfällen' und 'Muster 10 (1.2012)'.

[Abbildung 1] KBV-Mustersammlung Muster 10

Muster 10 gliedert sich in drei Bestandteile: - einen oberen Identifikationsteil, welcher die personenbezogenen Daten des Patienten beinhaltet, - weitere administrative Datenfelder für die Abrechnung der Leistungen und Zuordnung zum Laborauftrag und Probenmaterial, - und einen Auftragsteil mit Informationen zu Diagnosen, Medikation und Befund sowie dem konkreten Laborauftrag. Die Diagnosen sollen möglichst als ICD-10-GM-Codes angegeben werden.

Bei der Angabe von Art und Umfang der Leistung wird des Weiteren zwischen einem Definitions- und einem Indikationsauftrag unterschieden.

Beim Definitionsauftrag wird der Auftrag durch die Angabe der GOP und beim Indikationsauftrag durch die Angabe des konkreten Untersuchungsziels definiert. Werden bestimmte Laboruntersuchungen vom überweisungsempfangenden Labor an ein weiteres Labor versendet, so muss das Muster 10 erneut ausgefüllt und mit den Angaben des Erstveranlassers, der LANR und BSNR ergänzt werden.

1.6.2 Muster 10A: Laborüberweisung

Freigabe 01.09.2014

Verbindliches Muster

Name, Vorname des Versicherten: _____ geb. am: _____

Kostenbegründung: _____ Versicherten-Nr.: _____ Status: _____

Betriebsarzt-Nr.: _____ Arzt-Nr.: _____ Datum: _____

Diagnosen: _____

Anforderungsschein für Laboratoriumsuntersuchungen bei Laborgemeinschaften

Kurativ Präventiv bei belegärztl. Behandlung Unfall, Unfallfolgen

ggf. Kennziffer: _____ Geschlecht: W M

Hier bitte sorgfältig Barcode-Etikett einkleben!

Abnahmedatum: [T][T][M][M][J][J] Abnahmezeit: [h][h][m][m]

Befund eilt	Serum Vollblut	Glukose
<input type="checkbox"/> EDTA 1	<input type="checkbox"/> alkalische Phosphatase 13	<input type="checkbox"/> Glukose 1 51
<input type="checkbox"/> großes Blutbild 2	<input type="checkbox"/> Eiweiß gesamt 26	<input type="checkbox"/> Glukose 2 52
<input type="checkbox"/> kleines Blutbild 3	<input type="checkbox"/> Gamma GT 27	<input type="checkbox"/> Glukose 3 53
<input type="checkbox"/> HbA1c 4	<input type="checkbox"/> Glukose 28	<input type="checkbox"/> Glukose 4 54
<input type="checkbox"/> Retikulozyten 5	<input type="checkbox"/> GOT 29	<input type="checkbox"/> Urin
<input type="checkbox"/> Blutsenkung 6	<input type="checkbox"/> GPT 30	<input type="checkbox"/> Status 55
<input type="checkbox"/> Diff. Blutbild (Ausstrich) 7	<input type="checkbox"/> Harnsäure 31	<input type="checkbox"/> Mikroalbumin 56
<input type="checkbox"/> Citrat	<input type="checkbox"/> Harnstoff 32	<input type="checkbox"/> Schwangerschaftstest
<input type="checkbox"/> Quick 8	<input type="checkbox"/> Cholesterin 19	<input type="checkbox"/> Glukose 58
<input type="checkbox"/> Quick unter Marcumar-Therapie 9	<input type="checkbox"/> Cholesterase 20	<input type="checkbox"/> Amylase 59
<input type="checkbox"/> Thrombinzeit 10	<input type="checkbox"/> CK 21	<input type="checkbox"/> Sediment 60
<input type="checkbox"/> PTT 11	<input type="checkbox"/> CK-MB 22	<input type="checkbox"/> Sonstiges 61
<input type="checkbox"/> Fibrinogen 12	<input type="checkbox"/> CRP 23	
	<input type="checkbox"/> Eisen 24	
	<input type="checkbox"/> Eiw. Elektrolyse 25	
	<input type="checkbox"/> IgG 36	
	<input type="checkbox"/> IgM 37	
	<input type="checkbox"/> Kalium 38	
	<input type="checkbox"/> Kreatinin 39	
	<input type="checkbox"/> Kreatinin Clearance 40	
	<input type="checkbox"/> LDH 41	
	<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin 42	
	<input type="checkbox"/> Lipase 43	
	<input type="checkbox"/> Natrium 44	
	<input type="checkbox"/> GP-Vorbereitung (32125) 45	
	<input type="checkbox"/> Phosphat, anorganisches 46	
	<input type="checkbox"/> IgA 35	
	<input type="checkbox"/> Transferrin 47	
	<input type="checkbox"/> Triglyceride 48	
	<input type="checkbox"/> TSH basal 49	
	<input type="checkbox"/> TSH nach TRH 50	

Muster 10A (10/2014)

[Abbildung 2] KBV-Mustersammlung Muster 10A

Im Unterschied zu Muster 10 wird das Muster 10A bei Anforderungen für Laboruntersuchungen bei Laborgemeinschaften eingesetzt. Es unterscheidet sich zum Muster 10 hauptsächlich im Anforderungsteil. Die Anforderung erfolgt hierbei durch Markieren der gewünschten Laboranalysen. Unter dem Datenfeld „Sonstiges“ existiert zudem die Möglichkeit, nicht aufgeführte Laborparameter anzufordern. Darüber hinaus werden weniger administrative Daten abgefragt. Die im Muster 10A aufgeführten Laborparameter wurden in LOINC kodiert und als Value Set hinterlegt.

1.7 Enthaltene Angaben in den Mustervorlagen 10 und 10A

Die von der KBV herausgegebenen Erläuterungen zur „Vereinbarung über Vordrucke für die vertragsärztliche Versorgung“ (Stand 10/2017) sowie die "Technische Anlage zu Anlage 4a des Bundesmantelvertrags-Ärzte" dienen als Informationsquelle für die Erstellung der Datenelemente und Value Sets. Diese können unter https://www.kbv.de/media/sp/02_Erlaeuterungen.pdf und https://www.kbv.de/media/sp/04a_elektr_Gesundheitskarte_technische_Anlage.pdf eingesehen werden.

Alle technischen Artefakte wie Templates und Value Sets sind auf ART-DECOR® als Spezifikations-Plattform einsehbar. Der direkte Link zur ART-DECOR® Live Version ist: <https://art-decor.org/art-decor/decor-project-vomgt->.

1.8 Verwendete Standards und Spezifikationen

In der vorliegenden Spezifikation ist die Clinical Document Architecture Release 2 (CDA R2), auch ISO/HL7 27932:2009 die Grundlage.

Des Weiteren sind Templates und Value Sets abgeleitet oder übernommen aus folgenden internationalen bzw. nationalen Standards:

- HL7 Deutschland: Elektronischer Arztbrief 2015 und "Arztbrief Plus", "Medikationsplan PLUS", "eAU" und "ELGA Laborbefund".

Die genauen Referenzen in diese Standards sind bei den Templates unter Beziehungen/Relationships angegeben.

Dieser Implementierungsleitfaden basiert weiterhin auf von HL7 Deutschland e.V. zur Verfügung gestellte CDA-Templates.

1.9 Übersicht CDA Header und Body

Im Folgenden wird eine Übersicht über das CDA-Dokument gegeben.

1.9.1 Muster 10

Document 10: Laborüberweisung (1.2.276.0.76.10.1028)

Header CDA realmCode (1.2.276.0.76.10.90002)

Header CDA typeId (1.2.276.0.76.10.90003)

Header CDA confidentialityCode (1.2.276.0.76.10.90007)

Header CDA languageCode (1.2.276.0.76.10.90008)

Header CDA setId and versionNumber (1.2.276.0.76.10.90009)

Header CDA recordTarget (vomgt) (1.2.276.0.76.10.2048)

* **Header** Personennamen (1.2.276.0.76.10.90030)

Header CDA author Person (vomgt) (1.2.276.0.76.10.2049)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (vomgt) (1.2.276.0.76.10.90032)

Header CDA legalAuthenticator (1.2.276.0.76.10.2020)

Header CDA Assigned Entity Elements (1.2.276.0.76.10.90012)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (1.2.276.0.76.10.2027)

Header CDA Assigned Entity Elements (1.2.276.0.76.10.90012)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header Encounter Location (1.2.276.0.76.10.90021)

Section Reason for Referral Section (10) (1.2.276.0.76.10.3120)

Entry Leistungsart Referral Type (10) (1.2.276.0.76.10.4279)

Section Diagnosis Section (1.2.276.0.76.10.3128)

Section Findings Section (10) (1.2.276.0.76.10.3121)

Entry Kontrolluntersuchung bekannte Infektion (10) (1.2.276.0.76.10.4282)

Section Medikation Section (10) (1.2.276.0.76.10.3122)

Entry Medikation (1.2.276.0.76.10.4283)

Entry Medikament (1.2.276.0.76.10.4025)

Entry Material (1.2.276.0.76.10.90022)

Section Auftrag Section (10) (1.2.276.0.76.10.3123)

Entry Auftragsidentifikation Labor (10) (1.2.276.0.76.10.4294)

Entry Probeabnahmedatum und -zeit (10) (1.2.276.0.76.10.4284)

Section Abrechnungsinformationen Section (10) (1.2.276.0.76.10.3124)

Entry Ausnahmeindikation (10) (1.2.276.0.76.10.4285)

Entry Abrechnungsinformationen (10) (1.2.276.0.76.10.4287)

Section Insurance Section (1.2.276.0.76.10.3103)

Entry Coverage Activity (1.2.276.0.76.10.4263)

Entry Policy Activity (1.2.276.0.76.10.4264)

Entry Weitere Kennzeichen Observation (1.2.276.0.76.10.4280)

Entry Person Group Observation (1.2.276.0.76.10.4273)

Entry DMP Observation (1.2.276.0.76.10.4271)

Entry Kv-Zuordnung Observation (1.2.276.0.76.10.4275)

Entry eGK-Geschlecht Observation (1.2.276.0.76.10.4272)

[Abbildung 3] CDA-Dokument-Template Muster 10

1.9.2 Muster 10A

Document 10A: Laboranforderung (1.2.276.0.76.10.1029)

Header CDA realmCode (1.2.276.0.76.10.90002)

Header CDA typeId (1.2.276.0.76.10.90003)

Header CDA confidentialityCode (1.2.276.0.76.10.90007)

Header CDA languageCode (1.2.276.0.76.10.90008)

Header CDA setId and versionNumber (1.2.276.0.76.10.90009)

Header CDA recordTarget (vomgt) (1.2.276.0.76.10.2048)

* Personennamen (1.2.276.0.76.10.90030)

Header CDA author Person (vomgt) (1.2.276.0.76.10.2049)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (vomgt) (1.2.276.0.76.10.90032)

Header CDA custodian (1.2.276.0.76.10.2004)

