




Sandbox Santeon

Samenvatting van de DECOR-informatie

Implementatierichtlijn (Publicatie voor scenario)

Versie vanaf 2023-03-08 15:06:30

PDF-extract op 2023-03-08 23:06:17

 **Publicatie voor scenario**

TestHeupFilter

Licenties

Dit programma is gratis software; u mag het herverspreiden en/of aanpassen onder de voorwaarden van de GNU General Public License zoals gepubliceerd door de Free Software Foundation; hetzij versie 3 van de Licentie, of (aan u de keuze) een latere versie.

Dit programma wordt verspreid in de hoop dat het nuttig is, maar **ZONDER ENIGE GARANTIE**; zonder zelfs de impliciete garantie op **VERKOOPBAARHEID** of **GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL**. Zie de GNU General Public License voor meer details.

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

De inhoud van deze specificatie kan onderwerp zijn van andere copyright- en handelsmerkwetten alsmede vergunningsvoorschriften welke hier niet nader gespecificeerd zijn.

Disclaimer

De inhoud van deze publicatie is zorgvuldig voorbereid en beoordeeld. Santeon staat echter niet in voor de juistheid, volledigheid en/of kwaliteit van de verstrekte informatie, noch dat deze up-to-date is. Aansprakelijkheidclaims tegen Santeon ten aanzien van materiële of immateriële schade veroorzaakt door het gebruik of het niet-gebruik van de aangeboden informatie of door onjuiste of onvolledige informatie zijn in principe uitgesloten op voorwaarde dat er geen sprake is van aantoonbare, toerekenbare opzet of grove schuld van de kant van het instituut.

Table of Contents

1	Projectinformatie	5
1.1	Project	5
1.1.1	Aanvullende projectinformatie	5
1.1.2	Versiegegevens	5
2	Datasets (generiek)	6
2.1	Sandbox 2020-06-30 12:15:28	6
2.1.1	Eigenschappen	11
2.2	nl.zorg.Patient 2017-12-31	81
2.3	nl.zorg.MedischHulpmiddel 2017-12-31	88
2.4	nl.zorg.Vaccinatie 2017-12-31	95
2.5	nl.zorg.Lichaamsgewicht 2017-12-31	99
2.6	nl.zorg.Lichaamslengte 2017-12-31	102
2.7	nl.zorg.LaboratoriumUitslag 2017-12-31	105
2.8	nl.zorg.AlgemeneMeting 2017-12-31	118
2.9	nl.zorg.Behandeldoel 2017-12-31	121
2.10	nl.zorg.Verrichting 2017-12-31	124
2.11	nl.zorg.VerpleegkundigeInterventie 2017-12-31	131
2.12	nl.zorg.Contact 2017-12-31	138
2.13	nl.zorg.Zorgverlener 2017-12-31	144
2.14	nl.zorg.Zorgaanbieder 2017-12-31	149
2.15	nl.zorg.part.Bereik 2017-12-31	154
2.16	nl.zorg.part.TijdsInterval 2017-12-31	155
2.17	nl.zorg.part.Naamgegevens 2017-12-31	157
2.18	nl.zorg.part.Adresgegevens 2017-12-31	160
2.19	nl.zorg.part.Contactgegevens 2017-12-31	163
2.20	nl.zorg.Contactpersoon 2017-12-31	166
2.21	nl.zorg.FunctioneleOfMentaleStatus 2017-12-31	169
2.22	nl.zorg.Probleem 2017-12-31	172
2.23	nl.zorg.Verstrekingsverzoek 2017-12-31	179
2.24	nl.zorg.part.GebruiksInstructie 2017-12-31	183
2.25	nl.zorg.MedicatieToediening2 2017-12-31	192
2.26	nl.zorg.Medicatieafpraak 2017-12-31	200
2.27	nl.zorg.part.FarmaceutischProduct 2017-12-31	208
2.28	nl.zorg.Toedieningsafpraak 2017-12-31	214
3	Scenario's	221

3.1 Heupartrose 2020-09-28 13:50:30	221
4 Publicatie voor scenario.....	267

1 Projectinformatie

1.1 Project

Dit is een testproject om te komen tot een eerste versie van het Santeon informatiemodel

1.1.1 Aanvullende projectinformatie

Eigenschappen	
Voorvoegsel: sansa-	Standaardtaal: nl-NL <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Experimenteel/test?
Publicatielocatie	Projectoverzicht
http://decor.nictiz.nl/pub/santeon-sandbox/	Projectindex
Disclaimer	
<p>De inhoud van deze publicatie is zorgvuldig voorbereid en beoordeeld. Santeon staat echter niet in voor de juistheid, volledigheid en/of kwaliteit van de verstrekte informatie, noch dat deze up-to-date is. Aansprakelijkheidclaims tegen Santeon ten aanzien van materiële of immateriële schade veroorzaakt door het gebruik of het niet-gebruik van de aangeboden informatie of door onjuiste of onvolledige informatie zijn in principe uitgesloten op voorwaarde dat er geen sprake is van aantoonbare, toerekenbare opzet of grove schuld van de kant van het instituut.</p>	
Auteurslijst	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Administrator ▪ Jos Hendrikx ▪ André Klappe ▪ Hetty Prinsen ▪ Anne Grotenhuis ▪ Maarten Ligtvoet ▪ Jos Hendrikx 2 ▪ 	

1.1.2 Versiegegevens

Datum	Door	Omschrijving
2023-03-08 15:06:30	Jos Hendrikx	Officiële release
		Test release publicatie gefilterd op 2 heup scenarios
2022-06-30 22:38:18	Jos Hendrikx	Test publicatie voor test gebruik FHIR URI

2 Datasets (generiek)

2.1 Sandbox 2020-06-30 12:15:28









Naam	Id
 Sandbox (v0.1)	
Versie / ingangsdatum	Vervaldatum

Omschrijving

Oefening en oriëntatie om te kijken naar een generiek Santeon informatiemodel. Deze zal gefundeerd zijn op de ZIBs en aangevuld met missende concepten/attributen die nodig zijn voor de Santeon waardegedreven zorg use case.

De dataset zal dienen als generiek model om concepten uit te putten en scenario's om aandoeningsgebonden selecties hierop te kunnen maken en annoteren.


Alles uitklappen **Alles inklappen** **Toon kolom...**

Naam	Details [-]
 Concept 1	sansa-dataelementv0-1-
Id	sansa-dataelementv0-1- (2020-06-30 12:15:28) v0.1
Waardendomein	String
  TestAK	sansa-dataelement-17
Id	sansa-dataelement-17 (2020-07-08 14:02:20) v0.1
  Probleem	sansa-dataelement-30
Id	sansa-dataelement-30 (2020-07-08 14:54:34) v0.1
Concept erft van	 NL-CM-5.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Probleem. Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).
 ProbleemAnatomischeLocatie	sansa-dataelement-31
Id	sansa-dataelement-31 (2020-07-08 14:54:59) v0.1
Concept erft van	 NL-CM-5.1.11 (2017-12-31)
Omschrijving	Anatomische locatie die de focus is van de verrichting.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "405813007" (Procedure site - Direct) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT)
Waardendomein	Code

Keuzelijst	Conceptenlijst
	Waardelijst <i>ProbleemAnatomischeLocatieCodelijst (versie 2017-12-31)</i>


 **ProbleemLateraliteit**

sansa-dataelement-32

Id	sansa-dataelement-32 (2020-07-08 14:54:59) v0.1		
Concept erft van	 <i>NL-CM-5.1.12 (2017-12-31)</i>		
Omschrijving	Lateraliteit verbijzondert de anatomische locatie door, indien van toepassing, de zijdigheid vast te leggen, bijvoorbeeld links.		
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "272741003" (Laterality) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT)		
Waardendomein	Code		
Keuzelijst	<table border="1"> <tr> <td>Conceptenlijst</td> </tr> <tr> <td>Waardelijst <i>ProbleemLateraliteitCodelijst (versie 2017-12-31)</i></td> </tr> </table>	Conceptenlijst	Waardelijst <i>ProbleemLateraliteitCodelijst (versie 2017-12-31)</i>
Conceptenlijst			
Waardelijst <i>ProbleemLateraliteitCodelijst (versie 2017-12-31)</i>			


 **ProbleemType**

sansa-dataelement-33

Id	sansa-dataelement-33 (2020-07-08 14:54:59) v0.1		
Concept erft van	 <i>NL-CM-5.1.8 (2017-12-31)</i>		
Omschrijving	Het type probleem, zie de conceptbeschrijving.		
Waardendomein	Code		
Keuzelijst	<table border="1"> <tr> <td>Conceptenlijst</td> </tr> <tr> <td>Waardelijst <i>ProbleemTypeCodelijst (versie 2017-12-31)</i></td> </tr> </table>	Conceptenlijst	Waardelijst <i>ProbleemTypeCodelijst (versie 2017-12-31)</i>
Conceptenlijst			
Waardelijst <i>ProbleemTypeCodelijst (versie 2017-12-31)</i>			
Voorbeeld	Symptoom		

 **ProbleemNaam**

sansa-dataelement-34

Id	sansa-dataelement-34 (2020-07-08 14:54:59) v0.1		
Concept erft van	 <i>NL-CM-5.1.3 (2017-12-31)</i>		
Omschrijving	De probleemnaam definieert het probleem. Afhankelijk van de setting kunnen verschillende codestelsels worden gebruikt. De ProbleemNaamCodelijst geeft een overzicht van de mogelijke codestelsels		
Waardendomein	Code		
Keuzelijst	<table border="1"> <tr> <td>Conceptenlijst</td> </tr> <tr> <td>Waardelijst <i>ProbleemNaamCodelijst (versie 2017-12-31)</i></td> </tr> </table>	Conceptenlijst	Waardelijst <i>ProbleemNaamCodelijst (versie 2017-12-31)</i>
Conceptenlijst			
Waardelijst <i>ProbleemNaamCodelijst (versie 2017-12-31)</i>			
Voorbeeld	Nausea		

 **ProbleemBeginDatum**

sansa-dataelement-35

Id	sansa-dataelement-35 (2020-07-08 14:54:59) v0.1
Concept erft van	 NL-CM-5.1.6 (2017-12-31)
Omschrijving	Begin van de aandoening, waarop het probleem betrekking heeft. Vooral bij klachten waarbij het langer duurt voordat de uiteindelijke diagnose gesteld wordt is het belangrijk niet alleen de diagnosedatum te weten, maar ook sinds wanneer de aandoening al bestaat. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal of een maand en een jaartal, is toegestaan.
Waardendomein	Datum/tijd
Voorbeeld	12-05-2011


 ProbleemEindDatum

sansa-dataelement-36

Id	sansa-dataelement-36 (2020-07-08 14:54:59) v0.1
Concept erft van	 NL-CM-5.1.9 (2017-12-31)
Omschrijving	Datum waarop de aandoening, waarop het probleem betrekking heeft, als niet meer aanwezig wordt beschouwd. Deze datum hoeft niet gelijk te zijn aan de datum waarop de statuswijziging van het probleem is vastgelegd. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal of een maand en een jaartal, is toegestaan.
Waardendomein	Datum/tijd

 ProbleemStatus

sansa-dataelement-37

Id	sansa-dataelement-37 (2020-07-08 14:54:59) v0.1
Concept erft van	 NL-CM-5.1.4 (2017-12-31)
Omschrijving	De probleemstatus beschrijft de toestand van het probleem: <ol style="list-style-type: none"> 1. Actuele problemen zijn problemen waar de patiënt symptomen van ondervindt of waar bewijsmateriaal voor is. 2. Problemen met status 'Niet actueel' verwijzen naar problemen waar de patiënt geen last meer van heeft of waar geen aanwijzingen meer voor zijn.
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="background-color: #f0f0f0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #fff9e6; padding: 2px;">Waardelijst <i>ProbleemStatusCodelijst (versie 2017-12-31)</i></div> </div>
Voorbeeld	Actueel

 VerificatieStatus


sansa-dataelement-38

Id	sansa-dataelement-38 (2020-07-08 14:54:59) v0.1
Concept erft van	 NL-CM-5.1.10 (2017-12-31)
Omschrijving	Klinische status van het probleem of de diagnose.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "408729009" (Finding context) uit

codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT)	
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="background-color: #e0e0e0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #fce4ec; padding: 2px;">Waardelijst VerificatieStatusCodelijst (versie 2017-12-31)</div> </div>

Toelichting

sansa-dataelement-39

Id	sansa-dataelement-39 (2020-07-08 14:54:59) v0.1
Concept erft van	 NL-CM-5.1.5 (2017-12-31)
Omschrijving	Toelichting van diegene die het Probleem heeft vastgesteld of bijgewerkt.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC)
Waardendomein	String

Geslacht

sansa-dataelement-16

Id	sansa-dataelement-16 (2020-07-08 13:44:18)
Concept erft van	 NL-CM-0.1.9 (2017-12-31)
Omschrijving	Administratief geslacht van de patiënt.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "46098-0" (Sex) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC)
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="background-color: #e0e0e0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #fce4ec; padding: 2px;">Waardelijst GeslachtCodelijst (versie 2017-12-31)</div> </div>
Voorbeeld	Female

PersonAK

sansa-dataelement-14

Id	sansa-dataelement-14 (2020-07-08 13:40:56)
Waardendomein	Aantal

Identificatienummer

sansa-dataelement-15

Id	sansa-dataelement-15 (2020-07-08 13:42:20) v0.1
Omschrijving	Identificatienummer van de patiënt. Bij overdrachtsituaties dient het gebruik van het burgerservicenummer (BSN) in overeenstemming te zijn met de 'Wet gebruik burgerservicenummer in de zorg (Wbsn-z)'. In andere situaties kunnen andere nummersystemen gebruikt worden, zoals bijv. interne ziekenhuis patiëntnummers.
Relatie	Specialisatie Identificatienummer (NL-CM-0.1.7 - 2017-12-31)
Operationalisatie	Burgerservicenummer (OID: 2.16.840.1.113883.2.4.6.3)

Waardendomein	Identificatie
---------------	---------------

Voorbeeld	111222333
-----------	-----------

  PatientJH

sansa-dataelement-12

Id	sansa-dataelement-12 (2020-07-08 13:29:25) v0.1
----	---

  PersonHP
--

sansa-dataelement-13

Id	sansa-dataelement-13 (2020-07-08 13:29:51) v0.1
----	---

  PersonAG
--

sansa-dataelement-5

Id	sansa-dataelement-5 (2020-07-08 13:22:17) v0.1
----	--

Omschrijving	Person test dataset Anne
--------------	--------------------------

Rationale	Patient concept
-----------	-----------------

Bron	Test
------	------

Opmerking	Test versie
-----------	-------------

Operationalisatie	Patient
-------------------	---------

 Gender
--

sansa-dataelement-43

Id	sansa-dataelement-43 (2020-07-22 12:03:42) v0.1
----	---

Waardendomein	Code
---------------	------

 Date of birth

sansa-dataelement-42

Id	sansa-dataelement-42 (2020-07-22 12:02:22) v0.1
----	---

Waardendomein	Datum
---------------	-------

Eigenschap	
------------	--

Tijdstempelprecisie

tenminste dag, maand en jaar

 National Patient Identifier

sansa-dataelement-41

Id	sansa-dataelement-41 (2020-07-22 12:00:44) v0.1
----	---



Waardendomein	Identificatie
---------------	---------------

 Name
--


sansa-dataelement-40

Id	sansa-dataelement-40 (2020-07-22 11:58:52) v0.1
----	---

Waardendomein	String
---------------	--------

  **PersoonMaarten** sansa-dataelement-3


Id sansa-dataelement-3 (2020-07-08 13:21:43) v0.1
Omschrijving tekst

 **geslacht** sansa-dataelement-10



Id sansa-dataelement-10 (2020-07-08 13:24:50) v0.1
Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "365873007" (Gender finding (finding)) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
Waardendomein Code
Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst required *GeslachtCodelijst (versie DYNAMISCH)*

 **Naam** sansa-dataelement-6



Id sansa-dataelement-6 (2020-07-08 13:22:36) v0.1
Waardendomein String



  **PersonJH** sansa-dataelementv0-2-


Id sansa-dataelementv0-2- (2020-07-08 13:18:03) v0.1

2.1.1 Eigenschappen

Naam	Naam vd persoon
Persoon Identificatie	ID vd persoon


  **Patient** sansa-dataelement-44

Id sansa-dataelement-44 (2020-09-28 10:02:18)
Concept erft van  *NL-CM-0.1.1 (2017-12-31)*
Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Patiënt. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Patiënt.
 **Gebruikt door** 3 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **TestExtraltem** sansa-dataelementv0-1-2

Id sansa-dataelementv0-1-2 (2020-10-13 13:17:01)
Waardendomein Aantal

 Gebruikt door één transactie, 0 templates, 0 maal geërfd


 **Naamgegevens** sansa-dataelement-45

Id sansa-dataelement-45 (2020-09-28 10:06:01)


Concept erft van  NL-CM-0.1.6 (2017-12-31)

Omschrijving De naamgegevens van de patiënt.

 Gebruikt door één transactie, 0 templates, 0 maal geërfd


 **Naamgegevens** sansa-dataelement-46

Id sansa-dataelement-46 (2020-09-28 10:06:01)

Concept erft van  NL-CM-2017-152 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de subbouwsteen Naamgegevens. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de subbouwsteen Naamgegevens.

 Gebruikt door één transactie, 0 templates, 0 maal geërfd


 **Adresgegevens** sansa-dataelement-47

Id sansa-dataelement-47 (2020-09-28 10:06:01)


Concept erft van  NL-CM-0.1.4 (2017-12-31)

Omschrijving Adresgegevens van de patiënt.

 Gebruikt door één transactie, 0 templates, 0 maal geërfd


 **Adresgegevens** sansa-dataelement-48



Id sansa-dataelement-48 (2020-09-28 10:06:01)

Concept erft van  NL-CM-2017-153 (2017-12-31)



Omschrijving Rootconcept van de subbouwsteen Adresgegevens. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de subbouwsteen Adresgegevens.

 Gebruikt door één transactie, 0 templates, 0 maal geërfd



 **Contactgegevens** sansa-dataelement-49

Id	sansa-dataelement-49 (2020-09-28 10:06:01)
Concept erft van	 NL-CM-0.1.5 (2017-12-31)
Omschrijving	Telefoonnummer(s) of e-mailadres(sen) van de patiënt.
 Gebruikt door	één transactie, 0 templates, 0 maal geërfd


Contactgegevens sansa-dataelement-50

Id	sansa-dataelement-50 (2020-09-28 10:06:01)
Concept erft van	 NL-CM-2017-154 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de sub-bouwsteen Contactgegevens. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de sub-bouwsteen Contactgegevens.
 Gebruikt door	één transactie, 0 templates, 0 maal geërfd


Identificatienummer sansa-dataelement-51

Id	sansa-dataelement-51 (2020-09-28 10:06:01)
Concept erft van	 NL-CM-0.1.7 (2017-12-31)
Omschrijving	Identificatienummer van de patiënt. Bij overdrachtsituaties dient het gebruik van het burgerservicenummer (BSN) in overeenstemming te zijn met de 'Wet gebruik burgerservicenummer in de zorg (Wbsn-z)'. In andere situaties kunnen andere nummersystemen gebruikt worden, zoals bijv. interne ziekenhuis patiëntnummers.
Operationalisatie	Burgerservicenummer (OID: 2.16.840.1.113883.2.4.6.3)
Waardendomein	Identificatie
Voorbeeld	111222333
 Gebruikt door	3 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Geboortedatum sansa-dataelement-52

Id	sansa-dataelement-52 (2020-09-28 10:06:01)
Concept erft van	 NL-CM-0.1.10 (2017-12-31)
Omschrijving	Geboortedatum van de patiënt. Bij een patiënt is de geboortedatum verplicht. Vage datum (bv. alleen jaar) is toegestaan.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "21112-8" (Birth date) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC)
Waardendomein	Datum/tijd
Voorbeeld	22-03-1999

 Gebruikt door 3 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **Geslacht** sansa-dataelement-53

Id sansa-dataelement-53 (2020-09-28 10:06:01)

Concept erft van  NL-CM-0.1.9 (2017-12-31)

Omschrijving Administratief geslacht van de patiënt.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "46098-0" (Sex) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC

Waardendomein Code


Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *GeslachtCodelijst* (versie 2017-12-31)

Voorbeeld Female

 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **MeerlingIndicator** sansa-dataelement-54

Id sansa-dataelement-54 (2020-09-28 10:06:01)


Concept erft van  NL-CM-0.1.31 (2017-12-31)

Omschrijving Indicator die aangeeft of de patiënt één van een meerling is.

Waardendomein Boolean

Voorbeeld Nee

 Gebruikt door één transactie, 0 templates, 0 maal geërfd

 **OverlijdensIndicator** sansa-dataelement-55

Id sansa-dataelement-55 (2020-09-28 10:06:01)

Concept erft van  NL-CM-0.1.32 (2017-12-31)

Omschrijving Indicator die aangeeft of de patiënt overleden is.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "397709008" (Patient died (finding)) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

Waardendomein Boolean

Voorbeeld Nee

 Gebruikt door één transactie, 0 templates, 0 maal geërfd

DatumOverlijden sansa-dataelement-56	
Id	sansa-dataelement-56 (2020-09-28 10:06:01)
Concept erft van	 NL-CM-0.1.33 (2017-12-31)
Omschrijving	De datum waarop de patiënt overleden is. Een vage datum, b.v. alleen jaartal is toegestaan.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "81954-0" (Date of death [Date]) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC
Waardendomein	Datum/tijd
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Contact sansa-dataelement-57	
Id	sansa-dataelement-57 (2020-09-28 10:07:26)
Concept erft van	 NL-CM-15.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Contact. Dit concept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen Contact.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

ContactType sansa-dataelement-58	
Id	sansa-dataelement-58 (2020-09-28 10:08:00)
Concept erft van	 NL-CM-15.1.2 (2017-12-31)
Omschrijving	Het type contact.
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Conceptenlijst</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid gray; margin: 5px 0;"/> <p style="margin: 0;">Waardelijst <i>ContactTypeCodelijst</i> (versie 2017-12-31)</p> </div>
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

ContactMet sansa-dataelement-59	
Id	sansa-dataelement-59 (2020-09-28 10:08:00)
Concept erft van	 NL-CM-15.1.7 (2017-12-31)
Omschrijving	De zorgverlener waarmee het contact heeft plaatsgevonden. In de bouwsteen Zorgverlener kan tevens het specialisme en de rol van de zorgverlener vastgelegd

worden.

 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Zorgverlener

sansa-dataelement-60

Id sansa-dataelement-60 (2020-09-28 10:08:00)

Concept erft van  NL-CM-2017-40 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener.

Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn

 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Locatie

sansa-dataelement-61

Id sansa-dataelement-61 (2020-09-28 10:08:00)

Concept erft van  NL-CM-15.1.8 (2017-12-31)

Omschrijving De fysieke locatie waar het contact heeft plaatsgevonden.

 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Zorgaanbieder

sansa-dataelement-62

Id sansa-dataelement-62 (2020-09-28 10:08:00)

Concept erft van  NL-CM-2017-41 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Zorgaanbieder. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgaanbieder.

 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


BeginDatumTijd

sansa-dataelement-63


Id sansa-dataelement-63 (2020-09-28 10:08:00)

Concept erft van  NL-CM-15.1.3 (2017-12-31)


Omschrijving Datum en tijd waarop het contact heeft plaatsgevonden.

Waardendomein	Datum/tijd
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd



EindDatumTijd sansa-dataelement-64

Id	sansa-dataelement-64 (2020-09-28 10:08:00)
Concept erft van	 NL-CM-15.1.4 (2017-12-31)
Omschrijving	Datum en tijd waarop het contact is geëindigd. Als het contact een periode betreft wordt hiermee het einde van deze periode aangeduid, bijvoorbeeld bij een opname.
Waardendomein	Datum/tijd
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


RedenContact sansa-dataelement-65

Id	sansa-dataelement-65 (2020-09-28 10:08:00)
Concept erft van	 NL-CM-15.1.13 (2017-12-31)
Omschrijving	Container van het concept RedenContact. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept RedenContact.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


Probleem sansa-dataelement-66



Id	sansa-dataelement-66 (2020-09-28 10:08:00)
Concept erft van	 NL-CM-15.1.6 (2017-12-31)
Omschrijving	Het probleem dat aanleiding is geweest voor het contact.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd



Probleem sansa-dataelement-67



Id	sansa-dataelement-67 (2020-09-28 10:08:00)
Concept erft van	 NL-CM-2017-42 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Probleem. Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een

klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).


 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd



  Verrichting sansa-dataelement-68


Id sansa-dataelement-68 (2020-09-28 10:08:00)
Concept erft van  NL-CM-15.1.11 (2017-12-31)
Omschrijving De verrichting die tijdens het contact is uitgevoerd.
 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


  Verrichting sansa-dataelement-69

Id sansa-dataelement-69 (2020-09-28 10:08:00)
Concept erft van  NL-CM-2017-43 (2017-12-31)
Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Verrichting. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Verrichting.
Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "71388002" (Verrichting) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 AfwijkendeUitslag sansa-dataelement-70

Id sansa-dataelement-70 (2020-09-28 10:08:00)
Concept erft van  NL-CM-15.1.12 (2017-12-31)
Omschrijving Een afwijkende uitslag die als reden voor het contact geldt.
Waardendomein String
 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 Herkomst sansa-dataelement-71

Id sansa-dataelement-71 (2020-09-28 10:08:00)
Concept erft van  NL-CM-15.1.14 (2017-12-31)
Omschrijving Locatie waar de patient vandaan kwam voor het contact. Meestal zal dit alleen bij een ziekenhuisopname gebruikt worden.
Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst <i>HerkomstCodelijst</i> (versie 2017-12-31)

 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 Bestemming

sansa-dataelement-72

Id sansa-dataelement-72 (2020-09-28 10:08:00)

Concept erft van  *NL-CM-15.1.16* (2017-12-31)

Omschrijving Locatie waar de patient naar toe gaat na het contact. Meestal zal dit alleen bij een ziekenhuisontslag gebruikt worden.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst <i>BestemmingCodelijst</i> (versie 2017-12-31)

 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

  Betaler

sansa-dataelementv0-1-3

Id sansa-dataelementv0-1-3 (2020-10-13 13:20:29)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Betaler. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Betaler.

Relatie Specialisatie NL-CM-1.1.1 - 2015-04-01

  BetalerPersoon

sansa-dataelementv0-1-200

Id sansa-dataelementv0-1-200 (2020-10-13 13:22:32)

Omschrijving Container van het concept BetalerPersoon. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept BetalerPersoon.

Relatie Specialisatie NL-CM-1.1.2 - 2015-04-01

  Verzekeraar

sansa-dataelementv0-1-206

Id sansa-dataelementv0-1-206 (2020-10-13 13:22:32)

Omschrijving Container van het concept Verzekeraar. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Verzekeraar.

Relatie Specialisatie NL-CM-1.1.3 - 2015-04-01

  Adres

sansa-dataelementv0-1-214

Id	sansa-dataelementv0-1-214 (2020-10-13 13:22:32)
Omschrijving	Adresgegevens van betaler.
Relatie	Specialisatie NL-CM-1.1.17 - 2015-04-01



TelefoonEmail



sansa-dataelementv0-1-227

Id	sansa-dataelementv0-1-227 (2020-10-13 13:22:32)
Omschrijving	Telefoonnummer en/of e-mailadres van betaler.
Relatie	Specialisatie NL-CM-1.1.12 - 2015-04-01



AlgemeneMeting

sansa-dataelement-73

Id	sansa-dataelement-73 (2020-09-28 10:08:54)
Concept erft van	 <i>NL-CM-13.3.1</i> (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen AlgemeneMeting. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen AlgemeneMeting.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd



Onderzoek

sansa-dataelement-74

Id	sansa-dataelement-74 (2020-09-28 10:09:38)
Concept erft van	 <i>NL-CM-13.3.2</i> (2017-12-31)
Omschrijving	Een algemene meting kan uit meerdere onderdelen bestaan. Dit concept bevat de naam en code van de gehele meting. De onderdelen worden in één of meerdere concepten MeetUitslag gerepresenteerd.
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="background-color: #f0f0f0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #fff9e6; text-align: center; padding: 2px;">Waardelijst <i>OnderzoekCodelijst</i> (versie 2017-12-31)</div> </div>
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


ResultaatStatus

sansa-dataelement-75

Id	sansa-dataelement-75 (2020-09-28 10:09:38)
Concept erft van	 <i>NL-CM-13.3.3</i> (2017-12-31)
Omschrijving	De status van de totale meting.

Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="background-color: #e0e0e0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Waardelijst <i>ResultaatStatusCodelijst (versie 2017-12-31)</i></div> </div>
Voorbeeld	Definitief
Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Toelichting sansa-dataelement-76

Id	sansa-dataelement-76 (2020-09-28 10:09:38)
Concept erft van	<i>NL-CM-13.3.4 (2017-12-31)</i>
Omschrijving	Opmerkingen, zoals interpretatie van of advies bij de uitslag.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC)
Waardendomein	String
Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

MeetUitslag sansa-dataelement-77

Id	sansa-dataelement-77 (2020-09-28 10:09:38)
Concept erft van	<i>NL-CM-13.3.5 (2017-12-31)</i>
Omschrijving	Container van het concept MeetUitslag. Deze container bevat alle gevenselementen van het concept MeetUitslag.
Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

MetingNaam sansa-dataelement-78

Id	sansa-dataelement-78 (2020-09-28 10:09:38)
Concept erft van	<i>NL-CM-13.3.6 (2017-12-31)</i>
Omschrijving	Omschrijving (naam en code) van de uitgevoerde meting.
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="background-color: #e0e0e0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Waardelijst <i>MetingNaamCodelijst (versie 2017-12-31)</i></div> </div>
Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd



UitslagWaarde sansa-dataelement-79

Id	sansa-dataelement-79 (2020-09-28 10:09:38)
Concept erft van	 NL-CM-13.3.7 (2017-12-31)
Omschrijving	De uitslag van de meting. Afhankelijk van de soort meting bestaat de uitslag uit een waarde met eenheid of uit een gecodeerde waarde (ordinaal of nominaal) of uit een tekstuele uitslag.
Waardendomein	Samengestelde gegevens
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


Meetmethode sansa-dataelement-80

Id	sansa-dataelement-80 (2020-09-28 10:09:38)
Concept erft van	 NL-CM-13.3.8 (2017-12-31)
Omschrijving	De gebruikte testmethode voor het verkrijgen van de uitslag.
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0;">Conceptenlijst</p> <hr/> <p style="background-color: #f0e0ff;">Waardelijst MeetmethodeCodelijst (versie 2017-12-31)</p> </div>
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

UitslagDatumTijd sansa-dataelement-81

Id	sansa-dataelement-81 (2020-09-28 10:09:38)
Concept erft van	 NL-CM-13.3.9 (2017-12-31)
Omschrijving	Datum en eventueel tijdstip waarop de meting uitgevoerd is.
Waardendomein	Datum/tijd
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

LaboratoriumUitslag sansa-dataelement-82

Id	sansa-dataelement-82 (2020-09-28 10:09:59)
Concept erft van	 NL-CM-13.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen LaboratoriumUitslag. Dit rootconcept bevat alle

gegevens-elementen van de bouwsteen LaboratoriumUitslag.

 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

LaboratoriumTest

sansa-dataelement-83

Id sansa-dataelement-83 (2020-09-28 10:10:38)

Concept erft van  NL-CM-13.1.3 (2017-12-31)

Omschrijving Container van het concept LaboratoriumTest. Deze container bevat alle gegevens-elementen van het concept LaboratoriumTest.

 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

TestCode

sansa-dataelement-84

Id sansa-dataelement-84 (2020-09-28 10:10:38)

Concept erft van  NL-CM-13.1.8 (2017-12-31)

Omschrijving De naam en code van de uitgevoerde test.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst
<p>Waardelijst TestCodeCodelijst (versie 2017-12-31)</p>

Voorbeeld

HbA1c

 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Testmethode

sansa-dataelement-85

Id sansa-dataelement-85 (2020-09-28 10:10:38)

Concept erft van  NL-CM-13.1.9 (2017-12-31)

Omschrijving De gebruikte testmethode voor het verkrijgen van de uitslag.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "246501002" (Technique (attribute)) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT)

Waardendomein Code


Keuzelijst

Conceptenlijst
<p>Waardelijst TestmethodeCodelijst (versie 2017-12-31)</p>

Voorbeeld

IFCC

 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **TestDatumTijd** sansa-dataelement-86


Id sansa-dataelement-86 (2020-09-28 10:10:38)


Concept erft van  *NL-CM-13.1.13* (2017-12-31)

Omschrijving De datum en eventueel tijdstip waarop de test uitgevoerd is.

Waardendomein Datum/tijd

Voorbeeld 10-07-2012 20:15

 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **TestUitslag** sansa-dataelement-87

Id sansa-dataelement-87 (2020-09-28 10:10:38)


Concept erft van  *NL-CM-13.1.10* (2017-12-31)

Omschrijving De uitslag van de test. Afhankelijk van de soort test bestaat de uitslag uit een waarde met eenheid of uit een gecodeerde waarde (ordinaal of nominaal).

Waardendomein Samengestelde gegevens

Voorbeeld 53 mmol/mol

 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **TestUitslagStatus** sansa-dataelement-88

Id sansa-dataelement-88 (2020-09-28 10:10:38)

Concept erft van  *NL-CM-13.1.31* (2017-12-31)

Omschrijving De status van de uitslag van de (deel)test. Indien het onderzoek uit meerdere testen bestaat, geeft het de status van het onderzoek de overall status weer.


Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *TestUitslagStatusCodelijst* (versie 2017-12-31)

 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **ReferentieBovengrens** sansa-dataelement-89

Id	sansa-dataelement-89 (2020-09-28 10:10:38)
Concept erft van	 NL-CM-13.1.11 (2017-12-31)
Omschrijving	De voor de patiënt geldende referentie bovenwaarde van de met de test gemeten waarde.
Waardendomein	Samengestelde gegevens
Voorbeeld	42 mmol/mol
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


ReferentieOndergrens sansa-dataelement-90


Id	sansa-dataelement-90 (2020-09-28 10:10:38)
Concept erft van	 NL-CM-13.1.12 (2017-12-31)
Omschrijving	De voor de patiënt geldende referentie onderwaarde van de met de test gemeten waarde.
Waardendomein	Samengestelde gegevens
Voorbeeld	20 mmol/mol
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

InterpretatieMethode sansa-dataelement-91



Id	sansa-dataelement-91 (2020-09-28 10:10:38)
Concept erft van	 NL-CM-13.1.30 (2017-12-31)
Omschrijving	De methode die gebruikt is om interpretatievlaggen te bepalen. Een voorbeeld hiervan is EUCAST, voor het bepalen van afbreekpunten bij microbiologische gevoeligheidsbepalingen
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="background-color: #f0f0f0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #fff9e6; padding: 2px;">Waardelijst <i>InterpretatieMethodeCodelijst</i> (versie 2017-12-31)</div> </div>
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

InterpretatieVlaggen sansa-dataelement-92



Id	sansa-dataelement-92 (2020-09-28 10:10:38)
Concept erft van	 NL-CM-13.1.14 (2017-12-31)

Omschrijving	Attentie codes die aangeven of de uitslag boven of onder bepaalde referentiewaarden ligt of anderszins een interpretatie van de uitslag geven (Resistent)
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "363713009" (Has interpretation) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="background-color: #e0e0e0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #fce4ec; padding: 2px;">Waardelijst InterpretatieVlaggenCodelijst (versie 2017-12-31)</div> </div>
Voorbeeld	High
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


UitslagInterpretatie sansa-dataelement-93

Id	sansa-dataelement-93 (2020-09-28 10:10:38)
Concept erft van	 NL-CM-13.1.32 (2017-12-31)
Omschrijving	Opmerkingen van de bepaler met betrekking tot duiding van de resultaten
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "441742003" (Evaluation finding) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
Waardendomein	String
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Monster sansa-dataelement-94

Id	sansa-dataelement-94 (2020-09-28 10:10:38)
Concept erft van	 NL-CM-13.1.2 (2017-12-31)
Omschrijving	Container van het concept Monster. Deze container bevat alle gegevens-elementen van het concept Monster.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "123038009" (monster) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Monsternummer sansa-dataelement-95

Id	sansa-dataelement-95 (2020-09-28 10:10:38)
Concept erft van	 NL-CM-13.1.15 (2017-12-31)
Omschrijving	Identificerend nummer van het afgenomen materiaal, ter referentie voor navraag bij bronorganisatie. In de transmurale setting bestaat dit nummer uit een

monsternummer inclusief de identificatie van de uitgevende organisatie, om uniek te zijn buiten de grenzen van een organisatie.

Waardendomein Identificatie

 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Monstervolnummer sansa-dataelement-96

Id sansa-dataelement-96 (2020-09-28 10:10:38)

Concept erft van  NL-CM-13.1.20 (2017-12-31)

Omschrijving Het monstervolnummer wordt toegepast, als het verzamelde materiaal uit de oorspronkelijke buis of container verdeeld wordt over meerdere buizen. In combinatie met het monsternummer biedt het volgnummer de mogelijkheid de buis of container uniek te identificeren.

Waardendomein Aantal

 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Containertype sansa-dataelement-97

Id sansa-dataelement-97 (2020-09-28 10:10:38)

Concept erft van  NL-CM-13.1.21 (2017-12-31)

Omschrijving Containertype beschrijft het omhulsel waarin het materiaal verzameld of verstuurd is. Voorbeelden zijn bloedbuizen, transportcontainer evt incl. kweekmedium.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *ContainerTypeCodelijst* (versie 2017-12-31)

 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Monstermateriaal sansa-dataelement-98

Id sansa-dataelement-98 (2020-09-28 10:10:38)

Concept erft van  NL-CM-13.1.16 (2017-12-31)

Omschrijving **Monstermateriaal** beschrijft het afgenomen materiaal. Indien de LOINC testcode impliciet ook een materiaal beschrijft, mag dit element daar niet mee in strijd zijn. Indien gewenst kan dit gegeven wel een meer gedetailleerde beschrijving van het materiaal geven: LOINC codes bevatten de materialen alleen op hoofdniveau.

Dit is in lijn met de afspraken die gemaakt zijn in het IHE/Nictiz programma e-Lab.

Indien de test uitgevoerd is op een afgeleid materiaal (bijv. plasma) bevat dit element toch het afgenomen materiaal (in dit geval bloed). De LOINC code zal in het algemeen in dit geval wel naar plasma wijzen.

Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "370133003" (Specimen substance) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;"> Waardelijst <i>Monstermateriaal</i> Codelijst (versie 2017-12-31) </div> </div>
Voorbeeld	Urine
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Microorganisme


sansa-dataelement-99



Id	sansa-dataelement-99 (2020-09-28 10:10:38)
Concept erft van	 <i>NL-CM-13.1.22</i> (2017-12-31)
Omschrijving	Bij met name microbiologische bepalingen is soms geen sprake materiaal maar van een isolaat met daarop een bepaald micro-organisme. Dit concept biedt de mogelijkheid informatie omtrent dit micro-organisme vast te leggen.
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;"> Waardelijst <i>Microorganisme</i> Codelijst (versie 2017-12-31) </div> </div>
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


Verzamelvolume

sansa-dataelement-100


Id	sansa-dataelement-100 (2020-09-28 10:10:38)
Concept erft van	 <i>NL-CM-13.1.23</i> (2017-12-31)
Omschrijving	Totale volume van het verzamelde materiaal. Indien het noodzakelijk is om de absolute hoeveelheid van een bepaalde stof in het afgenomen of verzamelde materiaal te bepalen, dient het volume hiervan opgegeven te worden.
Waardendomein	Hoeveelheid
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **Verzamelperiode** sansa-dataelement-101


Id	sansa-dataelement-101 (2020-09-28 10:10:38)
Concept erft van	 <i>NL-CM-13.1.24</i> (2017-12-31)
Omschrijving	Indien het materiaal niet op één tijdstip afgenomen is maar gedurende een bepaalde tijd verzameld is, kan deze periode in dit concept vastgelegd worden. Een voorbeeld is 24 uren urine.
Waardendomein	Datum/tijd
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


 **AfnameDatumTijd** sansa-dataelement-102

Id	sansa-dataelement-102 (2020-09-28 10:10:38)
Concept erft van	 <i>NL-CM-13.1.17</i> (2017-12-31)
Omschrijving	Tijdstip van afname van het materiaal.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "399445004" (specimen collection date) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
Waardendomein	Datum/tijd
Voorbeeld	10-07-2012 17:20
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **AannameDatumTijd** sansa-dataelement-103

Id	sansa-dataelement-103 (2020-09-28 10:10:38)
Concept erft van	 <i>NL-CM-13.1.25</i> (2017-12-31)
Omschrijving	Datum en tijdstip waarop het materiaal bij het laboratorium of prikpunt is afgegeven. Het gaat hierbij om materiaal dat door de patiënt zelf verzameld is.
Waardendomein	Datum/tijd
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **Afnameprocedure** sansa-dataelement-104

Id	sansa-dataelement-104 (2020-09-28 10:10:38)
Concept erft van	 <i>NL-CM-13.1.18</i> (2017-12-31)
Omschrijving	Indien relevant voor de uitslag kan de wijze van verkrijgen van het monster opgegeven worden.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "118171006" (Specimen procedure) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT)

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *AfnameprocedureCodelijst* (versie 2017-12-31)

Voorbeeld

Midstream

🕒 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

🟡 AnatomischeLocatie

sansa-dataelement-105

Id sansa-dataelement-105 (2020-09-28 10:10:38)

Concept erft van  NL-CM-13.1.26 (2017-12-31)

Omschrijving Anatomische locatie waar het materiaal verzameld is, bijvoorbeeld elleboog.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "118169006" (Specimen source topography) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT)

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *MonsterAnatomischeLocatieCodelijst* (versie 2017-12-31)

🕒 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

🟡 Lateraliteit

sansa-dataelement-106

Id sansa-dataelement-106 (2020-09-28 10:10:38)

Concept erft van  NL-CM-13.1.27 (2017-12-31)

Omschrijving Lateraliteit verbijzondert de anatomische locatie door, indien van toepassing, de zijdigheid vast te leggen, bijvoorbeeld links.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "272741003" (Laterality) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT)

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *LateraliteitCodelijst* (versie 2017-12-31)

🕒 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd



🟡 Morfologie

sansa-dataelement-107

Id	sansa-dataelement-107 (2020-09-28 10:10:38)
Concept erft van	 NL-CM-13.1.28 (2017-12-31)
Omschrijving	Morfologie beschrijft morfologische afwijkingen van de normale vorm van de anatomische locatie waar het materiaal is afgenomen, bijvoorbeeld wond, zweer.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "118168003" (Specimen source morphology) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Conceptenlijst</p> <hr style="margin: 5px 0;"/> <p style="margin: 0;">Waardelijst <i>MorfologieCodelijst</i> (versie 2017-12-31)</p> </div>
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd



BronMonster

sansa-dataelement-108

Id	sansa-dataelement-108 (2020-09-28 10:10:38)
Concept erft van	 NL-CM-13.1.29 (2017-12-31)
Omschrijving	Indien het materiaal niet rechtstreeks bij de patiënt afgenomen, maar afkomstig is van een aan de patiënt gerelateerd voorwerp, zoals b.v een cathetertip, kan deze bron van het materiaal hier vastgelegd worden.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "118170007" (Specimen source identity) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
Waardendomein	String
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Toelichting

sansa-dataelement-109

Id	sansa-dataelement-109 (2020-09-28 10:10:38)
Concept erft van	 NL-CM-13.1.19 (2017-12-31)
Omschrijving	Opmerking over de afname, bijv. afname na (glucose)stimulus of medicijn inname.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC
Waardendomein	String
Voorbeeld	Na (glucose)stimulus
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Onderzoek



sansa-dataelement-110


Id	sansa-dataelement-110 (2020-09-28 10:10:38)		
Concept erft van	 <i>NL-CM-13.1.4</i> (2017-12-31)		
Omschrijving	Bij een laboratoriumbepaling die uit meerdere subbepalingen bestaat en vaak als één geheel wordt aangevraagd bevat dit concept de naam van de samengestelde aanvraag (vaak aangeduid als panel, battery of cluster). Voorbeelden zijn: bloedgasen en EBV serologie.		
Waardendomein	Code		
Keuzelijst	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Conceptenlijst</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> Waardelijst <i>OnderzoekCodelijst</i> (versie 2017-12-31) </td> </tr> </table>	Conceptenlijst	Waardelijst <i>OnderzoekCodelijst</i> (versie 2017-12-31)
Conceptenlijst			
Waardelijst <i>OnderzoekCodelijst</i> (versie 2017-12-31)			
Voorbeeld	Bloedgasen		
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd		

ResultaatStatus sansa-dataelement-111


Id	sansa-dataelement-111 (2020-09-28 10:10:38)		
Concept erft van	 <i>NL-CM-13.1.6</i> (2017-12-31)		
Omschrijving	De status van de laboratoriumuitslag. Indien het onderzoek uit meerdere testen bestaat, geeft het de status van het gehele onderzoek aan. Indien tevens de status per deelonderzoek gebruikt wordt, moet deze status daarmee in overeenstemming zijn.		
Waardendomein	Code		
Keuzelijst	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Conceptenlijst</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> Waardelijst <i>ResultaatStatusCodelijst</i> (versie 2017-12-31) </td> </tr> </table>	Conceptenlijst	Waardelijst <i>ResultaatStatusCodelijst</i> (versie 2017-12-31)
Conceptenlijst			
Waardelijst <i>ResultaatStatusCodelijst</i> (versie 2017-12-31)			
Voorbeeld	Definitief		
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd		

Toelichting sansa-dataelement-112

Id	sansa-dataelement-112 (2020-09-28 10:10:38)
Concept erft van	 <i>NL-CM-13.1.5</i> (2017-12-31)
Omschrijving	Opmerkingen, zoals bv. tekstuele interpretatie of advies bij de uitslag.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC
Waardendomein	String
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **ResultaatType** sansa-dataelement-113

Id sansa-dataelement-113 (2020-09-28 10:10:38)

Concept erft van  *NL-CM-13.1.7* (2017-12-31)

Omschrijving Het resultaattype definieert de laboratoriumspecialiteit waaronder de bepaling valt.


Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *ResultaatTypeCodelijst* (versie 2017-12-31)

Voorbeeld Klinische Chemie

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd



  **GerelateerdeUitslag** sansa-dataelement-114

Id sansa-dataelement-114 (2020-09-28 10:10:38)


Concept erft van  *NL-CM-13.1.33* (2017-12-31)

Omschrijving Verwijzing naar een gerelateerd onderzoek, bij voorbeeld bij gepaarde onderzoeken of sequentiele onderzoeken als gramkleuring en microbiologische kweken


 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd



  **LaboratoriumUitslag** sansa-dataelement-115

Id sansa-dataelement-115 (2020-09-28 10:10:38)


Concept erft van  *NL-CM-2017-107* (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen LaboratoriumUitslag. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen LaboratoriumUitslag.


 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

  **Aanvrager** sansa-dataelement-116

Id sansa-dataelement-116 (2020-09-28 10:10:38)

Concept erft van  *NL-CM-13.1.34* (2017-12-31)


Omschrijving De zorgverlener en/of organisatie waar of door wie de LaboratoriumUitslag werd aangevraagd.

 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

  Zorgverlener


sansa-dataelement-117

Id sansa-dataelement-117 (2020-09-28 10:10:38)

Concept erft van  NL-CM-2017-108 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener.

Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn

 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

  Lichaamsgewicht

sansa-dataelement-118

Id sansa-dataelement-118 (2020-09-28 10:11:16)

Concept erft van  NL-CM-12.1.1 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Lichaamsgewicht. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Lichaamsgewicht.

 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 GewichtWaarde

sansa-dataelement-119

Id sansa-dataelement-119 (2020-09-28 10:12:07)

Concept erft van  NL-CM-12.1.2 (2017-12-31)

Omschrijving Het lichaamsgewicht van de patiënt. Het gewicht wordt uitgedrukt in kilogram (kg). Bij pasgeborenen onder 3 kg wordt het gewicht veelal in grammen uitgedrukt.

Dit concept kan ook gebruikt worden om een geschat lichaamsgewicht vast te leggen als het niet mogelijk is om het exacte lichaamsgewicht te meten - bijvoorbeeld, het wegen van een tegenwerkend kind, of een schatting van het gewicht van een ongeboren kind.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "29463-7" (Body weight) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC)

Waardendomein Hoeveelheid

 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Toelichting		sansa-dataelement-120
Id	sansa-dataelement-120 (2020-09-28 10:12:07)	
Concept erft van	 NL-CM-12.1.3 (2017-12-31)	
Omschrijving	Opmerking over de gewichtsmeting, zoals eventuele problemen of factoren die van invloed kunnen zijn op de meting van het lichaamsgewicht; bijvoorbeeld timing in de menstruele cyclus, timing van de recente stoelgang of het noteren van een amputatie.	
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC	
Waardendomein	String	
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd	


GewichtDatumTijd		sansa-dataelement-121
Id	sansa-dataelement-121 (2020-09-28 10:12:07)	
Concept erft van	 NL-CM-12.1.4 (2017-12-31)	
Omschrijving	Datum en (eventueel) tijd dat het gewicht gemeten of geschat werd.	
Waardendomein	Datum/tijd	
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd	

Kleding		sansa-dataelement-122
Id	sansa-dataelement-122 (2020-09-28 10:12:07)	
Concept erft van	 NL-CM-12.1.5 (2017-12-31)	
Omschrijving	De kleding die de patiënt aan had tijdens de meting.	
Waardendomein	Code	
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="background-color: #f0f0f0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #fff9e6; text-align: center; padding: 2px;">Waardelijst <i>KledingCodelijst</i> (versie 2017-12-31)</div> </div>	
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd	

Lichaamslengte		sansa-dataelement-123
Id	sansa-dataelement-123 (2020-09-28 10:12:21)	

Concept erft van  NL-CM-12.2.1 (2017-12-31)

Omschrijving **Rootconcept van de bouwsteen Lichaamslengte. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Lichaamslengte.**

 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

LengteWaarde

sansa-dataelement-124

Id sansa-dataelement-124 (2020-09-28 10:12:40)

Concept erft van  NL-CM-12.2.2 (2017-12-31)

Omschrijving **Het element bevat de waarde van de gemeten lichaamslengte.**

De lichaamslengte is de lengte van het menselijk lichaam van hielbodem tot kruin, in het algemeen gemeten in staande houding. Bij zeer kleine kinderen of patiënten die niet kunnen staan wordt de lichaamslengte in gestrekte liggende houding gemeten.

Terminologiekoppeling **Dit concept wordt uitgedrukt door code "8302-2" (Body height) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC**

Waardendomein Hoeveelheid

Voorbeeld 177 cm

 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

LengteDatumTijd

sansa-dataelement-125

Id sansa-dataelement-125 (2020-09-28 10:12:40)

Concept erft van  NL-CM-12.2.4 (2017-12-31)

Omschrijving **Datum en (eventueel) tijd van de waarneming van de lichaamslengte.**

Waardendomein Datum/tijd

 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Toelichting

sansa-dataelement-126

Id sansa-dataelement-126 (2020-09-28 10:12:40)

Concept erft van  NL-CM-12.2.3 (2017-12-31)

Omschrijving **Toelichting op de meting van de lichaamslengte.**

Terminologiekoppeling **Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC**

Waardendomein String

Voorbeeld

Status na bilaterale onderbeensamputatie.

 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 Positie

sansa-dataelement-127

Id

sansa-dataelement-127 (2020-09-28 10:12:40)

Concept erft van

 NL-CM-12.2.5 (2017-12-31)

Omschrijving

De positie tijdens de meting van de gemeten persoon.

Waardendomein

Code

Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst <i>PositieCodelijst</i> (versie 2017-12-31)

 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 TabakGebruik

sansa-dataelement-128

Id

sansa-dataelement-128 (2020-09-28 10:12:50)

Concept erft van

NL-CM-7.2.1 (2017-12-31)

Omschrijving

Rootconcept van de bouwsteen TabakGebruik. Dit concept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen TabakGebruik.

 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 Toelichting

sansa-dataelement-129

Id

sansa-dataelement-129 (2020-09-28 10:13:07)

Concept erft van

NL-CM-7.2.3 (2017-12-31)

Omschrijving

Relevante opmerkingen over het gebruik.

Terminologiekoppeling

Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC)

Waardendomein

String

Voorbeeld

Patiënt probeert te stoppen, thuis wordt ook door partner gerookt.

 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 SoortTabakGebruik


sansa-dataelement-130

Id	sansa-dataelement-130 (2020-09-28 10:13:07)
Concept erft van	NL-CM-7.2.9 (2017-12-31)
Omschrijving	Soort tabak die de patiënt gebruikt.
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="background-color: #e0e0e0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #fce4ec; padding: 2px;">Waardelijst <i>SoortTabakGebruikCodelijst</i> (versie 2017-12-31)</div> </div>
Voorbeeld	Rookt sigaretten
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

TabakGebruikStatus sansa-dataelement-131

Id	sansa-dataelement-131 (2020-09-28 10:13:07)
Concept erft van	NL-CM-7.2.10 (2017-12-31)
Omschrijving	De status van het tabaksgebruik van de patiënt.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "365980008" (Finding of tobacco use and exposure (finding)) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="background-color: #e0e0e0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #fce4ec; padding: 2px;">Waardelijst <i>TabakGebruikStatusCodelijst</i> (versie 2017-12-31)</div> </div>
Voorbeeld	Ex-roker
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

WaarnemingGebruik sansa-dataelement-132

Id	sansa-dataelement-132 (2020-09-28 10:13:07)
Concept erft van	NL-CM-7.2.2 (2017-12-31)
Omschrijving	Deze container bevat alle gegevens over de mate waarin de patiënt aan tabak is blootgesteld geweest of wordt blootgesteld.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

StartDatum sansa-dataelement-133

Id	sansa-dataelement-133 (2020-09-28 10:13:07)
-----------	---

Concept erft van	NL-CM-7.2.4 (2017-12-31)
Omschrijving	De datum waarop is gestart met roken.
Waardendomein	Datum/tijd
Voorbeeld	1975
🕒 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

🟡 StopDatum sansa-dataelement-134

Id	sansa-dataelement-134 (2020-09-28 10:13:07)
Concept erft van	NL-CM-7.2.5 (2017-12-31)
Omschrijving	De datum waarop is gestopt met roken
Waardendomein	Datum/tijd
Voorbeeld	28-02-2012
🕒 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


🟡 Hoeveelheid sansa-dataelement-135

Id	sansa-dataelement-135 (2020-09-28 10:13:07)
Concept erft van	NL-CM-7.2.6 (2017-12-31)
Omschrijving	Het aantal sigaretten, sigaren of gram shag per dag, week, maand of jaar.
Waardendomein	Hoeveelheid
Voorbeeld	15/d
🕒 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

🟡 PackYears sansa-dataelement-136

Id	sansa-dataelement-136 (2020-09-28 10:13:07)
Concept erft van	NL-CM-7.2.7 (2017-12-31)
Omschrijving	De eenheid waarin de totale blootstelling aan tabaksrook bij rokers beschreven wordt. Bij sigaretten wordt dit berekend aan de hand van het aantal gerookte pakjes sigaretten per dag (inhoud pakje is 20 stuks) en het aantal jaren dat werd gerookt. Bij andere rookwaren wordt vaak een omrekening naar equivalente sigarettenconsumptie gehanteerd. Vaak wordt ook alleen het aantal packyears geschat.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "401201003" (Cigarette pack-years) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT)
Waardendomein	Aantal
Voorbeeld	10

🕒 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **Probleem** sansa-dataelement-137


Id sansa-dataelement-137 (2020-09-28 10:13:25)

Concept erft van  *NL-CM-5.1.1* (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Probleem.

Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).

🕒 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **ProbleemAnatomischeLocatie** sansa-dataelement-138

Id sansa-dataelement-138 (2020-09-28 10:13:41)

Concept erft van  *NL-CM-5.1.11* (2017-12-31)

Omschrijving Anatomische locatie die de focus is van de verrichting.


Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "405813007" (Procedure site - Direct) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst
<p>Waardelijst <i>ProbleemAnatomischeLocatieCodelijst</i> (versie 2017-12-31)</p>

🕒 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **ProbleemLateraliteit** sansa-dataelement-139

Id sansa-dataelement-139 (2020-09-28 10:13:41)

Concept erft van  *NL-CM-5.1.12* (2017-12-31)

Omschrijving Lateraliteit verbijzondert de anatomische locatie door, indien van toepassing, de zijdigheid vast te leggen, bijvoorbeeld links.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "272741003" (Laterality) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *ProbleemLateraliteitCodelijst* (versie 2017-12-31)

Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

ProbleemType sansa-dataelement-140

Id sansa-dataelement-140 (2020-09-28 10:13:41)

Concept erft van  *NL-CM-5.1.8* (2017-12-31)

Omschrijving Het type probleem, zie de conceptbeschrijving.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *ProbleemTypeCodelijst* (versie 2017-12-31)

Voorbeeld

Symptoom

Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

ProbleemNaam sansa-dataelement-141

Id sansa-dataelement-141 (2020-09-28 10:13:41)

Concept erft van  *NL-CM-5.1.3* (2017-12-31)

Omschrijving De probleemnaam definieert het probleem. Afhankelijk van de setting kunnen verschillende codestelsels worden gebruikt. De ProbleemNaamCodelijst geeft een overzicht van de mogelijke codestelsels

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *ProbleemNaamCodelijst* (versie 2017-12-31)

Voorbeeld

Nausea

Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

ProbleemBeginDatum sansa-dataelement-142

Id sansa-dataelement-142 (2020-09-28 10:13:41)

Concept erft van  *NL-CM-5.1.6* (2017-12-31)

Omschrijving Begin van de aandoening, waarop het probleem betrekking heeft. Vooral bij klachten waarbij het langer duurt voordat de uiteindelijke diagnose gesteld wordt is het belangrijk niet alleen de diagnosedatum te weten, maar ook sinds wanneer de

aandoening al bestaat. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal of een maand en een jaartal, is toegestaan.

Waardendomein Datum/tijd

Voorbeeld 12-05-2011

🕒 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

🟡 ProbleemEindDatum sansa-dataelement-143

Id sansa-dataelement-143 (2020-09-28 10:13:41)

Concept erft van  NL-CM-5.1.9 (2017-12-31)

Omschrijving Datum waarop de aandoening, waarop het probleem betrekking heeft, als niet meer aanwezig wordt beschouwd. Deze datum hoeft niet gelijk te zijn aan de datum waarop de statuswijziging van het probleem is vastgelegd. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal of een maand en een jaartal, is toegestaan.

Waardendomein Datum/tijd

🕒 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

🟡 ProbleemStatus sansa-dataelement-144

Id sansa-dataelement-144 (2020-09-28 10:13:41)

Concept erft van  NL-CM-5.1.4 (2017-12-31)

Omschrijving De probleemstatus beschrijft de toestand van het probleem:

1. Actuele problemen zijn problemen waar de patiënt symptomen van ondervindt of waar bewijsmateriaal voor is.
2. Problemen met status 'Niet actueel' verwijzen naar problemen waar de patiënt geen last meer van heeft of waar geen aanwijzingen meer voor zijn.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *ProbleemStatusCodelijst* (versie 2017-12-31)

Voorbeeld Actueel



🕒 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

🟡 VerificatieStatus sansa-dataelement-145


Id sansa-dataelement-145 (2020-09-28 10:13:41)

Concept erft van	 <i>NL-CM-5.1.10</i> (2017-12-31)
Omschrijving	Klinische status van het probleem of de diagnose.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "408729009" (Finding context) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="background-color: #f0f0f0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Waardelijst <i>VerificatieStatusCodelijst</i> (versie 2017-12-31)</div> </div>
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Toelichting sansa-dataelement-146

Id	sansa-dataelement-146 (2020-09-28 10:13:41)
Concept erft van	 <i>NL-CM-5.1.5</i> (2017-12-31)
Omschrijving	Toelichting van diegene die het Probleem heeft vastgesteld of bijgewerkt.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC
Waardendomein	String
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

GeplandeZorgActiviteit sansa-dataelement-147

Id	sansa-dataelement-147 (2020-09-28 10:14:03)
Concept erft van	<i>NL-CM-16.1.1</i> (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen OverdrachtGeplandeZorgActiviteit. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen OverdrachtGeplandeZorgActiviteit.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

OrderStatus sansa-dataelement-148

Id	sansa-dataelement-148 (2020-09-28 10:14:18)
Concept erft van	<i>NL-CM-16.1.9</i> (2017-12-31)
Omschrijving	Status van de order.
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="background-color: #f0f0f0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> </div>

Voorbeeld

Waardelijst *OrderStatusCodelijst* (versie 2017-12-31)

Aangevraagd

🕒 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

🟡 BeginDatum

sansa-dataelement-149

Id sansa-dataelement-149 (2020-09-28 10:14:18)

Concept erft van *NL-CM-16.1.10* (2017-12-31)

Omschrijving Geplande of gewenste datum van uitvoering. Bij Clinical reminders kan hiermee aangegeven worden vanaf wanneer de handeling uitgevoerd mag worden. Een vage datum (bv. alleen maand en jaar is toegestaan).

Waardendomein Datum/tijd

Voorbeeld 12-12-2012

🕒 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

🟡 EindDatum

sansa-dataelement-150

Id sansa-dataelement-150 (2020-09-28 10:14:18)

Concept erft van *NL-CM-16.1.11* (2017-12-31)

Omschrijving Eventueel kan de geplande einddatum van de handeling vastgelegd worden. Tevens kan afhankelijk van het type handeling hiermee aangegeven worden voor wanneer deze uitgevoerd moet worden.

Waardendomein Datum/tijd

Voorbeeld 31-12-2013

🕒 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

🟡 OrderType

sansa-dataelement-151

Id sansa-dataelement-151 (2020-09-28 10:14:18)

Concept erft van *NL-CM-16.1.8* (2017-12-31)

Omschrijving Type order, verzoek of reminder.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *OrderTypeCodelijst* (versie 2017-12-31)

Voorbeeld

Vaccinatie

 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 OrderOverige

sansa-dataelement-152

Id sansa-dataelement-152 (2020-09-28 10:14:18)

Concept erft van NL-CM-16.1.2 (2017-12-31)

Omschrijving Orders die niet passen binnen één van de andere concepten, kunnen in vrije tekst beschreven worden.

Waardendomein String

 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 MedicatieToediening2

sansa-dataelement-153

Id sansa-dataelement-153 (2020-09-28 10:14:18)

Concept erft van NL-CM-16.1.3 (2017-12-31)

Omschrijving De medicatie waarvan het toediening in de toekomst nog moet worden afgesproken. Doorgaans zullen deze gegevens in de sectie Medicatie zijn opgenomen.

 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 MedicatieToediening

sansa-dataelement-154

Id sansa-dataelement-154 (2020-09-28 10:14:18)

Concept erft van NL-CM-2017-134 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen MedicatieToediening. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen MedicatieToediening.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "18629005" (Administration of drug or medicament) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 Verrichting



sansa-dataelement-155

Id sansa-dataelement-155 (2020-09-28 10:14:18)

Concept erft van NL-CM-16.1.4 (2017-12-31)

Omschrijving Een voorgenomen verrichting inclusief o.a. indicatie en locatie.

 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërd

  **Verrichting** sansa-dataelement-156



Id sansa-dataelement-156 (2020-09-28 10:14:18)

Concept erft van NL-CM-2017-135 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Verrichting. Dit rootconcept bevat alle gegevensen van de bouwsteen Verrichting.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "71388002" (Verrichting) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërd



  **VerpleegkundigeInterventie** sansa-dataelement-157

Id sansa-dataelement-157 (2020-09-28 10:14:18)

Concept erft van NL-CM-16.1.12 (2017-12-31)

Omschrijving Een voorgenomen verpleegkundige interventie.


 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërd



  **VerpleegkundigeInterventie** sansa-dataelement-158

Id sansa-dataelement-158 (2020-09-28 10:14:18)

Concept erft van NL-CM-2017-136 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen VerpleegkundigeInterventie. Dit rootconcept bevat alle gegevensen van de bouwsteen VerpleegkundigeInterventie.

 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërd



  **Vaccinatie** sansa-dataelement-159

Id sansa-dataelement-159 (2020-09-28 10:14:18)


Concept erft van NL-CM-16.1.5 (2017-12-31)

Omschrijving Een voorgenomen vaccinatie.

 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërd

  **Vaccinatie** sansa-dataelement-160


Id	sansa-dataelement-160 (2020-09-28 10:14:18)
Concept erft van	NL-CM-2017-137 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Vaccinatie. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Vaccinatie.
Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **Afspraak** sansa-dataelement-161


Id	sansa-dataelement-161 (2020-09-28 10:14:18)
Concept erft van	NL-CM-16.1.6 (2017-12-31)
Omschrijving	Een afspraak inclusief o.a. reden van contact en locatie.
Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **Contact** sansa-dataelement-162

Id	sansa-dataelement-162 (2020-09-28 10:14:18)
Concept erft van	NL-CM-2017-138 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Contact. Dit concept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Contact.
Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **MedischHulpmiddel** sansa-dataelement-163

Id	sansa-dataelement-163 (2020-09-28 10:14:18)
Concept erft van	NL-CM-16.1.7 (2017-12-31)
Omschrijving	Een gewenst medisch hulpmiddel.
Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **MedischHulpmiddel** sansa-dataelement-164

Id	sansa-dataelement-164 (2020-09-28 10:14:18)
Concept erft van	NL-CM-2017-139 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen MedischHulpmiddel. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen MedischHulpmiddel.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "49062001" (Device (physical object)) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT)

🕒 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Verrichting

sansa-dataelement-165

Id sansa-dataelement-165 (2020-09-28 10:14:30)

Concept erft van  NL-CM-14.1.1 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Verrichting. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen Verrichting.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "71388002" (Verrichting) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT)

🕒 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

VerrichtingStartDatum

sansa-dataelement-166

Id sansa-dataelement-166 (2020-09-28 10:14:48)

Concept erft van  NL-CM-14.1.2 (2017-12-31)

Omschrijving De startdatum (en eventueel starttijd) van de verrichting. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal, is toegestaan.

Het element biedt de mogelijkheid om de start van de periode van een reeks bij elkaar behorende verrichtingen aan te geven.

Waardendomein Datum/tijd


Voorbeeld 06-05-2012

🕒 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

VerrichtingEindDatum

sansa-dataelement-167

Id sansa-dataelement-167 (2020-09-28 10:14:48)

Concept erft van  NL-CM-14.1.3 (2017-12-31)

Omschrijving De einddatum (en eventueel eindtijd) van de verrichting. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal, is toegestaan.

Het element biedt de mogelijkheid om het einde van de periode van een reeks bij elkaar behorende verrichtingen aan te geven.



Waardendomein Datum/tijd

Voorbeeld 07-06-2012

🕒 **Gebruikt** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

door

VerrichtingAnatomischeLocatie		sansa-dataelement-168
Id	sansa-dataelement-168 (2020-09-28 10:14:48)	
Concept erft van	 NL-CM-14.1.8 (2017-12-31)	
Omschrijving	Anatomische locatie die de focus is van de verrichting.	
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "405813007" (Procedure site - Direct) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT	
Waardendomein	Code	
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="background-color: #f0f0f0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Waardelijst VerrichtingAnatomischeLocatieCodelijst (versie 2017-12-31)</div> </div>	
Voorbeeld	Been	
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd	

VerrichtingLateraliteit		sansa-dataelement-169
Id	sansa-dataelement-169 (2020-09-28 10:14:48)	
Concept erft van	 NL-CM-14.1.11 (2017-12-31)	
Omschrijving	Lateraliteit verbijzondert de anatomische locatie door, indien van toepassing, de zijdigheid vast te leggen, bijvoorbeeld links.	
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "272741003" (Laterality) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT	
Waardendomein	Code	
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="background-color: #f0f0f0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Waardelijst VerrichtingLateraliteitCodelijst (versie 2017-12-31)</div> </div>	
Voorbeeld	Rechts	
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd	

Indicatie		sansa-dataelement-170
Id	sansa-dataelement-170 (2020-09-28 10:14:48)	
Concept erft van	 NL-CM-14.1.9 (2017-12-31)	
Omschrijving	De indicatie is de reden voor het uitvoeren van de verrichting.	


Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "363702006" (Has focus) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

🕒 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

📁 Probleem

sansa-dataelement-171

Id sansa-dataelement-171 (2020-09-28 10:14:48)

Concept erft van  NL-CM-2017-207 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Probleem.


Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).

🕒 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

📁 VerrichtingType

sansa-dataelement-172

Id sansa-dataelement-172 (2020-09-28 10:14:48)

Concept erft van  NL-CM-14.1.4 (2017-12-31)

Omschrijving De naam van de verrichting.

Vanaf 1 januari 2013 moeten alle verrichtingen in het primaire proces worden vastgelegd met CBV codes. Om hieraan te voldoen wordt de verrichtingthesaurus van DHD (CBV verrichtingenset) voor het coderen van verrichtingen gebruikt. Mogelijk dat in de toekomst naast de CBV verrichtingenset ook de NIC voor verpleegkundige verrichtingen gehanteerd gaat worden en dat er een "coded valueset" komt voor paramedische verrichtingen.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst VerrichtingTypeCodelijst (versie 2017-12-31)

Voorbeeld

Knie - prothese implantatie gewricht

🕒 Gebruikt door 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

📁 VerrichtingMethode

sansa-dataelement-173

Id sansa-dataelement-173 (2020-09-28 10:14:48)

Concept erft van  NL-CM-14.1.12 (2017-12-31)

Omschrijving De methode of de techniek die toegepast is bij het uitvoeren van de verrichting, zoals toegangsmethode, lavage, pressuring, etc

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "260686004" (Method) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst
<p>Waardelijst <i>VerrichtingMethodeCodelijst (versie 2017-12-31)</i></p>

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

  **MedischHulpmiddel**

sansa-dataelement-174

Id sansa-dataelement-174 (2020-09-28 10:14:48)

Concept erft van  NL-CM-14.1.7 (2017-12-31)

Omschrijving Het product waarvan het plaatsen in of aan het lichaam het doel is van de verrichting, bijv. het plaatsen van een implantaat.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "405815000" (Procedure device) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

  **MedischHulpmiddel**

sansa-dataelement-175

Id sansa-dataelement-175 (2020-09-28 10:14:48)

Concept erft van  NL-CM-2017-208 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen MedischHulpmiddel. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen MedischHulpmiddel.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "49062001" (Device (physical object)) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

  **Locatie**


sansa-dataelement-176

Id sansa-dataelement-176 (2020-09-28 10:14:48)


Concept erft van  NL-CM-14.1.5 (2017-12-31)



Omschrijving De zorginstelling waar de verrichting is uitgevoerd.


 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


 **Zorgaanbieder** sansa-dataelement-177


Id	sansa-dataelement-177 (2020-09-28 10:14:48)
Concept erft van	 NL-CM-2017-209 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Zorgaanbieder. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgaanbieder.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd



 **Uitvoerder** sansa-dataelement-178


Id	sansa-dataelement-178 (2020-09-28 10:14:48)
Concept erft van	 NL-CM-14.1.6 (2017-12-31)
Omschrijving	De zorgverlener die de verrichting heeft uitgevoerd. In de meeste gevallen wordt alleen het specialisme en niet de naam van de zorgverlener doorgegeven.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **Zorgverlener** sansa-dataelement-179


Id	sansa-dataelement-179 (2020-09-28 10:14:48)
Concept erft van	 NL-CM-2017-210 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener. Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **Aanvrager** sansa-dataelement-180

Id	sansa-dataelement-180 (2020-09-28 10:14:48)
Concept erft van	 NL-CM-14.1.10 (2017-12-31)
Omschrijving	De zorgverlener die de verrichting heeft aangevraagd.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


 **Zorgverlener** sansa-dataelement-181


Id sansa-dataelement-181 (2020-09-28 10:14:48)

Concept erft van  *NL-CM-2017-211* (2017-12-31)


Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen Zorgverlener.

Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn


 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


 **Medicatieafpraak** sansa-dataelement-182

Id sansa-dataelement-182 (2020-09-28 10:15:00)


Concept erft van  *NL-CM-9.6.9580* (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Medicatieafpraak. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen Medicatieafpraak.


 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


 **Voorschrijver** sansa-dataelement-183

Id sansa-dataelement-183 (2020-09-28 10:15:19)


Concept erft van  *NL-CM-9.6.1030* (2017-12-31)

Omschrijving De zorgverlener die de medicatieafpraak met de patiënt heeft vastgelegd.

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


 **Zorgverlener** sansa-dataelement-184

Id sansa-dataelement-184 (2020-09-28 10:15:19)


Concept erft van  *NL-CM-2017-109* (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen Zorgverlener.


Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn

 **Gebruikt** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

door

 **RedenVanVoorschrijven** sansa-dataelement-185


Id sansa-dataelement-185 (2020-09-28 10:15:19)


Concept erft van  *NL-CM-9.6.23133* (2017-12-31)

Omschrijving De medische reden voor het voorschrijven of gebruik van de medicatie. Hiermee kan een medische indicatie worden doorgegeven die de directe aanleiding vormde voor het voorschrijven of het gebruik van de betreffende medicatie.


Het kan gaan om ieder type probleem (of conditie) van de patiënt, vrijwel steeds een diagnose, een klacht of een symptoom.

NB: Het bestand BST401T van de G-standaard bevat een "bijzonder kenmerk" om aan te geven dat het "uitwisselen van de reden van voorschrijven noodzakelijk is".

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **Probleem** sansa-dataelement-186


Id sansa-dataelement-186 (2020-09-28 10:15:19)

Concept erft van  *NL-CM-2017-110* (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Probleem.

Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


 **Lichaamsgewicht** sansa-dataelement-187


Id sansa-dataelement-187 (2020-09-28 10:15:19)



Concept erft van  *NL-CM-9.6.23028* (2017-12-31)



Omschrijving Voor deze afspraak relevant gewicht waarop de dosering gebaseerd is.



 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd



 **Lichaamsgewicht** sansa-dataelement-188



Id	sansa-dataelement-188 (2020-09-28 10:15:19)
Concept erft van	 NL-CM-2017-111 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Lichaamsgewicht. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Lichaamsgewicht.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

  **Lichaamslengte** sansa-dataelement-189



Id	sansa-dataelement-189 (2020-09-28 10:15:19)
Concept erft van	 NL-CM-9.6.23023 (2017-12-31)
Omschrijving	Voor deze afspraak relevante lengte, waarop de dosering gebaseerd is.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


  **Lichaamslengte** sansa-dataelement-190

Id	sansa-dataelement-190 (2020-09-28 10:15:19)
Concept erft van	 NL-CM-2017-112 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Lichaamslengte. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Lichaamslengte.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

  **Afgesprokengeneesmiddel** sansa-dataelement-191

Id	sansa-dataelement-191 (2020-09-28 10:15:19)
Concept erft van	 NL-CM-9.6.19925 (2017-12-31)
Omschrijving	Het afgesproken te gebruiken geneesmiddel.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

  **FarmaceutischProduct** sansa-dataelement-192

Id	sansa-dataelement-192 (2020-09-28 10:15:19)
Concept erft van	 NL-CM-2017-113 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de sub-bouwsteen FarmaceutischProduct. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen FarmaceutischProduct.

Het voorgeschreven middel is vrijwel steeds een geneesmiddel. Hulp- en verbandmiddelen kunnen echter ook voorgeschreven en via de apotheek geleverd worden. Voedingsmiddelen en bloedproducten vallen strikt genomen niet onder de categorie geneesmiddelen, maar kunnen worden voorgeschreven, en door een apotheek geleverd worden.

Het is mogelijk om met één enkele code een medicatiesoort aan te duiden, waarbij die code gekozen kan zijn uit meerdere mogelijke coderingssystemen (concreet GPK, PRK, HPK of artikelnummers). Door een juiste toepassing van deze codes in de softwaresystemen leggen deze codes de samenstelling van het gebruikte middel voldoende vast en is een complete productspecificatie niet nodig.

Het is mogelijk om naast een primaire code ook alternatieve codes uit andere coderingssystemen aan te duiden (zodat bijvoorbeeld de GPK kan worden meegestuurd als is geregistreerd op basis van PRK).

Door meerdere ingrediënten op te geven wordt het mogelijk om een samengesteld product weer te geven. Als een van de samenstellende delen vloeibaar is, dan wordt de dosering in milliliters opgegeven, anders in 'stuks'.

Het is dan mogelijk om zowel impliciet te specificeren (door een medicatiecode te gebruiken) als expliciet de samenstelling van de medicatie aan te duiden, bijvoorbeeld door de (actieve) ingrediënt(en) van de medicatie te benoemen.

Het is mogelijk om magistrale receptuur door te geven. Dit kan door bovenbedoelde mogelijkheid om gecodeerd ingrediënten aan te duiden en/of door de samenstelling en bereidingswijze als vrije tekst door te geven.

 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Gebruiksaanwijzing

sansa-dataelement-193

Id sansa-dataelement-193 (2020-09-28 10:15:19)

Concept erft van  NL-CM-9.6.23240 (2017-12-31)



Omschrijving Aanwijzingen voor het gebruik van de medicatie, bijvoorbeeld dosering en toedieningsweg.

 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Gebruiksaanwijzing



sansa-dataelement-194

Id	sansa-dataelement-194 (2020-09-28 10:15:19)
Concept erft van	 NL-CM-2017-114 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de sub-bouwsteen GebruiksInstructie. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen GebruiksInstructie.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd



MedicatieafspraakDatumTijd


sansa-dataelement-195

Id	sansa-dataelement-195 (2020-09-28 10:15:19)
Concept erft van	 NL-CM-9.6.19757 (2017-12-31)
Omschrijving	Het tijdstip waarop de afspraak gemaakt is. Afspraakdatum + tijd verplicht meegeven (er moet volgorde van de afspraken kunnen worden afgeleid bij meerdere medicatieafspraken op één dag)
Waardendomein	Datum/tijd
Voorbeeld	27-01-2015
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd



Gebruiksperiode

sansa-dataelement-196

Id	sansa-dataelement-196 (2020-09-28 10:15:19)
Concept erft van	 NL-CM-9.6.19936 (2017-12-31)
Omschrijving	Ingangsdatum: Dit is het tijdstip waarop de afspraak ingaat (of is ingegaan of zal ingaan). Dit betreft het tijdstip waarop de in deze afspraak vastgelegde gebruiksinstructie ingaat. In geval van een afspraak om te stoppen betreft dit de ingangsdatum van de originele medicatieafspraak. De einddatum geeft aan vanaf wanneer de medicatie gestaakt moet worden. Gebruiksduur: De beoogde gebruiksduur. Bijvoorbeeld 5 dagen of 8 weken. Het is niet toegestaan om de gebruiksduur in maanden aan te geven, omdat verschillende maanden een variable duur in dagen hebben. Einddatum: Het tijdstip waarop de gebruiksperiode eindigt (of geëindigd is of zal eindigen). In het geval van een afspraak om het gebruik te staken betreft dit het tijdstip waarop de medicatie gestaakt moet worden. Om verwarring te voorkomen tussen 'tot' en 'tot en met' is het meegeven van de tijd altijd verplicht bij einddatum.

Bij medicatie voor onbepaalde duur wordt er alleen een ingangsdatum aangegeven.


 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


TijdsInterval

sansa-dataelement-197

Id sansa-dataelement-197 (2020-09-28 10:15:19)

Concept erft van  NL-CM-2017-115 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de subbouwsteen TijdsInterval. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de subbouwsteen TijdsInterval.

 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

GeannuleerdIndicator

sansa-dataelement-198

Id sansa-dataelement-198 (2020-09-28 10:15:19)

Concept erft van  NL-CM-9.6.23033 (2017-12-31)

Omschrijving In geval van foutcorrectie van de medicatieafpraak wordt bij de foutieve afspraak deze indicator aangezet.

Waardendomein Boolean

 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

MedicatieafpraakStopType

sansa-dataelement-199

Id sansa-dataelement-199 (2020-09-28 10:15:19)

Concept erft van  NL-CM-9.6.19954 (2017-12-31)

Omschrijving Stop type, de manier waarop gestopt wordt met deze medicatie (tijdelijk of definitief).

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst MedicatieafpraakStopTypeCodelijst (versie 2017-12-31)

 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

RedenMedicatieafpraak

sansa-dataelement-200

Id	sansa-dataelement-200 (2020-09-28 10:15:19)
Concept erft van	 NL-CM-9.6.22094 (2017-12-31)
Omschrijving	Reden voor het maken van deze medicatieafpraak. Dit kan de reden zijn om de medicatie te starten, te wijzigen of te stoppen.
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;"> Waardelijst RedenMedicatieafpraakCodelijst (versie 2017-12-31) </div> </div>
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


 MedicatieafpraakAanvullendeInformatie


sansa-dataelement-201



Id	sansa-dataelement-201 (2020-09-28 10:15:19)
Concept erft van	 NL-CM-9.6.23283 (2017-12-31)
Omschrijving	Aanvullende informatie bevat een lijst van bijzonderheden over de gemaakte afspraak die van belang zijn voor de medicatiebewaking en invulling door de apotheker. Hiermee kan bijvoorbeeld worden aangegeven dat er bewust is afgeweken van wat gebruikelijk is of dat de afspraak op een bepaalde manier moet worden ingevuld. Zie ook de sectie Instructions voor meer informatie over het gebruik.
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;"> Waardelijst MedicatieafpraakAanvullendeInformatieCodelijst (versie 2017-12-31) </div> </div>
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


 Toelichting



sansa-dataelement-202


Id	sansa-dataelement-202 (2020-09-28 10:15:19)
Concept erft van	 NL-CM-9.6.22273 (2017-12-31)
Omschrijving	Opmerkingen met betrekking tot de medicatieafpraak. Bijvoorbeeld: in overleg met de specialist.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC)
Waardendomein	String
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


 MedicatieToediening sansa-dataelement-203

Id	sansa-dataelement-203 (2020-09-28 10:15:27)
Concept erft van	 NL-CM-9.13.20928 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen MedicatieToediening. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen MedicatieToediening.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "18629005" (Administration of drug or medicament) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT)
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 ToedieningsProduct sansa-dataelement-204

Id	sansa-dataelement-204 (2020-09-28 10:15:45)
Concept erft van	 NL-CM-9.13.20929 (2017-12-31)
Omschrijving	Het ingenomen of toegediende middel. Dit is vrijwel steeds een geneesmiddel. Voedingsmiddelen, bloedproducten, hulp- en verbandmiddelen vallen strikt genomen niet onder de categorie geneesmiddelen, maar kunnen ook worden gerapporteerd. In principe betreft dit het voorgeschreven product, maar de toediener kan door substitutie het voorgeschreven product vervangen door een equivalent product. Bijv. in plaats van tabletten van 100mg, tabletten van 50mg waarvan er dan twee worden toegediend.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 FarmaceutischProduct sansa-dataelement-205

Id	sansa-dataelement-205 (2020-09-28 10:15:45)
Concept erft van	 NL-CM-2017-120 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de sub-bouwsteen FarmaceutischProduct. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen FarmaceutischProduct. Het voorgeschreven middel is vrijwel steeds een geneesmiddel. Hulp- en verbandmiddelen kunnen echter ook voorgeschreven en via de apotheek geleverd worden. Voedingsmiddelen en bloedproducten vallen strikt genomen niet onder de categorie geneesmiddelen, maar kunnen worden voorgeschreven, en door een apotheek geleverd worden.

Het is mogelijk om met één enkele code een medicatiesoort aan te duiden, waarbij die code gekozen kan zijn uit meerdere mogelijke coderingssystemen (concreet GPK, PRK, HPK of artikelnummers). Door een juiste toepassing van deze codes in de softwaresystemen leggen deze codes de samenstelling van het gebruikte middel voldoende vast en is een complete productspecificatie niet nodig.

Het is mogelijk om naast een primaire code ook alternatieve codes uit andere coderingssystemen aan te duiden (zodat bijvoorbeeld de GPK kan worden meegestuurd als is geregistreerd op basis van PRK).

Door meerdere ingrediënten op te geven wordt het mogelijk om een samengesteld product weer te geven. Als een van de samenstellende delen vloeibaar is, dan wordt de dosering in milliliters opgegeven, anders in 'stuks'.

Het is dan mogelijk om zowel impliciet te specificeren (door een medicatiecode te gebruiken) als expliciet de samenstelling van de medicatie aan te duiden, bijvoorbeeld door de (actieve) ingrediënt(en) van de medicatie te benoemen.

Het is mogelijk om magistrale receptuur door te geven. Dit kan door bovenbedoelde mogelijkheid om gecodeerd ingrediënten aan te duiden en/of door de samenstelling en bereidingswijze als vrije tekst door te geven.


 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Toedieningssnelheid

sansa-dataelement-206

Id sansa-dataelement-206 (2020-09-28 10:15:45)

Concept erft van  NL-CM-9.13.23159 (2017-12-31)

Omschrijving De toedieningssnelheid wordt gebruikt bij de langzame toediening van vloeistoffen. De meeteenheid is in de praktijk vrijwel altijd ml/uur.

Ook het opgeven van een interval (bijv. 0-10 ml/uur) is een gebruikelijke optie.

Bijvoorbeeld, bij toedieningssnelheid van 10ml/uur geldt:

- aantal = 10,
- gebruikseenheid = ml


- tijdseenheid = uur

Optioneel is voor de eenheid in plaats van gebruik van UCUM eenheden ook een vertaling toegestaan naar NHG tabel Gebruiksvoorschriften (tabel 25).


 Gebruikt

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


door


 **Bereik** sansa-dataelement-207

Id sansa-dataelement-207 (2020-09-28 10:15:45)


Concept erft van  *NL-CM-2017-121* (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de subbouwsteen Bereik. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de subbouwsteen Bereik.

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


 **ToedieningsDatumTijd** sansa-dataelement-208


Id sansa-dataelement-208 (2020-09-28 10:15:45)

Concept erft van  *NL-CM-9.13.21193* (2017-12-31)


Omschrijving Datum en tijd waarop de toediening heeft plaatsgevonden.

Waardendomein Datum/tijd

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


 **AfgesprokenDatumTijd** sansa-dataelement-209


Id sansa-dataelement-209 (2020-09-28 10:15:45)

Concept erft van  *NL-CM-9.13.23171* (2017-12-31)

Omschrijving Datum en tijd uit de medicatie- of toedieningsafpraak waarop deze toediening betrekking heeft. Omdat er in één medicatie/toedieningsafpraak meerdere tijdstippen kunnen worden aangegeven kan hiermee bij bijvoorbeeld vervroegde toediening of het inhalen van een toediening het afgesproken tijdstip worden achterhaald.

Waardendomein Datum/tijd

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **ToegediendeHoeveelheid** sansa-dataelement-210

Id sansa-dataelement-210 (2020-09-28 10:15:45)

Concept erft van  *NL-CM-9.13.21194* (2017-12-31)

Omschrijving Hoeveelheid van het product dat werd toegediend.

Waardendomein	Hoeveelheid
🕒 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

🟡 AfwijkendeToediening

sansa-dataelement-211

Id	sansa-dataelement-211 (2020-09-28 10:15:45)
Concept erft van	🟢 NL-CM-9.13.23167 (2017-12-31)
Omschrijving	Is er een afwijking geweest in de toediening ten opzicht van de medicatie- of toedieningsafpraak? Dit kan een afwijking betreffen in product, tijdstip, hoeveelheid, toedieningsweg of toedieningssnelheid of het in het geheel niet toedienen.
Waardendomein	Boolean
🕒 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

🟡 Toedieningsweg


sansa-dataelement-212

Id	sansa-dataelement-212 (2020-09-28 10:15:45)
Concept erft van	🟢 NL-CM-9.13.21195 (2017-12-31)
Omschrijving	De route waarlangs de medicatie wordt toegediend (oraal, nasaal, intraveneus,...).
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "410675002" (Route of administration) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: #e0e0e0;">Conceptenlijst</p> <hr/> <p style="background-color: #e0e0e0;">Waardelijst MedicatieToedieningToedieningswegCodelijst (versie 2017-12-31)</p> </div>
🕒 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


🟡 DubbeleControleUitgevoerd

sansa-dataelement-213


Id	sansa-dataelement-213 (2020-09-28 10:15:45)
Concept erft van	🟢 NL-CM-9.13.23168 (2017-12-31)
Omschrijving	Is er dubbele controle uitgevoerd voorafgaande aan de toediening? Dit is alleen bij bepaalde medicatie wettelijk verplicht.
Waardendomein	Boolean
🕒 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


 **GerelateerdeAfspraak** sansa-dataelement-214

Id sansa-dataelement-214 (2020-09-28 10:15:45)


Concept erft van  *NL-CM-9.13.23169* (2017-12-31)

Omschrijving Medicatie- of toedieningsafpraak waar deze toediening op gebaseerd is.


 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


 **Medicatieafpraak** sansa-dataelement-215

Id sansa-dataelement-215 (2020-09-28 10:15:45)


Concept erft van  *NL-CM-9.13.23170* (2017-12-31)

Omschrijving Medicatiesafpraak waar deze toediening op gebaseerd is.


 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


 **Medicatieafpraak** sansa-dataelement-216

Id sansa-dataelement-216 (2020-09-28 10:15:45)


Concept erft van  *NL-CM-2017-122* (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Medicatieafpraak. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Medicatieafpraak.


 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


 **Toedieningsafpraak** sansa-dataelement-217

Id sansa-dataelement-217 (2020-09-28 10:15:45)


Concept erft van  *NL-CM-9.13.23237* (2017-12-31)

Omschrijving Toedieningsafpraak waar deze toediening op gebaseerd is.

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


 **Toedieningsafpraak** sansa-dataelement-218

Id sansa-dataelement-218 (2020-09-28 10:15:45)

Concept erft  *NL-CM-2017-123* (2017-12-31)

van


Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Toedieningsafpraak. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Toedieningsafpraak.

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


  **Toediener**

sansa-dataelement-219

Id sansa-dataelement-219 (2020-09-28 10:15:45)

Concept erft van  *NL-CM-9.13.21196* (2017-12-31)


Omschrijving De container van het concept Toediener. Deze container bevat alle gegevenselementen van de concept Toediener. Het concept beschrijft de persoon die de toediening gerealiseerd heeft. Dit is een professionele toedieningsbevoegde, de patient zelf of de bijvoorbeeld de mantelzorger.

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


  **Patiënt**

sansa-dataelement-220

Id sansa-dataelement-220 (2020-09-28 10:15:45)

Concept erft van  *NL-CM-9.13.23380* (2017-12-31)


Omschrijving Wanneer de patiënt zelf de medicatie heeft toegediend wordt dat hier aangegeven. Wanneer de medicatietoediening is gedaan door een zorgverlener of mantelzorger/familieelid/etc. wordt respectievelijk de zorgverlener vermeld in het element 'Zorgverlener' of de mantelzorger/familieelid/etc. in het element 'Contactpersoon'.