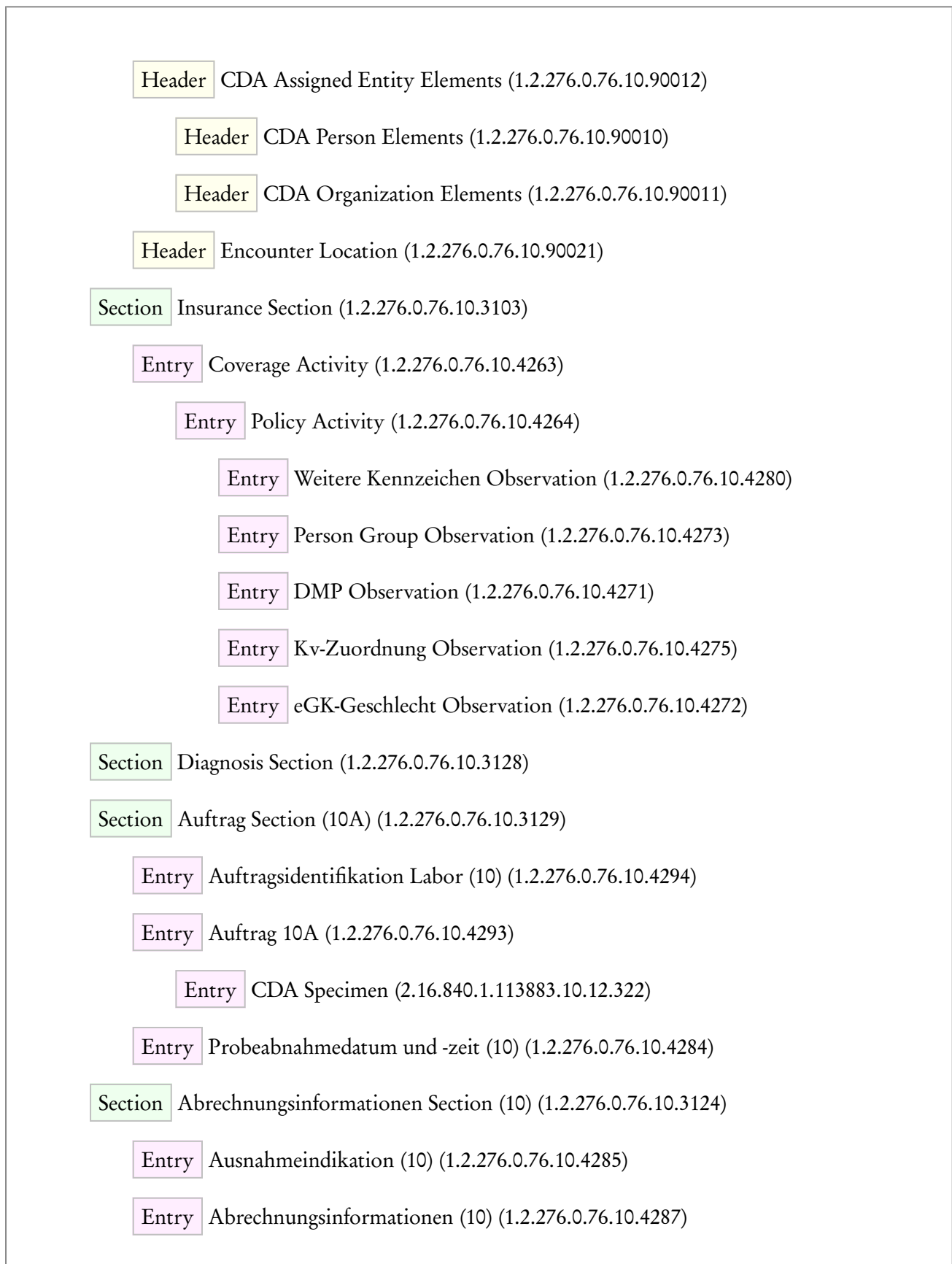
Header CDA legalAuthenticator (1.2.276.0.76.10.2020)

Header CDA Assigned Entity Elements (1.2.276.0.76.10.90012)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Header CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (1.2.276.0.76.10.2027)



[Abbildung 4] CDA-Dokument-Template Muster 10A

2 CDA Document Level Templates


2.1 Überweisungsschein für Laboratoriumsuntersuchungen als Auftragsleistung (Muster 10)

Id	1.2.276.0.76.10.1028	Gültigkeit	2018-02-06 10:57:10	
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label		
Name	Laborueberweisung	Anzeigename	10: Laborüberweisung	
Beschreibung	10: Überweisungsschein für Laboratoriumsuntersuchungen als Auftragsleistung			
Kontext	Pfadname //			
Klassifikation	CDA Document Level Template			
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept			
	Id	Name	Datensatz	
	vomgt-dataelement-628	🟡 Muster 10: Laborüberweisung	🟡 KV-Mustersammlung	
Benutzt	Benutzt 16 Templates			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90002	Inklusion	🟡 CDA realmCode	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90003	Inklusion	🟡 CDA typeId	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90007	Inklusion	🟢 CDA confidentialityCode	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90008	Inklusion	🟡 CDA languageCode	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90009	Inklusion	🟡 CDA setId and versionNumber	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.2048	Inklusion	🟡 CDA recordTarget (vomgt)	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.2049	Inklusion	🟡 CDA author Person (vomgt)	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.2020	Inklusion	🟡 CDA legalAuthenticator	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.2027	Inklusion	🟢 CDA encompassingEncounter Patientenkontakt	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3120	Containment	🟡 Reason for Referral Section (10) (2018-03-24)	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3128	Containment	🟡 Diagnosis Section	DYNAMIC

1.2.276.0.76.10.3121	Containment	Findings Section (10) (2018-03-24)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3122	Containment	Medikation Section (10)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3123	Containment	Auftrag Section (10)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3124	Containment	Abrechnungsinformationen Section (10)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3103	Containment	Insurance Section	DYNAMIC

Beziehung Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 CDA ClinicalDocument (with StructuredBody) (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)


Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17: ClinicalDocument					(Lab...ung)
<div style="border: 1px solid green; padding: 2px;"> 🎯 vomgt-dataelement-628 🟡 Muster 10: Laborüberweisung 🟡 KV-Mustersammlung </div>					
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCCLIN	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90002 CDA realmCode (DYNAMIC)					
└ h17: realmCode	CS	1 ... 1	M		CDAr...Code
└ @code	cs	1 ... 1	R		
	CONF	@code muss "DE" sein			
Beispiel	<code><realmCode code="DE"/></code>				
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90003 CDA typeId (DYNAMIC)					
└ h17: typeId	II	1 ... 1	M		CDAtypeId
└ @extension		1 ... 1	F	POCD_HD000040	
└ @root		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.1.3	
└ h17: templateId	II	1 ... 1	R		(Lab...ung)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.1028	

h17:id	II	1 .. 1	R		(Lab...ung)
h17:code	CE	1 .. 1	R	Es ist nicht zwingend erforderlich LOINC zu benutzen.	(Lab...ung)
@codeSystem	CONF	0 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
h17:title	ST	1 .. 1	R		(Lab...ung)
	CONF			Elementinhalt muss "Überweisungsschein für Laboratoriumsuntersuchungen als Auftragsleistung" sein	
h17:effectiveTime	TS	1 .. 1	R		(Lab...ung)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90007 CDA confidentialityCode (DYNAMIC)	
h17:confidentialityCode	CE	1 .. 1	M		(Lab...ung)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16926 HL7 BasicConfidentiality-Kind (DYNAMIC)	
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90008 CDA languageCode (DYNAMIC)	
h17:languageCode	CS.LANG	1 .. 1	M		(Lab...ung)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90009 CDA setId and versionNumber (DYNAMIC)	
h17:setId	II	1 .. 1	M		(Lab...ung)
h17:versionNumber	INT.POS	1 .. 1	M		(Lab...ung)
Eingefügt				1 .. 1 R von 1.2.276.0.76.10.2048 CDA recordTarget (vomgt) (DYNAMIC)	
h17:recordTarget		1 .. 1	R		(Lab...ung)
	 vomgt-dataelement-4  Patientendaten  KV-Mustersammlung				
@typeCode	cs	0 .. 1	F	RCT	
@contextControlCode	cs	0 .. 1	F	OP	
Beispiel	<pre><recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.2048"/> <patientRole classCode="PAT"> <!-- ... --> </patientRole></pre>				

			</recordTarget>		
└ h17:templateId		1 ... 1	M		(Lab...ung)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.2048	
└ h17:patientRole		1 ... 1			(Lab...ung)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	PAT	
	Beispiel	<pre> <patientRole classCode="PAT"> <!-- eGK Nr --> <id extension="A123456789" root="1.2.276.0.76.4.8"/> <!-- lokale Patientenummer --> <id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/> <!-- ID aus Selektivvertrag --> <id extension="SV124-5" root="1.2.276.0.76.99.1.5.6"/> <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </patient> </patientRole> </pre>			
└ h17:id		0 ... *	R		(Lab...ung)
└ h17:addr	AD	1 ... 1	M	Adresse des Patienten	(Lab...ung)
	Beispiel	<pre> normale Adresse <addr use="HP"> <streetName>Dorfstraße</streetName> <houseNumber>54</houseNumber> <postalCode>51371</postalCode> <city>Leverkusen</city> <country>D</country> </addr> </pre>			
	Beispiel	<pre> Postfach <addr use="HP"> <postBox>654321</postBox> <postalCode>51371</postalCode> <city>Leverkusen</city> <country>D</country> </addr> </pre>			
└ h17:patient		0 ... 1			(Lab...ung)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	PSN	
└ @determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	

	Beispiel	<pre><patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> <birthTime value="19541223"/> </patient></pre>
Eingefügt	1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.90030 <i>Personenname</i> (DYNAMIC)
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> L hl7:name </div>	PN	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 1 ... 1 M Die Reihenfolge der Namensbestandteile soll der typischen Schreibweise entsprechen. Zu beachten ist, dass prefix- und suffix-Elemente mit einem Leerzeichen enden müssen, wenn sie nicht unmittelbar an den folgenden Namensbestandteil anschließen sollen. (Lab...ung) </div>
 vomgt-dataelement-26 Name KV-Mustersammlung		
	Beispiel	<pre>Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg <name> <prefix qualifier="AC">Dr. med. </prefix> <given>Sine Johanna</given> <prefix qualifier="NB">Gräfin </prefix> <prefix qualifier="VV">von </prefix> <family>Oberberg</family> </name></pre>
	Beispiel	<pre>Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB <name> <prefix qualifier="AC">Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. </prefix> <given>Fritz</given> <given>Julius</given> <given>Karl</given> <prefix qualifier="NB">Freiherr </prefix> <prefix qualifier="VV">von und zu </prefix> <family>Rathenburg vor der Isar</family> <suffix>, MdB</suffix> </name></pre>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> L hl7:prefix </div>	ENXP	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 0 ... * Titel (Lab...ung) </div>
wo [<i>@qualifier='AC'</i>]		
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> L @qualifier </div>	set_cs	1 ... 1 F AC
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> L hl7:given </div>	ENXP	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 0 ... * Vorname (Lab...ung) </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> L hl7:prefix </div>	ENXP	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 0 ... * Namenszusatz (Lab...ung) </div>
wo [<i>@qualifier='NB'</i>]		
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> L @qualifier </div>	set_cs	1 ... 1 F NB

h17:prefix	ENXP	0 ... *		Vorsatzwort	(Lab...ung)
wo [@qualifier='VV']					
@qualifier	set_cs	1 ... 1	F	VV	
h17:family	ENXP	0 ... *		Nachname	(Lab...ung)
h17:suffix	ENXP	0 ... *		Suffix	(Lab...ung)
h17:administrativeGenderCode	CE			NP Hier sollte das administrative Geschlecht des Patienten übermittelt werden. In KBV-Formularen spielt allerdings nur die Information über das Geschlecht eine Rolle, was auf der eGK enthalten ist. Dies wird über eine separate Observation übermittelt. Deshalb entfällt diese Element.	(Lab...ung)
h17:birthTime	TS.DATE. MIN	1 ... 1	M	Geburtsdatum des Patienten	(Lab...ung)
Beispiel		<birthTime value="19491224"/>			
Eingefügt		1 ... *	R	von 1.2.276.0.76.10.2049 CDA author Person (vomgt) (DYNAMIC)	
h17:author		1 ... *	R		(Lab...ung)
wo [hl7:templateId/@root='1.2.276.0.76.10.2049']					
<div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 33%;"> vomgt-dataelement-3 <li style="width: 33%;"> Arztdaten <li style="width: 33%;"> KV-Mustersammlung <li style="width: 33%;"> vomgt-dataelement-34 <li style="width: 33%;"> Arzt-Nr <li style="width: 33%;"> KV-Mustersammlung <li style="width: 33%;"> vomgt-dataelement-33 <li style="width: 33%;"> Betriebsstättennummer <li style="width: 33%;"> KV-Mustersammlung </div>					
@typeCode	cs	0 ... 1	F	AUT	
@contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP	
Beispiel		<pre><author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.2049"/> <time value="201306101654"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author></pre>			
h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Lab...ung)

└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.2049	
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1		(Lab...ung)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 ParticipationFunction (DYNAMIC)		
└ h17:time	TS.DATE.MIN	1 ... 1		(Lab...ung)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1		(Lab...ung)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... 1	Die LANR des Arztes wird im id-Element der Rolle (... etc.) in der @extension angegeben. Das Identifikationssystem LANR hat die registrierte OID 1.2.276.0.76.4.16 und wird im @root-Attribut gekennzeichnet.	(Lab...ung)
└ @extension	st	1 ... 1 R		
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.4.16	
└ h17:id	II	0 ... 1 R	Die ASV-Teamnummer wird in einer eigenen Wiederholung untergebracht. Die OID dafür ist beantragt, aber noch nicht zugewiesen. Es muss entweder die ASV-Teamnummer oder die BSNR übermittelt werden!	(Lab...ung)
	 vomgt-dataelement-679  ASV-Teamnummer  KV-Mustersammlung			
└ @extension	st	1 ... 1 R		
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.4.200	
└ h17:code	CE	0 ... 1	Fachgebiet/Spezialität des Gesundheitsdienstleister, z. B. Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin, Approbierte Ärztin/Approbierter Arzt, Fachärztin/Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin	(Lab...ung)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.101 S_BAR2_ARZTNRFACHGRUPPE (DYNAMIC)		
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Lab...ung)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1 M		(Lab...ung)

Eingefügt

von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)

- └ @classCode 0 ... 1 F PSN
- └ @determinerCode 0 ... 1 F INSTANCE

└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(Lab...ung)
└ h17:representedOrganization		1 ... 1	M		(Lab...ung)

Beispiel

```
<representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">
  <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="123456700"/>
  <name>
    <!-- ... -->
  </name>
</representedOrganization>
```

Eingefügt

von 1.2.276.0.76.10.90032 CDA Organization Elements (vomgt) (DYNAMIC)

- └ @classCode cs 0 ... 1 F ORG
- └ @determinerCode cs 0 ... 1 F INSTANCE

└ h17:id	II	0 ... 1	R	Die BSNR für die entsprechende Betriebsstätte wird im id-Element in @extension angegeben. Das Identifikationssystem BSNR hat die registrierte OID 1.2.276.0.76.4.17 und wird im @root-Attribut gekennzeichnet. Es muss entweder die BSNR oder die ASV-Teamnummer übermittelt werden!	(Lab...ung)
└ @extension	st	0 ... 1			
└ @root	uid	0 ... 1	F	1.2.276.0.76.4.17	
└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Lab...ung)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Lab...ung)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Lab...ung)

Eingefügt

von 1.2.276.0.76.10.2020 CDA legalAuthenticator (DYNAMIC)

- └ h17:legalAuthenticator 1 ... 1 R
- └ @typeCode 0 ... 1 F LA

└ @contextControlCode		0 ... 1 F	OP	
└ h17:time	TS	1 ... 1 R		(Lab...ung)
└ h17:signatureCode	CS	1 ... 1 R		(Lab...ung)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 <i>ParticipationSignature</i> (DYNAMIC)		
└ h17:assignedEntity		1 ... 1 R		(Lab...ung)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90012 <i>CDA Assigned Entity Elements</i> (DYNAMIC)		
└ h17:id	II	1 ... * R		(Lab...ung)
└ h17:addr	AD	0 ... 1 R		(Lab...ung)
└ h17:telecom	TEL	0 ... * R		(Lab...ung)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1 M		(Lab...ung)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)		
└ @classCode		0 ... 1 F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 ... 1 M		(Lab...ung)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1		(Lab...ung)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90011 <i>CDA Organization Elements</i> (DYNAMIC)		
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *		(Lab...ung)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Lab...ung)

h17:telecom	TEL	0 ... *			(Lab...ung)
h17:addr	AD	0 ... 1			(Lab...ung)
Eingefügt		0 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.10.2027 CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (DYNAMIC)	
h17:componentOf		0 ... 1	R		(Lab...ung)
@typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
h17:encompassingEncounter		1 ... 1	R		(Lab...ung)
@classCode	cs	0 ... 1	F	ENC	
@moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
h17:id	II	0 ... 1		Identifikationselement zur Aufnahme der Aufenthalts-Identifikation	(Lab...ung)
h17:code	CE	1 ... 1	M		(Lab...ung)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.13955 ActEncounterCode (DYNAMIC)			
Beispiel	<code><code code="IMP" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/></code>				
Auswahl		1 ... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> hl7:effectiveTime[hl7:high] hl7:effectiveTime[@value] 	
h17:effectiveTime	IVL_TS	... 1	R	Zeitraum	(Lab...ung)
wo [hl7:high]					
	Beispiel	Vom 7. Juni 2011 11:24 Uhr bis zum 11. Juni 2011 16:54 Uhr <code><effectiveTime></code> <code><low value="201106071124"/></code> <code><high value="201106111654"/></code> <code></effectiveTime></code>			
h17:effectiveTime	TS	... 1	R	Bestimmter Tag	(Lab...ung)
wo [@value]					


@value		1 ... 1 R		
	Beispiel	Am 7. Juni 2011 (ambulanter Besuch ohne genauere Zeitangaben des Tages) <effectiveTime value="20110607"/>		
h17:responsibleParty		0 ... 1		(Lab...ung)
h17:assignedEntity		1 ... 1 M		(Lab...ung)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)				
h17:id	II	1 ... *	R	(Lab...ung)
h17:addr	AD	0 ... 1	R	(Lab...ung)
h17:telecom	TEL	0 ... *	R	(Lab...ung)
h17:assignedPerson		1 ... 1	M	(Lab...ung)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)				
@classCode		0 ... 1	F	PSN
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
h17:name	PN	1 ... 1	M	(Lab...ung)
h17:representedOrganization		0 ... 1		(Lab...ung)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)				
@classCode		0 ... 1	F	ORG
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
h17:id	II	0 ... *		(Lab...ung)
h17:name	ON	1 ... 1	M	(Lab...ung)
h17:telecom	TEL	0 ... *		(Lab...ung)

h17:addr	AD	0 ... 1		(Lab...ung)
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.90021 Encounter Location (DYNAMIC)
h17:location		1 ... 1	M	(Lab...ung)
@typeCode		0 ... 1	F	LOC
Beispiel	<pre><location typeCode="LOC"> <healthCareFacility classCode="SDLOC"> <!-- ... --> </healthCareFacility> </location></pre>			
h17:healthCareFacility		1 ... 1	M	(Lab...ung)
@classCode		0 ... 1	F	SDLOC
Beispiel	<pre><healthCareFacility classCode="SDLOC"> <location classCode="PLC" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </location> <serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </serviceProviderOrganization> </healthCareFacility></pre>			
h17:serviceProviderOrganization		1 ... 1	M	(Lab...ung)
@classCode		0 ... 1	F	ORG
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
Beispiel	<pre><serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name/> <addr> <!-- ... --> </addr> </serviceProviderOrganization></pre>			
h17:id	II	1 ... *	R	(Lab...ung)
h17:name	ON	1 ... 1	M	(Lab...ung)
h17:telecom	TEL	1 ... *	M	(Lab...ung)

└ h17:addr	AD	1 ... 1	M		(Lab...ung)
└ h17:component		1 ... 1	R		(Lab...ung)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	R		
└ h17:structuredBody		1 ... 1	R		(Lab...ung)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCBODY	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ h17:component		0 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3120 <i>Reason for Referral Section (10)</i> (DYNAMIC)	(Lab...ung)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = '42349-1' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]					
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└ h17:component		0 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3128 <i>Diagnosis Section</i> (DYNAMIC)	(Lab...ung)
wo [hl7:section]					
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└ h17:component		0 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3121 <i>Findings Section (10)</i> (DYNAMIC)	(Lab...ung)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└ h17:component		0 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3122 <i>Medikation Section (10)</i> (DYNAMIC)	(Lab...ung)

wo [hl7:section]				
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true
└ hl7:component		0 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3123 <i>Auftrag Section (10)</i> (DYNAMIC) (Lab...ung)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = 'AUFTRAG' and @codeSystem = '1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99')]]]				
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true
└ hl7:component	ANY	1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3124 <i>Abrechnungsinformationen Section (10)</i> (DYNAMIC) (Lab...ung)
wo [hl7:section]				
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true
└ hl7:component		1 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3103 <i>Insurance Section</i> (DYNAMIC) (Lab...ung)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = '48768-6' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]				
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1	F	true

2.2 Anforderungsschein für Laboratoriumsuntersuchungen bei Laborgemeinschaften (Muster 10A)

Id 1.2.276.0.76.10.1029
Status  Entwurf

Gültigkeit 2018-04-06 12:01:44
Versions-Label

Name	Laboranforderung	Anzeigename	10A: Laboranforderung
Beschreibung	Anforderungsschein für Laboratoriumsuntersuchungen bei Laborgemeinschaften (Muster 10A)		
Kontext	Pfadname //		
Klassifikation	CDA Document Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Benutzt 14 Templates				
Benutzt	als	Name	Version	
1.2.276.0.76.10.90002	Inklusion	CDA realmCode	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.90003	Inklusion	CDA typeId	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.90007	Inklusion	CDA confidentialityCode	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.90008	Inklusion	CDA languageCode	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.90009	Inklusion	CDA setId and versionNumber	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.2048	Inklusion	CDA recordTarget (vomgt)	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.2049	Inklusion	CDA author Person (vomgt)	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.2004	Inklusion	CDA custodian	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.2020	Inklusion	CDA legalAuthenticator	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.2027	Inklusion	CDA encompassingEncounter Patientenkontakt	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.3103	Containment	Insurance Section	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.3128	Containment	Diagnosis Section	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.3129	Containment	Auftrag Section (10A)	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.3124	Containment	Abrechnungsinformationen Section (10)	DYNAMIC	

Beziehung
 Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.1028 10: Laborüberweisung (2018-02-06 10:57:10) [ref vomgt-](#)
 Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 CDA ClinicalDocument (with StructuredBody) (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17: ClinicalDocument					(Lab...ung)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCCLIN	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	

h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Lab...ung)
@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.1029	
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90002 CDA realmCode (DYNAMIC)					
h17:realmCode	CS	1 ... 1	M		CDAr...Code
@code	cs	1 ... 1	R		
	CONF	@code muss "DE" sein			
Beispiel	<code><realmCode code="DE"/></code>				
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90003 CDA typeId (DYNAMIC)					
h17:typeId	II	1 ... 1	M		CDAtypeId
@extension		1 ... 1	F	POCD_HD000040	
@root		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.1.3	
h17:id	II	1 ... 1	R		(Lab...ung)
h17:code	CE	1 ... 1	R		(Lab...ung)
@codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
h17:title	ST	0 ... 1			(Lab...ung)
	CONF	Elementinhalt muss "Anforderungsschein für Laboratoriumsunstersuchungen bei Laborgemeinschaften" sein			
h17:effectiveTime	TS	1 ... 1	R		(Lab...ung)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90007 CDA confidentialityCode (DYNAMIC)					
h17:confidentialityCode	CE	1 ... 1	M		(Lab...ung)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16926 HL7 BasicConfidentiality-Kind (DYNAMIC)			
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90008 CDA languageCode (DYNAMIC)					

h17:languageCode	CS.LANG	1 ... 1	M		(Lab...ung)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90009 CDA setId and versionNumber (DYNAMIC)					
h17:setId	II	1 ... 1	M		(Lab...ung)
h17:versionNumber	INT.POS	1 ... 1	M		(Lab...ung)
Eingefügt 1 ... * R von 1.2.276.0.76.10.2048 CDA recordTarget (vomgt) (DYNAMIC)					
h17:recordTarget		1 ... *	R		(Lab...ung)
@typeCode	cs	0 ... 1	F	RCT	
@contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP	
Beispiel		<pre><recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.2048"/> <patientRole classCode="PAT"> <!-- ... --> </patientRole> </recordTarget></pre>			
h17:templateId		1 ... 1	M		(Lab...ung)
@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.2048	
h17:patientRole		1 ... 1			(Lab...ung)
@classCode	cs	0 ... 1	F	PAT	
Beispiel		<pre><patientRole classCode="PAT"> <!-- eGK Nr --> <id extension="A123456789" root="1.2.276.0.76.4.8"/> <!-- lokale Patientennummer --> <id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/> <!-- ID aus Selektivvertrag --> <id extension="SV124-5" root="1.2.276.0.76.99.1.5.6"/> <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </patient> </patientRole></pre>			
h17:id		0 ... *	R		(Lab...ung)
h17:addr	AD	1 ... 1	M	Adresse des Patienten	(Lab...ung)