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

  **Patient**

sansa-dataelement-221

Id sansa-dataelement-221 (2020-09-28 10:15:45)



Concept erft van  *NL-CM-2017-124* (2017-12-31)



Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Patiënt. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Patiënt.


 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd



  **Zorgverlener**

sansa-dataelement-222



Id	sansa-dataelement-222 (2020-09-28 10:15:45)
Concept erft van	 NL-CM-9.13.23172 (2017-12-31)
Omschrijving	Het concept beschrijft de persoon die de toediening gerealiseerd heeft. Dit is een professionele toedieningsbevoegde.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

  **Zorgverlener** sansa-dataelement-223


Id	sansa-dataelement-223 (2020-09-28 10:15:45)
Concept erft van	 NL-CM-2017-125 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener. Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

  **Mantelzorg** sansa-dataelement-224

Id	sansa-dataelement-224 (2020-09-28 10:15:45)
Concept erft van	 NL-CM-9.13.23355 (2017-12-31)
Omschrijving	Gegevens van een persoonlijke relatie van de patiënt, die de medicatietoediening heeft gedaan.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

  **Contactpersoon** sansa-dataelement-225

Id	sansa-dataelement-225 (2020-09-28 10:15:45)
Concept erft van	 NL-CM-2017-126 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Contactpersoon. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Contactpersoon.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 MedicatieToedieningRedenVanAfwijken

sansa-dataelement-226

Id sansa-dataelement-226 (2020-09-28 10:15:45)

Concept erft van  NL-CM-9.13.23166 (2017-12-31)

Omschrijving Reden dat de toediening of inname van een medicament niet of anders is uitgevoerd. Hier kan een tekst of een van de codes gekozen worden.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst MedicatieToedieningRedenVanAfwijkenCodelijst (versie 2017-12-31)

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 MedicatieToedieningStatus

sansa-dataelement-227

Id sansa-dataelement-227 (2020-09-28 10:15:45)

Concept erft van  NL-CM-9.13.21191 (2017-12-31)

Omschrijving De status van de toediening, als beschrijving van het stadium van het toedieningsproces. Voor ondeelbare producten (bijv. tabletten, zetpillen) zijn alleen de status codes 'completed' (voltooid) en 'cancelled' (niet toegediend) van toepassing. Voor deelbare producten (bijv. infusen) geldt dat de toediening ook 'suspended' (onderbroken) en 'aborted' (afgebroken) kan zijn.

Bij de vastlegging worden de volgende interpretaties gehanteerd:


- **Actief:** Het product wordt toegediend.
- **Onderbroken:** De toediening is (tijdelijk) onderbroken, bv. wegens een bijwerking. Later zal besloten worden tot hervatting of stoppen.
- **Afgebroken:** De toediening is afgebroken.
- **Voltooid:** De toediening is helemaal afgerond.

- **Niet gestart:** De toediening van het product is niet gestart.

Waardendomein Code


Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst MedicatieToedieningStatusCodelijst (versie 2017-12-31)

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


 Toelichting

sansa-dataelement-228

Id	sansa-dataelement-228 (2020-09-28 10:15:45)
Concept erft van	 <i>NL-CM-9.13.21337</i> (2017-12-31)
Omschrijving	Opmerkingen met betrekking tot de medicatie toediening.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC)
Waardendomein	String
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

  Medicatieverstrekking

sansa-dataelement-229

Id	sansa-dataelement-229 (2020-09-28 10:15:57)
Concept erft van	<i>NL-CM-9.9.20270</i> (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Medicatieverstrekking. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Medicatieverstrekking.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


  Verstrekker

sansa-dataelement-230

Id	sansa-dataelement-230 (2020-09-28 10:16:24)
Concept erft van	<i>NL-CM-9.9.20858</i> (2017-12-31)
Omschrijving	De verstrekker is in vrijwel alle gevallen een apotheker. Het kan ook gaan om een webwinkel (online bestelling), een drogisterij of een buitenlandse apotheker.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


  Zorgaanbieder

sansa-dataelement-231

Id	sansa-dataelement-231 (2020-09-28 10:16:24)
Concept erft van	<i>NL-CM-2017-127</i> (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Zorgaanbieder. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgaanbieder.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


  Verstrekkingverzoek

sansa-dataelement-232

Id	sansa-dataelement-232 (2020-09-28 10:16:24)
Concept erft van	NL-CM-9.9.22396 (2017-12-31)
Omschrijving	Relatie naar verstrekkingverzoek.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


  **Verstrekkingverzoek**

sansa-dataelement-233

Id	sansa-dataelement-233 (2020-09-28 10:16:24)
Concept erft van	NL-CM-2017-128 (2017-12-31)
Omschrijving	Het verstrekkingverzoek is het verzoek van een voorschrijver aan de apotheker, verstrekking(en) te doen aan de patiënt, ter ondersteuning van geldende medicatieafspraken. De voorschrijver verzoekt om een hoeveelheid van een geneesmiddel te verstrekken of voor een verbruiksperiode verstrekking(en) te doen.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

  **VerstrektGeneesmiddel**

sansa-dataelement-234

Id	sansa-dataelement-234 (2020-09-28 10:16:24)
Concept erft van	NL-CM-9.9.22259 (2017-12-31)
Omschrijving	Verstrekt geneesmiddel.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

  **FarmaceutischProduct**

sansa-dataelement-235

Id	sansa-dataelement-235 (2020-09-28 10:16:24)
Concept erft van	NL-CM-2017-129 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de sub-bouwsteen FarmaceutischProduct. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen FarmaceutischProduct.

Het voorgeschreven middel is vrijwel steeds een geneesmiddel. Hulp- en verbandmiddelen kunnen echter ook voorgeschreven en via de apotheek geleverd worden. Voedingsmiddelen en bloedproducten vallen strikt genomen niet onder de categorie geneesmiddelen, maar kunnen worden voorgeschreven, en door een apotheek geleverd worden.

Het is mogelijk om met één enkele code een medicatiesoort aan te duiden, waarbij die code gekozen kan zijn uit meerdere mogelijke coderingssystemen (concreet GPK, PRK,

HPK of artikelnummers). Door een juiste toepassing van deze codes in de softwaresystemen leggen deze codes de samenstelling van het gebruikte middel voldoende vast en is een complete productspecificatie niet nodig.

Het is mogelijk om naast een primaire code ook alternatieve codes uit andere coderingssystemen aan te duiden (zodat bijvoorbeeld de GPK kan worden meegestuurd als is geregistreerd op basis van PRK).

Door meerdere ingrediënten op te geven wordt het mogelijk om een samengesteld product weer te geven. Als een van de samenstellende delen vloeibaar is, dan wordt de dosering in milliliters opgegeven, anders in 'stuks'.

Het is dan mogelijk om zowel impliciet te specificeren (door een medicatiecode te gebruiken) als expliciet de samenstelling van de medicatie aan te duiden, bijvoorbeeld door de (actieve) ingrediënt(en) van de medicatie te benoemen.

Het is mogelijk om magistrale receptuur door te geven. Dit kan door bovenbedoelde mogelijkheid om gecodeerd ingrediënten aan te duiden en/of door de samenstelling en bereidingswijze als vrije tekst door te geven.

🕒 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

🕒 MedicatieverstrekkingsDatumTijd sansa-dataelement-236

Id	sansa-dataelement-236 (2020-09-28 10:16:24)
Concept erft van	NL-CM-9.9.20272 (2017-12-31)
Omschrijving	Het tijdstip van uitgifte. De datumtijd waarop het geneesmiddel ter hand gesteld wordt. Noot: het gaat dus om het tijdstip waarop het geneesmiddel aan de patiënt (of diens toediener/vertegenwoordiger) is uitgegeven en niet om de aanschrijfdatum.
Waardendomein	Datum/tijd

🕒 Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

🕒 AanschrijfDatum sansa-dataelement-237

Id	sansa-dataelement-237 (2020-09-28 10:16:24)
Concept erft van	NL-CM-9.9.2250 (2017-12-31)
Omschrijving	De aanschrijfdatum is het tijdstip waarop een apotheker een voorgenomen uitgifte vastlegt.
Waardendomein	Datum/tijd

Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Distributievorm

sansa-dataelement-238

Id sansa-dataelement-238 (2020-09-28 10:16:24)

Concept erft van NL-CM-9.9.20927 (2017-12-31)

Omschrijving Distributievorm

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst MedicatieverstrekkingDistributievormCodelijst (versie 2017-12-31)

Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Verbruiksduur

sansa-dataelement-239

Id sansa-dataelement-239 (2020-09-28 10:16:24)

Concept erft van NL-CM-9.9.20924 (2017-12-31)

Omschrijving De verwachte periode, dat het medicament gebruikt zal worden. De waarde hangt samen met de dosering en de verstrekte hoeveelheid.

Waardendomein Hoeveelheid

Voorbeeld 3 mnd

Gebruikt door

2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

MedicatieverstrekkingAanvullendeInformatie

sansa-dataelement-240

Id sansa-dataelement-240 (2020-09-28 10:16:24)

Concept erft van NL-CM-9.9.23285 (2017-12-31)

Omschrijving Aanvullende informatie bevat bijzonderheden over de invulling van de medicatieverstrekking. Dit kan bijvoorbeeld een reden zijn om af te wijken van het verstrekkingverzoek.


Vooralsnog wordt deze lijst gebruikt. In een later stadium zal deze lijst vervangen worden door een thesaurus in de G-standaard.


Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst MedicatieverstrekkingAanvullendeInformatieCodelijst (versie 2017-12-31)


 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


 **VerstreckteHoeveelheid** sansa-dataelement-241

Id sansa-dataelement-241 (2020-09-28 10:16:24)
Concept erft van NL-CM-9.9.20923 (2017-12-31)
Omschrijving Number of units of the product (measured based on the relevant product code) supplied. Optionally a translation to NHG table Gebruiksvoorschriften(Table 25) is also allowed.

Waardendomein Hoeveelheid

Voorbeeld 100 stuks


 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **Afleverlocatie** sansa-dataelement-242

Id sansa-dataelement-242 (2020-09-28 10:16:24)
Concept erft van NL-CM-9.9.20925 (2017-12-31)
Omschrijving Afleverlocatie

Waardendomein String



 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **Toelichting** sansa-dataelement-243

Id sansa-dataelement-243 (2020-09-28 10:16:24)
Concept erft van NL-CM-9.9.22276 (2017-12-31)
Omschrijving Opmerkingen met betrekking tot de verstrekking.

Waardendomein String

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

  **MedischHulpmiddel** sansa-dataelement-244

Id sansa-dataelement-244 (2020-09-28 10:16:35)
Concept erft van  NL-CM-10.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen MedischHulpmiddel. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen MedischHulpmiddel.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "49062001" (Device (physical object)) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT)

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Product

sansa-dataelement-245

Id sansa-dataelement-245 (2020-09-28 10:17:15)

Concept erft van  NL-CM-10.1.2 (2017-12-31)

Omschrijving Het medische hulpmiddel dat wordt gebruikt (inwendig of uitwendig).


Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "405815000" (Procedure device) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT)

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

ProductID

sansa-dataelement-246

Id sansa-dataelement-246 (2020-09-28 10:17:15)

Concept erft van  NL-CM-10.1.4 (2017-12-31)

Omschrijving Unieke identificatie van het product, bijvoorbeeld het serienummer.

Veel gebruikte coderingen zijn HIBC en GTIN.

Indien de wet verplicht stelt dat deze geregistreerd wordt op basis van een UDI (Unique Device Identifier), dient de unieke identificatie opgebouwd te zijn uit een UDI-DI (Device Identifier) en een UDI-PI (Production Identifier(s)). Voor meer informatie, zie: <http://www.gs1.org/healthcare/udi>.

De UDI-DI dient m.b.t. GS1 GTIN (01) coderingen worden vastgelegd, waarmee o.a. een firma aan het producttype wordt gekoppeld. De UDI-PI dient te bestaan uit de volgende application identifier (AI); vervaldatum (17) en serienummer (21) en/of batch- of lotnummer (10).

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst HIBCProductIDCodelijst (versie 2017-12-31)
Waardelijst GTINProductIDCodelijst (versie 2017-12-31)

Voorbeeld (01)08712345000004(17)160131(10)200652

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

ProductType

sansa-dataelement-247

Id sansa-dataelement-247 (2020-09-28 10:17:15)

Concept erft van  NL-CM-10.1.3 (2017-12-31)

Omschrijving De code van het type product.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst <i>ProductTypeCodelijst (versie 2017-12-31)</i>
58938008 Wheelchair

Voorbeeld

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

ProductOmschrijving

sansa-dataelement-248

Id sansa-dataelement-248 (2020-09-28 10:17:15)

Concept erft van  NL-CM-10.1.13 (2017-12-31)

Omschrijving Tekstuele beschrijving van het product.

Waardendomein String

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

BeginDatum

sansa-dataelement-249


Id sansa-dataelement-249 (2020-09-28 10:17:15)

Concept erft van  NL-CM-10.1.11 (2017-12-31)

Omschrijving De startdatum van eerste toepassing of implantatie het medische hulpmiddel. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal, is toegestaan.

Waardendomein Datum/tijd

Voorbeeld 24-02-2003

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Indicatie

sansa-dataelement-250



Id sansa-dataelement-250 (2020-09-28 10:17:15)

Concept erft van  NL-CM-10.1.7 (2017-12-31)



Omschrijving De medische reden voor het gebruik van het medisch hulpmiddel.

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd



Probleem sansa-dataelement-251

Id	sansa-dataelement-251 (2020-09-28 10:17:15)
Concept erft van	 NL-CM-2017-130 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Probleem. Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Toelichting sansa-dataelement-252

Id	sansa-dataelement-252 (2020-09-28 10:17:15)
Concept erft van	 NL-CM-10.1.10 (2017-12-31)
Omschrijving	Opmerking bij de toepassing of informatie over het gebruikte hulpmiddel.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC
Waardendomein	String
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

AnatomischeLocatie sansa-dataelement-253

Id	sansa-dataelement-253 (2020-09-28 10:17:15)
Concept erft van	 NL-CM-10.1.6 (2017-12-31)
Omschrijving	Anatomische locatie van het gebruikte hulpmiddel bij de patiënt.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "363698007" (Finding site) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="background-color: #f0f0f0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Waardelijst HulpmiddelAnatomischeLocatieCodelijst (versie 2017-12-31)</div> </div>
Voorbeeld	Oor
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

Lateraliteit

sansa-dataelement-254

Id	sansa-dataelement-254 (2020-09-28 10:17:15)
Concept erft van	 NL-CM-10.1.12 (2017-12-31)
Omschrijving	Lateraliteit verbijzondert de anatomische locatie door, indien van toepassing, de zijdigheid vast te leggen, bijvoorbeeld links.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "272741003" (Laterality) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="background-color: #f0f0f0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Waardelijst MedischHulpmiddelLateraliteitCodelijst (versie 2017-12-31)</div> </div>
Voorbeeld	Links
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **Locatie**

sansa-dataelement-255

Id	sansa-dataelement-255 (2020-09-28 10:17:15)
Concept erft van	 NL-CM-10.1.8 (2017-12-31)
Omschrijving	De zorgaanbieder waar het gebruik van het hulpmiddel geïnitieerd werd of waar het hulpmiddel geplanteerd werd.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


 **Zorgaanbieder**

sansa-dataelement-256


Id	sansa-dataelement-256 (2020-09-28 10:17:15)
Concept erft van	 NL-CM-2017-131 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Zorgaanbieder. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgaanbieder.
 Gebruikt door	2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd


 **Zorgverlener**

sansa-dataelement-257


Id	sansa-dataelement-257 (2020-09-28 10:17:15)
Concept erft van	 NL-CM-10.1.9 (2017-12-31)

Omschrijving De zorgverlener betrokken bij de indicatiestelling voor het gebruik of de implantatie van het hulpmiddel.

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **Zorgverlener** sansa-dataelement-258


Id sansa-dataelement-258 (2020-09-28 10:17:15)

Concept erft van  NL-CM-2017-132 (2017-12-31)


Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen Zorgverlener.

Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn

 **Gebruikt door** 2 transacties, 0 templates, 0 maal geërfd

 **TNM** sansa-dataelement-259

Id sansa-dataelement-259 (2020-09-28 16:10:09)

 **TNMID** sansa-dataelement-274


Id sansa-dataelement-274 (2020-09-28 16:37:24)

Waardendomein Identificatie

Eigenschap

max lengte

20

 **cTNMDatumTijd** sansa-dataelement-272

Id sansa-dataelement-272 (2020-09-28 16:28:35)


Omschrijving Datum-tijd waarop de pTNM-classificatie (de waarde) is vastgesteld. Vage datum (bv. alleen jaar) is toegestaan.

Waardendomein Datum/tijd

Eigenschap

Tijdstempelprecisie

tenminste jaar

 **cTUitslagCode** sansa-dataelement-260

Id sansa-dataelement-260 (2020-09-28 16:16:51)

Waardendomein String

Eigenschap

max lengte

4

 cTUitslagTekst

sansa-dataelement-261

Id sansa-dataelement-261 (2020-09-28 16:20:29)

Waardendomein String

Eigenschap

max lengte

50

 cNUitslagCode

sansa-dataelement-262

Id sansa-dataelement-262 (2020-09-28 16:21:25)

Waardendomein String

Eigenschap

max lengte

4

 cNUitslagTekst

sansa-dataelement-263

Id sansa-dataelement-263 (2020-09-28 16:21:46)

Waardendomein String

Eigenschap

max lengte

50

 cMUitslagCode

sansa-dataelement-264

Id sansa-dataelement-264 (2020-09-28 16:22:11)

Waardendomein String

Eigenschap

max lengte

4

 cMUitslagTekst

sansa-dataelement-265

Id sansa-dataelement-265 (2020-09-28 16:22:32)

Waardendomein String

Eigenschap

max lengte

50

 pTNMDatumTijd

sansa-dataelementv0-1-1

Id	sansa-dataelementv0-1-1 (2020-10-13 10:54:34)
Omschrijving	Datum-tijd waarop de pTNM-classificatie (de waarde) is vastgesteld. Vage datum (bv. alleen jaar) is toegestaan.
Waardendomein	Datum/tijd
Eigenschap	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Tijdstempelprecisie</p> <p>tenminste jaar</p> </div>

 pTUItslagCode

sansa-dataelement-266

Id	sansa-dataelement-266 (2020-09-28 16:26:12)
Waardendomein	String
Eigenschap	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>max lengte</p> <p>4</p> </div>

 pTUItslagTekst

sansa-dataelement-267

Id	sansa-dataelement-267 (2020-09-28 16:26:34)
Waardendomein	String
Eigenschap	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>max lengte</p> <p>50</p> </div>

 pNUitslagCode

sansa-dataelement-268

Id	sansa-dataelement-268 (2020-09-28 16:27:12)
Waardendomein	String
Eigenschap	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>max lengte</p> <p>4</p> </div>

 pNUitslagTekst

sansa-dataelement-269

Id	sansa-dataelement-269 (2020-09-28 16:27:37)
Waardendomein	String
Eigenschap	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>max lengte</p> </div>

50

 pMUitslagCode

sansa-dataelement-270

Id sansa-dataelement-270 (2020-09-28 16:27:58)

Waardendomein String

Eigenschap

max lengte

4

 pMUitslagTekst

sansa-dataelement-271

Id sansa-dataelement-271 (2020-09-28 16:28:16)

Waardendomein String

Eigenschap

max lengte


50

 Aanvrager

sansa-dataelement-275

Id sansa-dataelement-275 (2020-09-28 16:47:45)

Omschrijving De zorgverlener en/of organisatie waar of door wie de TNMUitslag werd aangevraagd.

 Specialisme

sansa-dataelement-276

Id sansa-dataelement-276 (2020-09-28 16:48:00)

Concept erft van  NL-CM-17.1.4 (2017-12-31)

Omschrijving Medisch specialisme van de zorgverlener. Het betreft hierbij de erkende medische specialismen zoals vermeld in de wet BIG. Bijvoorbeeld huisarts of cardioloog.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "394658006" (clinical speciality) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

Waardendomein Code


Keuzelijst

Conceptenlijst

 Waardelijst SpecialismeAGBCodelijst (versie 2017-12-31)

 Waardelijst SpecialismeUZICodelijst (versie 2017-12-31)

Voorbeeld Cardioloog

 Specialisme

sansa-dataelement-273

Id	sansa-dataelement-273 (2020-09-28 16:30:27)			
Concept erft van	 NL-CM-17.1.4 (2017-12-31)			
Omschrijving	Medisch specialisme van de zorgverlener. Het betreft hierbij de erkende medische specialismen zoals vermeld in de wet BIG. Bijvoorbeeld huisarts of cardioloog.			
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "394658006" (clinical speciality) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT)			
Waardendomein	Code			
Keuzelijst	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Conceptenlijst</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Waardelijst SpecialismeAGBCodelijst (versie 2017-12-31)</td> </tr> <tr> <td>Waardelijst SpecialismeUZICodelijst (versie 2017-12-31)</td> </tr> </tbody> </table>	Conceptenlijst	Waardelijst SpecialismeAGBCodelijst (versie 2017-12-31)	Waardelijst SpecialismeUZICodelijst (versie 2017-12-31)
Conceptenlijst				
Waardelijst SpecialismeAGBCodelijst (versie 2017-12-31)				
Waardelijst SpecialismeUZICodelijst (versie 2017-12-31)				
Voorbeeld	Cardioloog			

2.2 nl.zorg.Patient 2017-12-31

Naam	Id
 nl.zorg.Patient (3.1) <small>ref</small> zib2017bbr-	
Versie / ingangsdatum	Vervaldatum
Omschrijving	

Concept

Een persoon die medische zorg ontvangt.

Purpose

Het vastleggen van de relevante gegevens ten behoeve van identificatie van de patiënt, voor administratieve doeleinden en procesondersteuning.

Evidence Base

De naam en adresgegevens zijn gebaseerd op de gegevensset van de Gemeentelijk Basis Administratie (GBA) en op de Nederlandse implementatiehandleiding HL7v3 Basiscomponenten.

De gegevens die bij de wettelijk verplichte verificatie van een BSN door de SBV-Z worden opgeleverd zijn eveneens conform de GBA specificatie.

Daarnaast is bij het vaststellen van de set gekeken naar de in de AWBZ zorg gebruikte AZR (AWBZ-brede zorgregistratie) gegevensset.

Gebruik van patiënt- en persoonsgegevens dient te voldoen aan de Wet Bescherming Persoonsgegevens. In deze wet wordt beschreven dat het verboden is om niet-noodzakelijke persoonsgegevens te verwerken en dat op een nadenkende en fatsoenlijke wijze met verkregen persoonsgegevens omgegaan wordt (Kohnstamm, 2006). Patiëntgegevens vastgelegd in een (elektronisch) patiëntendossier of in een elektronisch bericht dienen in de context van de Wet Bescherming Persoonsgegevens beschouwd te worden. Daarnaast dienen gezondheidszorginstellingen te voldoen aan de norm Informatiebeveiliging NEN 7510. Het toezicht op naleving van de WBP ligt bij het college Bescherming persoonsgegevens (CBP). Voor het toezicht op de informatiebeveiliging in de zorg zijn het CBP en de Inspectie voor de gezondheidszorg (IGZ) gezamenlijk verantwoordelijk (CBP, IGZ, 2008).

Om die redenen zijn een aantal persoonsgegevens, die in sommige landen als administratieve gegevens beschouwd worden, niet in deze bouwsteen maar in de bouwstenen voor de Sociale Anamnese opgenomen.

Example Instances

nl.zorg.Patient-3.1-ExampleInstances-366593607-1.png

Instructions

Indien zowel een naam als een identificatienummer wordt meegegeven, moet, voor verificatiedoeleinden, de naam overeenkomen met de naam die bij het identificatienummer geregistreerd is.

References

1. DCM Patientgegevens V0.91. [Online] Beschikbaar op: http://www.nictiz.nl/uploaded/FILES/htmlcontent/dcm/Nictiz/DCMPatientgegevens_V_0.91loNL.pdf [Geraadpleegd: 23 februari 2015].

2. Implementatiehandleiding HL7v3 Basiscomponenten, Stichting HL7 Nederland [Online] Beschikbaar op: http://www.hl7.nl/images/downloads/Implementatiehandleiding%20HL7v3%20Basiscomponenten%20%202.3NL_secure.pdf [Geraadpleegd: 23 februari 2015].

Revision History

Publicatieversie 1.0 (15-02-2013)

-

Publicatieversie 1.1 (01-07-2013)

Bevat: ZIB-33.

Publicatieversie 2.0 (01-04-2015)

Bevat: ZIB-62, ZIB-67, ZIB-96, ZIB-97, ZIB-98, ZIB-99, ZIB-100, ZIB-102, ZIB-121, ZIB-257, ZIB-258, ZIB-259, ZIB-260, ZIB-261, ZIB-262, ZIB-303, ZIB-308, ZIB-349, ZIB-350, ZIB-351, ZIB-353.

Incl. algemene wijzigingsverzoeken:

ZIB-94, ZIB-154, ZIB-200, ZIB-201, ZIB-309, ZIB-324, ZIB-326.

Publicatieversie 2.0.1 (22-05-2015)

Bevat: ZIB-385, ZIB-374.

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453.

Publicatieversie 3.1 (04-09-2017)



Bevat: ZIB-429, ZIB-430, ZIB-442, ZIB-471, ZIB-491, ZIB-564.


Eigenschappen



DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	14-6-2012
DCM::DescriptionLanguage	nl


DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::KeywordList	Patient, zorgverlener, contact
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	nl.zorg.Patient-v3.0



[Alles uitklappen](#)
[Alles inklappen](#)
[Toon kolom...](#)


Naam	Details [-]
  Patient	NL-CM-0.1.1



Id	NL-CM-0.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Patiënt. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Patiënt.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


  Naamgegevens	NL-CM-0.1.6
--	-------------



Id	NL-CM-0.1.6 (2017-12-31)
Omschrijving	De naamgegevens van de patiënt.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


  Naamgegevens	NL-CM-2017-152
--	----------------



Id	NL-CM-2017-152 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-20.4.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de subbouwsteen Naamgegevens. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de subbouwsteen Naamgegevens.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


  Adresgegevens	NL-CM-0.1.4
---	-------------



Id	NL-CM-0.1.4 (2017-12-31)
Omschrijving	Adresgegevens van de patiënt.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


  Adresgegevens NL-CM-2017-153


Id	NL-CM-2017-153 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-20.5.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de subbouwsteen Adresgegevens. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de subbouwsteen Adresgegevens.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  Contactgegevens NL-CM-0.1.5


Id	NL-CM-0.1.5 (2017-12-31)
Omschrijving	Telefoonnummer(s) of e-mailadres(sen) van de patiënt.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


  Contactgegevens NL-CM-2017-154

Id	NL-CM-2017-154 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-20.6.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de sub-bouwsteen Contactgegevens. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de sub-bouwsteen Contactgegevens.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 Identificatienummer NL-CM-0.1.7

Id	NL-CM-0.1.7 (2017-12-31)
Omschrijving	Identificatienummer van de patiënt. Bij overdrachtsituaties dient het gebruik van het burgerservicenummer (BSN) in overeenstemming te zijn met de 'Wet gebruik burgerservicenummer in de zorg (Wbsn-z)'. In andere situaties kunnen andere nummersystemen gebruikt worden, zoals bijv. interne ziekenhuis patiëntnummers.
Operationalisatie	Burgerservicenummer (OID: 2.16.840.1.113883.2.4.6.3)
Waardendomein	Identificatie
Voorbeeld	111222333
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 Geboortedatum NL-CM-0.1.10

Id	NL-CM-0.1.10 (2017-12-31)
Omschrijving	Geboortedatum van de patiënt. Bij een patiënt is de geboortedatum verplicht. Vage datum (bv. alleen jaar) is toegestaan.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "21112-8" (Birth date) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC
Waardendomein	Datum/tijd
Voorbeeld	22-03-1999
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


**Geslacht**

NL-CM-0.1.9

Id	NL-CM-0.1.9 (2017-12-31)
Omschrijving	Administratief geslacht van de patiënt.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "46098-0" (Sex) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Conceptenlijst</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> <p style="margin: 0;">Waardelijst <i>Geslacht</i>Codelijst (versie 2017-12-31)</p> </div>
Voorbeeld	Female
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, 2 maal geërfd

**MeerlingIndicator**

NL-CM-0.1.31

Id	NL-CM-0.1.31 (2017-12-31)
Omschrijving	Indicator die aangeeft of de patiënt één van een meerling is.
Waardendomein	Boolean
Voorbeeld	Nee
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

**OverlijdensIndicator**

NL-CM-0.1.32

Id	NL-CM-0.1.32 (2017-12-31)
Omschrijving	Indicator die aangeeft of de patiënt overleden is.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "397709008" (Patient died (finding)) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
Waardendomein	Boolean

Voorbeeld

Nee

🕒 Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 DatumOverlijden

NL-CM-0.1.33

Id

NL-CM-0.1.33 (2017-12-31)

Omschrijving

De datum waarop de patiënt overleden is. Een vage datum, b.v. alleen jaartal is toegestaan.

Terminologiekoppeling

Dit concept wordt uitgedrukt door code "81954-0" (Date of death [Date]) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC


Waardendomein

Datum/tijd

🕒 Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

2.3 nl.zorg.MedischHulpmiddel 2017-12-31

Naam	Id
 nl.zorg.MedischHulpmiddel (3.1) <small>ref</small> zib2017bbr-	
Versie / ingangsdatum	Vervaldatum
Omschrijving	

Concept

Medische hulpmiddelen kunnen worden omschreven als de inwendig geïmplanteerde en uitwendige apparatuur en/of hulpmiddelen die de patiënt gebruikt of heeft gebruikt om de gevolgen van functionele beperkingen van orgaansystemen te verminderen of om de behandeling van een ziekte mogelijk te maken.

Purpose

Het vastleggen van gegevens over medische hulpmiddelen heeft een aantal redenen. Kennis van aanwezigheid biedt mogelijkheid om implantaten te kunnen traceren en

rekening te houden met het hulpmiddel of apparaat bij diagnostische of therapeutische procedures, verzorging en transport.

Voorbeelden hier van zijn:

- De consequenties voor transport, toiletgebruik, etc. indien gebruik wordt gemaakt van een rolstoel;
- De aanwezigheid van een pacemaker is van medisch belang, maar heeft ook consequenties voor planning van radiologisch onderzoek.

Evidence Base

Het vastleggen van gegevens van medisch complexe apparatuur, zoals pacemakers, is in EPD systemen in Nederland nog niet gebruikelijk, maar soms wel een gemis: uit een specialistenbrief valt bv. vaak niet op te maken welke type pacemaker van welke fabrikant bij de patiënt aanwezig is.

VWS zal met wetgeving komen voor een landelijk basisregister voor implantaten. Elke zorginstelling zal de UDI (Unique Device Identification, met een relatie naar GTIN) en UPI (Unique Patient Identification) moeten aanleveren aan het basisregister. Dit voorkomt de situatie dat een groot deel van de patiënten met een hulpmiddel of implantaat waar problemen mee zijn gesignaleerd, niet te traceren zijn.

Example Instances

nl.zorg.MedischHulpmiddel-3.1-ExampleInstances-1391498086-1.png

Issues

In het codesysteem UNSPSC zijn zeer veel (ook niet medische) producten aanwezig. Er is daarom behoefte aan een Nederlandse set en/of deelverzameling van dit codesysteem voor het aanduiden van het type product. Bij het ontbreken van een dergelijke set is momenteel gekozen voor alle waarden uit UNSPSC aan te merken voor het vastleggen van het type product medisch hulpmiddel.

References

1. Kamerbrief over het voorstel voor een register van implantaten. [Online] Beschikbaar op: <http://www.rijksoverheid.nl/documenten-en-publicaties/kamerstukken/2012/11/20/kamerbrief-over-het-voorstel-voor-een-register-van-implantaten.html> [Geraadpleegd: 15 september 2014].

Revision History

Publicatieversie 1.0 (15-02-2013)

-

Publicatieversie 1.1 (01-07-2013)

Bevat: ZIB-11.

Publicatieversie 1.2 (01-04-2015)

Bevat: ZIB-83, ZIB-88, ZIB-110, ZIB-249, ZIB-250, ZIB-251, ZIB-252, ZIB-308, ZIB-327, ZIB-353.

Incl. algemene wijzigingsverzoeken:

ZIB-94, ZIB-154, ZIB-200, ZIB-201, ZIB-309, ZIB-324, ZIB-326.

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453

Publicatieversie 3.1 (04-09-2017)

Bevat: ZIB-457, ZIB-461, ZIB-517, ZIB-522, ZIB-547, ZIB-549, ZIB-564, ZIB-568, ZIB-573, ZIB-574, ZIB-578, ZIB-585.

Eigenschappen

DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	2-1-2013
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::KeywordList	medisch hulpmiddel, implantaat
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	nl.zorg.MedischHulpmiddel-v3.0

[Alles uitklappen](#)
[Alles inklappen](#)
[Toon kolom...](#)

Naam	Details [-]
 MedischHulpmiddel	NL-CM-10.1.1
Id	NL-CM-10.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen MedischHulpmiddel. Dit rootconcept bevat alle

gegevens-elementen van de bouwsteen MedischHulpmiddel.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "49062001" (Device (physical object)) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

🎯 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

Product

NL-CM-10.1.2

Id NL-CM-10.1.2 (2017-12-31)

Omschrijving Het medische hulpmiddel dat wordt gebruikt (inwendig of uitwendig).

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "405815000" (Procedure device) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

🎯 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

ProductID

NL-CM-10.1.4

Id NL-CM-10.1.4 (2017-12-31)

Omschrijving Unieke identificatie van het product, bijvoorbeeld het serienummer.

Veel gebruikte coderingen zijn HIBC en GTIN.

Indien de wet verplicht stelt dat deze geregistreerd wordt op basis van een UDI (Unique Device Identifier), dient de unieke identificatie opgebouwd te zijn uit een UDI-DI (Device Identifier) en een UDI-PI (Production Identifier(s)). Voor meer informatie, zie: <http://www.gs1.org/healthcare/udi>.

De UDI-DI dient m.b.t. GS1 GTIN (01) coderingen worden vastgelegd, waarmee o.a. een firma aan het producttype wordt gekoppeld. De UDI-PI dient te bestaan uit de volgende application identifier (AI); vervaldatum (17) en serienummer (21) en/of batch- of lotnummer (10).

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst GTINProductIDCodelijst (versie 2017-12-31)

Waardelijst HIBCProductIDCodelijst (versie 2017-12-31)

Voorbeeld

(01)08712345000004(17)160131(10)200652


🎯 Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


ProductType

NL-CM-10.1.3

Id NL-CM-10.1.3 (2017-12-31)

Omschrijving	De code van het type product.
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="background-color: #e0e0e0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #f0e0ff; padding: 2px;">Waardelijst <i>ProductTypeCodelijst (versie 2017-12-31)</i></div> </div>
Voorbeeld	58938008 Wheelchair
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

ProductOmschrijving NL-CM-10.1.13

Id	NL-CM-10.1.13 (2017-12-31)
Omschrijving	Tekstuele beschrijving van het product.
Waardendomein	String
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

BeginDatum NL-CM-10.1.11

Id	NL-CM-10.1.11 (2017-12-31)
Omschrijving	De startdatum van eerste toepassing of implantatie het medische hulpmiddel. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal, is toegestaan.
Waardendomein	Datum/tijd
Voorbeeld	24-02-2003
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

Indicatie NL-CM-10.1.7

Id	NL-CM-10.1.7 (2017-12-31)
Omschrijving	De medische reden voor het gebruik van het medisch hulpmiddel.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

Probleem NL-CM-2017-130

Id	NL-CM-2017-130 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 <i>NL-CM-5.1.1 (2017-12-31)</i>
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Probleem.

Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).

 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


Toelichting NL-CM-10.1.10

Id NL-CM-10.1.10 (2017-12-31)

Omschrijving Opmerking bij de toepassing of informatie over het gebruikte hulpmiddel.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC

Waardendomein String

 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

AnatomischeLocatie NL-CM-10.1.6

Id NL-CM-10.1.6 (2017-12-31)

Omschrijving Anatomische locatie van het gebruikte hulpmiddel bij de patiënt.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "363698007" (Finding site) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst HulpmiddelAnatomischeLocatieCodelijst (versie 2017-12-31)

Voorbeeld Oor

 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

Lateraliteit NL-CM-10.1.12

Id NL-CM-10.1.12 (2017-12-31)

Omschrijving Lateraliteit verbijzondert de anatomische locatie door, indien van toepassing, de zijdigheid vast te leggen, bijvoorbeeld links.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "272741003" (Laterality) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst MedischHulpmiddelLateraliteitCodelijst (versie 2017-12-31)

Voorbeeld

Links

🎯 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

📁 Locatie

NL-CM-10.1.8

Id NL-CM-10.1.8 (2017-12-31)

Omschrijving De zorgaanbieder waar het gebruik van het hulpmiddel geïnitieerd werd of waar het hulpmiddel geïmplant werd.

🎯 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

📁 Zorgaanbieder

NL-CM-2017-131

Id NL-CM-2017-131 (2017-12-31)

Concept verwijst naar  NL-CM-17.2.1 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Zorgaanbieder. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgaanbieder.

🎯 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

📁 Zorgverlener

NL-CM-10.1.9

Id NL-CM-10.1.9 (2017-12-31)

Omschrijving De zorgverlener betrokken bij de indicatiestelling voor het gebruik of de implantatie van het hulpmiddel.

🎯 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

📁 Zorgverlener

NL-CM-2017-132

Id NL-CM-2017-132 (2017-12-31)

Concept verwijst naar  NL-CM-17.1.1 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener.

Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn

 Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

2.4 nl.zorg.Vaccinatie 2017-12-31

Naam	Id
 nl.zorg.Vaccinatie (3.1) <small>ref</small> zib2017bbr-	
Versie / ingangsdatum	Vervaldatum
Omschrijving	

Concept

Immunisatie kan worden gedefinieerd als “Het opwekken van natuurlijke immuniteit tegen ziekteverwekkers door middel van vaccinatie (actieve immunisatie) of door toediening van immunoglobulinen (passieve immunisatie)”.

In deze bouwsteen worden alleen de vaccinaties opgenomen. De toediening van immunoglobulines maakt deel uit van het medicatieoverzicht. Vaccinaties hebben levenslang relevantie.

De meeste vaccinaties worden in Nederland uitgevoerd in het kader van het Rijksvaccinatieprogramma (RVP). RVP informatie is vooral van belang bij kinderen.

Vaccinaties zijn ook relevant bij volwassen patiënten zoals transplantatiepatiënten, dialysepatiënten en patiënten met een status na miltexirpatie. Daarnaast zijn er specifieke indicaties voor de vaccinatie van risicogroepen, zoals reizigers, professionals die met bloed in aanraking komen of patiënten met verwondingen, een verminderde afweer of verhoogd risico.

Purpose

Het vastleggen van reeds bij een patiënt uitgevoerde vaccinaties is o.a. van belang voor de diagnostiek van infectieziekten en de indicatiestelling en planning van (re)vaccinatie.

Evidence Base

De documentatie van vaccinaties bevat veel minder gegevenselementen dan die van medicatie. Bij medicatie gaat het om een lopend order proces met veel deelnemers (patiënt, voorschrijver, apotheek, toediener) en complexe, zeer gevarieerde details.

Bij vaccinatie gaat het alleen om wat is toegediend en wanneer.

Example Instances

nl.zorg.Vaccinatie-3.1-ExampleInstances-2104560342-1.png

References

1. G-standaard [Online] Beschikbaar op: <http://www.z-index.nl/> [Geraadpleegd: 23 februari 2015].

2. Rijksvaccinatieprogramma [Online] Beschikbaar op: <http://www.rivm.nl/Onderwerpen/Onderwerpen/R/Rijksvaccinatieprogramma> [Geraadpleegd: 23 februari 2015].

Revision History

Publicatieversie 1.0 (15-02-2013)

Publicatieversie 1.1 (01-07-2013)

Publicatieversie 1.2 (01-04-2015)

Bevat: ZIB-124, ZIB-277, ZIB-278, ZIB-279, ZIB-280, ZIB-281, ZIB-282, ZIB-308, ZIB-353.

Incl. algemene wijzigingsverzoeken:

ZIB-94, ZIB-154, ZIB-200, ZIB-201, ZIB-309, ZIB-324, ZIB-326.

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453.

Publicatieversie 3.1 (04-09-2017)



Bevat: ZIB-564.

Eigenschappen

DCM::CoderList Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContactInformation.Address *
DCM::ContactInformation.Name *
DCM::ContactInformation.Telecom *


DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	5-10-2012
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::KeywordList	vaccinatie, inenting
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	nl.zorg.Vaccinatie-v3.0

Alles uitklappen Alles inklappen Toon kolom...

Naam	Details [-]
  Vaccinatie	NL-CM-11.1.1

Id NL-CM-11.1.1 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Vaccinatie. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Vaccinatie.

 ProductCode	NL-CM-11.1.2
---	--------------

Id NL-CM-11.1.2 (2017-12-31)

Omschrijving De productcode van het toegediende vaccin.

Er zijn meerdere mogelijke codesystemen om de productcode vast te leggen. Indien de vaccinatiegegevens op basis van een anamnese zijn geregistreerd, dan is codering met de ATC code de voorkeur. In alle gevallen gaat het om die producten, die in de ATC groep J07 vallen (vaccins).


Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst ProductCodePRKCodelijst (versie 2017-12-31)
Waardelijst ProductCodeHPKCodelijst (versie 2017-12-31)
Waardelijst ProductCodeGPKCodelijst (versie 2017-12-31)
Waardelijst ProductCodeATCCodelijst (versie 2017-12-31)
Waardelijst ProductCodeGTINCodelijst (versie 2017-12-31)
Waardelijst ProductCodeZICodelijst (versie 2017-12-31)

Voorbeeld

HEPATITIS A, GEINACTIVEERD, INTACT VIRUS (ATC:J07BC02)


 Dosis	NL-CM-11.1.4
---	--------------

Id NL-CM-11.1.4 (2017-12-31)

Omschrijving De hoeveelheid gegeven product weergegeven in milliliters. In de meeste gevallen wordt het gehele product toegediend, in sommige gevallen wordt een omschreven deel van het product toegediend.

Waardendomein Hoeveelheid

Voorbeeld 1 ml


 **VaccinatieDatum** NL-CM-11.1.3

Id NL-CM-11.1.3 (2017-12-31)

Omschrijving Datum (en eventueel tijd) dat het vaccin is toegediend.

Waardendomein Datum/tijd



Voorbeeld 2012-10-05

 **GewensteDatumHervaccinatie** NL-CM-11.1.5

Id NL-CM-11.1.5 (2017-12-31)



Omschrijving Datum waarop deze vaccinatie volgens de gegevens van de auteur herhaald zal moeten worden.

Waardendomein Datum/tijd


  **Toediener** NL-CM-11.1.6

Id NL-CM-11.1.6 (2017-12-31)

Omschrijving De zorgverlener en/of organisatie waar of door wie de immunisatie werd uitgevoerd.


  **Zorgverlener** NL-CM-2017-182

Id NL-CM-2017-182 (2017-12-31)

Concept verwijst naar  *NL-CM-17.1.1* (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen Zorgverlener.

Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn

 **Toelichting** NL-CM-11.1.7


Id NL-CM-11.1.7 (2017-12-31)

Omschrijving Vrije tekst als toelichting.

Voorbeelden van veel gebruikte toelichtingen zijn:

	- "Vaccinatie volgens Rijksvaccinatieprogramma".
	- "Niet volgens Rijksvaccinatieprogramma", gevolgd door een verdere toelichting.
	- "Onbekend"
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC
Waardendomein	String
Voorbeeld	Vaccinatie volgens Rijksvaccinatieprogramma

2.5 nl.zorg.Lichaamsgewicht 2017-12-31

Naam	Id
 nl.zorg.Lichaamsgewicht (3.1) ref zib2017bbr-	
Versie / ingangsdatum	Vervaldatum
Omschrijving	

Concept

Lichaamsgewicht is de gangbare benaming voor de massa van het (menselijk) lichaam.

Purpose

Het vroegtijdig opsporen van afwijkend lichaamsgewicht is een belangrijke taak van de preventieve gezondheidszorg. Een duidelijk te hoog of te laag lichaamsgewicht kan immers symptoom zijn van een andere onderliggende problematiek. Bij vroege detectie kan er ook vroeger gestart worden met een behandeling.

Deze zorginformatiebouwsteen biedt de mogelijkheid om het lichaamsgewicht (zowel exact als geschat) van een persoon vast te leggen.

Example Instances

nl.zorg.Lichaamsgewicht-3.1-ExampleInstances-2033729897-1.png

References

1. Parelsnoer DCM Lichaamsgewicht v0.97 [Online] Beschikbaar op: <http://www.nictiz.nl/uploaded/FILES/htmlcontent/dcm/parelsnoer/Lichaamsgewicht%20v0.97.pdf> [Geraadpleegd: 23 februari 2015].

2. openEHR-EHR-OBSERVATION.body_weight.v1[Online] Beschikbaar op: <http://www.openehr.org/knowledge/> [Geraadpleegd: 23 februari 2015].