	Beispiel	normale Adresse <pre><addr use="HP"> <streetName>Dorfstraße</streetName> <houseNumber>54</houseNumber> <postalCode>51371</postalCode> <city>Leverkusen</city> <country>D</country> </addr></pre>		
	Beispiel	Postfach <pre><addr use="HP"> <postBox>654321</postBox> <postalCode>51371</postalCode> <city>Leverkusen</city> <country>D</country> </addr></pre>		
L h17:patient		0 ... 1		(Lab...ung)
L @classCode	cs	0 ... 1	F PSN	
L @determinerCode	cs	0 ... 1	F INSTANCE	
	Beispiel	<pre><patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> <birthTime value="19541223"/> </patient></pre>		
Eingefügt		1 ... 1	M von 1.2.276.0.76.10.90030 <i>Personenname</i> (DYNAMIC)	
L h17:name	PN	1 ... 1	M Die Reihenfolge der Namensbestandteile soll der typischen Schreibweise entsprechen. Zu beachten ist, dass prefix- und suffix-Elemente mit einem Leerzeichen enden müssen, wenn sie nicht unmittelbar an den folgenden Namensbestandteil anschließen sollen.	(Lab...ung)
	Beispiel	Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg <pre><name> <prefix qualifier="AC">Dr. med. </prefix> <given>Sine Johanna</given> <prefix qualifier="NB">Gräfin </prefix> <prefix qualifier="VV">von </prefix> <family>Oberberg</family> </name></pre>		
	Beispiel	Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB <pre><name> <prefix qualifier="AC">Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. </prefix> <given>Fritz</given> <given>Julius</given> <given>Karl</given> <prefix qualifier="NB">Freiherr </prefix> <prefix qualifier="VV">von und zu </prefix> </name></pre>		

				<family>Rathenburg vor der Isar</family> <suffix>MdB</suffix> </name>	
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *		Titel	(Lab...ung)
wo [@qualifier='AC']					
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	AC	
└ h17:given	ENXP	0 ... *		Vorname	(Lab...ung)
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *		Namenszusatz	(Lab...ung)
wo [@qualifier='NB']					
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	NB	
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *		Vorsatzwort	(Lab...ung)
wo [@qualifier='VV']					
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	VV	
└ h17:family	ENXP	0 ... *		Nachname	(Lab...ung)
└ h17:suffix	ENXP	0 ... *		Suffix	(Lab...ung)
└ h17:administrativeGenderCode	CE		NP	Hier sollte das administrative Geschlecht des Patienten übermittelt werden. In KBV-Formularen spielt allerdings nur die Information über das Geschlecht eine Rolle, was auf der eGK enthalten ist. Dies wird über eine separate Observation übermittelt. Deshalb entfällt diese Element.	(Lab...ung)
└ h17:birthTime	TS.DATE. MIN	1 ... 1	M	Geburtsdatum des Patienten	(Lab...ung)
	Beispiel	<birthTime value="19491224"/>			
Eingefügt		1 ... *	R	von 1.2.276.0.76.10.2049 CDA author Person (vomgt) (DYNAMIC)	
└ h17:author		1 ... *	R		(Lab...ung)

wo [hl7:templateId/@root='1.2.276.0.76.10.2049']				
	vomgt-dataelement-3 vomgt-dataelement-34 vomgt-dataelement-33	Arztdaten Arzt-Nr Betriebsstättennummer	KV-Mustersammlung KV-Mustersammlung KV-Mustersammlung	
└ @typeCode	cs	0 ... 1 F	AUT	
└ @contextControlCode	cs	0 ... 1 F	OP	
Beispiel	<pre><author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.2049"/> <time value="201306101654"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author></pre>			
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M		(Lab...ung)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.2049	
└ hl7:functionCode	CE	0 ... 1		(Lab...ung)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 ParticipationFunction (DYNAMIC)		
└ hl7:time	TS.DATE.MIN	1 ... 1		(Lab...ung)
└ hl7:assignedAuthor		1 ... 1		(Lab...ung)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	ASSIGNED	
└ hl7:id	II	1 ... 1	Die LANR des Arztes wird im id-Element der Rolle (... etc.) in der @extension angegeben. Das Identifikationssystem LANR hat die registrierte OID 1.2.276.0.76.4.16 und wird im @root-Attribut gekennzeichnet.	(Lab...ung)
└ @extension	st	1 ... 1 R		
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.4.16	

h17:id	II	0 ... 1	R	Die ASV-Teamnummer wird in einer eigenen Wiederholung untergebracht. Die OID dafür ist beantragt, aber noch nicht zugewiesen. Es muss entweder die ASV-Teamnummer oder die BSNR übermittelt werden!	(Lab...ung)
 vomgt-dataelement-679  ASV-Teamnummer  KV-Mustersammlung					
@extension	st	1 ... 1	R		
@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.4.200	
h17:code	CE	0 ... 1		Fachgebiet/Spezialität des Gesundheitsdienstleister, z. B. Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin, Approbierte Ärztin/Approbierter Arzt, Fachärztin/Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin	(Lab...ung)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.101 S_BAR2_ARZTNRFACHGRUPPE (DYNAMIC)			
h17:telecom	TEL	0 ... *			(Lab...ung)
h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(Lab...ung)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
@classCode		0 ... 1	F	PSN	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:name	PN	1 ... 1	M		(Lab...ung)
h17:representedOrganization		1 ... 1	M		(Lab...ung)
Beispiel		<pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="123456700"/> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization></pre>			
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90032 CDA Organization Elements (vomgt) (DYNAMIC)	
@classCode	cs	0 ... 1	F	ORG	
@determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	

└ h17:id	II	0 ... 1	R	Die BSNR für die entsprechende Betriebsstätte wird im id-Element in @extension angegeben. Das Identifikationssystem BSNR hat die registrierte OID 1.2.276.0.76.4.17 und wird im @root-Attribut gekennzeichnet. Es muss entweder die BSNR oder die ASV-Teamnummer übermittelt werden!	(Lab...ung)
└ @extension	st	0 ... 1			
└ @root	uid	0 ... 1	F	1.2.276.0.76.4.17	
└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Lab...ung)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Lab...ung)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Lab...ung)
Eingefügt		1 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.10.2004 CDA custodian (DYNAMIC)	
└ h17:custodian		1 ... 1	R		(Lab...ung)
└ @typeCode		0 ... 1	F	CST	
	Beispiel			<pre><custodian typeCode="CST"> <assignedCustodian classCode="ASSIGNED"> <representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </representedCustodianOrganization> </assignedCustodian> </custodian></pre>	
└ h17:assignedCustodian		1 ... 1	M		(Lab...ung)
└ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1	M		(Lab...ung)
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	1 ... 1			(Lab...ung)
└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Lab...ung)

h17:telecom	TEL	0 ... *		(Lab...ung)
h17:addr	AD	0 ... 1		(Lab...ung)
Eingefügt		0 ... 1	von 1.2.276.0.76.10.2020 CDA legalAuthenticator (DYNAMIC)	
h17:legalAuthenticator		0 ... 1		(Lab...ung)
@typeCode		0 ... 1 F	LA	
@contextControlCode		0 ... 1 F	OP	
h17:time	TS	1 ... 1 R		(Lab...ung)
h17:signatureCode	CS	1 ... 1 R		(Lab...ung)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 ParticipationSignature (DYNAMIC)		
h17:assignedEntity		1 ... 1 R		(Lab...ung)
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)	
h17:id	II	1 ... * R		(Lab...ung)
h17:addr	AD	0 ... 1 R		(Lab...ung)
h17:telecom	TEL	0 ... * R		(Lab...ung)
h17:assignedPerson		1 ... 1 M		(Lab...ung)
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
@classCode		0 ... 1 F	PSN	
@determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
h17:name	PN	1 ... 1 M		(Lab...ung)
h17:representedOrganization		0 ... 1		(Lab...ung)

Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode	0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *	(Lab...ung)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M	(Lab...ung)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Lab...ung)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	(Lab...ung)
Eingefügt	0 ... 1	von 1.2.276.0.76.10.2027 CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (DYNAMIC)	
└ h17:componentOf		0 ... 1	(Lab...ung)
└ @typeCode	cs	0 ... 1 F	COMP
└ h17:encompassingEncounter		1 ... 1 R	(Lab...ung)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	ENC
└ @moodCode	cs	0 ... 1 F	EVN
└ h17:id	II	0 ... 1	Identifikationselement zur Aufnahme der Aufenthalts-Identifikation (Lab...ung)
└ h17:code	CE	1 ... 1 M	(Lab...ung)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.13955 ActEncounterCode (DYNAMIC)	
	Beispiel	<code><code code="IMP" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/></code>	
Auswahl	1 ... 1	Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:effectiveTime[hl7:high] ▪ hl7:effectiveTime[@value] 	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	... 1 R	Zeitraum (Lab...ung)

wo [hl7:high]					
	Beispiel	Vom 7. Juni 2011 11:24 Uhr bis zum 11. Juni 2011 16:54 Uhr <effectiveTime> <low value="201106071124"/> <high value="201106111654"/> </effectiveTime>			
└ h17:effectiveTime	TS	... 1	R	Bestimmter Tag	(Lab...ung)
wo [@value]					
└ @value		1 ... 1	R		
	Beispiel	Am 7. Juni 2011 (ambulanter Besuch ohne genauere Zeitangaben des Tages) <effectiveTime value="20110607"/>			
└ h17:responsibleParty		0 ... 1			(Lab...ung)
└ h17:assignedEntity		1 ... 1	M		(Lab...ung)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)			
└ h17:id	II	1 ... *	R		(Lab...ung)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	R		(Lab...ung)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	R		(Lab...ung)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M		(Lab...ung)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)			
└ @classCode		0 ... 1	F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:name	PN	1 ... 1	M		(Lab...ung)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1			(Lab...ung)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)			

└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *		(Lab...ung)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Lab...ung)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Lab...ung)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Lab...ung)
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.90021 Encounter Location (DYNAMIC)	
└ h17:location		1 ... 1 M		(Lab...ung)
└ @typeCode		0 ... 1 F	LOC	
Beispiel			<pre><location typeCode="LOC"> <healthCareFacility classCode="SDLOC"> <!-- ... --> </healthCareFacility> </location></pre>	
└ h17:healthCareFacility		1 ... 1 M		(Lab...ung)
└ @classCode		0 ... 1 F	SDLOC	
Beispiel			<pre><healthCareFacility classCode="SDLOC"> <location classCode="PLC" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </location> <serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </serviceProviderOrganization> </healthCareFacility></pre>	
└ h17:serviceProvider Organization		1 ... 1 M		(Lab...ung)
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
Beispiel			<pre><serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"></pre>	

				<pre> <name/> <addr> <!-- ... --> </addr> </serviceProviderOrganization> </pre>	
└ h17:id	II	1 .. *	R		(Lab...ung)
└ h17:name	ON	1 .. 1	M		(Lab...ung)
└ h17:telecom	TEL	1 .. *	M		(Lab...ung)
└ h17:addr	AD	1 .. 1	M		(Lab...ung)
└ h17:component		1 .. 1	R		(Lab...ung)
└ @typeCode	cs	0 .. 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 .. 1	R		
└ h17:structuredBody		1 .. 1	R		(Lab...ung)
└ @classCode	cs	0 .. 1	F	DOCBODY	
└ @moodCode	cs	0 .. 1	F	EVN	
└ h17:component		1 .. 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3103 <i>Insurance Section</i> (DYNAMIC)	(Lab...ung)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = '48768-6' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]					
└ @typeCode	cs	0 .. 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 .. 1	R		
└ h17:component		0 .. *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3128 <i>Diagnosis Section</i> (DYNAMIC)	(Lab...ung)
wo [hl7:section]					
└ @typeCode	cs	0 .. 1	F	COMP	

└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1 R		
└ h17:component		0 ... * R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3129 Auftrag Section (10A) (DYNAMIC)	(Lab...ung)
wo [hl7:section [hl7:code [(@code = 'AUFTRAG' and @codeSystem = '1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99')]]]				
└ @typeCode	cs	0 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1 R		
└ h17:component	ANY	1 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3124 Abrechnungsinformationen Section (10) (DYNAMIC)	(Lab...ung)
wo [hl7:section]				
└ @typeCode	cs	0 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	1 ... 1 R		

3 CDA Header Level Templates

Im Header der Verordnungsdateien werden alle benötigten administrativen Daten in einer festen Struktur abgebildet. Die hier erfassten Daten sind umfangreicher als auf einer papiergebundenen Verordnung, wodurch eine maschinelle Verarbeitung innerhalb verschiedener Institutionen unterstützt wird, da keine administrativen Daten mehr an anderer Stelle hinzugefügt werden müssen.