Revision History

Publicatieversie 1.0 (15-02-2013)**Publicatieversie 1.1 (01-07-2013)****Publicatieversie 1.2 (01-04-2015)**

Bevat: ZIB-74, ZIB-140, ZIB-226, ZIB-308, ZIB-317, ZIB-318, ZIB-354.

Incl. algemene wijzigingsverzoeken:

ZIB-94, ZIB-154, ZIB-200, ZIB-201, ZIB-309, ZIB-324, ZIB-326.

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453

Publicatieversie 3.1 (04-09-2017)

Bevat: ZIB-431, ZIB-473, ZIB-475, ZIB-551, ZIB-564,


Eigenschappen

DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	29-11-2012
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::KeywordList	gewicht, lichaamsgewicht, vitale parameters
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	nl.zorg.Lichaamsgewicht-v3.0


[Alles uitklappen](#)
[Alles inklappen](#)
[Toon kolom...](#)

Naam	Details [-]
  Lichaamsgewicht	NL-CM-12.1.1
Id	NL-CM-12.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Lichaamsgewicht. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Lichaamsgewicht.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


GewichtWaarde NL-CM-12.1.2

Id	NL-CM-12.1.2 (2017-12-31)
Omschrijving	Het lichaamsgewicht van de patiënt. Het gewicht wordt uitgedrukt in kilogram (kg). Bij pasgeborenen onder 3 kg wordt het gewicht veelal in grammen uitgedrukt.
	Dit concept kan ook gebruikt worden om een geschat lichaamsgewicht vast te leggen als het niet mogelijk is om het exacte lichaamsgewicht te meten - bijvoorbeeld, het wegen van een tegenwerkend kind, of een schatting van het gewicht van een ongeborn kind.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "29463-7" (Body weight) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC
Waardendomein	Hoeveelheid
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

Toelichting NL-CM-12.1.3

Id	NL-CM-12.1.3 (2017-12-31)
Omschrijving	Opmerking over de gewichtsmeting, zoals eventuele problemen of factoren die van invloed kunnen zijn op de meting van het lichaamsgewicht; bijvoorbeeld timing in de menstruele cyclus, timing van de recente stoelgang of het noteren van een amputatie.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC
Waardendomein	String
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

GewichtDatumTijd NL-CM-12.1.4

Id	NL-CM-12.1.4 (2017-12-31)
Omschrijving	Datum en (eventueel) tijd dat het gewicht gemeten of geschat werd.
Waardendomein	Datum/tijd
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

Kleding NL-CM-12.1.5

Id	NL-CM-12.1.5 (2017-12-31)
Omschrijving	De kleding die de patiënt aan had tijdens de meting.

Waardendomein

Code

Keuzelijst


Conceptenlijst

Waardelijst *KledingCodelijst (versie 2017-12-31)*

 Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

2.6 nl.zorg.Lichaamslengte 2017-12-31

Naam	Id
 nl.zorg.Lichaamslengte (3.1) ref zib2017bbr-	
Versie / ingangsdatum	Vervaldatum
Omschrijving	

Concept

De lichaamslengte van een persoon.

Purpose

De lichaamslengte wordt voor verschillende redenen gebruikt, zoals het meten van de groei, bijvoorbeeld voor een baby, kind of jongere, het berekenen van de lichaamsoppervlakte, bijvoorbeeld voor het berekenen van de juiste hoeveelheid medicatie, of gecombineerd met lichaamsgewicht om de Body Mass Index te berekenen. Ook voor het bepalen van de voedingstoestand van een persoon wordt de lengte gebruikt.

Deze zorginformatiebouwsteen biedt de mogelijkheid om het lichaamslengte van een persoon vast te leggen.

Example Instances

nl.zorg.Lichaamslengte-3.1-ExampleInstances-1378247472-1.png

References

1. Parelsnoer DCM Lichaamslengte v0.98 [Online] Beschikbaar op: <http://www.nictiz.nl/uploaded/FILES/htmlcontent/dcm/parelsnoer/Lichaamslengte%20v0.98.pdf> [Geraadpleegd: 19 december 2014].

2. openEHR-EHR-OBSERVATION.height.v1 [Online] Beschikbaar op: <http://www.openehr.org/knowledge/> [Geraadpleegd: 19 december 2014].

Revision History

Publicatieversie 1.0 (15-02-2013)**Publicatieversie 1.1** (01-07-2013)**Publicatieversie 1.2** (01-04-2015)

Bevat: ZIB-247, ZIB-248, ZIB-301, ZIB-308, ZIB-320, ZIB-321, ZIB-358.

Incl. algemene wijzigingsverzoeken:

ZIB-94, ZIB-154, ZIB-200, ZIB-201, ZIB-309, ZIB-324, ZIB-326.

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453.

Publicatieversie 3.1 (04-09-2017)

Bevat: ZIB-107, ZIB-108, ZIB-146, ZIB-431, ZIB-476, ZIB-564, ZIB-571, ZIB-576.

Eigenschappen

DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	29-11-2012
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::KeywordList	lichaamslengte, lengte, vitale parameters
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	nl.zorg.Lichaamslengte-v3.0

Alles uitklappen

Alles inklappen

Toon kolom...

Naam Details [-]

  Lichaamslengte

NL-CM-12.2.1

Id NL-CM-12.2.1 (2017-12-31)


Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Lichaamslengte. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Lichaamslengte.

 **Gebruikt door** 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

LengteWaarde NL-CM-12.2.2

Id	NL-CM-12.2.2 (2017-12-31)
Omschrijving	Het element bevat de waarde van de gemeten lichaamslengte. De lichaamslengte is de lengte van het menselijk lichaam van hielbodem tot kruin, in het algemeen gemeten in staande houding. Bij zeer kleine kinderen of patiënten die niet kunnen staan wordt de lichaamslengte in gestrekte liggende houding gemeten.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "8302-2" (Body height) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC
Waardendomein	Hoeveelheid
Voorbeeld	177 cm
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

LengteDatumTijd NL-CM-12.2.4

Id	NL-CM-12.2.4 (2017-12-31)
Omschrijving	Datum en (eventueel) tijd van de waarneming van de lichaamslengte.
Waardendomein	Datum/tijd
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

Toelichting NL-CM-12.2.3

Id	NL-CM-12.2.3 (2017-12-31)
Omschrijving	Toelichting op de meting van de lichaamslengte.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC
Waardendomein	String
Voorbeeld	Status na bilaterale onderbeensamputatie.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

Positie NL-CM-12.2.5

Id	NL-CM-12.2.5 (2017-12-31)
Omschrijving	De positie tijdens de meting van de gemeten persoon.
Waardendomein	Code

Keuzelijst


Conceptenlijst

Waardelijst <i>PositieCodelijst</i> (versie 2017-12-31)

 Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

2.7 nl.zorg.LaboratoriumUitslag 2017-12-31

Naam	Id
 nl.zorg.LaboratoriumUitslag (4.1) <small>ref zib2017bbr-</small>	
Versie / ingangsdatum	Vervaldatum
Omschrijving	

Concept

Een laboratoriumuitslag beschrijft het resultaat van een laboratoriumbepaling. Het gaat hierbij om monstergeörienteerde bepalingen zoals deze verricht worden in laboratoria als Klinische chemie, Serologie, Microbiologie etc.

Behalve de uitkomsten van testen met een enkelvoudig resultaat kan dit concept ook de uitkomsten van meer complexe testen met meervoudige resultaten of 'panel' bevatten.

Purpose

Laboratoriumonderzoek wordt gedaan ten behoeve van de diagnose en preventie van ziekte en het vervolgen van de effecten van behandeling.

Evidence Base

Voor het vastleggen van laboratoriumuitslagen zijn twee bouwstenen beschikbaar: TekstUitslag en LaboratoriumUitslag.

Bij uitslagen van laboratoriumbepalingen is het moeilijk eenduidig aan te geven wanneer deze bouwsteen gebruikt moet worden en wanneer de bouwsteen TekstUitslagen gebruikt moet worden.

In het algemeen worden laboratoriumtesten die resulteren in een waarde (7,1 mmol/L), rangtelwoord (++ uit reeks tot +++) of een kwantitatieve uitslag (Weinig) vastgelegd met deze bouwsteen. De bouwsteen TekstUitslag is meer geschikt voor tekstuele uitslagen die van nature verhalend zijn en langer dan een paar woorden. In vrijwel alle laboratoria komen beide soorten testen voor.

De toepasbaarheid van bovengenoemde bouwstenen wordt niet door het soort laboratorium maar door het soort uitslag bepaald.

Example Instances

nl.zorg.LaboratoriumUitslag-4.1-ExampleInstances-1373180621-1.png

References

1. Nederlandse Vereniging voor Medische Microbiologie (2010) *ELab en Evt*. [Online] Beschikbaar op: http://www.nvmm.nl/ict/vereniging/werkgroepen_commissies/elab-en-evt [Geraadpleegd: 23 juli 2014].

Revision History

Publicatieversie 1.0 (15-02-2013)**Publicatieversie 1.1** (01-07-2013)**Publicatieversie 1.2** (01-04-2015)

Bevat: ZIB-238, ZIB-239, ZIB-240, ZIB-241, ZIB-242, ZIB-243, ZIB-244, ZIB-245, ZIB-246, ZIB-353, ZIB-361, ZIB-367, ZIB-370.

Incl. algemene wijzigingsverzoeken:

ZIB-94, ZIB-154, ZIB-200, ZIB-201, ZIB-309, ZIB-324, ZIB-326.

Publicatieversie 1.2.1 (22-05-2015)

Bevat: ZIB-392.

Publicatieversie 1.2.2 (16-07-2015)

Bevat: ZIB-420.

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-423, ZIB-453.

Publicatieversie 4.0 (04-09-2017)

Bevat: ZIB-479, ZIB-549, ZIB-564, ZIB-576, ZIB-481, ZIB-577.

Publicatieversie 4.1 (31-12-2017)


Bevat: ZIB-609, ZIB-611, ZIB-621, ZIB-646.


Eigenschappen


DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	7-6-2012
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::KeywordList	laboratorium uitslag, lab, laboratorium bepaling
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published


DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	nl.zorg.LaboratoriumUitslag-v4.0


[Alles uitklappen](#)
[Alles inklappen](#)
[Toon kolom...](#)

Naam	Details [-]
 LaboratoriumUitslag	NL-CM-13.1.1

Id NL-CM-13.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen LaboratoriumUitslag. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen LaboratoriumUitslag.
 **Gebruikt door** 0 transacties, 0 templates, één maal geërd

 LaboratoriumTest	NL-CM-13.1.3
---	--------------


Id NL-CM-13.1.3 (2017-12-31)
Omschrijving Container van het concept LaboratoriumTest. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept LaboratoriumTest.
 **Gebruikt door** 0 transacties, 0 templates, één maal geërd

 TestCode	NL-CM-13.1.8
---	--------------

Id NL-CM-13.1.8 (2017-12-31)
Omschrijving De naam en code van de uitgevoerde test.
Waardendomein Code
Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst <i>TestCodeCodelijst (versie 2017-12-31)</i>

Voorbeeld HbA1c
 **Gebruikt door** 0 transacties, 0 templates, één maal geërd

 Testmethode	NL-CM-13.1.9
--	--------------

Id NL-CM-13.1.9 (2017-12-31)
Omschrijving De gebruikte testmethode voor het verkrijgen van de uitslag.
Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "246501002" (Technique (attribute)) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *TestmethodeCodelijst* (versie 2017-12-31)

Voorbeeld

IFCC

⊙ Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

● TestDatumTijd

NL-CM-13.1.13

Id NL-CM-13.1.13 (2017-12-31)

Omschrijving De datum en eventueel tijdstip waarop de test uitgevoerd is.

Waardendomein Datum/tijd

Voorbeeld

10-07-2012 20:15

⊙ Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

● TestUitslag

NL-CM-13.1.10

Id NL-CM-13.1.10 (2017-12-31)

Omschrijving De uitslag van de test. Afhankelijk van de soort test bestaat de uitslag uit een waarde met eenheid of uit een gecodeerde waarde (ordinaal of nominaal).

Waardendomein Samengestelde gegevens

Voorbeeld

53 mmol/mol

⊙ Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

● TestUitslagStatus

NL-CM-13.1.31

Id NL-CM-13.1.31 (2017-12-31)

Omschrijving De status van de uitslag van de (deel)test. Indien het onderzoek uit meerdere testen bestaat, geeft het de status van het onderzoek de overall status weer.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *TestUitslagStatusCodelijst* (versie 2017-12-31)

⊙ Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

ReferentieBovengrens NL-CM-13.1.11

Id	NL-CM-13.1.11 (2017-12-31)
Omschrijving	De voor de patiënt geldende referentie bovenwaarde van de met de test gemeten waarde.
Waardendomein	Samengestelde gegevens
Voorbeeld	42 mmol/mol
Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

ReferentieOndergrens NL-CM-13.1.12

Id	NL-CM-13.1.12 (2017-12-31)
Omschrijving	De voor de patiënt geldende referentie onderwaarde van de met de test gemeten waarde.
Waardendomein	Samengestelde gegevens
Voorbeeld	20 mmol/mol
Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

InterpretatieMethode NL-CM-13.1.30

Id	NL-CM-13.1.30 (2017-12-31)
Omschrijving	De methode die gebruikt is om interpretatievlaggen te bepalen. Een voorbeeld hiervan is EUCAST, voor het bepalen van afbreekpunten bij microbiologische gevoeligheidsbepalingen
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Conceptenlijst</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid #ccc; margin: 5px 0;"/> <p style="margin: 0;">Waardelijst <i>InterpretatieMethodeCodelijst</i> (versie 2017-12-31)</p> </div>
Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

InterpretatieVlaggen NL-CM-13.1.14

Id	NL-CM-13.1.14 (2017-12-31)
Omschrijving	Attentie codes die aangeven of de uitslag boven of onder bepaalde referentiewaarden ligt of anderzinds een .interpretatie van de uitslag geven (Resistent)
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "363713009" (Has interpretation) uit

codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst InterpretatieVlaggenCodelijst (versie 2017-12-31)

Voorbeeld

High

🕒 Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

🟢 UitslagInterpretatie

NL-CM-13.1.32

Id NL-CM-13.1.32 (2017-12-31)

Omschrijving Opmerkingen van de bepaler met betrekking tot duiding van de resultaten

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "441742003" (Evaluation finding) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

Waardendomein String

🕒 Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

📁 🟢 Monster

NL-CM-13.1.2

Id NL-CM-13.1.2 (2017-12-31)

Omschrijving Container van het concept Monster. Deze container bevat alle gegevens-elementen van het concept Monster.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "123038009" (monster) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

🕒 Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

🟢 Monsternummer

NL-CM-13.1.15

Id NL-CM-13.1.15 (2017-12-31)

Omschrijving Identificerend nummer van het afgenomen materiaal, ter referentie voor navraag bij bronorganisatie. In de transmurale setting bestaat dit nummer uit een monsternummer inclusief de identificatie van de uitgevende organisatie, om uniek te zijn buiten de grenzen van een organisatie.

Waardendomein Identificatie

🕒 Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

🟢 Monstervolnummer

NL-CM-13.1.20

Id	NL-CM-13.1.20 (2017-12-31)
Omschrijving	Het monstervolnummer wordt toegepast, als het verzamelde materiaal uit de oorspronkelijke buis of container verdeeld wordt over meerdere buizen. In combinatie met het monsternummer biedt het volgnummer de mogelijkheid de buis of container uniek te identificeren.
Waardendomein	Aantal
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd



Containertype

NL-CM-13.1.21

Id	NL-CM-13.1.21 (2017-12-31)
Omschrijving	Containertype beschrijft het omhulsel waarin het materiaal verzameld of verstuurd is. Voorbeelden zijn bloedbuizen, transportcontainer evt incl. kweekmedium.
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: center; background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #f0e0ff; padding: 2px;"> Waardelijst <i>ContainerTypeCodelijst (versie 2017-12-31)</i> </div> </div>
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd




Monstermateriaal

NL-CM-13.1.16

Id	NL-CM-13.1.16 (2017-12-31)
Omschrijving	<p>Monstermateriaal beschrijft het afgenomen materiaal. Indien de LOINC testcode impliciet ook een materiaal beschrijft, mag dit element daar niet mee in strijd zijn. Indien gewenst kan dit gegeven wel een meer gedetailleerde beschrijving van het materiaal geven: LOINC codes bevatten de materialen alleen op hoofdniveau.</p> <p>Dit is in lijn met de afspraken die gemaakt zijn in het IHE/Nictiz programma e-Lab.</p> <p>Indien de test uitgevoerd is op een afgeleid materiaal (bijv. plasma) bevat dit element toch het afgenomen materiaal (in dit geval bloed). De LOINC code zal in het algemeen in dit geval wel naar plasma wijzen.</p>
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "370133003" (Specimen substance) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: center; background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #f0e0ff; padding: 2px;"> Waardelijst <i>MonstermateriaalCodelijst (versie 2017-12-31)</i> </div> </div>
Voorbeeld	Urine

 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 **Microorganisme** NL-CM-13.1.22

Id NL-CM-13.1.22 (2017-12-31)


Omschrijving Bij met name microbiologische bepalingen is soms geen sprake materiaal maar van een isolaat met daarop een bepaald micro-organisme. Dit concept biedt de mogelijkheid informatie omtrent dit micro-organisme vast te leggen.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst
<p>Waardelijst <i>Microorganismecodelijst</i> (versie 2017-12-31)</p>

 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


 **Verzamelvolume** NL-CM-13.1.23

Id NL-CM-13.1.23 (2017-12-31)

Omschrijving Totale volume van het verzamelde materiaal. Indien het noodzakelijk is om de absolute hoeveelheid van een bepaalde stof in het afgenomen of verzamelde materiaal te bepalen, dient het volume hiervan opgegeven te worden.

Waardendomein Hoeveelheid

 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


 **Verzamelperiode** NL-CM-13.1.24

Id NL-CM-13.1.24 (2017-12-31)

Omschrijving Indien het materiaal niet op één tijdstip afgenomen is maar gedurende een bepaalde tijd verzameld is, kan deze periode in dit concept vastgelegd worden. Een voorbeeld is 24 uren urine.

Waardendomein Datum/tijd

 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 **AfnameDatumTijd** NL-CM-13.1.17

Id NL-CM-13.1.17 (2017-12-31)

Omschrijving Tijdstip van afname van het materiaal.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "399445004" (specimen collection)

	date) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
Waardendomein	Datum/tijd
Voorbeeld	10-07-2012 17:20
🕒 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

🟢 AanneDatumTijd NL-CM-13.1.25

Id	NL-CM-13.1.25 (2017-12-31)
Omschrijving	Datum en tijdstip waarop het materiaal bij het laboratorium of prikpunt is afgegeven. Het gaat hierbij om materiaal dat door de patiënt zelf verzameld is.
Waardendomein	Datum/tijd
🕒 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


🟢 Afnameprocedure NL-CM-13.1.18

Id	NL-CM-13.1.18 (2017-12-31)
Omschrijving	Indien relevant voor de uitslag kan de wijze van verkrijgen van het monster opgegeven worden.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "118171006" (Specimen procedure) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Waardelijst <i>AfnameprocedureCodelijst</i> (versie 2017-12-31)</div> </div>
Voorbeeld	Midstream
🕒 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

🟢 AnatomischeLocatie NL-CM-13.1.26

Id	NL-CM-13.1.26 (2017-12-31)
Omschrijving	Anatomische locatie waar het materiaal verzameld is, bijvoorbeeld elleboog.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "118169006" (Specimen source topography) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Waardelijst <i>MonsterAnatomischeLocatieCodelijst</i> (versie 2017-12-31)</div> </div>

 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 **Lateraliteit** NL-CM-13.1.27

Id NL-CM-13.1.27 (2017-12-31)

Omschrijving Lateraliteit verbijzondert de anatomische locatie door, indien van toepassing, de zijdigheid vast te leggen, bijvoorbeeld links.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "272741003" (Laterality) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT


Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *LateraliteitCodelijst* (versie 2017-12-31)

 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 **Morfologie** NL-CM-13.1.28

Id NL-CM-13.1.28 (2017-12-31)

Omschrijving Morfologie beschrijft morfologische afwijkingen van de normale vorm van de anatomische locatie waar het materiaal is afgenomen, bijvoorbeeld wond, zweer.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "118168003" (Specimen source morphology) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT


Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *MorfologieCodelijst* (versie 2017-12-31)

 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 **BronMonster** NL-CM-13.1.29

Id NL-CM-13.1.29 (2017-12-31)

Omschrijving Indien het materiaal niet rechtstreeks bij de patiënt afgenomen, maar afkomstig is van een aan de patiënt gerelateerd voorwerp, zoals b.v een cathetertip, kan deze bron van het materiaal hier vastgelegd worden.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "118170007" (Specimen source identity) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT


Waardendomein String


 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


Toelichting		NL-CM-13.1.19
Id	NL-CM-13.1.19 (2017-12-31)	
Omschrijving	Opmerking over de afname, bijv. afname na (glucose)stimulus of medicijn inname.	
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC	
Waardendomein	String	
Voorbeeld	Na (glucose)stimulus	
Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd	

Onderzoek		NL-CM-13.1.4
Id	NL-CM-13.1.4 (2017-12-31)	
Omschrijving	Bij een laboratoriumbepaling die uit meerdere subbepalingen bestaat en vaak als één geheel wordt aangevraagd bevat dit concept de naam van de samengestelde aanvraag (vaak aangeduid als panel, battery of cluster). Voorbeelden zijn: bloedgasen en EBV serologie.	
Waardendomein	Code	
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Waardelijst <i>OnderzoekCodelijst</i> (versie 2017-12-31)</div> </div>	
Voorbeeld	Bloedgasen	
Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd	



ResultaatStatus		NL-CM-13.1.6
Id	NL-CM-13.1.6 (2017-12-31)	
Omschrijving	De status van de laboratoriumuitslag. Indien het onderzoek uit meerdere testen bestaat, geeft het de status van het gehele onderzoek aan. Indien tevens de status per deelonderzoek gebruikt wordt, moet deze status daarmee in overeenstemming zijn.	
Waardendomein	Code	
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Waardelijst <i>ResultaatStatusCodelijst</i> (versie 2017-12-31)</div> </div>	
Voorbeeld	Definitief	
Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd	


 **Toelichting** NL-CM-13.1.5



Id	NL-CM-13.1.5 (2017-12-31)
Omschrijving	Opmerkingen, zoals bv. tekstuele interpretatie of advies bij de uitslag.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC
Waardendomein	String
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd



 **ResultaatType** NL-CM-13.1.7



Id	NL-CM-13.1.7 (2017-12-31)
Omschrijving	Het resultaattype definieert de laboratoriumspecialiteit waaronder de bepaling valt.
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: #e0e0e0;">Conceptenlijst</p> <hr/> <p style="background-color: #f0f0f0;">Waardelijst ResultaatTypeCodelijst (versie 2017-12-31)</p> </div>
Voorbeeld	Klinische Chemie
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


  **GerelateerdeUitslag** NL-CM-13.1.33



Id	NL-CM-13.1.33 (2017-12-31)
Omschrijving	Verwijzing naar een gerelateerd onderzoek, bij voorbeeld bij gepaarde onderzoeken of sequentiele onderzoeken als gramkleuring en microbiologische kweken
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  **LaboratoriumUitslag** NL-CM-2017-107

Id	NL-CM-2017-107 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-13.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen LaboratoriumUitslag. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen LaboratoriumUitslag.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd



  Aanvrager	NL-CM-13.1.34
---	---------------

Id	NL-CM-13.1.34 (2017-12-31)
Omschrijving	De zorgverlener en/of organisatie waar of door wie de LaboratoriumUitslag werd aangevraagd.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  Zorgverlener	NL-CM-2017-108
--	----------------

Id	NL-CM-2017-108 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-17.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving	<p>Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener.</p> <p>Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn</p>
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

2.8 nl.zorg.AlgemeneMeting 2017-12-31

Naam	 nl.zorg.AlgemeneMeting (3.0)  zib2017bbr-	Id
Versie / ingangsdatum		Vervaldatum
Omschrijving		

Concept

Een algemene meting legt de uitkomst vast van een meting of bepaling die bij een patiënt is uitgevoerd. De bouwsteen wordt gebruikt om de uitslagen van metingen vast te leggen waarvoor geen specifieke bouwstenen zijn geformuleerd. De bouwsteen is niet bedoeld voor laboratorium bepalingen die uitgevoerd worden op materiaal dat bij de patiënt is afgenomen.

Purpose

De meting en documentatie van fysiologische observaties zijn een belangrijke instrument voor het beoordelen van de toestand van een patiënt. Deze bouwsteen biedt de mogelijkheid om diverse relevante meetwaarden vast te leggen.

Example Instances

nl.zorg.AlgemeneMeting-3.0-ExampleInstances-196758258-1.png

Revision History

Publicatieversie 1.0 (01-07-2015)Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453

Eigenschappen


DCM::CoderList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::CreationDate	14-3-2014
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::KeywordList	Algemene meting
DCM::ModelerList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep RadB Verpleegkundige Gegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	nl.nfu.AlgemeneMeting-v1.0

Alles uitklappen

Alles inklappen

Toon kolom...


Naam Details [-]

 **AlgemeneMeting** NL-CM-13.3.1

Id NL-CM-13.3.1 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen AlgemeneMeting. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen AlgemeneMeting.

 **Gebruikt door** 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 **Onderzoek** NL-CM-13.3.2

Id NL-CM-13.3.2 (2017-12-31)

Omschrijving Een algemene meting kan uit meerdere onderdelen bestaan. Dit concept bevat de naam en code van de gehele meting. De onderdelen worden in één of meerdere concepten MeetUitslag gerepresenteerd.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *OnderzoekCodelijst* (versie 2017-12-31)

⊙ Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 ResultaatStatus

NL-CM-13.3.3

Id NL-CM-13.3.3 (2017-12-31)
Omschrijving De status van de totale meting.
Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *ResultaatStatusCodelijst* (versie 2017-12-31)

Voorbeeld

Definitief

⊙ Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 Toelichting

NL-CM-13.3.4

Id NL-CM-13.3.4 (2017-12-31)
Omschrijving Opmerkingen, zoals interpretatie van of advies bij de uitslag.
Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC
Waardendomein String

⊙ Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 MeetUitslag

NL-CM-13.3.5

Id NL-CM-13.3.5 (2017-12-31)
Omschrijving Container van het concept MeetUitslag. Deze container bevat alle gegevens-elementen van het concept MeetUitslag.

⊙ Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 MetingNaam

NL-CM-13.3.6

Id NL-CM-13.3.6 (2017-12-31)
Omschrijving Omschrijving (naam en code) van de uitgevoerde meting.

Waardendomein

Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *MetingNaamCodelijst* (versie 2017-12-31)

 Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 UitslagWaarde

NL-CM-13.3.7

Id

NL-CM-13.3.7 (2017-12-31)

Omschrijving

De uitslag van de meting. Afhankelijk van de soort meting bestaat de uitslag uit een waarde met eenheid of uit een gecodeerde waarde (ordinaal of nominaal) of uit een tekstuele uitslag.

Waardendomein

Samengestelde gegevens

 Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 Meetmethode

NL-CM-13.3.8

Id

NL-CM-13.3.8 (2017-12-31)

Omschrijving

De gebruikte testmethode voor het verkrijgen van de uitslag.

Waardendomein

Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *MeetmethodeCodelijst* (versie 2017-12-31)

 Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 UitslagDatumTijd

NL-CM-13.3.9

Id

NL-CM-13.3.9 (2017-12-31)

Omschrijving

Datum en eventueel tijdstip waarop de meting uitgevoerd is.

Waardendomein

Datum/tijd

 Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

2.9 nl.zorg.Behandeldoel 2017-12-31

Naam

Id

 nl.zorg.Behandeldoel (3.1) ref zib2017bbr-

Versie / ingangsdatum	Vervaldatum
Omschrijving	

Concept

Het behandeldoel omschrijft het gewenste resultaat van de behandeling/interventies met betrekking tot het benoemde probleem van de patiënt. Naast de streefwaarde wordt bij het te bereiken doel ook een streefdatum aangegeven. Vergelijking van het behandeldoel met de uitkomsten van zorg geeft inzicht in de effectiviteit van de behandeling/interventies.

Purpose

Een behandeldoel wordt vastgelegd om de intentie van de behandeling/interventie aan te geven. Daarmee geeft het een indicatie over de in te zetten acties als onderdeel van zorgproces. Dit maakt het tevens mogelijk om de ontwikkelingen rondom de gezondheidstoestand van de patiënt te monitoren op gewenst zorgresultaat.

Example Instances

nl.zorg.Behandeldoel-3.1-ExampleInstances-416714334-1.png

References

1. International Classification of Functioning Disability and Health (ICF) [Online] Beschikbaar op: <http://www.rivm.nl/who-fic/icf.htm> [Geraadpleegd: 13 februari 2015]

Revision History

Publicatieversie 1.0 (01-07-2015)

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453

Publicatieversie 3.1 (04-09-2017)













Bevat: ZIB-549, ZIB-576.

Eigenschappen

DCM::CoderList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::CreationDate	8-9-2014
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	NFU & V&VN
DCM::KeywordList	Behandeldoel
DCM::ModelerList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::PublicationStatus	Published



DCM::ReviewerList	Projectgroep RadB Verpleegkundige Gegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	nl.zorg.Behandeldoel-v3.0

[Alles uitklappen](#)
[Alles inklappen](#)
[Toon kolom...](#)

Naam	Details [-]
  Behandeldoel	NL-CM-13.5.1
Id	NL-CM-13.5.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Behandeldoel. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Behandeldoel.
 GewenstZorgresultaat	NL-CM-13.5.5
Id	NL-CM-13.5.5 (2017-12-31)
Omschrijving	De tekstuele weergave van het behandeldoel. Dit concept geeft de mogelijkheid om een behandeldoel te definiëren dat niet omschreven kan worden als een meetwaarde of functionele dan wel mentale status.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "27574-3" (Skilled nursing treatment plan Progress note and attainment of goals (narrative)) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC
Waardendomein	String
  Streefwaarde	NL-CM-13.5.2
Id	NL-CM-13.5.2 (2017-12-31)
Omschrijving	De streefwaarde betreft de gewenste waarde van een grootheid (bijv. bloeddruk, gewicht, pijnscore) die met behulp van een meting geëvalueerd kan worden.
  AlgemeneMeting	NL-CM-2017-18
Id	NL-CM-2017-18 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-13.3.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen AlgemeneMeting. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen AlgemeneMeting.
  GewensteGezondheidstoestand	NL-CM-13.5.3
Id	NL-CM-13.5.3 (2017-12-31)
Omschrijving	De gewenste gezondheidstoestand is een streefwaarde die uitgedrukt kan worden als een functionele of mentale status van de patiënt.
  FunctioneleOfMentaleStatus	NL-CM-2017-19
Id	NL-CM-2017-19 (2017-12-31)



Concept verwijst naar  NL-CM-4.26.1 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van FunctioneleOfMentaleStatus. Dit concept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen FunctioneleOfMentaleStatus.

  **Probleem** NL-CM-13.5.4

Id NL-CM-13.5.4 (2017-12-31)

Omschrijving Beschrijving van het probleem waar het behandeldoel betrekking op heeft.

  **Probleem** NL-CM-2017-20

Id NL-CM-2017-20 (2017-12-31)

Concept verwijst naar  NL-CM-5.1.1 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Probleem.

Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).

2.10 nl.zorg.Verrichting 2017-12-31

Naam	Id
 nl.zorg.Verrichting (4.1) <small>ref zib2017bbr-</small>	
Versie / ingangsdatum	Vervaldatum
Omschrijving	

Concept

Het concept Verrichting vermeldt een therapeutische of diagnostische verrichting, die de patiënt heeft ondergaan.

Een verrichting kan een simpele bloeddrukmeting zijn maar ook een complexe hartoperatie.

Purpose

Een verrichting wordt uitgevoerd in het kader van een uitgezet beleid of voor het verkrijgen van aanvullende informatie in het diagnostisch proces. Het vastleggen van verrichtingen dient om inzicht te krijgen in de behandeling van de patiënt. Daarnaast worden verrichtingen vastgelegd ten behoeve van administratieve doeleinden zoals facturering en werklasmeting, wetenschappelijk onderzoek en/of onderwijs.

Example Instances

nl.zorg.Verrichting-4.1-ExampleInstances-1579833181-1.png

Instructions

Alleen de verrichtingen worden in deze bouwsteen beschreven, niet de uitslagen er van. Voor het vastleggen van de uitslagen kunnen de bouwstenen LaboratoriumUitslag en TekstUitslag gebruikt worden.

Issues

Voor een succesvolle implementatie is een meer specifieke vulling van de VerrichtingMethodeCodelijst noodzakelijk

References

1. GS1 Global Traceability Standard for Healthcare 1.2.0 (2013) [Online] Beschikbaar op: <http://www.gs1.org/traceability/healthcare-traceability/1-2-0> [Geraadpleegd: 19 juni 2014].

2. Vektis Zorgverlenersspecificatie (subberoepsgroep) [Online] Beschikbaar op: http://ei.vektis.nl/WespCodelijstenDetail.aspx?Co_Ge_Code=COD016&Co_Or_Code=VEKT [Geraadpleegd: 19 juni 2014].

3. AZR-AGB-codelijst [Online] Beschikbaar op: <http://www.agbcode.nl/MainPage/opzoeken.aspx?soort=IS> [Geraadpleegd: 19 juni 2014].

Revision History

Publicatieversie 1.0 (15-02-2013)

-

Publicatieversie 1.1 (01-07-2013)

Bevat: ZIB-55, ZIB-24.

Publicatieversie 1.2 (01-04-2015)

Bevat: ZIB-84, ZIB-93, ZIB-95, ZIB-122, ZIB-270, ZIB-271, ZIB-272, ZIB-273, ZIB-308, ZIB-325, ZIB-353.

Incl. algemene wijzigingsverzoeken:

ZIB-94, ZIB-154, ZIB-200, ZIB-201, ZIB-309, ZIB-324, ZIB-326.

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-401, ZIB-453.

Publicatieversie 3.1 (04-09-2017)

Bevat: ZIB-475, ZIB-549, ZIB-564, ZIB-576, ZIB-578

Publicatieversie 4.0 (04-09-2017)

Bevat: ZIB-457, ZIB-458, ZIB-515, ZIB-518, ZIB-549, ZIB-564, ZIB-574, ZIB-576, ZIB-578, ZIB-581, ZIB-585.

Publicatieversie 4.1 (31-12-2017)

Bevat: ZIB-646.


Eigenschappen


DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	6-6-2012
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::KeywordList	procedure,verrichting
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017


DCM::Superseeds nl.zorg.Verrichting-v4.0


Alles uitklappen	Alles inklappen	Toon kolom...
------------------	-----------------	---------------


Naam Details [-]

 Verrichting	NL-CM-14.1.1
--	--------------


Id	NL-CM-14.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Verrichting. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen Verrichting.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "71388002" (Verrichting) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 VerrichtingStartDatum	NL-CM-14.1.2
--	--------------

Id	NL-CM-14.1.2 (2017-12-31)
Omschrijving	De startdatum (en eventueel starttijd) van de verrichting. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal, is toegestaan. Het element biedt de mogelijkheid om de start van de periode van een reeks bij elkaar behorende verrichtingen aan te geven.
Waardendomein	Datum/tijd
Voorbeeld	06-05-2012
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 VerrichtingEindDatum	NL-CM-14.1.3
---	--------------

Id	NL-CM-14.1.3 (2017-12-31)
Omschrijving	De einddatum (en eventueel eindtijd) van de verrichting. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal, is toegestaan. Het element biedt de mogelijkheid om het einde van de periode van een reeks bij elkaar behorende verrichtingen aan te geven.
Waardendomein	Datum/tijd
Voorbeeld	07-06-2012
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 VerrichtingAnatomischeLocatie	NL-CM-14.1.8
--	--------------


Id	NL-CM-14.1.8 (2017-12-31)
-----------	---------------------------

Omschrijving	Anatomische locatie die de focus is van de verrichting.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "405813007" (Procedure site - Direct) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="background-color: #e0e0e0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Waardelijst <i>VerrichtingAnatomischeLocatieCodelijst (versie 2017-12-31)</i></div> </div>
Voorbeeld	Been
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

VerrichtingLateraliteit NL-CM-14.1.11

Id	NL-CM-14.1.11 (2017-12-31)
Omschrijving	Lateraliteit verbijzondert de anatomische locatie door, indien van toepassing, de zijdigheid vast te leggen, bijvoorbeeld links.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "272741003" (Laterality) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="background-color: #e0e0e0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Waardelijst <i>VerrichtingLateraliteitCodelijst (versie 2017-12-31)</i></div> </div>
Voorbeeld	Rechts
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


Indicatie NL-CM-14.1.9

Id	NL-CM-14.1.9 (2017-12-31)
Omschrijving	De indicatie is de reden voor het uitvoeren van de verrichting.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "363702006" (Has focus) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

Probleem NL-CM-2017-207

Id	NL-CM-2017-207 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 <i>NL-CM-5.1.1 (2017-12-31)</i>
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Probleem.

Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).

 Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

VerrichtingType NL-CM-14.1.4

Id NL-CM-14.1.4 (2017-12-31)

Omschrijving De naam van de verrichting.

Vanaf 1 januari 2013 moeten alle verrichtingen in het primaire proces worden vastgelegd met CBV codes. Om hieraan te voldoen wordt de verrichtingthesaurus van DHD (CBV verrichtingenset) voor het coderen van verrichtingen gebruikt. Mogelijk dat in de toekomst naast de CBV verrichtingenset ook de NIC voor verpleegkundige verrichtingen gehanteerd gaat worden en dat er een "coded valueset" komt voor paramedische verrichtingen.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *VerrichtingTypeCodelijst (versie 2017-12-31)*

Voorbeeld

Knie - prothese implantatie gewricht

 Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

VerrichtingMethode NL-CM-14.1.12

Id NL-CM-14.1.12 (2017-12-31)

Omschrijving De methode of de techniek die toegepast is bij het uitvoeren van de verrichting, zoals toegangsmethode, lavage, pressuring, etc

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "260686004" (Method) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

Waardendomein Code

Keuzelijst


Conceptenlijst

Waardelijst *VerrichtingMethodeCodelijst (versie 2017-12-31)*

 Gebruikt door



0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

MedischHulpmiddel NL-CM-14.1.7

Id	NL-CM-14.1.7 (2017-12-31)
Omschrijving	Het product waarvan het plaatsen in of aan het lichaam het doel is van de verrichting, bijv. het plaatsen van een implantaat.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "405815000" (Procedure device) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


  MedischHulpmiddel

NL-CM-2017-208

Id	NL-CM-2017-208 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-10.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen MedischHulpmiddel. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen MedischHulpmiddel.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "49062001" (Device (physical object)) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  Locatie

NL-CM-14.1.5

Id	NL-CM-14.1.5 (2017-12-31)
Omschrijving	De zorginstelling waar de verrichting is uitgevoerd.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  Zorgaanbieder

NL-CM-2017-209

Id	NL-CM-2017-209 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-17.2.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Zorgaanbieder. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgaanbieder.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd




  Uitvoerder



NL-CM-14.1.6

Id	NL-CM-14.1.6 (2017-12-31)
Omschrijving	De zorgverlener die de verrichting heeft uitgevoerd. In de meeste gevallen wordt alleen het specialisme en niet de naam van de zorgverlener doorgegeven.
 Gebruikt	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

door

  Zorgverlener		NL-CM-2017-210
Id	NL-CM-2017-210 (2017-12-31)	
Concept verwijst naar	 NL-CM-17.1.1 (2017-12-31)	
Omschrijving	<p>Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener.</p> <p>Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn</p>	
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd	

  Aanvrager		NL-CM-14.1.10
Id	NL-CM-14.1.10 (2017-12-31)	
Omschrijving	De zorgverlener die de verrichting heeft aangevraagd.	
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd	

  Zorgverlener		NL-CM-2017-211
Id	NL-CM-2017-211 (2017-12-31)	
Concept verwijst naar	 NL-CM-17.1.1 (2017-12-31)	
Omschrijving	<p>Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener.</p> <p>Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn</p>	
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd	

2.11 nl.zorg.VerpleegkundigeInterventie 2017-12-31

Naam	Id
 nl.zorg.VerpleegkundigeInterventie (3.1) ref zib2017bbr-	
Versie / ingangsdatum	Vervaldatum
Omschrijving	

Concept

Een verpleegkundige interventie is de verzorging en/of behandeling die een verpleegkundige uitvoert op basis van een deskundig oordeel en klinische kennis. Het is een onderdeel van het verpleegkundige proces; interventies worden bepaald naar aanleiding van geïndiceerde zorgproblemen (verpleegkundige diagnoses) en op grond van behandeldoelen. De interventies worden geconcretiseerd in verpleegkundige acties.

In de thuiszorg situatie kunnen na instructie sommige acties ook door de patient zelf of door een mantelzorger verricht worden.

Purpose

De verpleegkundige interventies zijn een essentieel onderdeel van het verpleegkundig proces. Een verpleegkundige interventie wordt vastgelegd om het verpleegkundig beleid te documenteren en om andere zorgverleners daarvan op de hoogte te stellen. De documentatie van verpleegkundige interventies biedt de mogelijkheid om vast te stellen of de in het behandelplan uitgezette interventies zijn uitgevoerd. Op deze manier kan optimale verpleging en continuïteit van zorg worden gefaciliteerd.

Example Instances

nl.zorg.VerpleegkundigeInterventie-3.1-ExampleInstances-397317740-1.png

References

1. Richtlijn Verpleegkundige en verzorgende verslaglegging (V&VN, 2011) [Online] Beschikbaar op: <http://www.diliguide.nl/document/4060/file/pdf/> [Geraadpleegd: 13 februari 2015]

2. Vreeke E, Klein Wolterink G. *Classificatie- en terminologiestelsels voor verpleegkundige informatie*. Nictiz & NFU (2014). [Geraadpleegd: 13 februari 2015]

3. The Omaha System [Online] Beschikbaar op: <http://www.omahasystem.org/> [Geraadpleegd: 13 februari 2015]

4. Nursing Intervention Classification (NIC) [Online] Beschikbaar op: <http://www.nursing.uiowa.edu/center-for-nursing-classification-and-clinical-effectiveness> [Geraadpleegd: 13 februari 2015]

5. Nursing Outcome Classification (NOC) [Online] Beschikbaar op: <http://www.nursing.uiowa.edu/center-for-nursing-classification-and-clinical-effectiveness> [Geraadpleegd: 13 februari 2015]

6. North American Nursing Diagnosis Association (NANDA) [Online] Beschikbaar op: <http://www.nanda.org/> [Geraadpleegd: 13 februari 2015]

7. International Classification for Nursing Practice (ICNP) [Online] Beschikbaar op: www.icn.ch [Geraadpleegd: 13 februari 2015]

8. International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) [Online] Beschikbaar op: <http://www.rivm.nl/who-fic/icf.htm> [Geraadpleegd: 13 februari 2015]

Revision History

Publicatieversie 1.0 (01-07-2015)

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453

Publicatieversie 3.1 (04-09-2017)



Bevat: ZIB-542

Eigenschappen

DCM::CoderList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::CreationDate	7-7-2014
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::KeywordList	Interventie, verpleegkundige actie


DCM::ModelerList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep RadB Verpleegkundige Gegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	nl.zorg.VerpleegkundigeInterventie-v3.0

[Alles uitklappen](#)
[Alles inklappen](#)
[Toon kolom...](#)

Naam	Details [-]
  VerpleegkundigeInterventie	NL-CM-14.2.1

Id NL-CM-14.2.1 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen VerpleegkundigeInterventie. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen VerpleegkundigeInterventie.

 Interventie	NL-CM-14.2.2
---	--------------



Id NL-CM-14.2.2 (2017-12-31)

Omschrijving Een verpleegkundige interventie is een behandeling die een verpleegkundige uitvoert op basis van een deskundig oordeel en klinische kennis ten behoeve van een zorgvrager. De interventie is gericht is op een bepaald probleem (diagnose) en met een vooraf vastgesteld zorgresultaat.

Waardendomein Code



Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst InterventieNICCodelijst (versie 2017-12-31)
Waardelijst InterventieSnomedCodelijst (versie 2017-12-31)

  Indicatie	NL-CM-14.2.6
---	--------------

Id NL-CM-14.2.6 (2017-12-31)

Omschrijving Het verpleegkundig probleem (indicatie) dat ten grondslag ligt aan de interventie.



  Probleem	NL-CM-2017-200
--	----------------

Id NL-CM-2017-200 (2017-12-31)

Concept verwijst naar  NL-CM-5.1.1 (2017-12-31)



Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Probleem.

Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).

  Behandeldoel	NL-CM-14.2.14
--	---------------

Id NL-CM-14.2.14 (2017-12-31)



Omschrijving De beschrijving van het behandeldoel waar de keuze voor de interventie op gebaseerd is.

  **Behandeldoel** NL-CM-2017-201

Id NL-CM-2017-201 (2017-12-31)

Concept verwijst naar  NL-CM-13.5.1 (2017-12-31)


Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Behandeldoel. Dit rootconcept bevat alle geveenselementen van de bouwsteen Behandeldoel.

  **VerpleegkundigeActie** NL-CM-14.2.9

Id NL-CM-14.2.9 (2017-12-31)

Omschrijving Container van het concept VerpleegkundigeActie. Deze container bevat alle geveenselementen van het concept VerpleegkundigeActie.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "9632001" (Nursing procedure) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

 **Interval** NL-CM-14.2.3

Id NL-CM-14.2.3 (2017-12-31)

Omschrijving Het interval geeft de tijd tussen de geplande acties weer.

Bij opgave van een interval ligt de nadruk op de tijd tussen de opeenvolgende acties, bijvoorbeeld bij wondbehandeling. De precieze tijdstippen zijn minder van belang.


Waardendomein Hoeveelheid

 **Frequentie** NL-CM-14.2.4

Id NL-CM-14.2.4 (2017-12-31)

Omschrijving De frequentie beschrijft hoe vaak en over welke periode bepaalde acties uitgevoerd worden, bijvoorbeeld 3 maal daags.


Waardendomein Hoeveelheid

 **Activiteit** NL-CM-14.2.10

Id NL-CM-14.2.10 (2017-12-31)

Omschrijving De beschrijving van verpleegkundige acties die worden uitgevoerd bij verzorging van een patiënt. Een verpleegkundige interventie bestaat uit een verzameling van patiëntgebonden verpleegkundige acties.

Waardendomein String

 **ActieStartDatumTijd** NL-CM-14.2.11

Id NL-CM-14.2.11 (2017-12-31)

Omschrijving De startdatum (en eventueel starttijd) van de actie. Het concept biedt de

mogelijkheid om het begin van de periode van een reeks van herhalende acties aan te geven.

Waardendomein Datum/tijd

Voorbeeld 20120605

 ActieEindDatumTijd

NL-CM-14.2.12

Id NL-CM-14.2.12 (2017-12-31)

Omschrijving De einddatum (en eventueel eindtijd) van de actie. Het concept biedt de mogelijkheid om het einde van de periode van een reeks van herhalende acties aan te geven.

Waardendomein Datum/tijd

Voorbeeld 20120607

  MedischHulpmiddel

NL-CM-14.2.13

Id NL-CM-14.2.13 (2017-12-31)

Omschrijving De beschrijving van de middelen die gebruikt worden bij de verpleegkundige actie, zoals verbandmiddelen.

  MedischHulpmiddel

NL-CM-2017-202

Id NL-CM-2017-202 (2017-12-31)

Concept verwijst naar  NL-CM-10.1.1 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen MedischHulpmiddel. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen MedischHulpmiddel.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "49062001" (Device (physical object)) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

 Instructie

NL-CM-14.2.18

Id NL-CM-14.2.18 (2017-12-31)

Omschrijving Instructie voor het uitvoeren van de verpleegkundige handeling. Dit is met name aan de orde als de handeling door de patient zelf of door een mantelzorger uitgevoerd wordt.

Waardendomein String

  Uitvoerder

NL-CM-14.2.15


















Id NL-CM-14.2.15 (2017-12-31)


Omschrijving Degene die de verpleegkundige actie uitvoert.


  Zorgverlener

NL-CM-14.2.7

Id NL-CM-14.2.7 (2017-12-31)


Omschrijving	De zorgverlener die de verpleegkundige actie uitvoert.
  Zorgverlener	NL-CM-2017-203
Id	NL-CM-2017-203 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-17.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving	<p>Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener.</p> <p>Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn</p>
  Verzorger	NL-CM-14.2.16
Id	NL-CM-14.2.16 (2017-12-31)
Omschrijving	De verzorger die de verpleegkundige actie uitvoert.
  Contactpersoon	NL-CM-2017-204
Id	NL-CM-2017-204 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-3.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Contactpersoon. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Contactpersoon.
  Patient	NL-CM-14.2.17
Id	NL-CM-14.2.17 (2017-12-31)
Omschrijving	Depatient die de verpleegkundige actie uitvoert.
  Patient	NL-CM-2017-205
Id	NL-CM-2017-205 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-0.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Patiënt. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Patiënt.
  Aanvrager	NL-CM-14.2.8
Id	NL-CM-14.2.8 (2017-12-31)
Omschrijving	De zorgverlener die de verpleegkundige interventie heeft aangevraagd. Indien gewenst kan ook alleen het specialisme van de aanvrager opgegeven worden.
  Zorgverlener	NL-CM-2017-206

Id	NL-CM-2017-206 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-17.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener. Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn

 Toelichting NL-CM-14.2.5

Id	NL-CM-14.2.5 (2017-12-31)
Omschrijving	De toelichting op de verpleegkundige interventie.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC
Waardendomein	String

2.12 nl.zorg.Contact 2017-12-31

Naam	Id
 nl.zorg.Contact (3.1) <small>ref</small> zib2017bbr-	
Versie / ingangsdatum	Vervaldatum
Omschrijving	

Concept

Een contact is een interactie, onafhankelijk van de situatie, tussen een patiënt en een zorgverlener, waarbij de zorgverlener de primaire verantwoordelijkheid heeft de conditie van de patiënt te diagnosticeren, te evalueren, te behandelen en de patiënt te informeren. Dit kunnen bezoeken, afspraken of niet face-to-face interacties zijn.

Contacten kunnen huisarts- of praktijkbezoeken, thuisbezoeken, opnames (in bijvoorbeeld ziekenhuizen, verpleeg/verzorgingstehuizen, psychiatrische inrichtingen of revalidatieklinieken) of andere relevante contacten betreffen. Het betreft alleen *historische* contacten. De toekomstige contacten kunnen vastgelegd worden in de bouwsteen GeplandeZorgActiviteit.

Purpose

Contacten worden vastgelegd om een inzicht te geven over de uitgevoerde interacties tussen patient en zorgverlener en in welke context dit heeft plaatsgevonden.

Evidence Base

De waardelijsten voor Herkomst en Bestemming komen op hoofdlijnen overeen met de Landelijke Basisregistratie Ziekenhuiszorg (LBZ)

Example Instances

nl.zorg.Contact-3.1-ExampleInstances-780190450-1.png

Instructions

Uitleg 'Eigen woonomgeving' uit Landelijke Basisregistratie Ziekenhuiszorg (concepten Herkomst en Bestemming)

De eigen woonomgeving is die omgeving waar de patiënt regulier verblijft. Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen het wonen in een particulier (eigen) huis en het wonen in een instelling voor verpleging en verzorging. Bepalend voor dit onderscheid is het verschil tussen "zelfstandig wonen met eventuele aanvullende zorg" en "verzorgd worden inclusief wonen". Zo worden aanleunwoningen gerekend tot de eerste en verblijf in een verzorgingshuis of verpleeghuis tot de tweede.

References

1. Landelijke Basisregistratie Ziekenhuiszorg [Online] Beschikbaar op: https://www.dhd.nl/klanten/klantenservice/handleidingen_formulieren/Documents/Handleiding%20LBZ.pdf [Geraadpleegd: 29 juni2017].

Revision History

Publicatieversie 1.0 (15-02-2013)**Publicatieversie 1.1 (01-07-2013)****Publicatieversie 1.2 (01-04-2015)**

Bevat: ZIB-163, ZIB-164, ZIB-165, ZIB-306, ZIB-308.

Incl. algemene wijzigingsverzoeken:

ZIB-94, ZIB-154, ZIB-200, ZIB-201, ZIB-309, ZIB-324, ZIB-326.

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453.

Publicatieversie 3.1 (04-09-2017)

Bevat: ZIB-463, ZIB-465, ZIB-553, ZIB-563, ZIB-564, ZIB-565, ZIB-574.

Eigenschappen

DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	19-4-2012
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::KeywordList	Contacten, contact, patiëntcontact
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	nl.zorg.Contact-v3.0

Alles uitklappen**Alles inklappen****Toon kolom...**

Naam	Details [-]
  Contact	NL-CM-15.1.1
Id	NL-CM-15.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Contact. Dit concept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen Contact.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

ContactType NL-CM-15.1.2

Id NL-CM-15.1.2 (2017-12-31)

Omschrijving Het type contact.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst <i>ContactTypeCodelijst</i> (versie 2017-12-31)

 **Gebruikt door** 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

ContactMet NL-CM-15.1.7

Id NL-CM-15.1.7 (2017-12-31)

Omschrijving De zorgverlener waarmee het contact heeft plaatsgevonden. In de bouwsteen Zorgverlener kan tevens het specialisme en de rol van de zorgverlener vastgelegd worden.

 **Gebruikt door** 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

Zorgverlener NL-CM-2017-40

Id NL-CM-2017-40 (2017-12-31)

Concept verwijst naar  *NL-CM-17.1.1* (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener.

Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn



 **Gebruikt door** 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


Locatie NL-CM-15.1.8


Id NL-CM-15.1.8 (2017-12-31)


Omschrijving De fysieke locatie waar het contact heeft plaatsgevonden.


 **Gebruikt door** 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


  **Zorgaanbieder** NL-CM-2017-41



Id	NL-CM-2017-41 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-17.2.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Zorgaanbieder. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen Zorgaanbieder.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


 **BeginDatumTijd** NL-CM-15.1.3



Id	NL-CM-15.1.3 (2017-12-31)
Omschrijving	Datum en tijd waarop het contact heeft plaatsgevonden.
Waardendomein	Datum/tijd
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


 **EindDatumTijd** NL-CM-15.1.4


Id	NL-CM-15.1.4 (2017-12-31)
Omschrijving	Datum en tijd waarop het contact is geëindigd. Als het contact een periode betreft wordt hiermee het einde van deze periode aangeduid, bijvoorbeeld bij een opname.
Waardendomein	Datum/tijd
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  **RedenContact** NL-CM-15.1.13

Id	NL-CM-15.1.13 (2017-12-31)
Omschrijving	Container van het concept RedenContact. Deze container bevat alle gegevens-elementen van het concept RedenContact.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  **Probleem** NL-CM-15.1.6

Id	NL-CM-15.1.6 (2017-12-31)
Omschrijving	Het probleem dat aanleiding is geweest voor het contact.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 **Probleem** NL-CM-2017-42


Id NL-CM-2017-42 (2017-12-31)

Concept verwijst naar  *NL-CM-5.1.1* (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Probleem.

Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).


 **Gebruikt door** 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 **Verrichting** NL-CM-15.1.11

Id NL-CM-15.1.11 (2017-12-31)

Omschrijving De verrichting die tijdens het contact is uitgevoerd.

 **Gebruikt door** 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 **Verrichting** NL-CM-2017-43


Id NL-CM-2017-43 (2017-12-31)

Concept verwijst naar  *NL-CM-14.1.1* (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Verrichting. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen Verrichting.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "71388002" (Verrichting) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

 **Gebruikt door** 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


 **AfwijkendeUitslag** NL-CM-15.1.12

Id NL-CM-15.1.12 (2017-12-31)

Omschrijving Een afwijkende uitslag die als reden voor het contact geldt.

Waardendomein String

 **Gebruikt door** 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


 **Herkomst** NL-CM-15.1.14

Id	NL-CM-15.1.14 (2017-12-31)
Omschrijving	Locatie waar de patient vandaan kwam voor het contact. Meestal zal dit alleen bij een ziekenhuisopname gebruikt worden.
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="background-color: #e0e0e0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #f0f0ff; text-align: center; padding: 2px;">Waardelijst <i>HerkomstCodelijst</i> (versie 2017-12-31)</div> </div>
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

Bestemming NL-CM-15.1.16

Id	NL-CM-15.1.16 (2017-12-31)
Omschrijving	Locatie waar de patient naar toe gaat na het contact. Meestal zal dit alleen bij een ziekenhuisontslag gebruikt worden.
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="background-color: #e0e0e0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #f0f0ff; text-align: center; padding: 2px;">Waardelijst <i>BestemmingCodelijst</i> (versie 2017-12-31)</div> </div>
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

2.13 nl.zorg.Zorgverlener 2017-12-31

Naam	Id
 nl.zorg.Zorgverlener (3.2) ref zib2017bbr-	
Versie / ingangsdatum	Vervaldatum
Omschrijving	

Concept

Een zorgverlener is een persoon die bevoegd is tot handelingen op het gebied van de individuele gezondheidszorg.

Purpose

Het doel van deze bouwsteen is het documenteren van de identiteit van zorgverlenende personen. Voor zorgverleners dient de informatie voldoende te zijn voor referentie en auditing: de naam is, indien deze bekend is, verplicht. Indien een identificatienummer als UZI of AGB nummer wordt meegegeven, moeten naam en nummer overeenkomen.

Example Instances

nl.zorg.Zorgverlener-3.2-ExampleInstances-412614303-1.png

Instructions

Het concept ZorgverlenerRol kan op twee manieren worden tot uiting worden gebracht, als element in de bouwsteen en als definitiecode bij een verwijzing in een andere bouwsteen (Uitvoerder::Zorgverlener). In beide gevallen wordt voor de code uit dezelfde codelijst geput. Als beide mogelijkheden benut worden, mogen zij niet met elkaar in strijd zijn.

References

1. Implementatiehandleiding HL7v3 Basiscomponenten, Stichting HL7 Nederland [Online] Beschikbaar op: http://www.hl7.nl/images/downloads/Implementatiehandleiding%20HL7v3%20Basiscomponenten%20%202.3NL_secure.pdf [Geraadpleegd: 23 februari 2015].

Revision History

Publicatieversie 1.0 (15-02-2013)

-

Publicatieversie 1.1 (01-07-2013)

Bevat: ZIB-42, ZIB-34.

Publicatieversie 1.2 (01-04-2015)

Bevat: ZIB-70, ZIB-104, ZIB-105, ZIB-287, ZIB-288, ZIB-289, ZIB-290, ZIB-291, ZIB-308, ZIB-343, ZIB-344, ZIB-353.

Incl. algemene wijzigingsverzoeken:

ZIB-94, ZIB-154, ZIB-200, ZIB-201, ZIB-309, ZIB-324, ZIB-326.

Publicatieversie 1.2.1 (16-07-2015)

Bevat: ZIB-413, ZIB-421.

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453.

Publicatieversie 3.1 (04-09-2017)

Bevat: ZIB-429, ZIB-448, ZIB-456, ZIB-491, ZIB-492, ZIB-501, ZIB-502, ZIB-513, ZIB-549, ZIB-564

Publicatieversie 3.2 (31-12-2017)

Bevat: ZIB-619, ZIB-620.


Eigenschappen

DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	13-8-2012
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::KeywordList	zorgverlener, zorgaanbieder
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017

DCM::Superseeds nl.zorg.Zorgverlener-v3.1

Alles uitklappen	Alles inklappen	Toon kolom...
------------------	-----------------	---------------


Naam Details [-]

 Zorgverlener	NL-CM-17.1.1
---	--------------

Id	NL-CM-17.1.1 (2017-12-31)
-----------	---------------------------

Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen Zorgverlener.
---------------------	---

Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn

 ZorgverlenerIdentificatienummer	NL-CM-17.1.2
--	--------------

Id	NL-CM-17.1.2 (2017-12-31)
-----------	---------------------------

Omschrijving	Het zorgverleneridentificatienummer is een nummer dat de zorgverlener uniek identificeert.
---------------------	--

In de Nederlandse situatie worden de volgende nummers gebruikt:

1. Zorgverlener UZI. Identificatie van zorgverleners (natuurlijke personen) in de Nederlandse zorgsector.

2. VEKTIS AGB-Z. Dient ter identificatie van zorgverleners en zorgverlenende organisaties


3. BIG-ID. Het ID van de in het BIG Register opgenomen zorgverlener.

Voor buitenlandse zorgverleners zijn deze gegevens niet voorhanden.

Operationalisatie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BIG register inschrijvingsnummer (OID: 2.16.528.1.1007.5.1) ▪ UZI nummer natuurlijke personen (OID: 2.16.528.1.1007.3.1) ▪ Vektis AGB-zorgverlener tabel (OID: 2.16.840.1.113883.2.4.6.1)
--------------------------	---


Waardendomein	Identificatie
----------------------	---------------

Voorbeeld	21870932
------------------	----------

 Naamgegevens	NL-CM-17.1.3
---	--------------

Id	NL-CM-17.1.3 (2017-12-31)
-----------	---------------------------


Omschrijving	De naamgegevens van de zorgverlener. Indien een zorgverleneridentificatienummer wordt opgegeven, is dit de naam zoals vermeld in UZI, AGB of in de instelling.
---------------------	--

 Naamgegevens	NL-CM-2017-235
---	----------------

Id	NL-CM-2017-235 (2017-12-31)
-----------	-----------------------------

Concept verwijst naar  NL-CM-20.4.1 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de subbouwsteen Naamgegevens. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de subbouwsteen Naamgegevens.

 Specialisme NL-CM-17.1.4

Id NL-CM-17.1.4 (2017-12-31)

Omschrijving Medisch specialisme van de zorgverlener. Het betreft hierbij de erkende medische specialismen zoals vermeld in de wet BIG. Bijvoorbeeld huisarts of cardioloog.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "394658006" (clinical speciality) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT



Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst <i>SpecialismeUZICodelijst</i> (versie 2017-12-31)
Waardelijst <i>SpecialismeAGBCodelijst</i> (versie 2017-12-31)
Voorbeeld Cardioloog



Voorbeeld

 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, 2 maal geërfd

  Adresgegevens NL-CM-17.1.7

Id NL-CM-17.1.7 (2017-12-31)



Omschrijving Adresgegevens van de zorgverlener.

  Adresgegevens NL-CM-2017-236

Id NL-CM-2017-236 (2017-12-31)



Concept verwijst naar  NL-CM-20.5.1 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de subbouwsteen Adresgegevens. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de subbouwsteen Adresgegevens.

  Contactgegevens NL-CM-17.1.8

Id NL-CM-17.1.8 (2017-12-31)



Omschrijving Telefoonnummer(s) of e-mailadres(sen) van de zorgverlener.

  Contactgegevens NL-CM-2017-237

Id NL-CM-2017-237 (2017-12-31)



Concept verwijst naar  [NL-CM-20.6.1 \(2017-12-31\)](#)

Omschrijving **Rootconcept van de sub-bouwsteen Contactgegevens. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de sub-bouwsteen Contactgegevens.**

  **Zorgaanbieder** NL-CM-17.1.6

Id **NL-CM-17.1.6 (2017-12-31)**


Omschrijving **De organisatie waarbij de zorgverlener werkzaam is.**

  **Zorgaanbieder** NL-CM-2017-238

Id **NL-CM-2017-238 (2017-12-31)**

Concept verwijst naar  [NL-CM-17.2.1 \(2017-12-31\)](#)

Omschrijving **Rootconcept van de bouwsteen Zorgaanbieder. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgaanbieder.**

 **ZorgverlenersRol** NL-CM-17.1.5

Id **NL-CM-17.1.5 (2017-12-31)**

Omschrijving **De rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld behandelaar, verwijzer of uitvoerder zijn.**


Waardendomein **Code**

Keuzelijst

Conceptenlijst	
Waardelijst <i>ZorgverlenerRolCodelijst (versie 2017-12-31)</i>	

Voorbeeld **Hoofdbehandelaar**

2.14 nl.zorg.Zorgaanbieder 2017-12-31

Naam	Id
 nl.zorg.Zorgaanbieder (3.1.1) <small>ref zib2017bbr-</small>	
Versie / ingangsdatum	Vervaldatum
Omschrijving	
Concept	
Een zorgaanbieder is een organisatie die medische-, paramedische- en/of verpleegkundige zorg aanbiedt, en ook daadwerkelijk verleent, aan cliënten/patiënten. Voorbeelden zijn: ziekenhuis, verpleeghuis, huisartsenpraktijk.	
Purpose	
Het vastleggen van de relevante gegevens ten behoeve van identificatie van de organisatie, voor administratieve doeleinden.	
Example Instances	

nl.zorg.Zorgaanbieder-3.1.1-ExampleInstances-923774831-1.png

References

1. Implementatiehandleiding HL7v3 Basiscomponenten, Stichting HL7 Nederland [Online] Beschikbaar op: http://www.hl7.nl/images/downloads/Implementatiehandleiding%20HL7v3%20Basiscomponenten%20%202.3NL_secure.pdf [Geraadpleegd: 23 februari 2015].

Revision History

Publicatieversie 1.0 (15-02-2013)

-

Publicatieversie 1.1 (01-07-2013)

Bevat: ZIB-36, ZIB-26.

Publicatieversie 1.2 (01-04-2015)

Bevat: ZIB-71, ZIB-125, ZIB-285, ZIB-286, ZIB-308, ZIB-353.

Incl. algemene wijzigingsverzoeken:

ZIB-94, ZIB-154, ZIB-200, ZIB-201, ZIB-309, ZIB-324, ZIB-326.

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-422, ZIB-453.

Publicatieversie 3.1 (04-09-2017)

Bevat: ZIB-429, ZIB-449, ZIB-512, ZIB-528, ZIB-564, ZIB-583.

Publicatieversie 3.1.1 (31-12-2017)

Bevat: ZIB-616, ZIB-619.

Eigenschappen

DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	14-1-2013
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::KeywordList	zorgverlener, zorgaanbieder
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	nl.zorg.Zorgaanbieder-v3.1

Alles uitklappen	Alles inklappen	Toon kolom...
------------------	-----------------	---------------

Naam	Details [-]
------	-------------

Zorgaanbieder NL-CM-17.2.1

Id	NL-CM-17.2.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Zorgaanbieder. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgaanbieder.

ZorgaanbiederIdentificatienummer NL-CM-17.2.2

Id	NL-CM-17.2.2 (2017-12-31)
Omschrijving	Identificerend nummer van de organisatie. Voor Nederlandse zorgaanbieders wordt hiervoor, indien mogelijk, het URA nummer of het AGB nummer gebruikt. Afhankelijk van de context zijn ook andere ID's mogelijk. Voor buitenlandse of niet aangesloten zorgaanbieders kan een ander uniek identificerend nummer gebruikt worden. Dit moet vergezeld gaan met de naam en/of code van de uitgevende organisatie.

Operationalisatie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ UZI register abonneenummer (URA) (OID: 2.16.528.1.1007.3.3) ▪ Vektis AGB-zorgverlener tabel (OID: 2.16.840.1.113883.2.4.6.1)
--------------------------	---

Waardendomein	Identificatie
----------------------	---------------

Voorbeeld	21870932
------------------	----------

OrganisatieNaam NL-CM-17.2.3

Id	NL-CM-17.2.3 (2017-12-31)
Omschrijving	Naam van de organisatie. Indien een identificatienummer meegegeven wordt, moet de naam overeenkomen met de naam die bij het identificatienummer hoort.

Waardendomein	String
----------------------	--------

Voorbeeld	Erasmus Universitair Medisch Centrum
------------------	--------------------------------------

OrganisatieLocatie NL-CM-17.2.8

Id	NL-CM-17.2.8 (2017-12-31)
Omschrijving	Naam van de locatie, indien een zorgorganisatie meer dan één locatie heeft.

Waardendomein	String
----------------------	--------

Voorbeeld	Sophia
------------------	--------

AfdelingSpecialisme NL-CM-17.2.7

Id	NL-CM-17.2.7 (2017-12-31)
Omschrijving	Het specialisme van de betrokken afdeling van de zorgaanbieder. Het afdelingsspecialisme kan gevuld worden indien bij het vermelden van een zorgaanbieder een nadere aanduiding gewenst is. Het betreft hierbij de erkende medische specialismen zoals vermeld in de wet BIG.


Waardendomein	Code
----------------------	------

Keuzelijst	Conceptenlijst
-------------------	----------------

Waardelijst *AfdelingSpecialismeCodelijst* (versie 2017-12-31)

Voorbeeld

Cardiologie

  Contactgegevens

NL-CM-17.2.6

Id NL-CM-17.2.6 (2017-12-31)

Omschrijving De gegevens noodzakelijk om via telefoon en/of e-mail met de zorgaanbiedende organisatie contact op te nemen.

  Contactgegevens

NL-CM-2017-233

Id NL-CM-2017-233 (2017-12-31)

Concept verwijst naar  *NL-CM-20.6.1* (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de sub-bouwsteen Contactgegevens. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de sub-bouwsteen Contactgegevens.

  Adresgegevens

NL-CM-17.2.5

Id NL-CM-17.2.5 (2017-12-31)

Omschrijving Het fysieke adres van de locatie van de zorgaanbieder.

  Adresgegevens

NL-CM-2017-234

Id NL-CM-2017-234 (2017-12-31)

Concept verwijst naar  *NL-CM-20.5.1* (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de subbouwsteen Adresgegevens. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de subbouwsteen Adresgegevens.

 OrganisatieType

NL-CM-17.2.4

Id NL-CM-17.2.4 (2017-12-31)

Omschrijving De type zorgaanbieder, bijvoorbeeld algemeen ziekenhuis en verpleeghuis. Indien dit veld gevuld is en voor het ZorgaanbiederIdentificatieNummer een AGB code gebruikt wordt dient het type overeen te komen met het type dat impliciet in de AGB code opgenomen is.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *OrganisatieTypeCodelijst* (versie 2017-12-31)

Voorbeeld

Zelfstandig behandelcentrum

2.15 nl.zorg.part.Bereik 2017-12-31

Naam	nl.zorg.part.Bereik (1.0) <small>ref zib2017bbr-</small>	Id
Versie / ingangsdatum		Vervaldatum
Omschrijving		

Concept

Het bereik geeft ofwel een vaste waarde ofwel een minimale en maximale waarde aan die een hoeveelheid kan aannemen.

Dit is een subbouwsteen.

Purpose

Het bereik wordt gebruikt om de waarden die een variabele kan aannemen in te perken.

Example Instances

nl.zorg.part.Bereik-1.0-ExampleInstances-1839504558-1.png



Revision History

Publicatieversie 1.0 (04-09-2017)

Eigenschappen


DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContentAuthorList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	10/01/2017
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017

Alles uitklappen **Alles inklappen** **Toon kolom...**

Naam	Details [-]	
  Bereik		NL-CM-20.1.1
Id	NL-CM-20.1.1 (2017-12-31)	
Omschrijving	Rootconcept van de subbouwsteen Bereik. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de subbouwsteen Bereik.	

 minimumWaarde	NL-CM-20.1.2
Id	NL-CM-20.1.2 (2017-12-31)
Omschrijving	De minimale waarde van het bereik
Waardendomein	Hoeveelheid
 maximumWaarde	NL-CM-20.1.3
Id	NL-CM-20.1.3 (2017-12-31)
Omschrijving	De maximale waarde van het bereik
Waardendomein	Hoeveelheid
 nominaleWaarde	NL-CM-20.1.4
Id	NL-CM-20.1.4 (2017-12-31)
Omschrijving	De nominale waarde van de hoeveelheid. Dit element kan net in combinatie met een minimale en maximale waarde gebruikt worden.
Waardendomein	Hoeveelheid

2.16 nl.zorg.part.TijdsInterval 2017-12-31

Naam	Id
 nl.zorg.part.TijdsInterval (1.0) <small>ref zib2017bbr-</small>	
Versie / ingangsdatum	Vervaldatum
Omschrijving	

Concept

Een tijdsinterval geeft de tijdsduur tussen twee momenten in de tijd. interval kan gedefinieerd worden met een begin- en eindmoment, een beginmoment en een duur of duur en een eindmoment.

Dit is een subbouwsteen.

Purpose

Het tijdsinterval wordt gebruikt om de periode in de tijd aan te duiden waarbinnen de bijbehorende gebeurtenis plaatsvond of moet plaatsvinden.

Example Instances

nl.zorg.part.TijdsInterval-1.0-ExampleInstances-1488523669-1.png





Revision History

Publicatieversie 1.0 (04-09-2017)

Eigenschappen

DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContentAuthorList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	17-8-2017
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017

Alles uitklappen Alles inklappen Toon kolom...

Naam	Details [-]
 TijdsInterval	NL-CM-20.3.1
Id	NL-CM-20.3.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de subbouwsteen TijdsInterval. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de subbouwsteen TijdsInterval.
 startDatumTijd	NL-CM-20.3.2
Id	NL-CM-20.3.2 (2017-12-31)
Omschrijving	De begindatum en tijd van het interval
Waardendomein	Datum/tijd
 eindDatumTijd	NL-CM-20.3.3
Id	NL-CM-20.3.3 (2017-12-31)
Omschrijving	De einddatum en tijd van het interval
Waardendomein	Datum/tijd
 tijdsDuur	NL-CM-20.3.4

Id	NL-CM-20.3.4 (2017-12-31)
Omschrijving	De tijdsduur van het interval in een gewenste tijdseenheid (bv. dagen of uren, etc.).
Waardendomein	Hoeveelheid

2.17 nl.zorg.part.Naamgegevens 2017-12-31

Naam	nl.zorg.part.Naamgegevens (1.0.1) <small>ref zib2017bbr-</small>	Id
Versie / ingangsdatum		Vervaldatum
Omschrijving		

Concept

De naamgegevens van een persoon bevatten voornamen, roepnaam, achternaam en eventueel de achternaam van de partner.

Dit is een subbouwsteen.

Purpose

Naamgegevens worden gebruikt om een persoon te identificeren en aan te spreken.

Example Instances

nl.zorg.part.Naamgegevens-1.0.1-ExampleInstances-1436052126-1.png

Revision History

Publicatieversie 1.0 (04-09-2017)

Publicatieversie 1.0.1 (31-12-2017)

Bevat: ZIB-614



Eigenschappen

DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	3-7-2017
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM

DCM::KeywordList	
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	nl.zorg.part.Naamgegevens-v1.0


Alles uitklappen **Alles inklappen** **Toon kolom...**

Naam Details [-]

  **Naamgegevens** NL-CM-20.4.1

Id NL-CM-20.4.1 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de subbouwsteen Naamgegevens. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de subbouwsteen Naamgegevens.


 **Voornamen** NL-CM-20.4.4

Id NL-CM-20.4.4 (2017-12-31)

Omschrijving Officiële voornamen van de persoon.

Waardendomein String

Voorbeeld Johanna Petronella Maria


 **Initialen** NL-CM-20.4.5

Id NL-CM-20.4.5 (2017-12-31)

Omschrijving Initialen van de persoon.

Waardendomein String

Voorbeeld J.P.M.


 **Roepnaam** NL-CM-20.4.6

Id NL-CM-20.4.6 (2017-12-31)

Omschrijving De naam waarmee de persoon gebruikelijk aangesproken wordt.

Waardendomein String

Voorbeeld Jo

 **Naamgebruik** NL-CM-20.4.7

Id NL-CM-20.4.7 (2017-12-31)

Omschrijving Dit concept geeft de achternaam of volgorde van achternamen aan waarmee de persoon aangesproken of aangeschreven wil worden.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *NaamgebruikCodelijst* (versie 2017-12-31)

Voorbeeld

Geslachtsnaam partner gevolgd door eigen geslachtsnaam



Geslachtsnaam

NL-CM-20.4.2

Id NL-CM-20.4.2 (2017-12-31)

Omschrijving Container van het concept Geslachtsnaam. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Geslachtsnaam



Voorvoegsels

NL-CM-20.4.11

Id NL-CM-20.4.11 (2017-12-31)

Omschrijving Bij de eigen achternaam behorende voorvoegsels.

Waardendomein String

Voorbeeld

van



Achternaam

NL-CM-20.4.10

Id NL-CM-20.4.10 (2017-12-31)

Omschrijving Officiële achternaam van de persoon.

Waardendomein String

Voorbeeld

Putten



GeslachtsnaamPartner

NL-CM-20.4.3

Id NL-CM-20.4.3 (2017-12-31)

Omschrijving Container van het concept GeslachtsnaamPartner. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept GeslachtsnaamPartner.



VoorvoegselsPartner

NL-CM-20.4.9

Id NL-CM-20.4.9 (2017-12-31)

Omschrijving Bij de achternaam van de partner behorende voorvoegsels

Waardendomein String

Voorbeeld

van der



AchternaamPartner

NL-CM-20.4.8

Id NL-CM-20.4.8 (2017-12-31)


Omschrijving Officiële achternaam van de partner.

Waardendomein String

Voorbeeld

Giessen

2.18 nl.zorg.part.Adresgegevens 2017-12-31

Naam	Id
 nl.zorg.part.Adresgegevens (1.0) ref zib2017bbr-	
Versie / ingangsdatum	Vervaldatum
Omschrijving	

Concept

Adresgegevens bevatten de gegevens waar een persoon (tijdelijk of vast) woont of waar een gebouw zich bevindt.

Dit is een subbouwsteen.

Purpose

Adres informatie wordt gebruikt bij het bezoeken van personen of organisaties en ten behoeve van het adresseren van brieven.

Example Instances

nl.zorg.part.Adresgegevens-1.0-ExampleInstances-1766406573-1.png

Revision History






Publicatieversie 1.0 (04-09-2017)

Eigenschappen

DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	3-7-2017


DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::KeywordList	
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017

Alles uitklappen Alles inklappen Toon kolom...

Naam	Details [-]
 Adresgegevens	NL-CM-20.5.1
Id	NL-CM-20.5.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de subbouwsteen Adresgegevens. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de subbouwsteen Adresgegevens.
 Straat	NL-CM-20.5.2
Id	NL-CM-20.5.2 (2017-12-31)
Omschrijving	Straatnaam van het adres.
Waardendomein	String
Voorbeeld	1e Jacob van Campenstr
 Huisnummer	NL-CM-20.5.12
Id	NL-CM-20.5.12 (2017-12-31)
Omschrijving	Huisnummer van het adres.
Waardendomein	String
Voorbeeld	15
 Huisnummerletter	NL-CM-20.5.11
Id	NL-CM-20.5.11 (2017-12-31)
Omschrijving	Een alfabetisch teken achter het huisnummer zoals dit door het gemeentebestuur is toegekend.
Waardendomein	String
Voorbeeld	E
 Huisnummertoevoeging	NL-CM-20.5.10
Id	NL-CM-20.5.10 (2017-12-31)
Omschrijving	Die letters of tekens die noodzakelijk zijn om, naast het huisnummer en de letter, de brievenbus te vinden.
Waardendomein	String

Voorbeeld Rood

Voorbeeld Twee hoog achter

 **AanduidingBijNummer** NL-CM-20.5.9

Id NL-CM-20.5.9 (2017-12-31)


Omschrijving De aanduiding die wordt gebruikt voor adressen die niet zijn voorzien van de gebruikelijke straatnaam en huisnummeraanduidingen.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *AanduidingBijNummerCodelijst (versie 2017-12-31)*

 **Postcode** NL-CM-20.5.6


Id NL-CM-20.5.6 (2017-12-31)

Omschrijving Postcode van het adres.

Bij Nederlandse adressen bij voorkeur de postcode uit de Postcodetabel (OID: 2.16.840.1.113883.2.4.4.15) gebruiken.

Waardendomein String

Voorbeeld 1012 NX

 **Woonplaats** NL-CM-20.5.3


Id NL-CM-20.5.3 (2017-12-31)

Omschrijving Een geografisch bepaald gebied dat een deel is van het gemeentelijke grondgebied.

Bij Nederlandse woonplaatsen bij voorkeur de naam uit de GBA tabel 33 (OID: 2.16.840.1.113883.2.4.6.14) gebruiken.

Waardendomein String

Voorbeeld Hoogmade

 **Gemeente** NL-CM-20.5.4


Id NL-CM-20.5.4 (2017-12-31)

Omschrijving Gemeente van inschrijving.

Bij Nederlandse gemeenten bij voorkeur de naam uit de GBA tabel 33 (OID: 2.16.840.1.113883.2.4.6.14) gebruiken.

Waardendomein String

Voorbeeld Kaag en Braassem

 **Land** NL-CM-20.5.5

Id	NL-CM-20.5.5 (2017-12-31)
Omschrijving	Land waar het adres zich bevindt.
Waardendomein	Code

Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst LandGBACodelijst (versie 2017-12-31)
Waardelijst LandISOCodelijst (versie 2017-12-31)

Voorbeeld

Nederland



AdditioneleInformatie

NL-CM-20.5.7

Id	NL-CM-20.5.7 (2017-12-31)
Omschrijving	Extra informatie zoals naam van het gebouw, gebouwnummer, ingang, routenummer.
Waardendomein	String
Voorbeeld	Huis Zon en Licht



AdresSoort

NL-CM-20.5.8

Id	NL-CM-20.5.8 (2017-12-31)
Omschrijving	Het soort adres waarvan sprake is, bijv. woonadres, postadres.
Waardendomein	Code

Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst AdresSoortCodelijst (versie 2017-12-31)

Voorbeeld

Officieel adres

2.19 nl.zorg.part.Contactgegevens 2017-12-31

Naam	Id
nl.zorg.part.Contactgegevens (1.0) <small>ref zib2017bbr-</small>	
Versie / ingangsdatum	Vervaldatum
Omschrijving	

Concept

Contactgegevens bevatten de telefoonnummers en e-mail adressen van een persoon.

Dit is een subbouwsteen.

Purpose

Contactgegevens worden gebruikt om met een persoon in contact te treden.

Example Instances

nl.zorg.part.Contactgegevens-1.0-ExampleInstances-2130514423-1.png

Revision History

Publicatieversie 1.0 (04-09-2017)

Bevat: ZIB-492.

Eigenschappen



DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	3-7-2017
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::KeywordList	
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017

[Alles uitklappen](#)
[Alles inklappen](#)
[Toon kolom...](#)

Naam	Details [-]
  Contactgegevens	NL-CM-20.6.1


Id NL-CM-20.6.1 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de sub-bouwsteen Contactgegevens. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de sub-bouwsteen Contactgegevens.

  Telefoonnummers	NL-CM-20.6.2
---	--------------

Id NL-CM-20.6.2 (2017-12-31)

Omschrijving Container van het concept Telefoonnummers. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Telefoonnummers.


 Telefoonnummer	NL-CM-20.6.4
--	--------------

Id NL-CM-20.6.4 (2017-12-31)

Omschrijving Een telefoonnummer van de persoon.

Waardendomein String

Voorbeeld +31612341234

 **TelecomType** NL-CM-20.6.5

Id NL-CM-20.6.5 (2017-12-31)


Omschrijving Het type netwerk of apparaat waar het telefoonnummer aan verbonden is

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *TelecomTypeCodelijst* (versie 2017-12-31)

 **NummerSoort** NL-CM-20.6.6

Id NL-CM-20.6.6 (2017-12-31)

Omschrijving Met NummerSoort kan aangegeven worden of het om een vast, tijdelijk, werk nummer gaat.



Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst


Waardelijst *NummerSoortCodelijst* (versie 2017-12-31)

Voorbeeld Mobiel telefoonnummer

  **EmailAdressen** NL-CM-20.6.3

Id NL-CM-20.6.3 (2017-12-31)


Omschrijving Container van het concept EmailAdressen. Deze container bevat alle gegevens elementen van het concept Emailadressen.

 **EmailAdres** NL-CM-20.6.7

Id NL-CM-20.6.7 (2017-12-31)

Omschrijving Een e-mailadres van de persoon

Waardendomein String

 **EmailSoort** NL-CM-20.6.8

Id NL-CM-20.6.8 (2017-12-31)

Omschrijving Met EmailSoort kan aangegeven worden of het om een prive of zakelijk e-mail adres gaat.

Waardendomein Code

Keuzelijst


Conceptenlijst

Waardelijst EmailSoortCodelijst (versie 2017-12-31)
--

Voorbeeld

Zakelijk e-mailadres

2.20 nl.zorg.Contactpersoon 2017-12-31

Naam	Id
 nl.zorg.Contactpersoon (3.1) <small>ref zib2017bbr-</small>	
Versie / ingangsdatum	Vervaldatum
Omschrijving	

Concept

Een contactpersoon is een persoon anders dan zorgverleners, die betrokken zijn bij de zorg voor de patiënt, zoals familieleden, mantelzorgers, geestelijke verzorgers, voogden en wettelijk vertegenwoordigers.

Naast identificerende gegevens als naam kunnen ook adres- en contactgegevens worden toegevoegd. Daarnaast kan relatie tot de patiënt en rol die de persoon heeft, meegegeven worden.

Purpose

Het vastleggen van de relevante gegevens ten behoeve van identificatie van de contactpersonen.

Example Instances

nl.zorg.Contactpersoon-3.1-ExampleInstances-985061970-1.png

Revision History

Publicatieversie 1.0 (15-02-2013)**Publicatieversie 1.1 (01-07-2013)****Publicatieversie 1.2 (01-04-2015)**

Bevat: ZIB-64, ZIB-66, ZIB-69, ZIB-155, ZIB-156, ZIB-221, ZIB-222, ZIB-223, ZIB-308.

Incl. algemene wijzigingsverzoeken:

ZIB-94, ZIB-154, ZIB-200, ZIB-201, ZIB-309, ZIB-324, ZIB-326.

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453.

Publicatieversie 3.1 (04-09-2017)

Bevat: ZIB-429, ZIB-443, ZIB-525, ZIB-564.

Eigenschappen

DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	13-8-2012
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::KeywordList	contactpersoon, vertegenwoordiger, mantelzorger, wettelijke vertegenwoordiger
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	nl.zorg.Contactpersoon-v3.0

Alles uitklappen **Alles inklappen** **Toon kolom...**


Naam	Details [-]
  Contactpersoon	NL-CM-3.1.1
Id	NL-CM-3.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Contactpersoon. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Contactpersoon.
  Naamgegevens	



NL-CM-3.1.4

Id NL-CM-3.1.4 (2017-12-31)
Omschrijving Naamgegevens van contactpersoon.

  **Naamgegevens**



NL-CM-2017-44

Id NL-CM-2017-44 (2017-12-31)
Concept verwijst naar  NL-CM-20.4.1 (2017-12-31)
Omschrijving Rootconcept van de subbouwsteen Naamgegevens. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de subbouwsteen Naamgegevens.


  **Contactgegevens**

NL-CM-3.1.6

Id NL-CM-3.1.6 (2017-12-31)
Omschrijving Telefoonnummer en/of e-mailadres van contactpersoon.

  **Contactgegevens**

NL-CM-2017-45

Id NL-CM-2017-45 (2017-12-31)
Concept verwijst naar  NL-CM-20.6.1 (2017-12-31)
Omschrijving Rootconcept van de sub-bouwsteen Contactgegevens. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de sub-bouwsteen Contactgegevens.


  **Adresgegevens**

NL-CM-3.1.5

Id NL-CM-3.1.5 (2017-12-31)
Omschrijving Adresgegevens van contactpersoon.

  **Adresgegevens**

NL-CM-2017-46

Id NL-CM-2017-46 (2017-12-31)
Concept verwijst naar  NL-CM-20.5.1 (2017-12-31)
Omschrijving Rootconcept van de subbouwsteen Adresgegevens. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de subbouwsteen Adresgegevens.

 **Rol**

NL-CM-3.1.2

Id NL-CM-3.1.2 (2017-12-31)
Omschrijving Definieert de rol van de contactpersoon in relatie tot de patiënt.


Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

	<table border="1"> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>Waardelijst RolCodelijst (versie 2017-12-31)</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Voorbeeld</td> <td>Eerste contactpersoon</td> </tr> </table>	<table border="1"> <tr> <td>Waardelijst RolCodelijst (versie 2017-12-31)</td> </tr> </table>	Waardelijst RolCodelijst (versie 2017-12-31)	Voorbeeld	Eerste contactpersoon
<table border="1"> <tr> <td>Waardelijst RolCodelijst (versie 2017-12-31)</td> </tr> </table>	Waardelijst RolCodelijst (versie 2017-12-31)				
Waardelijst RolCodelijst (versie 2017-12-31)					
Voorbeeld	Eerste contactpersoon				
 Relatie	NL-CM-3.1.3				
Id	NL-CM-3.1.3 (2017-12-31)				
Omschrijving	Definieert de familiale relatie van de contactpersoon tot de patiënt.				
Waardendomein	Code				
Keuzelijst	<table border="1"> <tr> <td>Conceptenlijst</td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>Waardelijst RelatieCodelijst (versie 2017-12-31)</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Conceptenlijst	<table border="1"> <tr> <td>Waardelijst RelatieCodelijst (versie 2017-12-31)</td> </tr> </table>	Waardelijst RelatieCodelijst (versie 2017-12-31)	
Conceptenlijst					
<table border="1"> <tr> <td>Waardelijst RelatieCodelijst (versie 2017-12-31)</td> </tr> </table>	Waardelijst RelatieCodelijst (versie 2017-12-31)				
Waardelijst RelatieCodelijst (versie 2017-12-31)					
Voorbeeld	Dochter				

2.21 nl.zorg.FunctioneleOfMentaleStatus 2017-12-31

Naam	Id
 nl.zorg.FunctioneleOfMentaleStatus (3.1) <small>ref zib2017bbr-</small>	
Versie / ingangsdatum	Vervaldatum
Omschrijving	

Concept

De functionele of mentale status geeft inzicht in de functionele en mentale beperkingen van de patiënt.

Purpose

De functionele en mentale status van de patiënt kunnen worden vastgelegd om inzicht te geven in de beperkingen van de patiënt waar rekening mee gehouden moet worden bij de verdere behandeling en verpleging en om het resultaat van een behandeling te kunnen evalueren.

Het is niet de bedoeling om diagnoses, die functioneel beperkend (kunnen) zijn hier vast te leggen. Hiervoor dient gebruik gemaakt van de bouwsteen Probleem.

Example Instances

nl.zorg.FunctioneleOfMentaleStatus-3.1-ExampleInstances-227838365-1.png

Revision History

Publicatieversie 1.0 (01-04-2015)

Bevat: ZIB-89, ZIB-308.

Incl. algemene wijzigingsverzoeken:

ZIB-94, ZIB-154, ZIB-200, ZIB-201, ZIB-309, ZIB-324, ZIB-326.

Publicatieversie 1.0.1 (22-05-2015)

Bevat: ZIB-384, ZIB-383, ZIB-382.

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453.



Publicatieversie 3.1 (04-09-2017)

Bevat: ZIB-564.