3.1 CDA recordTarget (vomgt)

Id	1.2.276.0.76.10.2048	Gültigkeit	2016-02-19 15:12:48
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	CDArecordTargetvomgt	Anzeigename	CDA recordTarget (vomgt)
Beschreibung	Das recordTarget repräsentiert die Person, über die dokumentiert wird. recordTarget umfasst IDs und dem Namen, Geschlecht, Adressen etc.		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-4	● Patientendaten	● KV-Mustersammlung
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90030	Inklusion ●	Personenname
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.101 CDA recordTarget (DYNAMIC) ref ad1bbr- Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2001 CDA recordTarget (2013-07-10) ref hl7de-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:recordTarget					(CDA...mgt)
				<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ⊙ vomgt-dataelement-4 ● Patientendaten ● KV-Mustersammlung </div>	
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	RCT	

<p>└ @contextControlCode</p>	<p>cs 0 ... 1 F OP</p>	<p>Beispiel</p> <pre><recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.2048"/> <patientRole classCode="PAT"> <!-- ... --> </patientRole> </recordTarget></pre>
<p>└ h17:templateId</p>	<p>1 ... 1 M</p>	<p>(CDA...mgt)</p>
<p>└ @root</p>	<p>uid 1 ... 1 F</p>	<p>1.2.276.0.76.10.2048</p>
<p>└ h17:patientRole</p>	<p>1 ... 1</p>	<p>(CDA...mgt)</p>
<p>└ @classCode</p>	<p>cs 0 ... 1 F PAT</p>	<p>Beispiel</p> <pre><patientRole classCode="PAT"> <!-- eGK Nr --> <id extension="A123456789" root="1.2.276.0.76.4.8"/> <!-- lokale Patientnummer --> <id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/> <!-- ID aus Selektivvertrag --> <id extension="SV124-5" root="1.2.276.0.76.99.1.5.6"/> <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </patient> </patientRole></pre>
<p>└ h17:id</p>	<p>0 ... * R</p>	<p>(CDA...mgt)</p>
<p>└ h17:addr</p>	<p>AD 1 ... 1 M</p>	<p>Adresse des Patienten (CDA...mgt)</p>
<p>Beispiel</p>	<p>normale Adresse</p>	<pre><addr use="HP"> <streetName>Dorfstraße</streetName> <houseNumber>54</houseNumber> <postalCode>51371</postalCode> <city>Leverkusen</city> <country>D</country> </addr></pre>
<p>Beispiel</p>	<p>Postfach</p>	<pre><addr use="HP"> <postBox>654321</postBox> <postalCode>51371</postalCode> <city>Leverkusen</city> <country>D</country> </addr></pre>

h17:patient		0 ... 1			(CDA...mgt)
@classCode	cs	0 ... 1	F	PSN	
@deteterminerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	
Beispiel	<pre><patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> <birthTime value="19541223"/> </patient></pre>				
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.90030 <i>Personenname</i> (DYNAMIC)	
h17:name	PN	1 ... 1	M	Die Reihenfolge der Namensbestandteile soll der typischen Schreibweise entsprechen. Zu beachten ist, dass prefix- und suffix-Elemente mit einem Leerzeichen enden müssen, wenn sie nicht unmittelbar an den folgenden Namensbestandteil anschließen sollen.	(CDA...mgt)
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> vomgt-dataelement-26 Name KV-Mustersammlung </div>					
Beispiel	<pre>Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg <name> <prefix qualifier="AC">Dr. med. </prefix> <given>Sine Johanna</given> <prefix qualifier="NB">Gräfin </prefix> <prefix qualifier="VV">von </prefix> <family>Oberberg</family> </name></pre>				
Beispiel	<pre>Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB <name> <prefix qualifier="AC">Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. </prefix> <given>Fritz</given> <given>Julius</given> <given>Karl</given> <prefix qualifier="NB">Freiherr </prefix> <prefix qualifier="VV">von und zu </prefix> <family>Rathenburg vor der Isar</family> <suffix>, MdB</suffix> </name></pre>				
h17:prefix	ENXP	0 ... *		Titel	(CDA...mgt)
wo [<i>@qualifier</i> ='AC']					
@qualifier	set_cs	1 ... 1	F	AC	
h17:given	ENXP	0 ... *		Vorname	(CDA...mgt)

h17:prefix	ENXP	0 ... *		Namenszusatz	(CDA...mgt)
wo [@qualifier='NB']					
@qualifier	set_cs	1 ... 1	F	NB	
h17:prefix	ENXP	0 ... *		Vorsatzwort	(CDA...mgt)
wo [@qualifier='VV']					
@qualifier	set_cs	1 ... 1	F	VV	
h17:family	ENXP	0 ... *		Nachname	(CDA...mgt)
h17:suffix	ENXP	0 ... *		Suffix	(CDA...mgt)
h17:administrativeGenderCode	CE		NP	Hier sollte das administrative Geschlecht des Patienten übermittelt werden. In KBV-Formularen spielt allerdings nur die Information über das Geschlecht eine Rolle, was auf der eGK enthalten ist. Dies wird über eine separate Observation übermittelt. Deshalb entfällt diese Element.	(CDA...mgt)
h17:birthTime	TS. DATE. MIN	1 ... 1	M	Geburtsdatum des Patienten	(CDA...mgt)
Beispiel		<birthTime value="19491224"/>			

3.2 CDA author Person (vomgt)

Id	1.2.276.0.76.10.2049	Gültigkeit	2016-09-06 10:43:05
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	HeaderAuthorPerson	Anzeigename	CDA author Person (vomgt)
Beschreibung	Dieses Template spezifiziert, wie ein Mensch/Person als Autor des Dokumentes angegeben wird.		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 4 Konzepte		

Id	Name	Datensatz
vomgt-dataelement-679	ASV-Teamnummer	KV-Mustersammlung
vomgt-dataelement-3	Arztdaten	KV-Mustersammlung
vomgt-dataelement-34	Arzt-Nr	KV-Mustersammlung
vomgt-dataelement-33	Betriebsstättennummer	KV-Mustersammlung

Benutzt 2 Templates

Benutzt	als	Name	Version
1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion	CDA Person Elements	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.90032	Inklusion	CDA Organization Elements (vomgt)	DYNAMIC

Beziehung

Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2002 CDA author (DYNAMIC) ref hl7de-
 Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 CDA author (DYNAMIC) ref ad1bbr-
 Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2007 CDA author Person (2013-10-11) ref hl7de-

Beispiel

```

<author typeCode="AUT">
  <templateId root="1.2.276.0.76.10.2049"/>
  <functionCode code="DISPHYS" displayName="discharging physican" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" codeSystemName="ParticipationFunction"/>
  <time value="201304071300"/>
  <assignedAuthor classCode="ASSIGNED">
    <id root="20cf14fb-b65c-4c8c-a54d-b0cca834c18c"/>
    <assignedPerson classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE">
      <name>
        <prefix>Dr.med.</prefix>
        <given>Karl</given>
        <family>Gebhardt</family>
      </name>
    </assignedPerson>
    <representedOrganization>
      <id root="2.16.840.1.113883.19.5"/>
      <name>Beispiel Krankenhaus</name>
    </representedOrganization>
  </assignedAuthor>
</author>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:author					(Hea...son)
wo [hl7:templateId/@root='1.2.276.0.76.10.2049']					

vomgt-dataelement-3	Arztdaten	KV-Mustersammlung
vomgt-dataelement-34	Arzt-Nr	KV-Mustersammlung
vomgt-dataelement-33	Betriebsstättennummer	KV-Mustersammlung

└ @typeCode	cs	0 ... 1 F	AUT	
└ @contextControlCode	cs	0 ... 1 F	OP	
Beispiel	<pre><author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.2049"/> <time value="201306101654"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author></pre>			
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Hea...son)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.2049	
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1		(Hea...son)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)		
└ h17:time	TS.DATE.MIN	1 ... 1		(Hea...son)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1		(Hea...son)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... 1	Die LANR des Arztes wird im id-Element der Rolle (... etc.) in der @extension angegeben. Das Identifikationssystem LANR hat die registrierte OID 1.2.276.0.76.4.16 und wird im @root-Attribut gekennzeichnet.	(Hea...son)
└ @extension	st	1 ... 1 R		
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.4.16	
└ h17:id	II	0 ... 1 R	Die ASV-Teamnummer wird in einer eigenen Wiederholung untergebracht. Die OID dafür ist beantragt, aber noch nicht zugewiesen. Es muss entweder die ASV-Teamnummer oder die BSNR übermittelt werden!	(Hea...son)

	 vomgt-dataelement-679  ASV-Teamnummer  KV-Mustersammlung		
└ @extension	st	1 ... 1	R
└ @root	uid	1 ... 1	F 1.2.276.0.76.4.200
└ h17:code	CE	0 ... 1	Fachgebiet/Spezialität des Gesundheitsdienstleister, z. B. Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin, Approbierte Ärztin/Approbierter Arzt, Fachärztin/Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin (Hea...son)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.101 S_BAR2_ARZTNRFACHGRUPPE (DYNAMIC)	
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Hea...son)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M (Hea...son)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1	F PSN
└ @determinerCode		0 ... 1	F INSTANCE
└ h17:name	PN	1 ... 1	M (Hea...son)
└ h17:representedOrganization		1 ... 1	M (Hea...son)
	Beispiel	<pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="123456700"/> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization></pre>	
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90032 CDA Organization Elements (vomgt) (DYNAMIC)	
└ @classCode	cs	0 ... 1	F ORG
└ @determinerCode	cs	0 ... 1	F INSTANCE
└ h17:id	II	0 ... 1	R Die BSNR für die entsprechende Betriebsstätte wird im id-Element in @extension angegeben. Das Identifikationssystem BSNR hat die registrierte OID 1.2.276.0.76.4.17 und wird im @root-Attribut gekennzeichnet. Es muss entweder die BSNR oder die ASV-Teamnummer übermittelt werden! (Hea...son)

└ @extension	st	0 ... 1		
└ @root	uid	0 ... 1 F	1.2.276.0.76.4.17	
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Hea...son)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Hea...son)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Hea...son)

4 CDA Section Level Templates

4.1 Abrechnungsinformationen Section (10)





Id	1.2.276.0.76.10.3124	Gültigkeit	2018-02-26 11:50:27		
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label			
Name	Ausnahmeindikation	Anzeigename	Abrechnungsinformationen Section (10)		
Beschreibung	Template CDA Section (Prototyp, direkt abgeleitet aus POCD_RM000040 MIF)				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3124				
Klassifikation	CDA Section level template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte				
	Id	Name	Datensatz		
	vomgt-dataelement-672	🟡 Abrechnungsinformationen	🟡 KV-Mustersammlung		
vomgt-dataelement-685	🟡 Abrechnungsinformationen	🟡 KV-Mustersammlung			
Benutzt	Benutzt 2 Templates				
	Benutzt	als	Name	Version	
	1.2.276.0.76.10.4285	Containment	🟡 Ausnahmeindikation (10) (2018-02-26 7:00)	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.4287	Containment	🟡 Abrechnungsinformationen (10) (2018-03-24)	DYNAMIC		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-				




Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Aus...ion)
	🟡 vomgt-dataelement-672			🟡 Abrechnungsinformationen	🟡 KV-Mustersammlung
	vomgt-dataelement-685			🟡 Abrechnungsinformationen	🟡 KV-Mustersammlung
h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Aus...ion)

└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3124	
└ h17:title	ST	1 ... 1 R		(Aus...ion)
	CONF		Elementinhalt muss "Abrechnungsinformationen" sein	
└ h17:entry		0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4285 <i>Ausnahmeindikation (10)</i> (DYNAMIC)	(Aus...ion)
			wo [hl7:observation [hl7:code [(@code = 'X-EXP-INDIC' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1') or @nullFlavor]]]	
└ @typeCode	cs	1 ... 1 R		
	CONF		@typeCode muss "COMP" sein	
└ h17:entry		0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4287 <i>Abrechnungsinformationen (10)</i> (DYNAMIC)	(Aus...ion)
			wo [hl7:observation [hl7:code [concat(@code, @codeSystem) = doc('include/voc-1.2.276.0.76.3.1.135.8.11.22-DYNAMIC.xml')//valueSet [1]/conceptList/concept/concat(@code, @codeSystem) or @nullFlavor]]]	
└ @typeCode	cs	1 ... 1 R		
	CONF		@typeCode muss "COMP" sein	

4.2 Auftrag Section (10)

Id	1.2.276.0.76.10.3123	Gültigkeit	2018-04-04
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Auftrag	Anzeigename	Auftrag Section (10)
Beschreibung	Konkrete Angaben (Leistungen), die der beauftragte Arzt durchführen soll. Hierzu ist EBM-Katalog zu verwenden.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3123		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz

	vomgt-dataelement-631	 Auftrag	 KV-Mustersammlung	
Benutzt 2 Templates				
Benutzt	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.4294	Containment	 Auftragsidentifikation Labor (10)	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4284	Containment	 Probeabnahmedatum und -zeit (10) (2017)	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.3118 <i>Auftrag Section (06)</i> (2016-01-28 14:42:56) ref vomgt-			
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Auftrag)
	 vomgt-dataelement-631			 Auftrag	 KV-Mustersammlung
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Auftrag)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3123	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Auftrag)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	AUFTRAG	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ h17:title	ST	1 ... 1			(Auftrag)
	CONF			Elementinhalt muss "Auftrag" sein	
└ h17:text		1 ... 1	M	Angabe des Auftragstextes. Hier sollte eigentlich der EBM-Katalog hin, das muss dann aber über Entries geschehen. Der den Auftrag ausführende Arzt darf nur die Leistungen durchführen, die unter „Auftrag“ angegeben sind. (Eine Erweiterung des Auftrages nach Art oder Umfang bedarf der Zustimmung des Vertragsarztes, der den Auftrag erteilt hat; sie ist auf dem Vordruck zu vermerken.)	(Auftrag)
└ h17:entry		0 ... 1		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4294 <i>Auftragsidentifikation Labor (10)</i> (DYNAMIC)	(Auftrag)

wo [hl7:observation]				
└ h17:entry		0 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4284 Probeabnahmedatum und -zeit (10) (DYNAMIC)	(Auftrag)
wo [hl7:procedure [hl7:code [["@code = '33882-2' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1']]]]				

4.3 Diagnosis Section (06)

Id	1.2.276.0.76.10.3115	Gültigkeit	2018-02-21 14:03:54
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	F06DiagnosisSection	Anzeigename	Diagnosis Section (06)

Beschreibung

In dieser Section werden die **AU-begründende Diagnosen** untergebracht.
 Die ICD-Codes kommen in die inkludierten Entries. (max 6 Stk.)
 Der Freitext (als Feld in der dritten Zeile) wird im text-Element dieser Section untergebracht.

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3115
Klassifikation	CDA Section level template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-629	🟡 Diagnose/Verdachtsdiagnose	🟡 KV-Mustersammlung

Beziehung Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label						
h17:section					(F06...ion)						
<table border="1"> <tr> <td>🎯 vomgt-dataelement-629</td> <td>🟡 Diagnose/Verdachtsdiagnose</td> <td>🟡 KV-Mustersammlung</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						🎯 vomgt-dataelement-629	🟡 Diagnose/Verdachtsdiagnose	🟡 KV-Mustersammlung			
🎯 vomgt-dataelement-629	🟡 Diagnose/Verdachtsdiagnose	🟡 KV-Mustersammlung									
└ @classCode	cs	0 ... 1 F		DOCSECT							

└ @moodCode	cs	0 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(F06...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3115	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(F06...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3104	
└ h17:code	CE	0 ... 1		(F06...ion)
└ @code	CONF	0 ... 1 F	DIAGNOSIS	
└ @codeSystem		0 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ h17:title	ST	0 ... 1		(F06...ion)
	CONF		Elementinhalt muss "Diagnose" sein -oder- Elementinhalt muss "Verdachtsdiagnose" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1 R	Der Freitext für die Diagnose/Verdachtsdiagnose wird in diesem Feld untergebracht.	(F06...ion)

4.4 Findings Section (10)

Id	1.2.276.0.76.10.3121	Gültigkeit	2018-03-24 14:31:21
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	2018-03-24
Name	F10FindingsSection	Anzeigename	Findings Section (10)
Beschreibung	Die Findings Section enthält die Befunde.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3121		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-678	Befund	KV-Mustersammlung
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4282	Containment	Kontrolluntersuchung bekannte Infektion (10) (2018-03-24)
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.3116 <i>Findings Section (DIR) (06)</i> (2016-09-06 17:25:26) ref vomgt-		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section	ANY				(F10...ion)
	Constraint	This section SHOULD contain only the direct observations in the report, with topics such as Reason for Study, History, and Impression placed in separate sections. However, in cases where the source of report content provides a single block of text not separated into these sections, that text SHALL be placed in the Findings section.			
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(F10...ion)
	vomgt-dataelement-678			Befund	KV-Mustersammlung
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3121	
└ h17:code	CE				(F10...ion)
└ h17:title	ST	1 ... 1	R		(F10...ion)
	CONF	Elementinhalt muss "Befund" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	R		(F10...ion)
└ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4282 <i>Kontrolluntersuchung bekannte Infektion (10)</i> (DYNAMIC)	(F10...ion)
wo [h17:observation [h17:code [(@code = 'X-CTRL-INF' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]					

4.5 Insurance Section

Id	1.2.276.0.76.10.3103	Gültigkeit	2016-02-25 18:55:55
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	InsuranceSection	Anzeigename	Insurance Section

Beschreibung

In diesem Abschnitt werden die Versichertendaten untergebracht.

Hintergrund: Durch das CDA RMIM ist es nicht möglich alle notwendigen Versicherteninformationen als Participant im Header unterzubringen.

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3103		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-24	🟡 Versichertendaten	🟡 KV-Mustersammlung
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4263	Containment 🟡	Coverage Activity
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section (2005-09-07)</i> ref ad1bbr-		
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.2.18 <i>Payers Section (V3) (DYNAMIC)</i> ref ccda-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre> <section> <templateId root="1.2.276.0.76.10.3103"/> <code code="48768-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Versicherung</title> <!-- Versicherung/Coverage --> <!-- --> </section> </pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Ins...ion)

vomgt-dataelement-24					Versichertendaten		KV-Mustersammlung	
h17:templateId	II	1 ... 1	M					(Ins...ion)
@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3103				
h17:code		1 ... 1	M	Payment sources Document				(Ins...ion)
@code	CONF	1 ... 1	F	48768-6				
@codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)				
h17:title	ST	1 ... 1						(Ins...ion)
	CONF	Elementinhalt muss "Versicherung" sein						
h17:entry		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4263 Coverage Activity (DYNAMIC)				(Ins...ion)
wo [hl7:act [hl7:code [(@code = '48768-6' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.6.1')]]]								
@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP				
@contextConductionInd	bl	0 ... 1						

4.6 Medikation Section (10)

Id	1.2.276.0.76.10.3122	Gültigkeit	2018-02-26 10:04:44
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	MedikationSection	Anzeigename	Medikation Section (10)
Beschreibung	Template CDA Section (Prototyp, direkt abgeleitet aus POCD_RM000040 MIF)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3122		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		

	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-677	Medikation	KV-Mustersammlung
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4283	Containment	Medikation
			Version
			DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) <small>ref ad1bbr-</small>		
	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.3041 <i>Aktuelle Medikation</i> (DYNAMIC) <small>ref pmp-</small>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Med...ion)
	vomgt-dataelement-677			Medikation	KV-Mustersammlung
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Med...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3122	
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Med...ion)
└└ @code		0 ... 1	F	19009-0	
└└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Med...ion)
	CONF	Elementinhalt muss "Medikation" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	M	Warnung: Wenn isMandatory = true dann muss minimumMultiplicity größer 0 sein.	(Med...ion)

h17:entry		0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4283 <i>Medikation</i> (DYNAMIC)	(Med...ion)
wo [hl7:substanceAdministration [hl7:code [(@code = 'DRUG' and @codeSystem = '2.16.840.1.113883.5.4')]]]				
@typeCode	cs	1 ... 1 F	DRIV	

4.7 Reason for Referral Section (10)

Id	1.2.276.0.76.10.3120	Gültigkeit	2018-03-24 14:23:01
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	2018-03-24
Name	F10ReasonforReferralSection	Anzeigename	Reason for Referral Section (10)

Beschreibung

Dieser Abschnitt enthält den Grund für die Überweisung. Dieser wird typischerweise als Diagnose eingetragen.

Als Detailinformation (entry) wird die Leistungsart als Referral Type angegeben. Dies sind Checkboxen auf dem Formular.

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3120		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-649	🟡 Leistungsart	🟡 KV-Mustersammlung
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4279	Containment	🟡 Leistungsart Referral Type (10) (2018-03-24)
			Version
			DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.3112 <i>Reason for Referral Section (06)</i> (2016-09-06 16:42:43) ref vomgt-		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
------	----	------	------	--------------	-------

h17:section					(F10...ion)
		vomgt-dataelement-649	Leistungsart	KV-Mustersammlung	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(F10...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3120	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(F10...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	42349-1	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:title	ST	1 ... 1			(F10...ion)
		CONF	Elementinhalt muss "Leistungsart" sein		
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(F10...ion)
└ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4279 Leistungsart Referral Type (10) (DYNAMIC)	(F10...ion)
wo [[hl7:act [hl7:code [concat(@code, @codeSystem) = doc('include/voc-1.2.276.0.76.3.1.135.8.11.21-DYNAMIC.xml')//valueSet [1]/conceptList/concept/concat(@code, @codeSystem) or @nullFlavor]]]]					

5 CDA Entry Level Templates

5.1 Abrechnungsinformationen (10)

Id	1.2.276.0.76.10.4287	Gültigkeit	2018-03-24 13:41:09
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	2018-03-24
Name	Abrechnungsinformationen	Anzeigename	Abrechnungsinformationen (10)
Beschreibung	Abrechnungsinformationen (10)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4287		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-672	🟡 Abrechnungsinformationen	🟡 KV-Mustersammlung
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Abr...nen)
	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 🎯 vomgt-dataelement-672 🟡 Abrechnungsinformationen 🟡 KV-Mustersammlung </div>				
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Abr...nen)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4287	
└ h17:code	CE	1 ... 1	R		(Abr...nen)

CONF

Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.135.8.11.22
S_KBV_10_Abrechnungsinformationen (DYNAMIC)

5.2 Auftragsnummer des Labors (10)

Keine Versionen mit Status draft, active, review oder pending.

5.3 Ausnahmeindikation (10)

Id	1.2.276.0.76.10.4285	Gültigkeit	2018-02-26 06:29:42
Status	● Entwurf	Versions-Label	2018-02-26 7:00
Name	F10Ausnahmeindikation	Anzeigename	Ausnahmeindikation (10)
Beschreibung	Ausnahmeindikation (10)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4285		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-659	● Ausnahmeindikation	● KV-Mustersammlung
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(F10...ion)
	🎯 vomgt-dataelement-659		● Ausnahmeindikation	● KV-Mustersammlung	
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(F10...ion)

└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4285	
└ h17:id	II	0 ... *			(F10...ion)
└ h17:code	CE	1 ... 1	R		(F10...ion)
└ @code		0 ... 1	F	X-EXP-INDIC	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1	F	Ausnahmeindikation (10)	
└ h17:value	CE	1 ... 1	R		(F10...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.135.8.11.12 S_KBV_10_Ausnahmeindikation (DYNAMIC)			

5.4 Coverage Activity

Id	1.2.276.0.76.10.4263	Gültigkeit	2016-02-25 19:00:30
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	CoverageActivity	Anzeigenname	Coverage Activity
Beschreibung	Dieses Template ist der "Aufhänger" für die Detailangaben zum Versicherungsverhältnis, also insbesondere die Informationen von der Gesundheitskarte (eGK).		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4263		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4264	Containment ●	Policy Activity
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 CDA Act (2005-09-07) ref ad1bbr-		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.60 Coverage Activity (V3) (DYNAMIC) ref ccda-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:act					(Cov...ity)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Cov...ity)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4263	
└ hl7:id		0 ... *			(Cov...ity)
└ hl7:code		1 ... 1	M	Payment sources Document	(Cov...ity)
└└ @code		1 ... 1	F	48768-6	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ hl7:statusCode		1 ... 1	M		(Cov...ity)
└└ @code		1 ... 1	F	completed	
└ hl7:entryRelationship		1 ... 1	M	Im Verordnungsmanagement muss die Information zu genau einer Versicherung übermittelt werden. Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4264 <i>Policy Activity</i> (DYNAMIC)	(Cov...ity)
wo [[hl7:act [hl7:code [[@code = 'POLICY' and @codeSystem = '1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99']]]]]					
└└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	

5.5 DMP Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4271	Gültigkeit	2017-12-01 14:01:13 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none"> DMPObservation vom 2017-11-29 14:43:15
-----------	----------------------	-------------------	--

Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	DMPObservation	Anzeigename	DMP Observation
Beschreibung	Mit dieser Observation wird die DMP-Zuordnung angegeben.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4271		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.34 <i>DMP Observation</i> (2017-11-29 14:43:15) ref vomgt- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(DMP...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(DMP...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4271	
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(DMP...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	DMP	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ h17:value	CE	1 ... 1	M		(DMP...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.138 <i>S_KBV_DMP</i> (DYNAMIC)			

5.6 eGK-Geschlecht Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4272	Gültigkeit	2017-11-29 18:17:27
Status	● Entwurf	Versions-Label	

Name eGKGeschlechtObservation Anzeigename eGK-Geschlecht Observation

Beschreibung

Mit dieser Observation wird das Geschlecht angegeben, das auf der eGK hinterlegt ist.
 (Hier handelt es sich nicht um das administrative Geschlecht, für das recordTarget.administrativeGender vorgesehen ist.)

Kontext Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4272

Klassifikation CDA Entry Level Template

Offen/Geschlossen Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Beziehung Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(eGK...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(eGK...ion)
└ └ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4272	
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(eGK...ion)
└ └ @code	CONF	1 ... 1	F	eGK_Gender	
└ └ @codeSystem		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ h17:value	CD	1 ... 1	M		(eGK...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.458 <i>Geschlecht (eGK)</i> (DYNAMIC) oder			
		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.135.8.11.25 <i>Geschlecht2 (eGK)</i> (DYNAMIC)			

5.7 Kontrolluntersuchung bekannte Infektion (10)

Id	1.2.276.0.76.10.4282	Gültigkeit	2018-03-24 14:39:08
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	2018-03-24
Name	F10Kontrolluntersuchung	Anzeigename	Kontrolluntersuchung bekannte Infektion (10)
Beschreibung	Kontrolluntersuchung bekannte Infektion (Muster 10)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4282		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-656	🟡 Kontrolluntersuchung bekannte Infektion	🟡 KV-Mustersammlung
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(F10...ung)
	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 🔗 vomgt-dataelement-656 🟡 Kontrolluntersuchung bekannte Infektion 🟡 KV-Mustersammlung </div>				
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(F10...ung)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4282	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(F10...ung)
└└ @code		1 ... 1	F	X-CTRL-INF	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	

└ @displayName		1 ... 1 F	Kontrolluntersuchung bekannte Infektion (10)
└ h17:value	BL	1 ... 1 R	Kontrolluntersuchung bekannte Infektion ja/nein (F10...ung)

5.8 Kv-Zuordnung Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4275	Gültigkeit	2018-02-27 12:35:11
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	KVZuordnungObservation	Anzeigename	Kv-Zuordnung Observation
Beschreibung	Mit dieser Observation wird die Zuordnung zur KV angegeben.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4275		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.34 <i>DMP Observation</i> (2017-11-29 14:43:15) ref vomgt- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(KVZ...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F		OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F		EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M			(KVZ...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F		1.2.276.0.76.10.4275	
└ h17:code	CD	1 ... 1 M			(KVZ...ion)
└ @code		1 ... 1 F		KV-Zuordnung	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F		1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	

h17:value	CE	1 ... 1 M	(KVZ...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.148 S_KBV_KV (DYNAMIC)	




5.9 Leistungsart Referral Type (10)

Id	1.2.276.0.76.10.4279	Gültigkeit	2018-03-24 14:17:43
Status	● Entwurf	Versions-Label	2018-03-24
Name	Leistungsart	Anzeigename	Leistungsart Referral Type (10)

Beschreibung



This template represents the type of referral (e.g., for dental care, to a specialist, for aging problems) and represents whether the referral is for full care or shared care. It may contain a reference to another act in the document instance representing the clinical reason for the referral (e.g., problem, concern, procedure).

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4279		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-649	● Leistungsart	● KV-Mustersammlung
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4276 <i>Patient Referral Act (06)</i> (2016-09-06 16:39:51) ref vomgt- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 <i>CDA Act</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					(Lei...art)
	 vomgt-dataelement-649  Leistungsart  KV-Mustersammlung				
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Lei...art)

@root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4279
h17:code	CD	1 ... 1	(Lei...art)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.135.8.11.21 S_KBV_10_Leistungsart (DYNAMIC)	
h17:statusCode	CS	1 ... 1 M	(Lei...art)
@code	CONF	1 ... 1 F	active

5.10 Medikament

Id	1.2.276.0.76.10.4025	Gültigkeit	2017-06-04 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> MedicationInformation vom 2014-11-01
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	MedicationInformation	Anzeigename	Medikament
Beschreibung	Arzneimittel/Wirkstoff/Rezeptur		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4025		
Label	medinfmp		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90022	Inklusion	 Material
			Version
			DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.312 CDA ManufacturedProduct (2005-09-07) ref ad1bbr- Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2 IHE Product Entry (DYNAMIC) ref IHE-PCC- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.53 Product (DYNAMIC) ref ccd1-		
Beispiel	Beispiel <pre><manufacturedProduct classCode="MANU"></pre>		