Eigenschappen

DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	12-9-2014
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::KeywordList	mentale status, functionele status, functionele beperking, mentale stoornis, ADL
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	nl.zorg.FunctioneleOfMentaleStatus-v3.0

[Alles uitklappen](#)
[Alles inklappen](#)
[Toon kolom...](#)

Naam	Details [-]
 FunctioneleOfMentaleStatus	NL-CM-4.26.1
Id	NL-CM-4.26.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van FunctioneleOfMentaleStatus. Dit concept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen FunctioneleOfMentaleStatus.
 StatusNaam	NL-CM-4.26.2

Id	NL-CM-4.26.2 (2017-12-31)
Omschrijving	Gecodeerde omschrijving van de functionele of mentale status of beperking. Gebruikte codesystemen zijn: <ul style="list-style-type: none"> ▪ SNOMED CT ▪ ICF (International Classification of Functioning, Disability and Health) ▪ NOC (Nursing Outcomes Classification) ▪ OMAHA

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst StatusNaamOMAHACodelijst (versie 2017-12-31)
Waardelijst StatusNaamNOCCodelijst (versie 2017-12-31)
Waardelijst StatusNaamICFCodelijst (versie 2017-12-31)
Waardelijst StatusNaamSnomedCodelijst (versie 2017-12-31)

Voorbeeld

Scheren (SNOMED CT: 284887008 ability to shave)



StatusWaarde

NL-CM-4.26.3

Id	NL-CM-4.26.3 (2017-12-31)
Omschrijving	De mate waarin de functionele of mentale conditie beperkend is. Indien zowel statusnaam als statuswaarde gecodeerd vastgelegd worden, dienen beide waarden uit hetzelfde codesysteem te komen. Indien de patiënt een hulpmiddel gebruikt, vindt de beoordeling van de mate van beperking plaats zonder gebruik van dit hulpmiddel.

Waardendomein Ordinaal

Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst StatusWaardeOMAHACodelijst (versie 2017-12-31)
Waardelijst StatusWaardeICFCodelijst (versie 2017-12-31)
Waardelijst StatusWaardeNOCCodelijst (versie 2017-12-31)
Waardelijst StatusWaardeSnomedCodelijst (versie 2017-12-31)

Voorbeeld

Moeite met scheren (SNOMED CT: 284892005 difficulty shaving)



StatusDatum

NL-CM-4.26.6

Id	NL-CM-4.26.6 (2017-12-31)
-----------	---------------------------

Omschrijving Datum waarop de status is vastgesteld. Een vage datum, b.v. alleen een jaartal is toegestaan.

Waardendomein Datum/tijd

Toelichting NL-CM-4.26.4

Id NL-CM-4.26.4 (2017-12-31)

Omschrijving Toelichtende opmerking als omschrijving van de functionele of mentale status.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC

Waardendomein String

Hulpmiddel NL-CM-4.26.5

Id NL-CM-4.26.5 (2017-12-31)

Omschrijving Hulpmiddel dat de patiënt ter beschikking heeft om de impact van de beperking of stoornis te verminderen.

MedischHulpmiddel NL-CM-2017-80

Id NL-CM-2017-80 (2017-12-31)

Concept verwijst naar  NL-CM-10.1.1 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen MedischHulpmiddel. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen MedischHulpmiddel.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "49062001" (Device (physical object)) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

2.22 nl.zorg.Probleem 2017-12-31

Naam	Id
 nl.zorg.Probleem (4.1) ref zib2017bbr-	
Versie / ingangsdatum	Vervaldatum
Omschrijving	
Concept	
<p>Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de betroffene (de patiënt) zelf (een klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose). De toestand kan aanleiding zijn voor diagnostisch of therapeutisch beleid.</p> <p>Een probleem omvat allerlei soorten medische of verpleegkundige gegevens, die een gezondheidsprobleem representeren. Een probleem kan verschillende typen gezondheidsproblemen representeren:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Een klacht (Complaint, finding by patient): een subjectieve, als negatief ervaren waarneming van de 	

- Een klacht (Complaint, finding by patient): een subjectieve, als negatief ervaren waarneming van de

gezondheid. Voorbeelden: buikpijn, geheugenverlies

- Een symptoom (Symptom): een waarneming door of over de patiënt die betrekking zou kunnen hebben op een bepaalde ziekte. Voorbeelden : koorts, bloed bij de ontlasting, witte vlekken op het gehemelte;
- Een diagnose (Diagnosis): medische interpretatie van klachten en bevindingen. Voorbeelden: Diabetes Mellitus type II, pneumonie, Hemolytisch Uremisch Syndroom.
- Een functionele beperking (Functional Limitation): een vermindering van functionele mogelijkheden. Voorbeelden: verminderde mobiliteit, hulp nodig bij aankleden.
- Een complicatie (Complication): Iedere diagnose die door de zorgverlener gezien wordt als een onvoorzien en ongewenst gevolg van medisch handelen. Voorbeelden: wondinfectie na chirurgie, gehoorverlies door antibioticagebruik.

Purpose

Een overzicht van de problemen met betrekking tot de gezondheid van een patiënt heeft tot doel om alle bij de patiënt betrokken zorgverleners te informeren over de gezondheidstoestand van de patiënt in het heden en het verleden. Het geeft inzicht in welke problemen medisch handelen verlangen en welke niet meer actueel zijn. Het probleemoverzicht geeft ook direct de medische context weer voor toegediende medicatie en uitgevoerde procedures.

Het overzicht bevordert een gerichte en efficiënte voortzetting van de zorg voor de patiënt.

Een volledige probleemlijst is van belang ten behoeve van geautomatiseerde beslissingsondersteuning en het bepalen van contra-indicaties.

Example Instances

nl.zorg.Probleem-4.1-ExampleInstances-1524918300-1.png

Instructions

Voor het verpleegkundige domein geldt: wanneer twee partijen verschillende classificatiesystemen hanteren, wordt voor uitwisseling de op Snomed CT gebaseerde Kernset Patiëntproblemen gebruikt, zodat gegevens vergelijkbaar en uitwisselbaar worden. Er is een mappingstabel beschikbaar van de Kernset Patiëntproblemen naar Omaha System, NANDA-I en ICF.

References

1. openEHR-EHR-EVALUATION.problem.v1 [Online] Beschikbaar op: <http://www.openehr.org/knowledge/> [Geraadpleegd: 23 juli 2014].
2. North American Nursing Diagnosis Association [Online] Beschikbaar op: <http://www.nanda.org> [Geraadpleegd: 23 juli 2014].
3. Diagnosethesaurus. Dutch Hospital Data [Online] Beschikbaar op: <http://www.dutchhospitaldata.nl> [Geraadpleegd: 23 juli 2014].
4. Health Level Seven International EHR Technical Committee (February 2007) *Electronic Health Record–System Functional Model, Release 1. Chapter Three: Direct Care Functions.*
5. HL7 (April 2007) *HL7 Implementation Guide: CDA Release 2 – Continuity of Care Document (CCD)*
6. Nederlands Huisartsen Genootschap (2013) *HIS-Referentiemodel 2013*

Revision History

Publicatieversie 1.0 (15-02-2013)

-

Publicatieversie 1.1 (01-07-2013)

-

Publicatieversie 1.2 (01-04-2015)

Bevat: ZIB-150, ZIB-267, ZIB-268, ZIB-269, ZIB-305, ZIB-310, ZIB-353.

Incl. algemene wijzigingsverzoeken:

ZIB-94, ZIB-154, ZIB-200, ZIB-201, ZIB-309, ZIB-324, ZIB-326.

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-400, ZIB-453

Publicatieversie 4.0 (04-09-2017)

Bevat: ZIB-107, ZIB-108, ZIB-446, ZIB-459, ZIB-467, ZIB-549, ZIB-564, ZIB-529, ZIB-576.

Publicatieversie 4.1 (nn-nn-nnn)


Bevat: ZIB-579, ZIB-646.

Eigenschappen

DCM::CoderList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::CreationDate	11-6-2012
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::KeywordList	problemen, klachten, diagnosen
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	nl.zorg.OverdrachtConcern-v4.0

Alles uitklappen	Alles inklappen	Toon kolom...
------------------	-----------------	---------------


Naam	Details [-]
------	-------------

 **Probleem** NL-CM-5.1.1

Id NL-CM-5.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Probleem.

Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).

 **Gebruikt door** 0 transacties, 0 templates, 2 maal geërfd

 **ProbleemAnatomischeLocatie** NL-CM-5.1.11

Id NL-CM-5.1.11 (2017-12-31)
Omschrijving Anatomische locatie die de focus is van de verrichting.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "405813007" (Procedure site - Direct) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT


Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *ProbleemAnatomischeLocatieCodelijst* (versie 2017-12-31)

 **Gebruikt door** 0 transacties, 0 templates, 2 maal geërfd

 **ProbleemLateraliteit** NL-CM-5.1.12

Id NL-CM-5.1.12 (2017-12-31)
Omschrijving Lateraliteit verbijzondert de anatomische locatie door, indien van toepassing, de zijdigheid vast te leggen, bijvoorbeeld links.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "272741003" (Laterality) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT


Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst


Waardelijst *ProbleemLateraliteitCodelijst* (versie 2017-12-31)

 **Gebruikt door** 0 transacties, 0 templates, 2 maal geërfd


 **ProbleemType** NL-CM-5.1.8


Id NL-CM-5.1.8 (2017-12-31)
Omschrijving Het type probleem, zie de conceptbeschrijving.


Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="background-color: #f0f0f0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #fff9e6; padding: 2px;">Waardelijst <i>ProbleemTypeCodelijst</i> (versie 2017-12-31)</div> </div>
Voorbeeld	Symptoom
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, 2 maal geërfd

 **ProbleemNaam** NL-CM-5.1.3

Id	NL-CM-5.1.3 (2017-12-31)
Omschrijving	De probleemnaam definieert het probleem. Afhankelijk van de setting kunnen verschillende codestelsels worden gebruikt. De ProbleemNaamCodelijst geeft een overzicht van de mogelijke codestelsels
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="background-color: #f0f0f0; text-align: center; padding: 2px;">Conceptenlijst</div> <hr/> <div style="background-color: #fff9e6; padding: 2px;">Waardelijst <i>ProbleemNaamCodelijst</i> (versie 2017-12-31)</div> </div>
Voorbeeld	Nausea
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, 2 maal geërfd


 **ProbleemBeginDatum** NL-CM-5.1.6


Id	NL-CM-5.1.6 (2017-12-31)
Omschrijving	Begin van de aandoening, waarop het probleem betrekking heeft. Vooral bij klachten waarbij het langer duurt voordat de uiteindelijke diagnose gesteld wordt is het belangrijk niet alleen de diagnosedatum te weten, maar ook sinds wanneer de aandoening al bestaat. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal of een maand en een jaartal, is toegestaan.
Waardendomein	Datum/tijd
Voorbeeld	12-05-2011
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, 2 maal geërfd

 **ProbleemEindDatum** NL-CM-5.1.9

Id	NL-CM-5.1.9 (2017-12-31)
Omschrijving	Datum waarop de aandoening, waarop het probleem betrekking heeft, als niet meer aanwezig wordt beschouwd. Deze datum hoeft niet gelijk te zijn aan de datum waarop de statuswijziging van het probleem is vastgelegd. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal of een maand en een jaartal, is toegestaan.

Waardendomein Datum/tijd

 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, 2 maal geërfd

 **ProbleemStatus** NL-CM-5.1.4

Id NL-CM-5.1.4 (2017-12-31)

Omschrijving De probleemstatus beschrijft de toestand van het probleem:


1. Actuele problemen zijn problemen waar de patiënt symptomen van ondervindt of waar bewijsmateriaal voor is.
2. Problemen met status 'Niet actueel' verwijzen naar problemen waar de patiënt geen last meer van heeft of waar geen aanwijzingen meer voor zijn.


Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst <i>ProbleemStatusCodelijst (versie 2017-12-31)</i>
Actueel

Voorbeeld

 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, 2 maal geërfd

 **VerificatieStatus** NL-CM-5.1.10

Id NL-CM-5.1.10 (2017-12-31)

Omschrijving Klinische status van het probleem of de diagnose.


Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "408729009" (Finding context) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst <i>VerificatieStatusCodelijst (versie 2017-12-31)</i>


 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, 2 maal geërfd

 **Toelichting** NL-CM-5.1.5


Id NL-CM-5.1.5 (2017-12-31)

Omschrijving Toelichting van diegene die het Probleem heeft vastgesteld of bijgewerkt.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC

Waardendomein	String
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, 2 maal geërfd

2.23 nl.zorg.Verstrekkingsverzoek 2017-12-31

Naam	Id
 nl.zorg.Verstrekkingsverzoek (1.0.1) ref zib2017bbr-	
Versie / ingangsdatum	Vervaldatum
Omschrijving	

Concept

Het verstrekkingsverzoek is het verzoek van een voorschrijver aan de apotheker, verstrekking(en) te doen aan de patiënt, ter ondersteuning van geldende medicatieafspraken. De voorschrijver verzoekt om een hoeveelheid van een geneesmiddel te verstrekken of voor een verbruiksperiode verstrekking(en) te doen.

Purpose

Het doel van het verstrekkingsverzoek is dat de apotheker een ter hand stelling gaat doen zodat de patiënt voldoende voorraad heeft.

Example Instances

nl.zorg.Verstrekkingsverzoek-1.0.1-ExampleInstances-785811154-1.png

Revision History

Publicatieversie 1.0 (04-09-2017)

Publicatieversie 1.0.1 (31-12-2017)

Bevat: ZIB-618.



Eigenschappen

DCM::CoderList	Proejectgroep Medicatieproces
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Medicatieproces
DCM::CreationDate	1-2-2017
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::KeywordList	Medicatie, Verstrekkingsverzoek
DCM::ModelerList	Architectuurgroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Medicatieproces & Architectuurgroep Registratie aan de Bron



DCM::RevisionDate 31-12-2017
 DCM::Superseeds nl.zorg.Verstrekkingsverzoek -v1.0

Alles uitklappen **Alles inklappen** **Toon kolom...**



Naam Details [-]

  Verstrekkingsverzoek NL-CM-9.10.19963



Id NL-CM-9.10.19963 (2017-12-31)
Omschrijving Het verstrekkingsverzoek is het verzoek van een voorschrijver aan de apotheker, verstrekking(en) te doen aan de patiënt, ter ondersteuning van geldende medicatieafspraken. De voorschrijver verzoekt om een hoeveelheid van een geneesmiddel te verstrekken of voor een verbruiksperiode verstrekking(en) te doen.

  BeoogdVerstrekker NL-CM-9.10.19966



Id NL-CM-9.10.19966 (2017-12-31)
Omschrijving De beoogde verstrekker is een apotheker.


  Zorgaanbieder NL-CM-2017-212

Id NL-CM-2017-212 (2017-12-31)
Concept verwijst naar  NL-CM-17.2.1 (2017-12-31)
Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Zorgaanbieder. Dit rootconcept bevat alle geveenselementen van de bouwsteen Zorgaanbieder.

  TeVerstrekkenGeneesmiddel NL-CM-9.10.22249

Id NL-CM-9.10.22249 (2017-12-31)
Omschrijving Te verstrekken geneesmiddel.

  FarmaceutischProduct NL-CM-2017-213

Id NL-CM-2017-213 (2017-12-31)
Concept verwijst naar  NL-CM-9.7.19926 (2017-12-31)
Omschrijving Rootconcept van de sub-bouwsteen FarmaceutischProduct. Dit rootconcept bevat alle geveenselementen van de bouwsteen FarmaceutischProduct.

Het voorgeschreven middel is vrijwel steeds een geneesmiddel. Hulp- en verbandmiddelen kunnen echter ook voorgeschreven en via de apotheek geleverd worden. Voedingsmiddelen en bloedproducten vallen strikt genomen niet onder de categorie geneesmiddelen, maar kunnen worden voorgeschreven, en door een apotheek geleverd worden.

Het is mogelijk om met één enkele code een medicatiesoort aan te duiden, waarbij die

code gekozen kan zijn uit meerdere mogelijke coderingssystemen (concreet GPK, PRK, HPK of artikelnummers). Door een juiste toepassing van deze codes in de softwaresystemen leggen deze codes de samenstelling van het gebruikte middel voldoende vast en is een complete productspecificatie niet nodig.

Het is mogelijk om naast een primaire code ook alternatieve codes uit andere coderingssystemen aan te duiden (zodat bijvoorbeeld de GPK kan worden meegestuurd als is geregistreerd op basis van PRK).

Door meerdere ingrediënten op te geven wordt het mogelijk om een samengesteld product weer te geven. Als een van de samenstellende delen vloeibaar is, dan wordt de dosering in milliliters opgegeven, anders in 'stuks'.

Het is dan mogelijk om zowel impliciet te specificeren (door een medicatiecode te gebruiken) als expliciet de samenstelling van de medicatie aan te duiden, bijvoorbeeld door de (actieve) ingrediënt(en) van de medicatie te benoemen.

Het is mogelijk om magistrale receptuur door te geven. Dit kan door bovenbedoelde mogelijkheid om gecodeerd ingrediënten aan te duiden en/of door de samenstelling en bereidingswijze als vrije tekst door te geven.


VerstrekkingsverzoekDatum NL-CM-9.10.20060

Id	NL-CM-9.10.20060 (2017-12-31)
Omschrijving	Tijdstip waarop het verstrekkingsverzoek is vastgesteld.
Waardendomein	Datum/tijd

Verbruiksperiode NL-CM-9.10.20062

Id	NL-CM-9.10.20062 (2017-12-31)
Omschrijving	Gedurende de gefiatteerde verbruiksperiode heeft de apotheker toestemming om verstrekkingen te doen zodat de patiënt voldoende medicatie op voorraad heeft.
	De gefiatteerde verbruiksperiode kan in veel gevallen worden beschreven door alleen een einddatum: de gefiatteerde einddatum verbruik.

TijdsInterval NL-CM-2017-214

Id	NL-CM-2017-214 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-20.3.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de subbouwsteen TijdsInterval. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de subbouwsteen TijdsInterval.

AantalHerhalingen NL-CM-9.10.22120

Id	NL-CM-9.10.22120 (2017-12-31)
----	-------------------------------

Omschrijving Het aantal additionele keren dat verstrekt mag worden ná de eerste verstrekking. De totaal te verstrekken hoeveelheid is: (Aantal herhalingen + 1) x te verstrekken hoeveelheid.

Waardendomein Aantal

TeVerstrekkenHoeveelheid NL-CM-9.10.19964

Id NL-CM-9.10.19964 (2017-12-31)

Omschrijving This is the number of units of the ordered product per dispense.

The number of refills indicates how often this amount is allowed to be dispensed. Optionally a translation to NHG table Gebruiksvoorschriften (Table 25) is also allowed.

Waardendomein Hoeveelheid

Afleverlocatie NL-CM-9.10.20068

Id NL-CM-9.10.20068 (2017-12-31)

Omschrijving Afleverlocatie

Waardendomein String

AanvullendeWensen NL-CM-9.10.22759

Id NL-CM-9.10.22759 (2017-12-31)

Omschrijving Logistieke en andere aanwijzingen bijvoorbeeld: niet opnemen in GDS, spoed, bewuste afwijking, etc.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst AanvullendeWensenCodelijst (versie 2017-12-31)

Toelichting NL-CM-9.10.22274

Id NL-CM-9.10.22274 (2017-12-31)

Omschrijving Toelichting bij verstrekingsverzoek.

Deze toelichting kan bijvoorbeeld uitleg bevatten waarom een voorschrijver een verstrekingsverzoek maakt dat afwijkt van wat gebruikelijk is. Bijvoorbeeld een extra verstrekingsverzoek dat nodig is omdat de patiënt de medicatie is kwijt geraakt.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC

Waardendomein String

2.24 ● nl.zorg.part.GebruiksInstructie 2017-12-31

Naam	Id
● nl.zorg.part.GebruiksInstructie (1.1) <small>ref zib2017bbr-</small>	
Versie / ingangsdatum	Vervaldatum
Omschrijving	

Concept

Aanwijzingen voor het gebruik of toediening van de medicatie, bijvoorbeeld dosering en toedieningsweg. Bij medicatiegebruik is dit het gebruikspatroon dat de patiënt heeft gevolgd of met zichzelf heeft afgesproken.

Dit is een subbouwsteen

Purpose

Gebruiksaanwijzing geeft inzicht in de wijze waarop een geneesmiddel gebruikt dient te worden.

Example Instances

nl.zorg.part.GebruiksInstructie-1.1-ExampleInstances-563361703-1.png

Instructions

Zonodig dosering:

Het gebruiken van de term 'zo nodig' of een specifieke reden (bijv. 'bij pijn') om medicatie in te nemen leidt tot onduidelijkheid. Er is niet altijd duidelijk of de hele dosering 'zo nodig' is of alleen een deel van de dosering. Bijvoorbeeld: 1x daags 1-2 tabletten zo nodig. Dit kan betekenen: per dag 1 tablet vast en 1 tablet zo nodig of zo nodig maximaal 2 tabletten.

Zo nodig medicatie wordt niet opgenomen in GDS. In de eerste situatie komt er 1 tablet in de GDS en wordt er 1 tablet los geleverd. In de tweede situatie is er alleen losse levering.

Het systeem dient voldoende duidelijk te maken of de gehele instructie of een deel van de dosering zo nodig is. De ZIB ondersteunt beide hierboven beschreven opties.

Revision History

Publicatieversie 1.0 (04-09-2017)



Publicatieversie 1.1 (31-12-2017)

Bevat: ZIB-617, ZIB-643.

Eigenschappen


DCM::CoderList	Projectgroep Medicatieproces
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Medicatieproces
DCM::CreationDate	1-3-2017
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Medicatieproces & Architectuurgroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	nl.zorg.part.GebruiksInstructie-v1.0

Alles uitklappen Alles inklappen Toon kolom...

Naam	Details [-]
  GebruiksInstructie	NL-CM-9.12.22504

Id NL-CM-9.12.22504 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de sub-bouwsteen GebruiksInstructie. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen GebruiksInstructie.

 AanvullendeInstructie	NL-CM-9.12.19944
---	------------------

Id NL-CM-9.12.19944 (2017-12-31)

Omschrijving De aanvullende instructie bevat een aanvullend uitleg over het gebruik of de overwegingen voor het huidige voorschrift.

Het kan hier ook gaan om alle aanwijzingen voor gebruik. De tekst kan afkomstig zijn van het oorspronkelijke "papier" medicatievoorschrift, maar kan ook gegenereerd worden uit de gecodeerde gegevens.


Dit concept mag meer informatie bevatten dan gestructureerd gecodeerd is in de onderliggende informatie, maar mag er niet mee in tegenspraak zijn.

De instructies mogen niet conflicteren met andere onderdelen van het toedieningsverzoek.

De instructies kunnen ook verwijzen naar een bestaand protocol.

De G-standaard bevat veel teksten die dit attribuut kunnen ondersteunen, onder andere in G-standaard tabel 362 waar de teksten uit de huisartsenstandaard WCIA tabel 25 zijn opgenomen. Deze teksten kunnen desgewenst gebruikt worden om invulling te geven aan dit concept.


Waardendomein String

 Omschrijving	NL-CM-9.12.9581
--	-----------------

Id NL-CM-9.12.9581 (2017-12-31)

Omschrijving Tekstuele omschrijving van de volledige gebruiksinstructie inclusief de gebruikperiode.

Waardendomein String

 HerhaalperiodeCyclischSchema NL-CM-9.12.22505

Id NL-CM-9.12.22505 (2017-12-31)


Omschrijving De herhaalperiode van een cyclisch schema (van één of meer doseerinstructies). Een cyclisch schema wordt weergegeven in dagen, de bijbehorende doseerduur is daarbij ook in dagen.

Voorbeelden van een cyclisch schema:

de anticonceptiepil (21 dagen 1 maal per dag 1 stuk, dan 7 dagen niet, dit herhalen), de herhaalperiode is hier 28 d

Waardendomein Hoeveelheid

Voorbeeld 28 d

 Toedieningsweg NL-CM-9.12.19941

Id NL-CM-9.12.19941 (2017-12-31)


Omschrijving De route waarlangs de medicatie wordt toegediend (oraal, nasaal, intraveneus, et cetera).

Waardendomein Code

Keuzelijst


Conceptenlijst

Waardelijst MedicatieToedieningswegCodelijst (versie 2017-12-31)

 Doseerinstructie NL-CM-9.12.22095

Id NL-CM-9.12.22095 (2017-12-31)

Omschrijving Doseerinstructie

 Doseerduur NL-CM-9.12.22506

Id NL-CM-9.12.22506 (2017-12-31)


Omschrijving De beoogde tijdsduur voor deze doseerinstructie, bijvoorbeeld 5 dagen of 8 weken.

Bij medicatie voor onbepaalde duur wordt in de laatste doseerinstructie de doseerduur leeg gelaten. Leeg laten van doseerduur mag alleen bij medicatie voor onbepaalde duur.

Waardendomein Hoeveelheid

Voorbeeld 5 dagen

Voorbeeld 8 weken

 Volgnummer NL-CM-9.12.22503

Id	NL-CM-9.12.22503 (2017-12-31)
Omschrijving	Deze geeft de volgorde van de doseerinstructies aan binnen de medicatieafspraken.
Waardendomein	Aantal



Dosering

NL-CM-9.12.19935

Id	NL-CM-9.12.19935 (2017-12-31)
Omschrijving	De container van het concept Dosering. Deze container bevat alle gegevens-elementen van de concept Dosering.

Instructies voor toediening van de medicatie aan de toediener (de patiënt zelf, een verpleegkundige of andere hulpverlener). Bij inventarisatie van medicatiegebruik beschrijft de dosering het gebruikspatroon dat de patiënt met zichzelf heeft afgesproken.

Als het doseerschema (spreiding van toedieningen over de tijd) vast is en de keerdosis ook, dan is er een enkele gebruiksinstructie.

Er kunnen meerdere *parallele* gebruiksinstructies opgenomen worden bij een wisselende doseerhoeveelheid binnen de dag en bij een variabele gebruiksfrequentie.

Er kunnen meerdere *sequentiële* gebruiksinstructies opgenomen worden bij wisselende doseerhoeveelheden binnen de periode en/of een wisselend doseerschema.



Toedieningssnelheid

NL-CM-9.12.19942

Id	NL-CM-9.12.19942 (2017-12-31)
Omschrijving	De toedieningssnelheid wordt gebruikt bij de langzame toediening van vloeistoffen. De meeteenheid is in de praktijk vrijwel altijd ml/uur.

Ook het opgeven van een interval (bijv. 0-10 ml/uur) is een gebruikelijke optie.

Bijvoorbeeld, bij toedieningssnelheid van 10ml/uur geldt:

- aantal = 10,
- gebruikseenheid = ml,
- tijdseenheid = uur

Optioneel is voor de eenheid in plaats van gebruik van UCUM eenheden ook een vertaling toegestaan naar NHG tabel Gebruiksvoorschriften (tabel 25).



Bereik

NL-CM-2017-148

Id	NL-CM-2017-148 (2017-12-31)
----	-----------------------------

Concept verwijst naar  NL-CM-20.1.1 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de subbouwsteen Bereik. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de subbouwsteen Bereik.

  Toedieningsduur

NL-CM-9.12.23141

Id NL-CM-9.12.23141 (2017-12-31)

Omschrijving De toedieningsduur definieert de tijdsduur gedurende welke het medicijn wordt toegediend en wordt voornamelijk gebruikt bij de langzame parenterale toediening van vloeistoffen.

Optioneel is voor de eenheid in plaats van gebruik van UCUM eenheden ook een vertaling toegestaan naar NHG tabel Gebruiksvoorschriften (tabel 25)

  Bereik

NL-CM-2017-149

Id NL-CM-2017-149 (2017-12-31)

Concept verwijst naar  NL-CM-20.1.1 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de subbouwsteen Bereik. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de subbouwsteen Bereik.

  Keerdosis

NL-CM-9.12.19940

Id NL-CM-9.12.19940 (2017-12-31)

Omschrijving De keerdosis definieert de dosis per inname of toediening.

De dosering wordt beschreven in de bij het product behorende eenheid, zodat het meestal een aantal stuks of doses betreft. Voor vloeistoffen en andere deelbare producten zal meestal een volumemaat (bij voorkeur "ml") worden gebruikt.

De voorschrijver zal de dosering in veel gevallen willen aangeven in gewichtseenheden van de werkzame stof.

Als niet het product, maar alleen de stof is aangegeven, dan wordt de hoeveelheid van die stof opgegeven. Paracetamol 1000mg is dan equivalent aan Paracetamol 500mg tablet, 2 tabletten (of stuks).

De dosering wordt soms aangegeven in een berekening, waarin vaak het lichaamsgewicht of het lichaamsoppervlak van de patiënt als parameter gebruikt wordt. De berekening blijft echter niet meer dan een hulpmiddel om tot een beslissing te komen.


Bij continue toediening wordt naast de toedieningssnelheid (inloopsnelheid) soms ook

de keerdosis opgegeven (bv. 20ml in een spuit of 500ml in een zak), maar vaak ook weggelaten.

Ook een algemeen doseeradvies zoals 'Gebruik volgens protocol' of 'Zie gebruiksaanwijzing' kan adequaat zijn. Ook dan wordt geen keerdosis opgegeven.

Optioneel is voor de eenheid in plaats van gebruik van UCUM eenheden ook een vertaling toegestaan naar NHG tabel Gebruiksvoorschriften (tabel 25).

Bereik NL-CM-2017-150

Id	NL-CM-2017-150 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 <i>NL-CM-20.1.1</i> (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de subbouwsteen Bereik. Dit rootconcept bevat alle geveenselementen van de subbouwsteen Bereik.

Zonodig NL-CM-9.12.22512

Id	NL-CM-9.12.22512 (2017-12-31)
Omschrijving	Zo nodig betekent dat de toediening alleen onder een bepaalde voorwaarde wordt uitgevoerd.

Zie ook de sectie Instructions voor meer informatie over het gebruik.

Criterium NL-CM-9.12.19945

Id	NL-CM-9.12.19945 (2017-12-31)
Omschrijving	De voorwaarde voor het toedienen van een medicament kan zijn: <ul style="list-style-type: none"> ▪ een fysiologische meetwaarde (plasma glucose concentratie, lichaamstemperatuur, bloeddruk); ▪ een symptoom of andere omstandigheid (bij hoofdpijn, bij jeuk).

Relevante b-codes uit Tabel25 vormen de waardelijst om dit concept gecodeerd door te geven. Daarbij moet altijd ook de tekstuele omschrijving van die code meegegeven worden.

Fysiologische meetwaarden of andere voorwaarden die niet in de b-codes van Tabel25 voorkomen, hoeven niet gecodeerd te worden. Deze kunnen uitgedrukt worden in vrije tekst in het concept omschrijving.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst ZonodigCriteriumCodelijst (versie 2017-12-31)

MaximaleDosering NL-CM-9.12.19946

Id	NL-CM-9.12.19946 (2017-12-31)
Omschrijving	Een maximale dosering maximaliseert (in tijd) het gebruik van een middel in een 'zo nodig' voorschrift. Optioneel is voor de eenheid in plaats van gebruik van UCUM eenheden ook een vertaling toegestaan naar NHG tabel Gebruiksvoorschriften (tabel 25).
Waardendomein	Hoeveelheid
Voorbeeld	maximaal 200 ml per week
Voorbeeld	maximaal 6 stuks per dag



Toedieningsschema

NL-CM-9.12.19948

Id	NL-CM-9.12.19948 (2017-12-31)
Omschrijving	De specificatie van de tijdstippen waarop het medicament toegediend wordt of zal worden. De wijze waarop dit wordt weergegeven is: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tijdstip(pen) (16:00) of gebeurtenissen ("voor het eten") waarop het medicament dagelijks ingenomen moet worden. ▪ Een specifiek aantal keren dat het medicament dagelijks ingenomen moet worden ("3x per dag"), aangeduid met de frequentie ▪ Een tijdsafstand tussen opeenvolgende innames ("Elke 2 uur", "elke 3 dagen"), aangeduid met Interval. ▪ Combinaties van periodes met een interval en een duur ("Gedurende drie van vier weken dagelijks 1 : het pilschema")

Als een medicament niet dagelijks ingenomen moet worden, kan het voorgaande gecombineerd worden met dagaanduidingen:

- Een of meerdere weekdays waarop de toediening moet plaatsvinden ("maandag, woensdag, vrijdag")
- "3 keer per week", "2 keer per maand".

Standaard zal de gespecificeerde toediening "oneindig" herhaald worden tot:

- De einddatum en tijd bereikt is
- De totale toedieningsduur bereikt is (gedurende 14 dagen)
- Een specifiek aantal toedieningen bereikt is ("20 giften), op te geven in het concept Frequentie.



Frequentie

NL-CM-9.12.19949

Id	NL-CM-9.12.19949 (2017-12-31)
Omschrijving	De frequentie geeft het aantal doseermomenten per tijdseenheid, meestal per dag. Als

dit gegeven is opgenomen, dan zal het Interval niet zijn opgegeven. Meestal bestaat frequentie uit zowel aantal als tijdseenheid (3 maal per dag), maar het kan ook zonder tijdseenheid voorkomen (éénmalig).

Er wordt dan een redelijke verdeling over de dag verwacht, maar dit komt niet heel precies en wordt aan de patiënt overgelaten. Het is de gebruikelijke manier van voorschrijven extramuraal. Bij baxteren en intramuraal wordt uit een dergelijk voorschrift daarna een (locatiegebonden) uitwerking gemaakt in uitdeeltijden (logistiek).

De tijdseenheid van de frequentie moet gelijk zijn aan hoe deze is weergegeven in de tekstuele weergave van de dosering.

Bijvoorbeeld:

bij dosering '2 maal per dag...' geldt:




- aantal = 2
- tijdseenheid = 'dag'.

bij dosering '3 maal per week...' geldt:


- aantal = 3
- tijdseenheid = 'week'.

Optioneel is voor de eenheid in plaats van gebruik van UCUM eenheden ook een vertaling toegestaan naar NHG tabel Gebruiksvoorschriften (tabel 25)

 Bereik		NL-CM-2017-151
Id	NL-CM-2017-151 (2017-12-31)	
Concept verwijst naar	 NL-CM-20.1.1 (2017-12-31)	
Omschrijving	Rootconcept van de subbouwsteen Bereik. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de subbouwsteen Bereik.	
 Weekdag		NL-CM-9.12.19952
Id	NL-CM-9.12.19952 (2017-12-31)	
Omschrijving	Weekdag definieert een patroon van toedieningen op vaste weekdays.	
Waardendomein	Code	
Keuzelijst	Conceptenlijst	

		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;"> Waardelijst WeekdagCodelijst (versie 2017-12-31) </div> </div>
Voorbeeld		Maandag
 Dagdeel		NL-CM-9.12.19953
Id	NL-CM-9.12.19953 (2017-12-31)	
Omschrijving	Dagdeel: ochtend, middag, avond, nacht.	
Waardendomein	Code	
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px; text-align: center;">Conceptenlijst</div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;"> Waardelijst DagdeelCodelijst (versie 2017-12-31) </div> </div>	
Voorbeeld	Ochtend	
 Toedientijd		NL-CM-9.12.19951
Id	NL-CM-9.12.19951 (2017-12-31)	
Omschrijving	De toedientijd is een specifieke (klok)tijd op de dag. Deze tijd is meestal niet exact (bedoeld). Er kunnen meerdere inname tijdstippen op een dag zijn.	
	De beoogde toedientijd kan ook als dagdeel worden aangegeven (ochtend, middag, avond, nacht). De toedientijd blijft dan leeg, waarbij het dagdeel vastgelegd kan worden in het concept Dagdeel.	
Waardendomein	Datum/tijd	
Voorbeeld	07:30	
 Interval		NL-CM-9.12.19950
Id	NL-CM-9.12.19950 (2017-12-31)	
Omschrijving	Het interval geeft de tijd tussen doseermomenten weer. Als dit gegeven is opgenomen, dan zal de <i>Frequentie</i> niet zijn opgegeven.	
	Voorbeelden : elke 4 uur, om de 3 weken.	
	De tijdstippen kunnen nu vrij gekozen worden, maar de verdeling over de dag komt nauwer en het interval tussen de tijdstippen is belangrijk (bv. antibiotica)	
	Bij baxteren en intramuraal wordt uit een dergelijk voorschrift daarna een (locatiegebonden) uitwerking gemaakt in uitdeeltijden (logistiek).	
Waardendomein	Hoeveelheid	

2.25 nl.zorg.MedicatieToediening2 2017-12-31

Naam	Id
 nl.zorg.MedicatieToediening2 (1.0.1) <small>ref zib2017bbr-</small>	
Versie / ingangsdatum	Vervaldatum
Omschrijving	

Concept

Medicatie-toediening is de registratie van de afzonderlijke toedieningen van het geneesmiddel aan de patiënt door de toediener (zoals een verpleegkundige of patiënt zelf), in relatie tot de gemaakte afspraken.

Purpose

Het doel van medicatie-toediening is inzicht te geven in de daadwerkelijk toegediende producten.

Example Instances

nl.zorg.MedicatieToediening2-1.0.1-ExampleInstances-867941866-1.png

Revision History

Publicatieversie 1.0 (04-09-2017)

Publicatieversie 1.0.1 (31-12-2017)



Bevat: ZIB-618.


Eigenschappen



DCM::CoderList	Projectgroep Medicatieproces
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Medicatieproces
DCM::CreationDate	1-2-2017
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::KeywordList	Medicatie, Toediening
DCM::ModelerList	Architectuurgroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published

DCM::ReviewerList	Projectgroep Medicatieproces & Architectuurgroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	nl.zorg.MedicatieToediening-v1.0



Alles uitklappen Alles inklappen Toon kolom...


Naam	Details [-]
  MedicatieToediening	NL-CM-9.13.20928

Id	NL-CM-9.13.20928 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen MedicatieToediening. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen MedicatieToediening.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "18629005" (Administration of drug or medicament) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  ToedieningsProduct	NL-CM-9.13.20929
--	------------------

Id	NL-CM-9.13.20929 (2017-12-31)
Omschrijving	Het ingenomen of toegediende middel. Dit is vrijwel steeds een geneesmiddel. Voedingsmiddelen, bloedproducten, hulp- en verbandmiddelen vallen strikt genomen niet onder de categorie geneesmiddelen, maar kunnen ook worden gerapporteerd.
	In principe betreft dit het voorgeschreven product, maar de toediener kan door substitutie het voorgeschreven product vervangen door een equivalent product. Bijv. in plaats van tabletten van 100mg, tabletten van 50mg waarvan er dan twee worden toegediend.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  FarmaceutischProduct	NL-CM-2017-120
--	----------------

Id	NL-CM-2017-120 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-9.7.19926 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de sub-bouwsteen FarmaceutischProduct. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen FarmaceutischProduct.
	Het voorgeschreven middel is vrijwel steeds een geneesmiddel. Hulp- en verbandmiddelen kunnen echter ook voorgeschreven en via de apotheek geleverd worden. Voedingsmiddelen en bloedproducten vallen strikt genomen niet onder de categorie geneesmiddelen, maar kunnen worden voorgeschreven, en door een apotheek geleverd worden.

Het is mogelijk om met één enkele code een medicatiesoort aan te duiden, waarbij die code gekozen kan zijn uit meerdere mogelijke coderingssystemen (concreet GPK, PRK, HPK of artikelnummers). Door een juiste toepassing van deze codes in de softwaresystemen leggen deze codes de samenstelling van het gebruikte middel voldoende vast en is een complete productspecificatie niet nodig.

Het is mogelijk om naast een primaire code ook alternatieve codes uit andere coderingssystemen aan te duiden (zodat bijvoorbeeld de GPK kan worden meegestuurd als is geregistreerd op basis van PRK).

Door meerdere ingrediënten op te geven wordt het mogelijk om een samengesteld product weer te geven. Als een van de samenstellende delen vloeibaar is, dan wordt de dosering in milliliters opgegeven, anders in 'stukks'.

Het is dan mogelijk om zowel impliciet te specificeren (door een medicatiecode te gebruiken) als expliciet de samenstelling van de medicatie aan te duiden, bijvoorbeeld door de (actieve) ingrediënt(en) van de medicatie te benoemen.

Het is mogelijk om magistrale receptuur door te geven. Dit kan door bovenbedoelde mogelijkheid om gecodeerd ingrediënten aan te duiden en/of door de samenstelling en bereidingswijze als vrije tekst door te geven.

 Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

Toedieningssnelheid

NL-CM-9.13.23159

Id NL-CM-9.13.23159 (2017-12-31)

Omschrijving De toedieningssnelheid wordt gebruikt bij de langzame toediening van vloeistoffen. De meeteenheid is in de praktijk vrijwel altijd ml/uur.

Ook het opgeven van een interval (bijv. 0-10 ml/uur) is een gebruikelijke optie.

Bijvoorbeeld, bij toedieningssnelheid van 10ml/uur geldt:


- aantal = 10,
- gebruikseenheid = ml



- tijdseenheid = uur


Optioneel is voor de eenheid in plaats van gebruik van UCUM eenheden ook een vertaling toegestaan naar NHG tabel Gebruiksvoorschriften (tabel 25).


 Gebruikt door


0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


 **Bereik** NL-CM-2017-121


Id	NL-CM-2017-121 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-20.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de subbouwsteen Bereik. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de subbouwsteen Bereik.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


 **ToedieningsDatumTijd** NL-CM-9.13.21193


Id	NL-CM-9.13.21193 (2017-12-31)
Omschrijving	Datum en tijd waarop de toediening heeft plaatsgevonden.
Waardendomein	Datum/tijd
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


 **AfgesprokenDatumTijd** NL-CM-9.13.23171

Id	NL-CM-9.13.23171 (2017-12-31)
Omschrijving	Datum en tijd uit de medicatie- of toedieningsafpraak waarop deze toediening betrekking heeft. Omdat er in één medicatie/toedieningsafpraak meerdere tijdstippen kunnen worden aangegeven kan hiermee bij bijvoorbeeld vervroegde toediening of het inhalen van een toediening het afgesproken tijdstip worden achterhaald.
Waardendomein	Datum/tijd
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


 **ToegediendeHoeveelheid** NL-CM-9.13.21194

Id	NL-CM-9.13.21194 (2017-12-31)
Omschrijving	Hoeveelheid van het product dat werd toegediend.
Waardendomein	Hoeveelheid
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


 **AfwijkendeToediening** NL-CM-9.13.23167

Id	NL-CM-9.13.23167 (2017-12-31)
Omschrijving	Is er een afwijking geweest in de toediening ten opzicht van de medicatie- of toedieningsafpraak? Dit kan een afwijking betreffen in product, tijdstip, hoeveelheid, toedieningsweg of toedieningssnelheid of het in het geheel niet toedienen.
Waardendomein	Boolean
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

Toedieningsweg NL-CM-9.13.21195

Id	NL-CM-9.13.21195 (2017-12-31)
Omschrijving	De route waarlangs de medicatie wordt toegediend (oraal, nasaal, intraveneus,...).
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "410675002" (Route of administration) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.96 SNOMED CT
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0;">Conceptenlijst</p> <hr/> <p style="background-color: #f0f0f0;">Waardelijst <i>MedicatieToedieningToedieningswegCodelijst</i> (versie 2017-12-31)</p> </div>
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


DubbeleControleUitgevoerd NL-CM-9.13.23168



Id	NL-CM-9.13.23168 (2017-12-31)
Omschrijving	Is er dubbele controle uitgevoerd voorafgaande aan de toediening? Dit is alleen bij bepaalde medicatie wettelijk verplicht.
Waardendomein	Boolean
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd



GerelateerdeAfspraak NL-CM-9.13.23169



Id	NL-CM-9.13.23169 (2017-12-31)
Omschrijving	Medicatie- of toedieningsafpraak waar deze toediening op gebaseerd is.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


Medicatieafspraak NL-CM-9.13.23170



Id	NL-CM-9.13.23170 (2017-12-31)
Omschrijving	Medicatiesafpraak waar deze toediening op gebaseerd is.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  Medicatieafpraak NL-CM-2017-122



Id	NL-CM-2017-122 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-9.6.9580 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Medicatieafpraak. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Medicatieafpraak.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


  Toedieningsafpraak NL-CM-9.13.23237



Id	NL-CM-9.13.23237 (2017-12-31)
Omschrijving	Toedieningsafpraak waar deze toediening op gebaseerd is.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


  Toedieningsafpraak NL-CM-2017-123



Id	NL-CM-2017-123 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-9.8.20132 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Toedieningsafpraak. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Toedieningsafpraak.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  Toediener NL-CM-9.13.21196



Id	NL-CM-9.13.21196 (2017-12-31)
Omschrijving	De container van het concept Toediener. Deze container bevat alle gegevenselementen van de concept Toediener. Het concept beschrijft de persoon die de toediening gerealiseerd heeft. Dit is een professionele toedieningsbevoegde, de patient zelf of de bijvoorbeeld de mantelzorger.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


  **Patiënt** NL-CM-9.13.23380



Id	NL-CM-9.13.23380 (2017-12-31)
Omschrijving	Wanneer de patiënt zelf de medicatie heeft toegediend wordt dat hier aangegeven. Wanneer de medicatietoediening is gedaan door een zorgverlener of mantelzorger/familieid/etc. wordt respectievelijk de zorgverlener vermeld in het element 'Zorgverlener' of de mantelzorger/familieid/etc. in het element 'Contactpersoon'.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  **Patient** NL-CM-2017-124



Id	NL-CM-2017-124 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-0.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Patiënt. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Patiënt.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  **Zorgverlener** NL-CM-9.13.23172


Id	NL-CM-9.13.23172 (2017-12-31)
Omschrijving	Het concept beschrijft de persoon die de toediening gerealiseerd heeft. Dit is een professionele toedieningsbevoegde.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  **Zorgverlener** NL-CM-2017-125

Id	NL-CM-2017-125 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-17.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener. Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


  **Mantelzorger**


NL-CM-9.13.23355

Id	NL-CM-9.13.23355 (2017-12-31)
Omschrijving	Gegevens van een persoonlijke relatie van de patiënt, die de medicatietoediening heeft gedaan.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 **Contactpersoon**

NL-CM-2017-126

Id	NL-CM-2017-126 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-3.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Contactpersoon. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Contactpersoon.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 **MedicatieToedieningRedenVanAfwijken**

NL-CM-9.13.23166

Id	NL-CM-9.13.23166 (2017-12-31)
Omschrijving	Reden dat de toediening of inname van een medicament niet of anders is uitgevoerd. Hier kan een tekst of een van de codes gekozen worden.
Waardendomein	Code
Keuzelijst	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; margin: 0;">Conceptenlijst</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid #ccc; margin: 5px 0;"/> <p style="background-color: #fff9e6; margin: 0;">Waardelijst <i>MedicatieToedieningRedenVanAfwijkenCodelijst</i> (versie 2017-12-31)</p> </div>
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 **MedicatieToedieningStatus**

NL-CM-9.13.21191

Id	NL-CM-9.13.21191 (2017-12-31)
Omschrijving	De status van de toediening, als beschrijving van het stadium van het toedieningsproces. Voor ondeelbare producten (bijv. tabletten, zetpillen) zijn alleen de status codes 'completed' (voltooid) en 'cancelled' (niet toegediend) van toepassing. Voor deelbare producten (bijv. infusen) geldt dat de toediening ook 'suspended' (onderbroken) en 'aborted' (afgebroken) kan zijn.

Bij de vastlegging worden de volgende interpretaties gehanteerd:

- Actief: Het product wordt toegediend.

- **Onderbroken:** De toediening is (tijdelijk) onderbroken , bv. wegens een bijwerking. Later zal besloten worden tot hervatting of stoppen.
 - **Afgebroken:** De toediening is afgebroken.
 - **Voltooid:** De toediening is helemaal afgerond.
-
- **Niet gestart:** De toediening van het product is niet gestart.

Waardendomein Code

Keuzelijst


Conceptenlijst
Waardelijst <i>MedicatieToedieningStatusCodelijst (versie 2017-12-31)</i>

 Gebruikt door


0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

Toelichting

NL-CM-9.13.21337

Id	NL-CM-9.13.21337 (2017-12-31)
Omschrijving	Opmerkingen met betrekking tot de medicatie toediening.
Terminologiekoppeling	Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC
Waardendomein	String
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

2.26 nl.zorg.Medicatieafpraak 2017-12-31

Naam	nl.zorg.Medicatieafpraak (1.0.1)  zib2017bbr-	Id
Versie / ingangsdatum		Vervaldatum
Omschrijving		

Concept

Een medicatieafpraak is het voorstel van een voorschrijver tot gebruik van medicatie door een patiënt.

Ook de afspraak om het medicatiegebruik te staken is een medicatieafpraak.

Purpose

Het doel van de medicatieafpraak is inzicht te geven in de afspraken die zijn gemaakt tussen voorschrijver en patiënt over het gebruik van medicatie.

Example Instances

nl.zorg.Medicatieafspraak-1.0.1-ExampleInstances-335552412-1.png

Instructions

MedicatieafspraakAanvullendeInformatie:

Bij het kiezen van een geneesmiddel kan er worden afgeweken van wat er verwacht wordt of van wat de standaard is. Bijvoorbeeld wanneer het ziekenhuis een ander formularium hanteert dan de openbare apotheek. Uit efficiencyoverwegingen is in het ziekenhuis bijvoorbeeld gekozen voor één maagzuurremmer: pantoprazol.

Bij opname wordt een patiënt met omeprazol omgezet naar pantoprazol voor de duur van het verblijf. Bij ontslag gaat de patiënt weer terug naar omeprazol.

Het is duidelijk dat hier nog weleens wat mis kan gaan en dat de patiënt zowel omeprazol als pantoprazol slikt als er niet ingegrepen wordt. In de medicatieafspraak van het ziekenhuis voor pantoprazol kan een opmerking worden gemaakt over de afwijking zodat duidelijk is dat pantoprazol de vervanger is van omeprazol of juist naast omeprazol moet worden gebruikt.

Ander voorbeeld zijn de halve sterktes. Het ziekenhuis heeft soms de beschikking over tabletten met de halve sterkte van het normale handelspreparaat (eigen productie). Waar de patiënt het ziekenhuis ingaat met chlortalidon 25 mg, een maal daags een halve tablet krijgt hij intramuraal chlortalidon 12,5 mg, eenmaal daags één tablet. Dan hoeft de verpleging in dit geval geen tabletten te breken. Hier bestaat het risico dat de patiënt bij thuiskomst weer de 25 mg gaat gebruiken, maar dan een hele tablet per keer. Door een toelichting in de medicatieafspraak (Aanvullende informatie) van de laatste chlortalidon 25 mg kan worden aangegeven of dit een bewuste verhoging is geweest.

Revision History

Publicatieversie 1.0 (04-09-2017)

Publicatieversie 1.0.1 (31-12-2017)


Bevat: ZIB-618, ZIB-643.


Eigenschappen



DCM::CoderList	Projectgroep Medicatieproces
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Medicatieproces
DCM::CreationDate	1-2-2017


DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::KeywordList	Medicatie, Afspraak
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Medicatieproces & Architectuurgroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	nl.zorg.Medicatieafspraak-v1.0



Alles uitklappen Alles inklappen Toon kolom...

Naam	Details [-]
  Medicatieafspraak	NL-CM-9.6.9580



Id	NL-CM-9.6.9580 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Medicatieafspraak. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Medicatieafspraak.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  Voorschrijver	NL-CM-9.6.1030
---	----------------

Id	NL-CM-9.6.1030 (2017-12-31)
Omschrijving	De zorgverlener die de medicatieafspraak met de patiënt heeft vastgelegd.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  Zorgverlener	NL-CM-2017-109
--	----------------

Id	NL-CM-2017-109 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-17.1.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener. Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  RedenVanVoorschrijven	NL-CM-9.6.23133
---	-----------------

Id	NL-CM-9.6.23133 (2017-12-31)
Omschrijving	De medische reden voor het voorschrijven of gebruik van de medicatie. Hiermee kan een medische indicatie worden doorgegeven die de directe aanleiding vormde voor het

voorschrijven of het gebruik van de betreffende medicatie.

Het kan gaan om ieder type probleem (of conditie) van de patiënt, vrijwel steeds een diagnose, een klacht of een symptoom.

NB: Het bestand BST401T van de G-standaard bevat een "bijzonder kenmerk" om aan te geven dat het "uitwisselen van de reden van voorschrijven noodzakelijk is".

 Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

Probleem

NL-CM-2017-110

Id NL-CM-2017-110 (2017-12-31)

Concept verwijst naar  NL-CM-5.1.1 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Probleem.

Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).

 Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

Lichaamsgewicht

NL-CM-9.6.23028

Id NL-CM-9.6.23028 (2017-12-31)

Omschrijving Voor deze afspraak relevant gewicht waarop de dosering gebaseerd is.

 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

Lichaamsgewicht

NL-CM-2017-111

Id NL-CM-2017-111 (2017-12-31)

Concept verwijst naar  NL-CM-12.1.1 (2017-12-31)


Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Lichaamsgewicht. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Lichaamsgewicht.



 Gebruikt door



0 transacties, 0 templates, één maal geërfd



Lichaamslengte


NL-CM-9.6.23023



Id	NL-CM-9.6.23023 (2017-12-31)
Omschrijving	Voor deze afspraak relevante lengte, waarop de dosering gebaseerd is.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd


  **Lichaamslengte** NL-CM-2017-112

Id	NL-CM-2017-112 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-12.2.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Lichaamslengte. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Lichaamslengte.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  **Afgesprokengeneesmiddel** NL-CM-9.6.19925

Id	NL-CM-9.6.19925 (2017-12-31)
Omschrijving	Het afgesproken te gebruiken geneesmiddel.
 Gebruikt door	0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  **FarmaceutischProduct** NL-CM-2017-113

Id	NL-CM-2017-113 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-9.7.19926 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de sub-bouwsteen FarmaceutischProduct. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen FarmaceutischProduct.

Het voorgeschreven middel is vrijwel steeds een geneesmiddel. Hulp- en verbandmiddelen kunnen echter ook voorgeschreven en via de apotheek geleverd worden. Voedingsmiddelen en bloedproducten vallen strikt genomen niet onder de categorie geneesmiddelen, maar kunnen worden voorgeschreven, en door een apotheek geleverd worden.

Het is mogelijk om met één enkele code een medicatiesoort aan te duiden, waarbij die code gekozen kan zijn uit meerdere mogelijke coderingssystemen (concreet GPK, PRK, HPK of artikelnummers). Door een juiste toepassing van deze codes in de softwaresystemen leggen deze codes de samenstelling van het gebruikte middel voldoende vast en is een complete productspecificatie niet nodig.



Het is mogelijk om naast een primaire code ook alternatieve codes uit andere coderingsystemen aan te duiden (zodat bijvoorbeeld de GPK kan worden meegestuurd als is geregistreerd op basis van PRK).

Door meerdere ingrediënten op te geven wordt het mogelijk om een samengesteld product weer te geven. Als een van de samenstellende delen vloeibaar is, dan wordt de dosering in milliliters opgegeven, anders in 'stukks'.

Het is dan mogelijk om zowel impliciet te specificeren (door een medicatiecode te gebruiken) als expliciet de samenstelling van de medicatie aan te duiden, bijvoorbeeld door de (actieve) ingrediënt(en) van de medicatie te benoemen.



Het is mogelijk om magistrale receptuur door te geven. Dit kan door bovenbedoelde mogelijkheid om gecodeerd ingrediënten aan te duiden en/of door de samenstelling en bereidingswijze als vrije tekst door te geven.


 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  Gebruiksaanwijzing NL-CM-9.6.23240


Id NL-CM-9.6.23240 (2017-12-31)
Omschrijving Aanwijzingen voor het gebruik van de medicatie, bijvoorbeeld dosering en toedieningsweg.

 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  Gebruiksaanwijzing NL-CM-2017-114

Id NL-CM-2017-114 (2017-12-31)
Concept verwijst naar  NL-CM-9.12.22504 (2017-12-31)
Omschrijving Rootconcept van de sub-bouwsteen Gebruiksaanwijzing. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Gebruiksaanwijzing.


 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 Medicatieafspraken NL-CM-9.6.19757

Id NL-CM-9.6.19757 (2017-12-31)
Omschrijving Het tijdstip waarop de afspraak gemaakt is.
 Afspraakdatum + tijd verplicht meegeven (er moet volgorde van de afspraken kunnen worden afgeleid bij meerdere medicatieafspraken op één dag)

Waardendomein Datum/tijd

Voorbeeld 27-01-2015

 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  Gebruiksperiode

NL-CM-9.6.19936

Id NL-CM-9.6.19936 (2017-12-31)

Omschrijving Ingangsdatum: Dit is het tijdstip waarop de afspraak ingaat (of is ingegaan of zal ingaan). Dit betreft het tijdstip waarop de in deze afspraak vastgelegde gebruiksinstructie ingaat. In geval van een afspraak om te stoppen betreft dit de ingangsdatum van de originele medicatieafspraak. De einddatum geeft aan vanaf wanneer de medicatie gestaakt moet worden.

Gebruiksduur: De beoogde gebruiksduur. Bijvoorbeeld 5 dagen of 8 weken. Het is niet toegestaan om de gebruiksduur in maanden aan te geven, omdat verschillende maanden een variable duur in dagen hebben.

Einddatum: Het tijdstip waarop de gebruiksperiode eindigt (of geëindigd is of zal eindigen). In het geval van een afspraak om het gebruik te staken betreft dit het tijdstip waarop de medicatie gestaakt moet worden. Om verwarring te voorkomen tussen 'tot' en 'tot en met' is het meegeven van de tijd altijd verplicht bij einddatum.

Bij medicatie voor onbepaalde duur wordt er alleen een ingangsdatum aangegeven.

 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

  TijdsInterval

NL-CM-2017-115

Id NL-CM-2017-115 (2017-12-31)

Concept verwijst naar  NL-CM-20.3.1 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de subbouwsteen TijdsInterval. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de subbouwsteen TijdsInterval.

 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 GeannuleerdIndicator

NL-CM-9.6.23033

Id NL-CM-9.6.23033 (2017-12-31)

Omschrijving In geval van foutcorrectie van de medicatieafspraken wordt bij de foutieve afspraak deze indicator aangezet.

Waardendomein Boolean

 **Gebruikt door** 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

MedicatieafpraakStopType

NL-CM-9.6.19954

Id NL-CM-9.6.19954 (2017-12-31)

Omschrijving Stop type, de manier waarop gestopt wordt met deze medicatie (tijdelijk of definitief).

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *MedicatieafpraakStopTypeCodelijst (versie 2017-12-31)*

 **Gebruikt door** 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

RedenMedicatieafpraak

NL-CM-9.6.22094

Id NL-CM-9.6.22094 (2017-12-31)

Omschrijving Reden voor het maken van deze medicatieafpraak. Dit kan de reden zijn om de medicatie te starten, te wijzigen of te stoppen.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *RedenMedicatieafpraakCodelijst (versie 2017-12-31)*

 **Gebruikt door** 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

MedicatieafpraakAanvullendeInformatie

NL-CM-9.6.23283

Id NL-CM-9.6.23283 (2017-12-31)

Omschrijving Aanvullende informatie bevat een lijst van bijzonderheden over de gemaakte afspraak die van belang zijn voor de medicatiebewaking en invulling door de apotheker. Hiermee kan bijvoorbeeld worden aangegeven dat er bewust is afgeweken van wat gebruikelijk is of dat de afspraak op een bepaalde manier moet worden ingevuld.

Zie ook de sectie **Instructions** voor meer informatie over het gebruik.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst

Waardelijst *MedicatieafspraakAanvullendeInformatieCodelijst (versie 2017-12-31)*

 Gebruikt door

0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

 Toelichting

NL-CM-9.6.22273

Id NL-CM-9.6.22273 (2017-12-31)

Omschrijving Opmerkingen met betrekking tot de medicatieafspraak. Bijvoorbeeld: in overleg met de specialist.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC

Waardendomein String

 Gebruikt door 0 transacties, 0 templates, één maal geërfd

2.27 nl.zorg.part.FarmaceutischProduct 2017-12-31

Naam

Id

 nl.zorg.part.FarmaceutischProduct (2.0) ref zib2017bbr-

Versie / ingangsdatum

Vervaldatum

Omschrijving

Concept

Het voorgeschreven middel is vrijwel steeds een geneesmiddel. Hulp- en verbandmiddelen kunnen echter ook voorgeschreven en via de apotheek geleverd worden. Voedingsmiddelen en bloedproducten vallen strikt genomen niet onder de categorie geneesmiddelen, maar kunnen worden voorgeschreven, en door een apotheek geleverd worden.

Het is mogelijk om met één enkele code een medicatiesoort aan te duiden, waarbij die code gekozen kan zijn uit meerdere mogelijke coderingsystemen (concreet GPK, PRK, HPK of artikelnummers). Door een juiste toepassing van deze codes in de softwaresystemen leggen deze codes de samenstelling van het gebruikte middel voldoende vast en is een complete productspecificatie niet nodig.

Het is mogelijk om naast een primaire code ook alternatieve codes uit andere coderingsystemen aan te duiden (zodat bijvoorbeeld de GPK kan worden meegestuurd als is geregistreerd op basis van PRK).

Door meerdere ingrediënten op te geven wordt het mogelijk om een samengesteld product weer te geven. Als een van de samenstellende delen vloeibaar is, dan wordt de dosering in milliliters opgegeven, anders in 'stukks'.

Het is dan mogelijk om zowel impliciet te specificeren (door een medicatiecode te gebruiken) als expliciet de samenstelling van de medicatie aan te duiden, bijvoorbeeld door de (actieve) ingrediënt(en) van de medicatie te benoemen.

Het is mogelijk om magistrale receptuur door te geven. Dit kan door bovenbedoelde mogelijkheid om gecodeerd ingrediënten aan te duiden en/of door de samenstelling en bereidingswijze als vrije tekst door te geven. Dit is een subbouwsteen

Purpose

Het doel van Product is het eenduidig omschrijven van een te gebruiken geneesmiddel.

Example Instances

nl.zorg.part.FarmaceutischProduct-2.0-ExampleInstances-1612709209-1.png

Revision History

Publicatieversie 1.0 (04-09-2017)

Publicatieversie 2.0 (31-12-2017)



Bevat: ZIB-472, ZIB-618.

Eigenschappen

DCM::CoderList	Projectgroep Medicatieproces
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Medicatieproces
DCM::CreationDate	1-3-2017
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM

DCM::KeywordList	FarmaceutischProduct
DCM::ModelerList	Architectuurgroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Medicatieproces & Architectuurgroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	nl.zorg.part.Product-v1.0

Alles uitklappen Alles inklappen Toon kolom...

Naam	Details [-]
  FarmaceutischProduct	NL-CM-9.7.19926

Id NL-CM-9.7.19926 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de sub-bouwsteen FarmaceutischProduct. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen FarmaceutischProduct.

Het voorgeschreven middel is vrijwel steeds een geneesmiddel. Hulp- en verbandmiddelen kunnen echter ook voorgeschreven en via de apotheek geleverd worden. Voedingsmiddelen en bloedproducten vallen strikt genomen niet onder de categorie geneesmiddelen, maar kunnen worden voorgeschreven, en door een apotheek geleverd worden.



Het is mogelijk om met één enkele code een medicatiesoort aan te duiden, waarbij die code gekozen kan zijn uit meerdere mogelijke coderingssystemen (concreet GPK, PRK, HPK of artikelnummers). Door een juiste toepassing van deze codes in de softwaresystemen leggen deze codes de samenstelling van het gebruikte middel voldoende vast en is een complete productspecificatie niet nodig.

Het is mogelijk om naast een primaire code ook alternatieve codes uit andere coderingssystemen aan te duiden (zodat bijvoorbeeld de GPK kan worden meegestuurd als is geregistreerd op basis van PRK).

Door meerdere ingrediënten op te geven wordt het mogelijk om een samengesteld product weer te geven. Als een van de samenstellende delen vloeibaar is, dan wordt de dosering in milliliters opgegeven, anders in 'stuks'.

Het is dan mogelijk om zowel impliciet te specificeren (door een medicatiecode te gebruiken) als expliciet de samenstelling van de medicatie aan te duiden, bijvoorbeeld door de (actieve) ingrediënt(en) van de medicatie te benoemen.


Het is mogelijk om magistrale receptuur door te geven. Dit kan door bovenbedoelde mogelijkheid om gecodeerd ingrediënten aan te duiden en/of door de samenstelling en bereidingswijze als vrije tekst door te geven.

  ProductSpecificatie	NL-CM-9.7.19928
---	-----------------

Id NL-CM-9.7.19928 (2017-12-31)

Omschrijving De container van het concept ProductSpecificatie. Deze container bevat alle gegevenselementen van de concept ProductSpecificatie.

De productspecificatie is nodig, wanneer de productcode niet volstaat om de werkzame stoffen en de sterkte te achterhalen.

 **FarmaceutischeVorm** NL-CM-9.7.19931

Id NL-CM-9.7.19931 (2017-12-31)


Omschrijving De farmaceutische vorm geeft de vorm van een geneesmiddel weer overeenkomstig de toedieningsweg. Voorbeelden zijn: tablet, zetpil, infusievloeistof, zalf. Indien het middel een generieke code uit de G-standaard kent dan is de vorm via de G-standaard bekend. Voor producten zonder code (vrije tekst, magistrale bereiding), kan de toedieningsvorm worden opgegeven.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst	
Waardelijst	<i>FarmaceutischeVormCodelijst (versie 2017-12-31)</i>

Voorbeeld 230 (TABLET)


 **ProductNaam** NL-CM-9.7.19929

Id NL-CM-9.7.19929 (2017-12-31)

Omschrijving Voor geneesmiddelen die in vrije tekst zijn opgegeven is geen code voorhanden, en dient de volledige omschrijving hier vermeld te worden.

Waardendomein String



Voorbeeld PARACETAMOL 500MG TABLET

 **Omschrijving** NL-CM-9.7.19784

Id NL-CM-9.7.19784 (2017-12-31)

Omschrijving Een tekstuele beschrijving van de medicatiesoort (inclusief relevante kenmerken van de samenstelling en eventueel de bereidingswijze), die alleen gebruikt wordt als geen gecodeerde aanduiding uit de G-Standaard beschikbaar is (magistrale receptuur).

Waardendomein String

  **Ingredient** NL-CM-9.7.19932

Id NL-CM-9.7.19932 (2017-12-31)


Omschrijving De container van het concept Ingredient. Deze container bevat alle gegevenselementen van de concept Ingredient.

Een product bevat één of meer werkzame stoffen en hulpstoffen. Deze zijn meestal al door de productcode bepaald. Voor magistrale medicatie of door de lokale apotheek

samengestelde medicamenten moeten de ingrediënten afzonderlijk worden opgegeven.

De werkzame stoffen spelen een bijzondere rol, omdat deze:

- a) bepalend zijn voor de farmacotherapeutische werking van de medicatie en
- b) de basis zijn voor aanduiding van de sterkte van de medicatie (bijv. 200 mg).

 IngredientCode	NL-CM-9.7.19934
--	-----------------

Id NL-CM-9.7.19934 (2017-12-31)

Omschrijving Werkzame stof of hulpstof.

Hier kunnen dezelfde codes worden gebruikt als voor de ProductCode (met name voor verdunningen en samenstellingen), maar nu kunnen ook de ATC, SSK en SNK gebruikt worden om een stof aan te duiden (voor het opgeven van ingrediënten van lokaal magistraal bereide producten).

- GTIN International Article Number
- KNMP artikelnummerHandelsproductcode (HPK)
- Voorschrijfcodes (PRK)
- Generieke productcode (GPK)
- ATC (anatomic therapeutic classification)
- SSK (stofnaamcode met toedieningsweg)
- SNK (stofnaamcode)

De ATC is een internationale classificatie van farmaceutische stoffen zonder referentie aan specifieke producten in de markt. De ATC code van een generiek product bevat dan ook geen verwijzing naar dosering, farmaceutische vorm of toedieningsweg, alleen maar naar de ingrediënten (niet de hoeveelheid/concentratie/sterkte).

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst <i>IngredientCodeHPK</i> Codelijst (versie 2017-12-31)
Waardelijst <i>IngredientCodePRK</i> Codelijst (versie 2017-12-31)
Waardelijst <i>IngredientCodeZI</i> Codelijst (versie 2017-12-31)
Waardelijst <i>IngredientCodeATC</i> Codelijst (versie 2017-12-31)
Waardelijst <i>IngredientCodeSNK</i> Codelijst (versie 2017-12-31)
Waardelijst <i>IngredientCodeSSK</i> Codelijst (versie 2017-12-31)
Waardelijst <i>IngredientCodeGTIN</i> Codelijst (versie 2017-12-31)
Waardelijst <i>IngredientCodeGPK</i> Codelijst (versie 2017-12-31)

Voorbeeld

ATC C09BA01 (CAPTOPRIL)



Sterkte

NL-CM-9.7.19933

Id NL-CM-9.7.19933 (2017-12-31)

Omschrijving De relatieve hoeveelheid van dit ingrediënt in dit product.

Berekening van de sterkte = Hoeveelheid ingrediënt ÷ Hoeveelheid product.

Dit kan bijvoorbeeld een concentratie zijn als het geneesmiddel is opgelost in een draagvloeistof.



IngrediëntHoeveelheid

NL-CM-9.7.22277

Id NL-CM-9.7.22277 (2017-12-31)

Omschrijving De hoeveelheid van dit ingrediënt. Dit is de numerator voor de berekening van de sterkte. De eenheid moet gekozen worden uit de G-standaard (tabel 902).

Waardendomein Hoeveelheid

Voorbeeld 5 ml 20 mg



ProductHoeveelheid

NL-CM-9.7.22278

Id NL-CM-9.7.22278 (2017-12-31)

Omschrijving Amount of the product. This is the denominator for the calculation of the concentration. Optionally a translation to NHG table Gebruiksvoorschriften (Table 25) is also allowed.

Waardendomein Hoeveelheid

Voorbeeld 200 ml 500 mg



ProductCode

NL-CM-9.7.19927

Id NL-CM-9.7.19927 (2017-12-31)

Omschrijving De codering van geneesmiddelen wordt in Nederland ontleend aan de G-standaard (uitgegeven door z-index), die onder regie van de KNMP wordt gevuld.

Het gecodeerde geneesmiddel kan worden uitgedrukt als:

- GTIN International Article Number
- KNMP artikelnummer = ATKODE (2.16.840.1.113883.2.4.4.8)
- Handelsproductcode (HPK)
- Voorschrijfcode (PRK)
- Generieke productcode (GPK)
- Anatomic Therapeutic Classification code (ATC)
- Stofnaamcode (SNK)

- Stofnaamcode i.c.m. toedieningsweg (SSK)
- 90.000.000 nummer (eigen code instelling) (OID van instelling)

De GTIN maakt het mogelijk het product incl. de herkomst met een barcode te identificeren.

De ATKODE is het nummer waarmee het artikel in de groothandel aan apotheeksystemen gekoppeld wordt (b.v. een doos met 3 strippen van 10 tabletten).

De HPK is de code voor het handelsproduct (met merknaam) zoals gebruikt per gift/inname (1 pil, 1 puff, 1 ml)

De PRK codeert voor hetzelfde product als de HPK, maar niet gekoppeld aan een fabrikant (geen merknaam, geen kenmerken zoals kleur, geometrische vorm enz.). Deze code maakt het mogelijk om generiek voor te schrijven en toch te definiëren welk handelsproduct genomen kan worden (bv. zak 200ml).

De generieke product code definieert de samenstelling van een product, is voldoende voor vastlegging van het voorschrift, maar niet van de bestelling.

De voorschrijfcode (PRK) is ontwikkeld en toegevoegd aan de oudere generieke (GPK) en leverancierspecifieke (HPK, ATKODE) codering om het enerzijds mogelijk te maken, dat een generiek product kan worden doorgegeven zonder een specifiek merk te noemen, maar anderzijds voldoende informatie te bieden om verstrekking door de apotheek te ondersteunen.

De stofnamecode (SNK) en stofnaamcode in combinatie met toedieningsweg (SSK) kunnen worden gebruikt om nog generieker voor te schrijven.

De GTIN codering wordt ingevoerd om een standaard voor barcodescanning te implementeren en de herkomst van het middel te kunnen traceren.

Het 90.000.000 nummer wordt gebruikt conform landelijke afspraken.

Waardendomein Code


Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst <i>ProductCodeZICodelijst (versie 2017-12-31)</i>
Waardelijst <i>ProductCodeGTINCodelijst (versie 2017-12-31)</i>
Waardelijst <i>ProductCodePRKCodelijst (versie 2017-12-31)</i>
Waardelijst <i>ProductCodeHPKCodelijst (versie 2017-12-31)</i>
Waardelijst <i>ProductCodeGPKCodelijst (versie 2017-12-31)</i>
Waardelijst <i>ProductCodeATCCodelijst (versie 2017-12-31)</i>

Voorbeeld

55026 (CARBASALAATCALCIUM TABLET 100MG)

2.28 nl.zorg.Toedieningsafspraken 2017-12-31

Naam	Id
 nl.zorg.Toedieningsafspraken (1.0.1) ref zib2017bbr-	
Versie / ingangsdatum	Vervaldatum

Omschrijving**Concept**

Een toedieningsafspraken is de gebruiks- (of toedienings-)instructie van de apotheker aan de patiënt (of zijn vertegenwoordiger of toediener), waarbij een medicatieafspraken op een concreet niveau wordt ingevuld.

Purpose

Het doel van de toedieningsafspraken is inzicht te geven in de concrete instructie voor het toedienen/gebruik van medicatie.

Example Instances

nl.zorg.Toedieningsafspraken-1.0.1-ExampleInstances-1618634516-1.png

Revision History

Publicatieversie 1.0 (04-09-2017)

Publicatieversie 1.0.1 (31-12-2017)













Bevat: ZIB-643.

Eigenschappen

DCM::CoderList **Projectgroep Medicatieproces**

DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContentAuthorList	Projectgroep Medicatieproces
DCM::CreationDate	1-2-2017
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::KeywordList	Medicatie, Toediening
DCM::ModelerList	Architectuurgroep Registratie aan de Bron
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Medicatieproces & Architectuurgroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	nl.zorg.MedicatieVerstrekking-v3.0

Alles uitklappen Alles inklappen Toon kolom...

Naam	Details [-]
  Toedieningsafpraak	NL-CM-9.8.20132
Id	NL-CM-9.8.20132 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Toedieningsafpraak. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Toedieningsafpraak.
  Verstrekker	NL-CM-9.8.22097
Id	NL-CM-9.8.22097 (2017-12-31)
Omschrijving	De verstrekker (apotheker) die de toedieningsafpraak heeft vastgelegd.
  Zorgaanbieder	NL-CM-2017-174
Id	NL-CM-2017-174 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-17.2.1 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de bouwsteen Zorgaanbieder. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgaanbieder.
  GeneesmiddelBijToedieningsAfspraak	NL-CM-9.8.20237
Id	NL-CM-9.8.20237 (2017-12-31)
Omschrijving	Geneesmiddel horende bij de toedieningsafpraak.
  FarmaceutischProduct	NL-CM-2017-175
Id	NL-CM-2017-175 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 NL-CM-9.7.19926 (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de sub-bouwsteen FarmaceutischProduct. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen FarmaceutischProduct.

Het voorgeschreven middel is vrijwel steeds een geneesmiddel. Hulp- en

verbandmiddelen kunnen echter ook voorgeschreven en via de apotheek geleverd worden. Voedingsmiddelen en bloedproducten vallen strikt genomen niet onder de categorie geneesmiddelen, maar kunnen worden voorgeschreven, en door een apotheek geleverd worden.


Het is mogelijk om met één enkele code een medicatiesoort aan te duiden, waarbij die code gekozen kan zijn uit meerdere mogelijke coderingssystemen (concreet GPK, PRK, HPK of artikelnummers). Door een juiste toepassing van deze codes in de softwaresystemen leggen deze codes de samenstelling van het gebruikte middel voldoende vast en is een complete productspecificatie niet nodig.

Het is mogelijk om naast een primaire code ook alternatieve codes uit andere coderingssystemen aan te duiden (zodat bijvoorbeeld de GPK kan worden meegestuurd als is geregistreerd op basis van PRK).


Door meerdere ingrediënten op te geven wordt het mogelijk om een samengesteld product weer te geven. Als een van de samenstellende delen vloeibaar is, dan wordt de dosering in milliliters opgegeven, anders in 'stuks'.


Het is dan mogelijk om zowel impliciet te specificeren (door een medicatiecode te gebruiken) als expliciet de samenstelling van de medicatie aan te duiden, bijvoorbeeld door de (actieve) ingrediënt(en) van de medicatie te benoemen.


Het is mogelijk om magistrale receptuur door te geven. Dit kan door bovenbedoelde mogelijkheid om gecodeerd ingrediënten aan te duiden en/of door de samenstelling en bereidingswijze als vrije tekst door te geven.

 **Gebruiksaanwijzing** NL-CM-9.8.22098


Id NL-CM-9.8.22098 (2017-12-31)
Omschrijving Aanwijzingen voor de toediening van de medicatie, bijvoorbeeld dosering en toedieningsweg.

 **GebruiksInstructie** NL-CM-2017-176



Id NL-CM-2017-176 (2017-12-31)
Concept verwijst naar  *NL-CM-9.12.22504* (2017-12-31)
Omschrijving Rootconcept van de sub-bouwsteen GebruiksInstructie. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen GebruiksInstructie.

 **Toedieningsafspraken** NL-CM-9.8.20133



Id NL-CM-9.8.20133 (2017-12-31)
Omschrijving Het tijdstip waarop de afspraak gemaakt is.
Waardendomein Datum/tijd


 **RedenAfspraak** NL-CM-9.8.22499



Id	NL-CM-9.8.22499 (2017-12-31)
Omschrijving	Reden voor deze afspraak. Dit zal vaak dezelfde reden zijn als die van de medicatieafspraak. Dit veld geeft de mogelijkheid om - indien van toepassing - een specifieke reden voor de toedieningsafspraak op te nemen. Voorbeelden hiervan zijn: substitutie, overgang naar GDS, wens patiënt voor ander handelsproduct, et cetera.
Waardendomein	String

  **Gebruiksperiode** NL-CM-9.8.22660



Id	NL-CM-9.8.22660 (2017-12-31)
Omschrijving	Ingangsdatum: Dit is het tijdstip waarop de afspraak ingaat (of is ingegaan of zal ingaan). Dit betreft het tijdstip waarop de in deze afspraak vastgelegde gebruiksinstructie ingaat. In geval van een afspraak om te stoppen betreft dit de ingangsdatum van de originele toedieningsafspraak. De einddatum geeft aan vanaf wanneer de medicatie gestaakt moet worden. Gebruiksduur: De beoogde gebruiksduur. Bijvoorbeeld 5 dagen of 8 weken. Het is niet toegestaan om de gebruiksduur in maanden aan te geven, omdat verschillende maanden een variable duur in dagen hebben. Einddatum: Het tijdstip waarop de gebruiksperiode eindigt (of geëindigd is of zal eindigen). In het geval van een afspraak om het gebruik te staken betreft dit het tijdstip waarop de medicatie gestaakt moet worden. Om verwarring te voorkomen tussen 'tot' en 'tot en met' is het meegeven van de tijd altijd verplicht bij einddatum. Bij medicatie voor onbepaalde duur wordt er alleen een ingangsdatum aangegeven.

  **TijdsInterval** NL-CM-2017-177

Id	NL-CM-2017-177 (2017-12-31)
Concept verwijst naar	 <i>NL-CM-20.3.1</i> (2017-12-31)
Omschrijving	Rootconcept van de subbouwsteen TijdsInterval. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de subbouwsteen TijdsInterval.

  **Medicatieafspraak** NL-CM-9.8.22394


Id	NL-CM-9.8.22394 (2017-12-31)
Omschrijving	Relatie naar medicatieafspraak waarop de toedieningsafspraak gebaseerd is.

  **Medicatieafspraak** NL-CM-2017-178

Id	NL-CM-2017-178 (2017-12-31)
-----------	-----------------------------

Concept verwijst naar  NL-CM-9.6.9580 (2017-12-31)

Omschrijving Rootconcept van de bouwsteen Medicatieafspraken. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Medicatieafspraken.

 **ToediengingsafpraakStopType** NL-CM-9.8.22498


Id NL-CM-9.8.22498 (2017-12-31)

Omschrijving Stop type, de manier waarop gestopt wordt met deze medicatie (tijdelijk of definitief).

Waardendomein Code

Keuzelijst


Conceptenlijst
Waardelijst <i>ToediengingsafpraakStopTypeCodelijst (versie 2017-12-31)</i>

 **GeannuleerdIndicator** NL-CM-9.8.23034

Id NL-CM-9.8.23034 (2017-12-31)

Omschrijving In geval van foutcorrectie wordt bij de foutieve afspraak deze indicator aangezet.

Waardendomein Boolean

 **ToedieningsafpraakAanvullendeInformatie** NL-CM-9.8.23284

Id NL-CM-9.8.23284 (2017-12-31)


Omschrijving Aanvullende informatie bevat bijzonderheden over de invulling van de gemaakte afspraak.

Dit element bevat vooral gegevens die tot op heden met ZZ-regels worden ingevuld. De medicatiegerelateerde onderwerpen die nu met de ZZ-regels worden ondersteund, kunnen het beste met behulp van systeemfunctionaliteit worden ondersteund. Hiervoor is een traject ingang gezet door Z-index/KNMP. Vooral nog wordt onderstaande lijst gehanteerd. In een later stadium zal deze lijst vervangen worden door een thesaurus in de G-standaard.

Waardendomein Code

Keuzelijst

Conceptenlijst
Waardelijst <i>ToedieningsafpraakAanvullendeInformatieCodelijst (versie 2017-12-31)</i>

 **Toelichting** NL-CM-9.8.22275

Id NL-CM-9.8.22275 (2017-12-31)

Omschrijving Opmerkingen met betrekking tot de toedieningsafspraken.

Terminologiekoppeling Dit concept wordt uitgedrukt door code "48767-8" (Annotation comment) uit codesysteem 2.16.840.1.113883.6.1 LOINC

Waardendomein

String

3 Scenario's

3.1 ● Heupartrose 2020-09-28 13:50:30

Omschrijving voor alle data transacties omtrent VBHC analyses voor Heupartrose

□
● Heupartrose

sansa-scenario-2

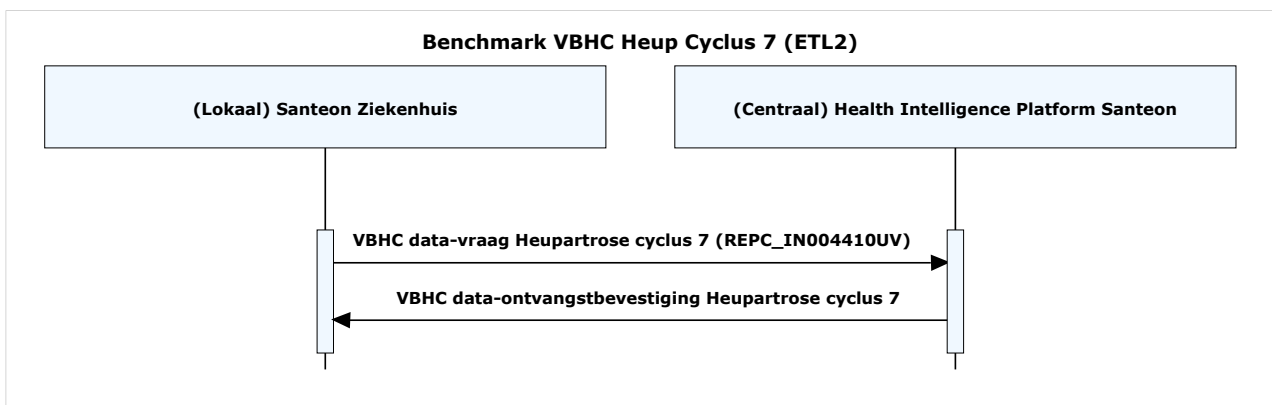
Versie / ingangsdatum v0.1 - 2020-09-28 13:50:30

Omschrijving Omschrijving voor alle data transacties omtrent VBHC analyses voor Heupartrose

● ➔ Benchmark VBHC Heup Cyclus 7 (ETL2)

sansa-transaction-4 [link](#)

Versie / ingangsdatum v0.1 - 2020-09-28 13:50:30 Vervaldatum 2023-12-30



Omschrijving Data transactieomschrijving voor VBHC analyse Heupartrose cyclus 7

● ➔ VBHC data-vraag Heupartrose cyclus 7

sansa-transaction-5 [link](#)

Versie / ingangsdatum v0.1 - 2020-09-28 13:50:30

Model REPC_IN004410UV















Omschrijving @Stefan, @Bram: Dataselectie comment op transactie niveau

















Actor Zender (organisatie) (Lokaal) Santeon Ziekenhuis
Ontvanger (systeem) (Centraal) Health Intelligence Platform Santeon

Koppelingen Dataset (voor transactie) Sandbox v0.1(2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.909.1.1 / 2020-06-30 12:15:28)










Onderliggende concepten













Concept	Card/Conf	Id
● Patient	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-44 link
	Rootconcept van de bouwsteen Patiënt. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Patiënt.	
● Identificatienummer	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-51 link
	Identificatienummer van de patiënt. Bij overdrachtsituaties dient het gebruik van het burgerservicenummer (BSN) in overeenstemming te zijn met de 'Wet gebruik burgerservicenummer in de zorg (Wbsn-z)'. In andere situaties kunnen andere nummersystemen gebruikt worden, zoals bijv. interne ziekenhuis	











 Geboortedatum	patiëntnummers.Burgerservicenummer (OID: 2.16.840.1.113883.2.4.6.3)	1 ... 1 Required sansa-dataelement-52 link
 Geslacht	Geboortedatum van de patiënt. Bij een patiënt is de geboortedatum verplicht. Vage datum (bv. alleen jaar) is toegestaan.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-53 link
 Contact	Administratief geslacht van de patiënt.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-57 link
 ContactType	Rootconcept van de bouwsteen Contact. Dit concept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Contact.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-58 link
 ContactMet	Het type contact.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-59 link
 Zorgverlener	De zorgverlener waarmee het contact heeft plaatsgevonden. In de bouwsteen Zorgverlener kan tevens het specialisme en de rol van de zorgverlener vastgelegd worden.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-60 link
 Locatie	Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-61 link
 Zorgaanbieder	Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn	1 ... 1 Required sansa-dataelement-62 link
 BeginDatumTijd	De fysieke locatie waar het contact heeft plaatsgevonden.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-63 link
 EindDatumTijd	Rootconcept van de bouwsteen Zorgaanbieder. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgaanbieder.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-64 link
 RedenContact	Datum en tijd waarop het contact heeft plaatsgevonden.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-65 link
 Probleem	Datum en tijd waarop het contact is geëindigd. Als het contact een periode betreft wordt hiermee het einde van deze periode aangeduid, bijvoorbeeld bij een opname.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-66 link
 Probleem	Het probleem dat aanleiding is geweest voor het contact.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-67 link
 Probleem	Rootconcept van de bouwsteen Probleem.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-67 link
	Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een klacht),	















 Verrichting	of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-68 link
 Verrichting	De verrichting die tijdens het contact is uitgevoerd.	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-69 link
 AfwijkendeUitslag	Rootconcept van de bouwsteen Verrichting. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Verrichting.	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-70 link
 Herkomst	Een afwijkende uitslag die als reden voor het contact geldt.	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-71 link
 Bestemming	Locatie waar de patient vandaan kwam voor het contact. Meestal zal dit alleen bij een ziekenhuisopname gebruikt worden.	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-72 link
 AlgemeneMeting	Locatie waar de patient naar toe gaat na het contact. Meestal zal dit alleen bij een ziekenhuisontslag gebruikt worden.	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-73 link
 Onderzoek	Rootconcept van de bouwsteen AlgemeneMeting. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen AlgemeneMeting.	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-74 link
 ResultaatStatus	Een algemene meting kan uit meerdere onderdelen bestaan. Dit concept bevat de naam en code van de gehele meting. De onderdelen worden in één of meerdere concepten MeetUitslag gerepresenteerd.	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-75 link
 Toelichting	De status van de totale meting.	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-76 link
 MeetUitslag	Opmerkingen, zoals interpretatie van of advies bij de uitslag.	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-77 link
 MeetUitslag	Container van het concept MeetUitslag. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept MeetUitslag.	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-78 link
 MetingNaam	Omschrijving (naam en code) van de uitgevoerde meting.	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-79 link
 UitslagWaarde	De uitslag van de meting. Afhankelijk van de soort meting bestaat de uitslag uit een waarde met eenheid of uit een gecodeerde waarde (ordinaal of nominaal) of uit een tekstuele uitslag.	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-80 link
 Meetmethode	De gebruikte testmethode voor het verkrijgen van de uitslag.	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-81 link
 UitslagDatumTijd	Datum en eventueel tijdstip waarop de meting uitgevoerd is.	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-82 link
 LaboratoriumUitslag		1 ... 1 Required	sansa-dataelement-82 link











 LaboratoriumTest	<p>Rootconcept van de bouwsteen LaboratoriumUitslag. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen LaboratoriumUitslag.</p> <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-83 link</p>
 TestCode	<p>Container van het concept LaboratoriumTest. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept LaboratoriumTest.</p> <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-84 link</p>
 Testmethode	<p>De naam en code van de uitgevoerde test.</p> <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-85 link</p>
 TestDatumTijd	<p>De gebruikte testmethode voor het verkrijgen van de uitslag.</p> <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-86 link</p>
 TestUitslag	<p>De datum en eventueel tijdstip waarop de test uitgevoerd is.</p> <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-87 link</p>
 TestUitslagStatus	<p>De uitslag van de test. Afhankelijk van de soort test bestaat de uitslag uit een waarde met eenheid of uit een gecodeerde waarde (ordinaal of nominaal).</p> <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-88 link</p>
 ReferentieBovengrens	<p>De status van de uitslag van de (deel)test. Indien het onderzoek uit meerdere testen bestaat, geeft het de status van het onderzoek de overall status weer.</p> <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-89 link</p>
 ReferentieOndergrens	<p>De voor de patiënt geldende referentie bovenwaarde van de met de test gemeten waarde.</p> <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-90 link</p>
 InterpretatieMethode	<p>De voor de patiënt geldende referentie onderwaarde van de met de test gemeten waarde.</p> <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-91 link</p>
 InterpretatieVlaggen	<p>De methode die gebruikt is om interpretatievlaggen te bepalen. Een voorbeeld hiervan is EUCAST, voor het bepalen van afbreekpunten bij microbiologische gevoeligheidsbepalingen</p> <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-92 link</p>
 UitslagInterpretatie	<p>Attentie codes die aangeven of de uitslag boven of onder bepaalde referentiewaarden ligt of anderszinds een .interpretatie van de uitslag geven (Resistent)</p> <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-93 link</p>
 Monster	<p>Opmerkingen van de bepaler met betrekking tot duiding van de resultaten</p> <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-94 link</p>
 Monsternummer	<p>Container van het concept Monster. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Monster.</p> <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-95 link</p>
	<p>Identificerend nummer van het afgenomen materiaal, ter referentie voor navraag bij bronorganisatie. In de transmurale setting bestaat dit nummer uit een monsternummer inclusief de identificatie van de uitgevende</p>