```

<templateId root="1.2.276.0.76.10.4025"/>
<manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND">
  <!-- .. -->
</manufacturedMaterial>
</manufacturedProduct>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:manufacturedProduct		0 ... *			medinfpmp
└ @classCode		1 ... 1	F	MANU	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		medinfpmp
└ @root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4025	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.90022 <i>Material</i> (DYNAMIC)	
└ h17:manufacturedMaterial		1 ... 1	M		medinfpmp
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	MMAT	
└ @determinerCode	cs	1 ... 1	F	KIND	
└ h17:code	CD	1 ... 1	R	Pharmazentralnummer der Arznei, zugelassene nullFlavor: <ul style="list-style-type: none"> NI Arznei hat keine PZN NA Arznei ist eine Rezeptur UNK Arznei hat eine PZN, diese ist jedoch unbekannt 	medinfpmp
└ @nullFlavor	cs	0 ... 1			
	CONF			@nullFlavor muss "NA" sein oder @nullFlavor muss "NI" sein oder @nullFlavor muss "UNK" sein	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	1.2.276.0.76.4.6 (Pharmazentralnummer)	
Beispiel				Arznei mit PZN <code code="10333719" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6" displayName="Ibu-LysinHEXAL® 684 mg"/>	

	Beispiel	Arznei hat keine PZN <code><code nullFlavor="NI"/></code>			
	Beispiel	Rezeptur (ohne PZN) <code><code nullFlavor="NA"></code> <code><originalText></code> <code><reference value="#rezeptur-17"/></code> <code></originalText></code> <code></code></code>			
	Beispiel	Arznei, unbekannte PZN <code><code nullFlavor="UNK"/></code>			
└ h17:originalText	ED	0 ... 1	R		medinfpmp
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	M		medinfpmp
└ @value		1 ... 1	R	z.B. #rezeptur-{generierteID}, z.B.: #rezeptur-1	
└ h17:translation	CE	0 ... *	R	Optionale Übersetzung des Codes in ein anderes Codesystem	medinfpmp
└ h17:name	EN	1 ... 1	R	Bezeichnung der Arznei Zugelassenes nullFlavor: ▪ NA Arznei ist eine Rezeptur	medinfpmp
└ @nullFlavor	cs	0 ... 1			
	CONF	@nullFlavor muss "NA" sein			
	Beispiel	Name der Arznei <code><name>Limasin 500mg</name></code>			
	Beispiel	Rezeptur ohne Handelsname <code><name nullFlavor="NA"/></code>			
└ pharm:formCode	CE	0 ... 1	R	Darreichungsform	medinfpmp
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.27 <i>EDQMDose-Form</i> (DYNAMIC)			
└ h17:translation	CE	0 ... *	R	Optionale Übersetzung des Codes in ein anderes Codesystem	medinfpmp
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.454 <i>S_BMP_DARREICHUNGSFORM</i> (DYNAMIC)			
└ pharm:asContent		0 ... 1	R	Angaben zur Packung	medinfpmp

02	└ @classCode	cs	1 .. 1	F	CONT		
03	└ pharm:containerPackagedProduct		1 .. 1	M		medinfpmp	
04	└ @classCode	cs	1 .. 1	F	CONT		
05	└ @determinerCode	cs	1 .. 1	F	INSTANCE		
06	└ pharm:code		1 .. 1	M	Pharmazentralnummer der Arznei	medinfpmp	
07	└ @codeSystem	CONF	1 .. 1	F	1.2.276.0.76.4.6 (Pharmazentralnummer)		
08	└ h17:originalText	ED	0 .. 1			medinfpmp	
09	└ pharm:name	EN	1 .. 1	M		medinfpmp	
10	└ pharm:formCode	CE	0 .. 1	R	Typ der Packung	medinfpmp	
11	└ pharm:capacityQuantity	PQ	1 .. 1	M		medinfpmp	
12	└ pharm:asSpecializedKind		0 .. 1	R	Angabe des ATC Codes (WHO, DIMDI etc.)	medinfpmp	
13	└ @classCode		1 .. 1	F	GRIC		
14		Beispiel	<pre> <XXX:asSpecializedKind classCode="GRIC"> <XXX:generalizedMaterialKind classCode="MMAT"> <!-- Pharmaceutical Substance (ATC Code)--> <XXX:code code=" " codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" displayName=" " codeSystemName="WHO ATC"/> </XXX:generalizedMaterialKind> </XXX:asSpecializedKind> </pre>				
15	└ pharm:generalizedMaterialKind		1 .. 1	M		medinfpmp	
16	└ @classCode		1 .. 1	F	MMAT		
17	└ h17:code	CD	1 .. 1	R	Codes aus Codesystem 2.16.840.1.113883.6.73 (WHO ATC) oder z. B. einem der DIMDI ATC Kataloge wie 1.2.276.0.76.5.482 (atcgm2019)	medinfpmp	
18	└ h17:name	ST	0 .. 1	R		medinfpmp	
19	└ pharm:ingredient		0 .. *	R	Angaben zu aktiven Wirkstoffen	medinfpmp	

@classCode	cs	1 .. 1	F	ACTI	
pharm:quantity	IVL_PQ	0 .. 1	R		medinfpmp
Beispiel		Wirkstärke von 10 mg Inhaltsstoff per ml des Medikaments <pre><XXX:quantity> <numerator xsi:type="PQ" value="10" unit="mg"/> <denominator xsi:type="PQ" value="1" unit="ml"/> </XXX:quantity></pre>			
Beispiel		Wirkstärke des Inhaltsstoffs in 1 Einheit der verabreichten Medikation: 2% des Inhaltsstoffs <pre><XXX:quantity> <numerator xsi:type="PQ" value="2" unit="%"/> <denominator xsi:type="PQ" value="1"/> </XXX:quantity></pre>			
h17:numerator	PQ	1 .. 1	R		medinfpmp
Beispiel		<pre><numerator xsi:type="PQ" value="5" unit="mg"> <translation value="5" code="v" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41" displayName="mg"/> </numerator></pre>			
h17:translation	PQR	0 .. *	R	Optionale Übersetzung der Einheiten in ein anderes Einheitensystem	medinfpmp
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.455 <i>S_BMP_DOSIEREINHEIT</i> (DYNAMIC)			
h17:denominator	PQ	1 .. 1	R		medinfpmp
pharm:ingredientSubstance		0 .. 1	R	Code und Name des aktiven Wirkstoffs	medinfpmp
pharm:code	CE	1 .. 1	R		medinfpmp
	CONF	@codeSystem muss "2.16.840.1.113883.6.73" sein oder @codeSystem muss "0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" sein			
h17:originalText	ED	0 .. 1	R		medinfpmp
h17:translation	CE	0 .. *	R		medinfpmp
pharm:name	EN	1 .. 1	M		medinfpmp

5.11 Medikation

Keine Versionen mit Status draft, active, review oder pending.

5.12 Person Group Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4273	Gültigkeit	2017-11-29 14:46:01
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	PersonGroupObservation	Anzeigename	Person Group Observation
Beschreibung	Mit dieser Observation wird innerhalb der Coverage die Personengruppe angegeben.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4273		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-632	🟡 Personengruppe	🟡 KV-Mustersammlung
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Per...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Per...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4273	
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Per...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	PRSNGRP	

@codeSystem		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)
h17:value	CE	1 ... 1 M	(Per...ion)
vomgt-dataelement-632 Personengruppe KV-Mustersammlung			
CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.151 S_KBV_PERSONENGRUPPE (DYNAMIC)		

5.13 Policy Activity

Id	1.2.276.0.76.10.4264	Gültigkeit	2016-02-25 19:07:54
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	PolicyActivity	Anzeigename	Policy Activity

Beschreibung

Diese Aktivität ist der Aufhänger für die Informationen über den Kostenträger. Diese Details stammen primär von der eGK.




Durch die Änderung der Versicherteninformation und der dazugehörigen Codesysteme, so dass eine mehrstellige Information inkl. "00 - keine Angabe" übermittelt werden muss, werden die entsprechenden Details als "mandatory" deklariert.

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4264		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-25	KrankenkassenName	KV-Mustersammlung
	vomgt-dataelement-30	Kassen-IKNr	KV-Mustersammlung
	vomgt-dataelement-31	eGK-Nummer	KV-Mustersammlung
Benutzt	Benutzt 5 Templates		
	Benutzt	als	Name
			Version

1.2.276.0.76.10.4280	Containment	● Weitere Kennzeichen Observation	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.4273	Containment	● Person Group Observation	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.4271	Containment	● DMP Observation	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.4275	Containment	● Kv-Zuordnung Observation	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.4272	Containment	● eGK-Geschlecht Observation	DYNAMIC

Beziehung Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 CDA Act (2005-09-07) ref ad1bbr-

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act		1 ... 1	R		(Pol...ity)
				<div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> 🎯 vomgt-dataelement-25 ● KrankenkassenName ● KV-Mustersammlung vomgt-dataelement-30 ● Kassen-IKNr ● KV-Mustersammlung </div>	
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId		1 ... 1	M		(Pol...ity)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4264	
└ h17:id		0 ... *			(Pol...ity)
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Pol...ity)
└└ @code		1 ... 1	F	POLICY	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ h17:statusCode		1 ... 1	M		(Pol...ity)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:performer		1 ... 1	M	Dieser Performer repräsentiert die Krankenkasse	(Pol...ity)
└└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	PRF	

└ h17:assignedEntity		1 ... 1	M		(Pol...ity)
└ h17:id	II	1 ... 1	M	Kostenträgerkennung	(Pol...ity)
└ @extension	st	1 ... 1	R		
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.4.5	
└ h17:representedOrganization		0 ... 1	R		(Pol...ity)
└ h17:name		1 ... 1	M	Bezeichnung der Krankenkasse (Bedruckungsname)	(Pol...ity)
└ h17:participant		1 ... 1	M	Information über den Versicherten (Eine Unterscheidung in Versicherungsnehmer/-versicherter ist an dieser Stelle nicht notwendig, da die Daten der eGK genutzt werden.)	(Pol...ity)
wo [@typeCode='COV']					
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COV	
└ h17:time		0 ... 1	R		(Pol...ity)
└ h17:low		0 ... 1	R	Versicherungsbeginn	(Pol...ity)
└ h17:high		0 ... 1	R	Versicherungsende	(Pol...ity)
└ h17:participantRole		1 ... 1	M		(Pol...ity)
└ h17:id	II	1 ... 1	M	Versichertennummer (eGK-Nummer)	(Pol...ity)
	 vomgt-dataelement-31  eGK-Nummer  KV-Mustersammlung				
└ @extension	st	1 ... 1	R		
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.4.8	
	Beispiel	eGK Nummer als Patientenidentifikation <id extension="A123456789" root="1.2.276.0.76.4.8"/>			
└ h17:id	II	0 ... 1	R	In weiteren Wiederholungen können auch weitere Identifikatoren (ID aus Selektivvertrag, lokale Patientenidentifikation, etc.) übermittelt werden.	(Pol...ity)

└ @extension	st	1 ... 1	R	
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.4.8
Beispiel		lokale Patientenummer <id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/>		
Beispiel		ID aus Selektivvertrag <id extension="SV124-5" root="1.2.276.0.76.99.1.5.6"/>		
└ h17:code	CD	1 ... 1		Versichertenstatus (Pol...ity)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.162 <i>S_KBV_VERSICHERTENSTATUS</i> (DYNAMIC)		
└ h17:addr		0 ... 1	R	(Pol...ity)
└ h17:playingEntity		0 ... 1	R	(Pol...ity)
└ h17:name		1 ... *	M	Falls sich der Name der versicherten Person unterscheidet, bspw. durch Heirat. (Pol...ity)
└ h17:entryRelationship		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4280 <i>Weitere Kennzeichen Observation</i> (DYNAMIC) (Pol...ity)
wo [hl7:observation [hl7:code [@code = 'KENNZEICHEN']]]				
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP
└ h17:entryRelationship		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4273 <i>Person Group Observation</i> (DYNAMIC) (Pol...ity)
wo [hl7:observation [hl7:code [(@code = 'PRSNGRP' and @codeSystem = '1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99')]]]				
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP
└ h17:entryRelationship		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4271 <i>DMP Observation</i> (DYNAMIC) (Pol...ity)
wo [hl7:observation [hl7:code [(@code = 'DMP' and @codeSystem = '1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99')]]]				
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP
└ h17:entryRelationship		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4275 <i>Kv-Zuordnung Observation</i> (DYNAMIC) (Pol...ity)

wo [hl7:observation [hl7:code [(@code = 'KV-Zuordnung' and @codeSystem = '1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99')]]]]				
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP
└ hl7:entryRelationship		0 ... 1	R	Die Übermittlung der Geschlechtsinformation von der eGK hängt von dem Muster ab. In einigen ist diese Information verpflichtend, in anderen wiederum verboten. Dies wird über entsprechende Regeln überprüft, die von dem classCode abhängig sind. (Pol...ity) Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4272 eGK-Geschlecht Observation (DYNAMIC)
wo [hl7:observation [hl7:code [(@code = 'eGK_Gender' and @codeSystem = '1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99')]]]]				
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP

5.14 Probeabnahmedatum und -zeit (10)

Id	1.2.276.0.76.10.4284	Gültigkeit	2018-02-21 15:54:41		
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	2017		
Name	Probeabnahmezeitpunkt	Anzeigename	Probeabnahmedatum und -zeit (10)		
Beschreibung	Probeabnahmedatum und -zeit (10)				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4284				
Klassifikation	CDA Entry Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.3.1.2 <i>Specimen Collection</i> (2008-08-08) ref XDLAB- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 <i>CDA Act</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	<pre> Probeabnahmedatum und -zeit <procedure classCode="PROC" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4284"/> <code code="33882-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <effectiveTime> <low value="20170329074309"/> </effectiveTime> </procedure> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label

h17:procedure					(Pro...nkt)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	PROC	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Pro...nkt)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4284	
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Pro...nkt)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	33882-2	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└└ @displayName		1 ... 1	F	Collection date	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	R	Probeabnahmedatum und -zeit	(Pro...nkt)

5.15 Weitere Kennzeichen Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4280	Gültigkeit	2018-03-08 17:32:15
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	weitereKennzeichenObservation	Anzeigename	Weitere Kennzeichen Observation
Beschreibung	Weitere Kennzeichen Observation		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4280		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
------	----	------	------	--------------	-------

hl7:observation					(wei...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(wei...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4280	
└ hl7:id	II	0 ... *			(wei...ion)
└ hl7:code	CD	1 ... 1	M		(wei...ion)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	KENNZEICHEN	
└ hl7:value	CD	1 ... 1	M		(wei...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.459 S_KBV_STATUSKENNZEICHEN (DYNAMIC)			

5.16 WOP-Kennzeichen Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4274	Gültigkeit	2018-02-23 17:05:11
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	WOPObservation	Anzeigename	WOP-Kennzeichen Observation
Beschreibung	Mit dieser Observation wird das WOP-Kennzeichen angegeben.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4274		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.34 <i>DMP Observation</i> (2017-11-29 14:43:15) ref vomgt- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		


Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
------	----	------	------	--------------	-------

h17:observation					(WOP...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(WOP...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4274	
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(WOP...ion)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	WOP	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ h17:value	CE	1 ... 1	M		(WOP...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.172 S_KTS_WOP (DYNAMIC)			

6 Terminologien

Folgende Terminologien werden verwendet.

6.1 eGK-Geschlecht

Id	1.2.276.0.76.11.458	Gültigkeit	2018-03-06 14:14:42
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	Geschlechtgk	Anzeigename	Geschlecht (eGK)
Beschreibung	Code für das Geschlecht so wie auf der elektronischen Gesundheitskarte kodiert		
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.5.483 - <i>urn:oid:1.2.276.0.76.5.483</i>		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	M	männlich	1.2.276.0.76.5.483
0-L	W	weiblich	1.2.276.0.76.5.483
0-L	X	nicht angegeben	1.2.276.0.76.5.483

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

6.2 DMP

Id	1.2.276.0.76.11.138	Gültigkeit	2019-01-01
Status	 Definitiv	Versions-Label	1.03
Name	S_KBV_DMP	Anzeigename	S_KBV_DMP
Beschreibung	DMP-Kennzeichen; gibt an, in welchen DMPs ein Versicherter eingeschrieben ist (§ 267 Abs. 2 Satz 4 SGB V). Die Angabe ist auf der EGK vorhanden und auf der KVK Teil des Feldes: Statusergänzung.		
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.5.223 - <i>urn:oid:1.2.276.0.76.5.223</i>		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
------------	------	-------------	------------

0-L	00	nicht gesetzt	1.2.276.0.76.5.223
0-L	01	DM2	1.2.276.0.76.5.223
0-L	02	BRK	1.2.276.0.76.5.223
0-L	03	KHK	1.2.276.0.76.5.223
0-L	04	DM1	1.2.276.0.76.5.223
0-L	05	Asthma	1.2.276.0.76.5.223
0-L	06	COPD	1.2.276.0.76.5.223
0-L	07	HI	1.2.276.0.76.5.223
0-L	08	Depression	1.2.276.0.76.5.223
0-L	09	Rueckenschmerz	1.2.276.0.76.5.223
0-D	1	DM2	1.2.276.0.76.5.223
0-D	2	BRK	1.2.276.0.76.5.223
0-D	3	KHK	1.2.276.0.76.5.223
0-D	4	DM1	1.2.276.0.76.5.223
0-D	5	Asthma	1.2.276.0.76.5.223
0-D	6	COPD	1.2.276.0.76.5.223

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


6.3 Personengruppe

Id	1.2.276.0.76.11.151	Gültigkeit	2018-07-01
Status	● Definitiv	Versions-Label	1.02
Name	S_KBV_PERSONENGRUPPE	Anzeigename	S_KBV_PERSONENGRUPPE
Beschreibung	Personengruppe: kennzeichnet, zu welcher Personengruppe der Versicherte gehört (§ 264 SGB V). Die Angabe ist auf der EGK vorhanden und auf der KVK Teil des Feldes: Statusergänzung.		
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.5.222 - urn:oid:1.2.276.0.76.5.222		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	00	nicht gesetzt	1.2.276.0.76.5.222
0-L	04	SOZ	1.2.276.0.76.5.222
0-L	06	BVG	1.2.276.0.76.5.222
0-L	07	SVA1	1.2.276.0.76.5.222
0-L	08	SVA2	1.2.276.0.76.5.222
0-L	09	ASY	1.2.276.0.76.5.222
0-D	4	SOZ	1.2.276.0.76.5.222
0-D	6	BVG	1.2.276.0.76.5.222
0-D	7	SVA1	1.2.276.0.76.5.222
0-D	8	SVA2	1.2.276.0.76.5.222

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

6.4 Versichertenstatus

Id	1.2.276.0.76.11.162	Gültigkeit	2014-01-01
Status	 Definitiv	Versions-Label	
Name	S_KBV_VERSICHERTENSTATUS	Anzeigename	S_KBV_VERSICHERTENSTATUS
Beschreibung	Versichertenstatus gibt an, ob ein Versicherter ein Familienversicherter, Mitglied oder Rentner ist. Auf der KVK ist diese Angabe Teil des Feldes VERSICHERTENSTATUS - die 1. Stelle.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.3.7.1.1 - urn:oid:2.16.840.1.113883.3.7.1.1		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	1	Mitglied	2.16.840.1.113883.3.7.1.1
0-L	3	Familienangehörige	2.16.840.1.113883.3.7.1.1
0-L	5	Rentner	2.16.840.1.113883.3.7.1.1

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

7 Anhang

7.1 Referenzen

1. Abstimmungsverfahren (Regeln) des Interoperabilitätsforums [http://wiki.hl7.de/index.php?title=Abstimmungsverfahren_\(Regeln\)](http://wiki.hl7.de/index.php?title=Abstimmungsverfahren_(Regeln))
2. HL7 Deutschland e. V. <http://www.hl7.de>

7.2 Abbildungen

1. KBV-Mustersammlung Muster 10
2. KBV-Mustersammlung Muster 10A
3. CDA-Dokument-Template Muster 10
4. CDA-Dokument-Template Muster 10A