 Monstervolnummer	<p>organisatie, om uniek te zijn buiten de grenzen van een organisatie.</p> <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-96 link</p> <p>Het monstervolnummer wordt toegepast, als het verzamelde materiaal uit de oorspronkelijke buis of container verdeeld wordt over meerdere buizen. In combinatie met het monsternummer biedt het volgnummer de mogelijkheid de buis of container uniek te identificeren.</p>
 Containertype	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-97 link</p> <p>Containertype beschrijft het omhulsel waarin het materiaal verzameld of verstuurd is. Voorbeelden zijn bloedbuizen, transportcontainer evt incl. kweekmedium.</p>
 Monstermateriaal	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-98 link</p> <p>Monstermateriaal beschrijft het afgenomen materiaal. Indien de LOINC testcode impliciet ook een materiaal beschrijft, mag dit element daar niet mee in strijd zijn. Indien gewenst kan dit gegeven wel een meer gedetailleerde beschrijving van het materiaal geven: LOINC codes bevatten de materialen alleen op hoofdniveau.</p> <p>Dit is in lijn met de afspraken die gemaakt zijn in het IHE/ Nictiz programma e-Lab.</p> <p>Indien de test uitgevoerd is op een afgeleid materiaal (bijv. plasma) bevat dit element toch het afgenomen materiaal (in dit geval bloed). De LOINC code zal in het algemeen in dit geval wel naar plasma wijzen.</p>
 Microorganisme	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-99 link</p> <p>Bij met name microbiologische bepalingen is soms geen sprake materiaal maar van een isolaat met daarop een bepaald micro-organisme. Dit concept biedt de mogelijkheid informatie omtrent dit micro-organisme vast te leggen.</p>
 Verzamelvolume	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-100 link</p> <p>Totale volume van het verzamelde materiaal. Indien het noodzakelijk is om de absolute hoeveelheid van een bepaalde stof in het afgenomen of verzamelde materiaal te bepalen, dient het volume hiervan opgegeven te worden.</p>
 Verzamelperiode	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-101 link</p> <p>Indien het materiaal niet op één tijdstip afgenomen is maar gedurende een bepaalde tijd verzameld is, kan deze periode in dit concept vastgelegd worden. Een voorbeeld is 24 uren urine.</p>
 AfnameDatumTijd	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-102 link</p> <p>Tijdstip van afname van het materiaal.</p>
 AanneDatumTijd	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-103 link</p> <p>Datum en tijdstip waarop het materiaal bij het laboratorium of prikpunt is afgegeven. Het gaat hierbij om materiaal dat door de patiënt zelf verzameld is.</p>
 Afnameprocedure	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-104 link</p> <p>Indien relevant voor de uitslag kan de wijze van verkrijgen</p>











 AnatomischeLocatie	<p>van het monster opgegeven worden.</p> <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-105 link</p> <p>Anatomische locatie waar het materiaal verzameld is, bijvoorbeeld elleboog.</p>
 Lateraliteit	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-106 link</p> <p>Lateraliteit verbijzondert de anatomische locatie door, indien van toepassing, de zijdigheid vast te leggen, bijvoorbeeld links.</p>
 Morfologie	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-107 link</p> <p>Morfologie beschrijft morfologische afwijkingen van de normale vorm van de anatomische locatie waar het materiaal is afgenomen, bijvoorbeeld wond, zweer.</p>
 BronMonster	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-108 link</p> <p>Indien het materiaal niet rechtstreeks bij de patiënt afgenomen, maar afkomstig is van een aan de patiënt gerelateerd voorwerp, zoals b.v een cathetertip, kan deze bron van het materiaal hier vastgelegd worden.</p>
 Toelichting	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-109 link</p> <p>Opmerking over de afname, bijv. afname na (glucose)stimulus of medicijn inname.</p>
 Onderzoek	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-110 link</p> <p>Bij een laboratoriumbepaling die uit meerdere subbepalingen bestaat en vaak als één geheel wordt aangevraagd bevat dit concept de naam van de samengestelde aanvraag (vaak aangeduid als panel, battery of cluster). Voorbeelden zijn: bloedgasen en EBV serologie.</p>
 ResultaatStatus	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-111 link</p> <p>De status van de laboratoriumuitslag. Indien het onderzoek uit meerdere testen bestaat, geeft het de status van het gehele onderzoek aan. Indien tevens de status per deelonderzoek gebruikt wordt, moet deze status daarmee in overeenstemming zijn.</p>
 Toelichting	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-112 link</p> <p>Opmerkingen, zoals bv. tekstuele interpretatie of advies bij de uitslag.</p>
 ResultaatType	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-113 link</p> <p>Het resultaattype definieert de laboratoriumspecialiteit waaronder de bepaling valt.</p>
 GerelateerdeUitslag	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-114 link</p> <p>Verwijzing naar een gerelateerd onderzoek, bij voorbeeld bij gepaarde onderzoeken of sequentiele onderzoeken als gramkleuring en microbiologische kweken</p>
 LaboratoriumUitslag	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-115 link</p> <p>Rootconcept van de bouwsteen LaboratoriumUitslag. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen LaboratoriumUitslag.</p>
 Aanvrager	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-116 link</p> <p>De zorgverlener en/of organisatie waar of door wie de LaboratoriumUitslag werd aangevraagd.</p>

 Zorgverlener	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-117 link</p> <p>Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener.</p> <p>Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn</p>
 Lichaamsgewicht	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-118 link</p> <p>Rootconcept van de bouwsteen Lichaamsgewicht. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Lichaamsgewicht.</p>
 GewichtWaarde	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-119 link</p> <p>Het lichaamsgewicht van de patiënt. Het gewicht wordt uitgedrukt in kilogram (kg). Bij pasgeborenen onder 3 kg wordt het gewicht veelal in grammen uitgedrukt.</p> <p>Dit concept kan ook gebruikt worden om een geschat lichaamsgewicht vast te leggen als het niet mogelijk is om het exacte lichaamsgewicht te meten - bijvoorbeeld, het wegen van een tegenwerkend kind, of een schatting van het gewicht van een ongeboren kind.</p>
 Toelichting	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-120 link</p> <p>Opmerking over de gewichtsmeting, zoals eventuele problemen of factoren die van invloed kunnen zijn op de meting van het lichaamsgewicht; bijvoorbeeld timing in de menstruele cyclus, timing van de recente stoelgang of het noteren van een amputatie.</p>
 GewichtDatumTijd	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-121 link</p> <p>Datum en (eventueel) tijd dat het gewicht gemeten of geschat werd.</p>
 Kleding	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-122 link</p> <p>De kleding die de patiënt aan had tijdens de meting.</p>
 Lichaamslengte	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-123 link</p> <p>Rootconcept van de bouwsteen Lichaamslengte. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Lichaamslengte.</p>
 LengteWaarde	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-124 link</p> <p>Het element bevat de waarde van de gemeten lichaamslengte.</p> <p>De lichaamslengte is de lengte van het menselijk lichaam van hielbodem tot kruin, in het algemeen gemeten in staande houding. Bij zeer kleine kinderen of patiënten die niet kunnen staan wordt de lichaamslengte in gestrekte liggende houding gemeten.</p>
 LengteDatumTijd	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-125 link</p> <p>Datum en (eventueel) tijd van de waarneming van de lichaamslengte.</p>
 Toelichting	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-126 link</p>

 Positie	Toelichting op de meting van de lichaamslengte. 1 ... 1 Required sansa-dataelement-127 link
 TabakGebruik	De positie tijdens de meting van de gemeten persoon. 1 ... 1 Required sansa-dataelement-128 link Rootconcept van de bouwsteen TabakGebruik. Dit concept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen TabakGebruik.
 Toelichting	1 ... 1 Required sansa-dataelement-129 link Relevante opmerkingen over het gebruik.
 SoortTabakGebruik	1 ... 1 Required sansa-dataelement-130 link Soort tabak die de patiënt gebruikt.
 TabakGebruikStatus	1 ... 1 Required sansa-dataelement-131 link De status van het tabaksgebruik van de patiënt.
 WaarnemingGebruik	1 ... 1 Required sansa-dataelement-132 link Deze container bevat alle gegevens over de mate waarin de patiënt aan tabak is blootgesteld geweest of wordt blootgesteld.
 StartDatum	1 ... 1 Required sansa-dataelement-133 link De datum waarop is gestart met roken.
 StopDatum	1 ... 1 Required sansa-dataelement-134 link De datum waarop is gestopt met roken
 Hoeveelheid	1 ... 1 Required sansa-dataelement-135 link Het aantal sigaretten, sigaren of gram shag per dag, week, maand of jaar.
 PackYears	1 ... 1 Required sansa-dataelement-136 link De eenheid waarin de totale blootstelling aan tabaksrook bij rokers beschreven wordt. Bij sigaretten wordt dit berekend aan de hand van het aantal gerookte pakjes sigaretten per dag (inhoud pakje is 20 stuks) en het aantal jaren dat werd gerookt. Bij andere rookwaren wordt vaak een omrekening naar equivalente sigarettenconsumptie gehanteerd. Vaak wordt ook alleen het aantal packyears geschat.
 Probleem	1 ... 1 Required sansa-dataelement-137 link Rootconcept van de bouwsteen Probleem. Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).
 ProbleemAnatomischeLocatie	1 ... 1 Required sansa-dataelement-138 link Anatomische locatie die de focus is van de verrichting.
 ProbleemLateraliteit	1 ... 1 Required sansa-dataelement-139 link Lateraliteit verbijzondert de anatomische locatie door, indien van toepassing, de zijdigheid vast te leggen, bijvoorbeeld links.
 ProbleemType	1 ... 1 Required sansa-dataelement-140 link

 ProbleemNaam	<p>Het type probleem, zie de conceptbeschrijving.</p> <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-141 link</p>
 ProbleemBeginDatum	<p>De probleemnaam definieert het probleem. Afhankelijk van de setting kunnen verschillende codestelsels worden gebruikt. De ProbleemNaamCodelijst geeft een overzicht van de mogelijke codestelsels</p> <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-142 link</p>
 ProbleemEindDatum	<p>Begin van de aandoening, waarop het probleem betrekking heeft. Vooral bij klachten waarbij het langer duurt voordat de uiteindelijke diagnose gesteld wordt is het belangrijk niet alleen de diagnosedatum te weten, maar ook sinds wanneer de aandoening al bestaat. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal of een maand en een jaartal, is toegestaan.</p> <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-143 link</p>
 ProbleemStatus	<p>Datum waarop de aandoening, waarop het probleem betrekking heeft, als niet meer aanwezig wordt beschouwd. Deze datum hoeft niet gelijk te zijn aan de datum waarop de statuswijziging van het probleem is vastgelegd. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal of een maand en een jaartal, is toegestaan.</p> <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-144 link</p> <p>De probleemstatus beschrijft de toestand van het probleem:</p>
 VerificatieStatus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Actuele problemen zijn problemen waar de patiënt symptomen van ondervindt of waar bewijsmateriaal voor is. 2. Problemen met status 'Niet actueel' verwijzen naar problemen waar de patiënt geen last meer van heeft of waar geen aanwijzingen meer voor zijn. <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-145 link</p>
 Toelichting	<p>Klinische status van het probleem of de diagnose.</p> <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-146 link</p> <p>Toelichting van diegene die het Probleem heeft vastgesteld of bijgewerkt.</p>
 GeplandeZorgActiviteit	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-147 link</p> <p>Rootconcept van de bouwsteen OverdrachtGeplandeZorgActiviteit. Dit rootconcept bevat alle gegevens van de bouwsteen OverdrachtGeplandeZorgActiviteit.</p>
 OrderStatus	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-148 link</p> <p>Status van de order.</p>
 BeginDatum	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-149 link</p> <p>Geplande of gewenste datum van uitvoering. Bij Clinical reminders kan hiermee aangegeven worden vanaf wanneer de handeling uitgevoerd mag worden. Een vage datum (bv. alleen maand en jaar is toegestaan).</p>
 EindDatum	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-150 link</p> <p>Eventueel kan de geplande einddatum van de handeling vastgelegd worden. Tevens kan afhankelijk van het type handeling hiermee aangegeven worden voor wanneer deze</p>

 OrderType	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-151 link	uitgevoerd moet worden.
 OrderOverige	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-152 link	Type order, verzoek of reminder.
 MedicatieToediening2	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-153 link	Orders die niet passen binnen één van de andere concepten, kunnen in vrije tekst beschreven worden.
 MedicatieToediening	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-154 link	De medicatie waarvan het toediening in de toekomst nog moet worden afgesproken. Doorgaans zullen deze gegevens in de sectie Medicatie zijn opgenomen.
 Verrichting	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-155 link	Rootconcept van de bouwsteen MedicatieToediening. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen MedicatieToediening.
 Verrichting	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-156 link	Een voorgenomen verrichting inclusief o.a. indicatie en locatie.
 Verrichting	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-156 link	Rootconcept van de bouwsteen Verrichting. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Verrichting.
 VerpleegkundigeInterventie	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-157 link	Een voorgenomen verpleegkundige interventie.
 VerpleegkundigeInterventie	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-158 link	Rootconcept van de bouwsteen VerpleegkundigeInterventie. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen VerpleegkundigeInterventie.
 Vaccinatie	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-159 link	Een voorgenomen vaccinatie.
 Vaccinatie	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-160 link	Rootconcept van de bouwsteen Vaccinatie. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Vaccinatie.
 Afspraak	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-161 link	Een afspraak inclusief o.a. reden van contact en locatie.
 Contact	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-162 link	Rootconcept van de bouwsteen Contact. Dit concept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Contact.
 MedischHulpmiddel	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-163 link	Een gewenst medisch hulpmiddel.
 MedischHulpmiddel	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-164 link	Rootconcept van de bouwsteen MedischHulpmiddel. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen MedischHulpmiddel.
 Verrichting	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-165 link	Rootconcept van de bouwsteen Verrichting. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Verrichting.

 VerrichtingStartDatum	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-166 link
	De startdatum (en eventueel starttijd) van de verrichting. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal, is toegestaan.	
	Het element biedt de mogelijkheid om de start van de periode van een reeks bij elkaar behorende verrichtingen aan te geven.	
 VerrichtingEindDatum	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-167 link
	De einddatum (en eventueel eindtijd) van de verrichting. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal, is toegestaan.	
	Het element biedt de mogelijkheid om het einde van de periode van een reeks bij elkaar behorende verrichtingen aan te geven.	
 VerrichtingAnatomischeLocatie	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-168 link
	Anatomische locatie die de focus is van de verrichting.	
 VerrichtingLateraliteit	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-169 link
	Lateraliteit verbijzondert de anatomische locatie door, indien van toepassing, de zijdigheid vast te leggen, bijvoorbeeld links.	
 Indicatie	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-170 link
	De indicatie is de reden voor het uitvoeren van de verrichting.	
 Probleem	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-171 link
	Rootconcept van de bouwsteen Probleem.	
	Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).	
 VerrichtingType	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-172 link
	De naam van de verrichting.	
	Vanaf 1 januari 2013 moeten alle verrichtingen in het primaire proces worden vastgelegd met CBV codes. Om hieraan te voldoen wordt de verrichtingthesaurus van DHD (CBV verrichtingenset) voor het coderen van verrichtingen gebruikt. Mogelijk dat in de toekomst naast de CBV verrichtingenset ook de NIC voor verpleegkundige verrichtingen gehanteerd gaat worden en dat er een "coded valueset" komt voor paramedische verrichtingen.	
 VerrichtingMethode	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-173 link
	De methode of de techniek die toegepast is bij het uitvoeren van de verrichting, zoals toegangsmethode, lavage, pressuring, etc	
 MedischHulpmiddel	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-174 link
	Het product waarvan het plaatsen in of aan het lichaam het doel is van de verrichting, bijv. het plaatsen van een implantaat.	
 MedischHulpmiddel	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-175 link

	Rootconcept van de bouwsteen MedischHulpmiddel. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen MedischHulpmiddel.
↳ Locatie	1 ... 1 Required sansa-dataelement-176 link De zorginstelling waar de verrichting is uitgevoerd.
↳ Zorgaanbieder	1 ... 1 Required sansa-dataelement-177 link Rootconcept van de bouwsteen Zorgaanbieder. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgaanbieder.
↳ Uitvoerder	1 ... 1 Required sansa-dataelement-178 link De zorgverlener die de verrichting heeft uitgevoerd. In de meeste gevallen wordt alleen het specialisme en niet de naam van de zorgverlener doorgegeven.
↳ Zorgverlener	1 ... 1 Required sansa-dataelement-179 link Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener. Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn
↳ Aanvrager	1 ... 1 Required sansa-dataelement-180 link De zorgverlener die de verrichting heeft aangevraagd.
↳ Zorgverlener	1 ... 1 Required sansa-dataelement-181 link Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener. Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn
↳ Medicatieafpraak	1 ... 1 Required sansa-dataelement-182 link Rootconcept van de bouwsteen Medicatieafpraak. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Medicatieafpraak.
↳ Voorschrijver	1 ... 1 Required sansa-dataelement-183 link De zorgverlener die de medicatieafpraak met de patiënt heeft vastgelegd.
↳ Zorgverlener	1 ... 1 Required sansa-dataelement-184 link Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener. Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn
↳ RedenVanVoorschrijven	1 ... 1 Required sansa-dataelement-185 link De medische reden voor het voorschrijven of gebruik van de medicatie. Hiermee kan een medische indicatie worden doorgegeven die de directe aanleiding vormde voor het voorschrijven of het gebruik van de betreffende medicatie.

Het kan gaan om ieder type probleem (of conditie) van de patiënt, vrijwel steeds een diagnose, een klacht of een symptoom.

NB: Het bestand BST401T van de G-standaard bevat een "bijzonder kenmerk" om aan te geven dat het "uitwisselen van de reden van voorschrijven noodzakelijk is".

📁 Probleem

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-186 link](#)

Rootconcept van de bouwsteen Probleem.

Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).

📁 Lichaamsgewicht

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-187 link](#)

Voor deze afspraak relevant gewicht waarop de dosering gebaseerd is.

📁 Lichaamsgewicht

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-188 link](#)

Rootconcept van de bouwsteen Lichaamsgewicht. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Lichaamsgewicht.

📁 Lichaamslengte

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-189 link](#)

Voor deze afspraak relevante lengte, waarop de dosering gebaseerd is.

📁 Lichaamslengte

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-190 link](#)

Rootconcept van de bouwsteen Lichaamslengte. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Lichaamslengte.

📁 Afgesprokengeneesmiddel

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-191 link](#)

Het afgesproken te gebruiken geneesmiddel.

📁 FarmaceutischProduct

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-192 link](#)

Rootconcept van de sub-bouwsteen FarmaceutischProduct. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen FarmaceutischProduct.

Het voorgeschreven middel is vrijwel steeds een geneesmiddel. Hulp- en verbandmiddelen kunnen echter ook voorgeschreven en via de apotheek geleverd worden. Voedingsmiddelen en bloedproducten vallen strikt genomen niet onder de categorie geneesmiddelen, maar kunnen worden voorgeschreven, en door een apotheek geleverd worden.

Het is mogelijk om met één enkele code een medicatiesoort aan te duiden, waarbij die code gekozen kan zijn uit meerdere mogelijke coderingssystemen (concreet GPK, PRK, HPK of artikelnummers). Door een juiste toepassing

van deze codes in de softwaresystemen leggen deze codes de samenstelling van het gebruikte middel voldoende vast en is een complete productspecificatie niet nodig.

Het is mogelijk om naast een primaire code ook alternatieve codes uit andere coderingssystemen aan te duiden (zodat bijvoorbeeld de GPK kan worden meegestuurd als is geregistreerd op basis van PRK).

Door meerdere ingrediënten op te geven wordt het mogelijk om een samengesteld product weer te geven. Als een van de samenstellende delen vloeibaar is, dan wordt de dosering in milliliters opgegeven, anders in 'stuks'.

Het is dan mogelijk om zowel impliciet te specificeren (door een medicatiecode te gebruiken) als expliciet de samenstelling van de medicatie aan te duiden, bijvoorbeeld door de (actieve) ingrediënt(en) van de medicatie te benoemen.

Het is mogelijk om magistrale receptuur door te geven. Dit kan door bovenbedoelde mogelijkheid om gecodeerd ingrediënten aan te duiden en/of door de samenstelling en bereidingswijze als vrije tekst door te geven.

Gebruiksaanwijzing

1 ... 1 Required sansa-dataelement-193 [link](#)

Aanwijzingen voor het gebruik van de medicatie, bijvoorbeeld dosering en toedieningsweg.

Gebruiksaanwijzing

1 ... 1 Required sansa-dataelement-194 [link](#)

Rootconcept van de sub-bouwsteen Gebruiksaanwijzing. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Gebruiksaanwijzing.

MedicatieafsprakenDatumTijd

1 ... 1 Required sansa-dataelement-195 [link](#)

Het tijdstip waarop de afspraak gemaakt is.









Afspraakdatum + tijd verplicht meegeven (er moet volgorde van de afspraken kunnen worden afgeleid bij meerdere medicatieafspraken op één dag)

Gebruiksperiode

1 ... 1 Required sansa-dataelement-196 [link](#)

Ingangsdatum: Dit is het tijdstip waarop de afspraak ingaat (of is ingegaan of zal ingaan). Dit betreft het tijdstip waarop de in deze afspraak vastgelegde gebruiksaanwijzing ingaat. In geval van een afspraak om te stoppen betreft dit de ingangsdatum van de originele medicatieafspraken. De einddatum geeft aan vanaf wanneer de medicatie gestaakt moet worden.

Gebruiksduur: De beoogde gebruiksduur. Bijvoorbeeld 5 dagen of 8 weken. Het is niet toegestaan om de gebruiksduur in maanden aan te geven, omdat verschillende maanden een variable duur in dagen hebben.

			<p>Einddatum: Het tijdstip waarop de gebruikperiode eindigt (of geëindigd is of zal eindigen). In het geval van een afspraak om het gebruik te staken betreft dit het tijdstip waarop de medicatie gestaakt moet worden. Om verwarring te voorkomen tussen 'tot' en 'tot en met' is het meegeven van de tijd altijd verplicht bij einddatum.</p>
			<p>Bij medicatie voor onbepaalde duur wordt er alleen een ingangsdatum aangegeven.</p>
	TijdsInterval	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-197 link
			<p>Rootconcept van de subbouwsteen TijdsInterval. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de subbouwsteen TijdsInterval.</p>
	GeannuleerdIndicator	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-198 link
			<p>In geval van foutcorrectie van de medicatieafspraken wordt bij de foutieve afspraak deze indicator aangezet.</p>
	MedicatieafpraakStopType	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-199 link
			<p>Stop type, de manier waarop gestopt wordt met deze medicatie (tijdelijk of definitief).</p>
	RedenMedicatieafpraak	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-200 link
			<p>Reden voor het maken van deze medicatieafspraken. Dit kan de reden zijn om de medicatie te starten, te wijzigen of te stoppen.</p>
	MedicatieafpraakAanvullendeInformatie	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-201 link
			<p>Aanvullende informatie bevat een lijst van bijzonderheden over de gemaakte afspraak die van belang zijn voor de medicatiebewaking en invulling door de apotheker. Hiermee kan bijvoorbeeld worden aangegeven dat er bewust is afgeweken van wat gebruikelijk is of dat de afspraak op een bepaalde manier moet worden ingevuld.</p>
			<p>Zie ook de sectie Instructions voor meer informatie over het gebruik.</p>
	Toelichting	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-202 link
			<p>Opmerkingen met betrekking tot de medicatieafspraken. Bijvoorbeeld: in overleg met de specialist.</p>
	MedicatieToediening	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-203 link
			<p>Rootconcept van de bouwsteen MedicatieToediening. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen MedicatieToediening.</p>
	ToedieningsProduct	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-204 link
			<p>Het ingenomen of toegediende middel. Dit is vrijwel steeds een geneesmiddel. Voedingsmiddelen, bloedproducten, hulp- en verbandmiddelen vallen strikt genomen niet onder de categorie geneesmiddelen, maar kunnen ook worden gerapporteerd.</p>
			<p>In principe betreft dit het voorgeschreven product, maar de</p>

📁 FarmaceutischProduct

toediener kan door substitutie het voorgeschreven product vervangen door een equivalent product. Bijv. in plaats van tabletten van 100mg, tabletten van 50mg waarvan er dan twee worden toegediend.

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-205 link](#)

Rootconcept van de sub-bouwsteen FarmaceutischProduct. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen FarmaceutischProduct.

Het voorgeschreven middel is vrijwel steeds een geneesmiddel. Hulp- en verbandmiddelen kunnen echter ook voorgeschreven en via de apotheek geleverd worden. Voedingsmiddelen en bloedproducten vallen strikt genomen niet onder de categorie geneesmiddelen, maar kunnen worden voorgeschreven, en door een apotheek geleverd worden.

Het is mogelijk om met één enkele code een medicatiesoort aan te duiden, waarbij die code gekozen kan zijn uit meerdere mogelijke coderingssystemen (concreet GPK, PRK, HPK of artikelnummers). Door een juiste toepassing van deze codes in de softwaresystemen leggen deze codes de samenstelling van het gebruikte middel voldoende vast en is een complete productspecificatie niet nodig.

Het is mogelijk om naast een primaire code ook alternatieve codes uit andere coderingssystemen aan te duiden (zodat bijvoorbeeld de GPK kan worden meegestuurd als is geregistreerd op basis van PRK).

Door meerdere ingrediënten op te geven wordt het mogelijk om een samengesteld product weer te geven. Als een van de samenstellende delen vloeibaar is, dan wordt de dosering in milliliters opgegeven, anders in 'stuks'.

Het is dan mogelijk om zowel impliciet te specificeren (door een medicatiecode te gebruiken) als expliciet de samenstelling van de medicatie aan te duiden, bijvoorbeeld door de (actieve) ingrediënt(en) van de medicatie te benoemen.

Het is mogelijk om magistrale receptuur door te geven. Dit kan door bovenbedoelde mogelijkheid om gecodeerd ingrediënten aan te duiden en/of door de samenstelling en bereidingswijze als vrije tekst door te geven.

📁 Toedieningssnelheid

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-206 link](#)

De toedieningssnelheid wordt gebruikt bij de langzame toediening van vloeistoffen. De meeteenheid is in de praktijk vrijwel altijd ml/uur.

Ook het opgeven van een interval (bijv. 0-10 ml/uur) is een

gebruikelijke optie.












Bijvoorbeeld, bij toedieningssnelheid van 10ml/uur geldt:

- aantal = 10,
- gebruikseenheid = ml

- tijdseenheid = uur

Optioneel is voor de eenheid in plaats van gebruik van UCUM eenheden ook een vertaling toegestaan naar NHG tabel Gebruiksvoorschriften (tabel 25).

 Bereik	1 ... 1 Required sansa-dataelement-207 link Rootconcept van de subbouwsteen Bereik. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de subbouwsteen Bereik.
 ToedieningsDatumTijd	1 ... 1 Required sansa-dataelement-208 link Datum en tijd waarop de toediening heeft plaatsgevonden.
 AfgesprokenDatumTijd	1 ... 1 Required sansa-dataelement-209 link Datum en tijd uit de medicatie- of toedieningsafpraak waarop deze toediening betrekking heeft. Omdat er in één medicatie/toedieningsafpraak meerdere tijdstippen kunnen worden aangegeven kan hiermee bij bijvoorbeeld vervroegde toediening of het inhalen van een toediening het afgesproken tijdstip worden achterhaald.
 ToegediendeHoeveelheid	1 ... 1 Required sansa-dataelement-210 link Hoeveelheid van het product dat werd toegediend.
 AfwijkendeToediening	1 ... 1 Required sansa-dataelement-211 link Is er een afwijking geweest in de toediening ten opzicht van de medicatie- of toedieningsafpraak? Dit kan een afwijking betreffen in product, tijdstip, hoeveelheid, toedieningsweg of toedieningssnelheid of het in het geheel niet toedienen.
 Toedieningsweg	1 ... 1 Required sansa-dataelement-212 link De route waarlangs de medicatie wordt toegediend (oraal, nasaal, intraveneus,...).
 DubbeleControleUitgevoerd	1 ... 1 Required sansa-dataelement-213 link Is er dubbele controle uitgevoerd voorafgaande aan de toediening? Dit is alleen bij bepaalde medicatie wettelijk verplicht.
 GerelateerdeAfspraak	1 ... 1 Required sansa-dataelement-214 link Medicatie- of toedieningsafpraak waar deze toediening op gebaseerd is.
 Medicatieafpraak	1 ... 1 Required sansa-dataelement-215 link Medicatiesafpraak waar deze toediening op gebaseerd is.
 Medicatieafpraak	1 ... 1 Required sansa-dataelement-216 link Rootconcept van de bouwsteen Medicatieafpraak. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de

 Toedieningsafspraak	bouwsteen Medicatieafspraak. 1 ... 1 Required sansa-dataelement-217 link Toedieningsafspraak waar deze toediening op gebaseerd is.
 Toedieningsafspraak	1 ... 1 Required sansa-dataelement-218 link Rootconcept van de bouwsteen Toedieningsafspraak. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Toedieningsafspraak.
 Toediener	1 ... 1 Required sansa-dataelement-219 link De container van het concept Toediener. Deze container bevat alle gegevenselementen van de concept Toediener. Het concept beschrijft de persoon die de toediening gerealiseerd heeft. Dit is een professionele toedieningsbevoegde, de patiënt zelf of de bijvoorbeeld de mantelzorger.
 Patiënt	1 ... 1 Required sansa-dataelement-220 link Wanneer de patiënt zelf de medicatie heeft toegediend wordt dat hier aangegeven. Wanneer de medicatietoediening is gedaan door een zorgverlener of mantelzorger/familielid/etc. wordt respectievelijk de zorgverlener vermeld in het element 'Zorgverlener' of de mantelzorger/familielid/etc. in het element 'Contactpersoon'.
 Patient	1 ... 1 Required sansa-dataelement-221 link Rootconcept van de bouwsteen Patiënt. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Patiënt.
 Zorgverlener	1 ... 1 Required sansa-dataelement-222 link Het concept beschrijft de persoon die de toediening gerealiseerd heeft. Dit is een professionele toedieningsbevoegde.
 Zorgverlener	1 ... 1 Required sansa-dataelement-223 link Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener. Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn
 Mantelzorger	1 ... 1 Required sansa-dataelement-224 link Gegevens van een persoonlijke relatie van de patiënt, die de medicatietoediening heeft gedaan.
 Contactpersoon	1 ... 1 Required sansa-dataelement-225 link Rootconcept van de bouwsteen Contactpersoon. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Contactpersoon.
 MedicatieToedieningRedenVanAfwijken	1 ... 1 Required sansa-dataelement-226 link Reden dat de toediening of inname van een medicament niet of anders is uitgevoerd. Hier kan een tekst of een van de codes gekozen worden.
 MedicatieToedieningStatus	1 ... 1 Required sansa-dataelement-227 link De status van de toediening, als beschrijving van het stadium van het toedieningsproces. Voor ondeelbare producten (bijv. tabletten, zepillen) zijn alleen de status codes 'completed'

(voltooid) en 'cancelled' (niet toegediend) van toepassing. Voor deelbare producten (bijv. infusen) geldt dat de toediening ook 'suspended' (onderbroken) en 'aborted' (afgebroken) kan zijn.

Bij de vastlegging worden de volgende interpretaties gehanteerd:

- Actief: Het product wordt toegediend.
- Onderbroken: De toediening is (tijdelijk) onderbroken, bv. wegens een bijwerking. Later zal besloten worden tot hervatting of stoppen.
- Afgebroken: De toediening is afgebroken.
- Voltooid: De toediening is helemaal afgerond.

- Niet gestart: De toediening van het product is niet gestart.

 Toelichting

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-228 link](#)

Opmerkingen met betrekking tot de medicatie toediening.

 Medicatieverstrekking

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-229 link](#)

Rootconcept van de bouwsteen Medicatieverstrekking. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Medicatieverstrekking.

 Verstrekker

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-230 link](#)

De verstrekker is in vrijwel alle gevallen een apotheker. Het kan ook gaan om een webwinkel (online bestelling), een drogisterij of een buitenlandse apotheker.

 Zorgaanbieder

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-231 link](#)

Rootconcept van de bouwsteen Zorgaanbieder. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgaanbieder.

 Verstrekkingverzoek

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-232 link](#)

Relatie naar verstrekkingverzoek.

 Verstrekkingverzoek

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-233 link](#)

Het verstrekkingverzoek is het verzoek van een voorschrijver aan de apotheker, verstrekking(en) te doen aan de patiënt, ter ondersteuning van geldende medicatieafspraken. De voorschrijver verzoekt om een hoeveelheid van een geneesmiddel te verstrekken of voor een verbruiksperiode verstrekking(en) te doen.

 VerstrektGeneesmiddel

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-234 link](#)

Verstrekt geneesmiddel.

 FarmaceutischProduct

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-235 link](#)

Rootconcept van de sub-bouwsteen FarmaceutischProduct. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen FarmaceutischProduct.

Het voorgeschreven middel is vrijwel steeds een geneesmiddel. Hulp- en verbandmiddelen kunnen echter ook voorgeschreven en via de apotheek geleverd worden. Voedingsmiddelen en bloedproducten vallen strikt genomen niet onder de categorie geneesmiddelen, maar kunnen worden voorgeschreven, en door een apotheek geleverd worden.

Het is mogelijk om met één enkele code een medicatiesoort aan te duiden, waarbij die code gekozen kan zijn uit meerdere mogelijke coderingssystemen (concreet GPK, PRK, HPK of artikelnummers). Door een juiste toepassing van deze codes in de softwaresystemen leggen deze codes de samenstelling van het gebruikte middel voldoende vast en is een complete productspecificatie niet nodig.

Het is mogelijk om naast een primaire code ook alternatieve codes uit andere coderingssystemen aan te duiden (zodat bijvoorbeeld de GPK kan worden meegestuurd als is geregistreerd op basis van PRK).

Door meerdere ingrediënten op te geven wordt het mogelijk om een samengesteld product weer te geven. Als een van de samenstellende delen vloeibaar is, dan wordt de dosering in milliliters opgegeven, anders in 'stuks'.

Het is dan mogelijk om zowel impliciet te specificeren (door een medicatiecode te gebruiken) als expliciet de samenstelling van de medicatie aan te duiden, bijvoorbeeld door de (actieve) ingrediënt(en) van de medicatie te benoemen.

Het is mogelijk om magistrale receptuur door te geven. Dit kan door bovenbedoelde mogelijkheid om gecodeerd ingrediënten aan te duiden en/of door de samenstelling en bereidingswijze als vrije tekst door te geven.

MedicatieverstrekkingsDatumTijd

1 ... 1 Required sansa-dataelement-236 [link](#)

Het tijdstip van uitgifte. De datumtijd waarop het geneesmiddel ter hand gesteld wordt.

Noot: het gaat dus om het tijdstip waarop het geneesmiddel aan de patiënt (of diens toediener/vertegenwoordiger) is uitgegeven en niet om de aanschrijfdatum.

AanschrijfDatum

1 ... 1 Required sansa-dataelement-237 [link](#)

De aanschrijfdatum is het tijdstip waarop een apotheker een voorgenomen uitgifte vastlegt.

Distributievorm











1 ... 1 Required sansa-dataelement-238 [link](#)

Distributievorm

Verbruiksduur

1 ... 1 Required sansa-dataelement-239 [link](#)

De verwachte periode, dat het medicament gebruikt zal

	worden. De waarde hangt samen met de dosering en de verstrekte hoeveelheid.	
 MedicatieverstrekkingAanvullendeInformatie	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-240 link
	Aanvullende informatie bevat bijzonderheden over de invulling van de medicatieverstrekking. Dit kan bijvoorbeeld een reden zijn om af te wijken van het verstrekkingsverzoek.	
	Vooralsnog wordt deze lijst gebruikt. In een later stadium zal deze lijst vervangen worden door een thesaurus in de G-standaard.	
 VerstrekteHoeveelheid	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-241 link
	Number of units of the product (measured based on the relevant product code) supplied. Optionally a translation to NHG table Gebruiksvoorschriften(Table 25) is also allowed.	
 Afleverlocatie	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-242 link
	Afleverlocatie	
 Toelichting	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-243 link
	Opmerkingen met betrekking tot de verstrekking.	
 MedischHulpmiddel	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-244 link
	Rootconcept van de bouwsteen MedischHulpmiddel. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen MedischHulpmiddel.	
 Product	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-245 link
	Het medische hulpmiddel dat wordt gebruikt (inwendig of uitwendig).	
 ProductID	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-246 link
	Unieke identificatie van het product, bijvoorbeeld het serienummer.	
	Veel gebruikte coderingen zijn HIBC en GTIN.	
	Indien de wet verplicht stelt dat deze geregistreerd wordt op basis van een UDI (Unique Device Identifier), dient de unieke identificatie opgebouwd te zijn uit een UDI-DI (Device Identifier) en een UDI-PI (Production Identifier(s)). Voor meer informatie, zie: http://www.gs1.org/healthcare/udi .	
	De UDI-DI dient m.b.t. GS1 GTIN (01) coderingen worden vastgelegd, waarmee o.a. een firma aan het producttype wordt gekoppeld. De UDI-PI dient te bestaan uit de volgende application identifier (AI); vervaldatum (17) en serienummer (21) en/of batch- of lotnummer (10).	
 ProductType	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-247 link
	De code van het type product.	
 ProductOmschrijving	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-248 link
	Tekstuele beschrijving van het product.	
 BeginDatum	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-249 link

Indicatie	De startdatum van eerste toepassing of implantatie het medische hulpmiddel. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal, is toegestaan.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-250 link
Probleem	De medische reden voor het gebruik van het medisch hulpmiddel.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-251 link
Toelichting	Rootconcept van de bouwsteen Probleem. Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).	1 ... 1 Required sansa-dataelement-252 link
AnatomischeLocatie	Opmerking bij de toepassing of informatie over het gebruikte hulpmiddel.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-253 link
Lateraliteit	Anatomische locatie van het gebruikte hulpmiddel bij de patiënt.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-254 link
Locatie	Lateraliteit verbijzondert de anatomische locatie door, indien van toepassing, de zijdigheid vast te leggen, bijvoorbeeld links.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-255 link
Zorgaanbieder	De zorgaanbieder waar het gebruik van het hulpmiddel geïnitieerd werd of waar het hulpmiddel gimplanteerd werd.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-256 link
Zorgverlener	Rootconcept van de bouwsteen Zorgaanbieder. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgaanbieder.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-257 link
Zorgverlener	De zorgverlener betrokken bij de indicatiestelling voor het gebruik of de implantatie van het hulpmiddel.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-258 link
	Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener.	
	Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn	

 Registratie

[sansa-transaction-10](#) link






Versie / ingangsdatum R - 2021-12-15 19:04:01

Omschrijving Ontvangst van dataset heup

Actor Ontvanger (systeem) (Centraal) Health Intelligence Platform Santeon

Koppelingen Dataset (voor transactie) Sandbox v0.1(2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.909.1.1 / 2020-06-30 12:15:28)

Onderliggende concepten

Concept	Card/Conf	Id
 Patient	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-44 link
	Rootconcept van de bouwsteen Patiënt. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Patiënt.	
 TestExtraItem	1 ... 1 Required	sansa-dataelementv0-1-2 link
 Identificatienummer	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-51 link
	Identificatienummer van de patiënt. Bij overdrachtsituaties dient het gebruik van het burgerservicenummer (BSN) in overeenstemming te zijn met de 'Wet gebruik burgerservicenummer in de zorg (Wbsn-z)'. In andere situaties kunnen andere nummersystemen gebruikt worden, zoals bijv. interne ziekenhuis patiëntnummers. Burgerservicenummer (OID: 2.16.840.1.113883.2.4.6.3)	
 Geboortedatum	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-52 link
	Geboortedatum van de patiënt. Bij een patiënt is de geboortedatum verplicht. Vage datum (bv. alleen jaar) is toegestaan.	
 DatumOverlijden	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-56 link
	De datum waarop de patiënt overleden is. Een vage datum, b.v. alleen jaartal is toegestaan.	

  VBHC data-ontvangstbevestiging Heupartrose cyclus 7

[sansa-transaction-6 link](#)

Versie / ingangsdatum v0.1 - 2020-09-28 13:50:30

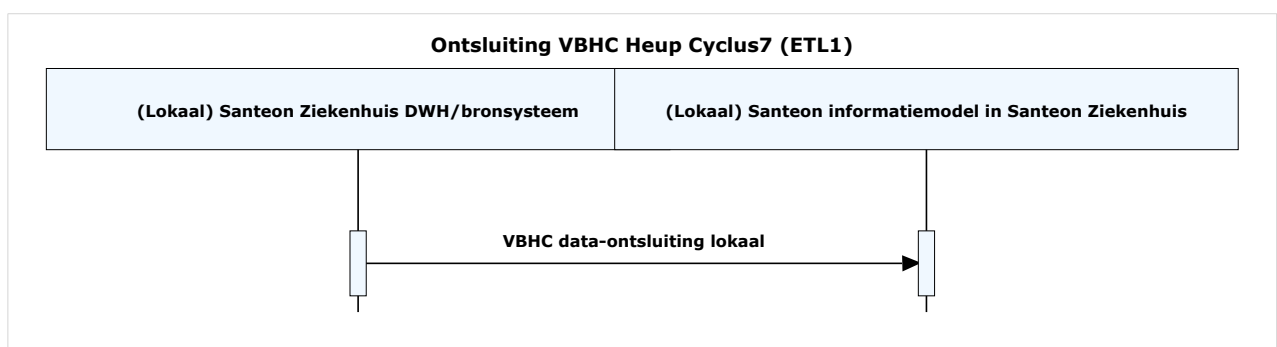
Actor Zender (systeem) (Centraal) Health Intelligence Platform Santeon
Ontvanger (organisatie) (Lokaal) Santeon Ziekenhuis

Koppelingen Dataset (voor transactie) Sandbox v0.1(2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.909.1.1 / 2020-06-30 12:15:28)

  Ontsluiting VBHC Heup Cyclus7 (ETL1)

[sansa-transaction-7 link](#)

Versie / ingangsdatum v0.1 - 2020-09-28 14:17:04



  VBHC data-ontsluiting lokaal

[sansa-transaction-8 link](#)

Versie / ingangsdatum v0.1 - 2020-09-28 14:17:04















Actor Zender (systeem) (Lokaal) Santeon Ziekenhuis DWH/bronsysteem
Ontvanger (systeem) (Lokaal) Santeon informatiemodel in Santeon Ziekenhuis

Koppelingen Dataset (voor transactie) Sandbox v0.1(2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.909.1.1 / 2020-06-30 12:15:28)







Onderliggende concepten

Concept	Card/Conf	Id
 Patient	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-44 link
		Rootconcept van de bouwsteen Patiënt. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Patiënt.
 Naamgegevens	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-45 link
		De naamgegevens van de patiënt.
 Naamgegevens	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-46 link
		Rootconcept van de subbouwsteen Naamgegevens. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de subbouwsteen Naamgegevens.
 Adresgegevens	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-47 link
		Adresgegevens van de patiënt.
 Adresgegevens	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-48 link
		Rootconcept van de subbouwsteen Adresgegevens. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de subbouwsteen Adresgegevens.
 Contactgegevens	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-49 link
		Telefoonnummer(s) of e-mailadres(sen) van de patiënt.
 Contactgegevens	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-50 link
		Rootconcept van de sub-bouwsteen Contactgegevens. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de sub-bouwsteen Contactgegevens.
 Identificatienummer	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-51 link
		Identificatienummer van de patiënt. Bij overdrachtsituaties dient het gebruik van het burgerservicenummer (BSN) in overeenstemming te zijn met de 'Wet gebruik burgerservicenummer in de zorg (Wbsn-z)'. In andere situaties kunnen andere nummersystemen gebruikt worden, zoals bijv. interne ziekenhuis patiëntnummers. Burgerservicenummer (OID: 2.16.840.1.113883.2.4.6.3)
 Geboortedatum	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-52 link
		Geboortedatum van de patiënt. Bij een patiënt is de geboortedatum verplicht. Vage datum (bv. alleen jaar) is toegestaan.
 Geslacht	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-53 link
		Administratief geslacht van de patiënt.
 MeerlingIndicator	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-54 link
		Indicator die aangeeft of de patiënt één van een meerling is.
 OverlijdensIndicator	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-55 link
		Indicator die aangeeft of de patiënt overleden is.
 DatumOverlijden	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-56 link
		De datum waarop de patiënt overleden is. Een vage datum, b.v. alleen jaartal is toegestaan.
 Contact	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-57 link
		Rootconcept van de bouwsteen Contact. Dit concept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Contact.














 ContactType	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-58 link
	Het type contact.	
 ContactMet	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-59 link
	De zorgverlener waarmee het contact heeft plaatsgevonden. In de bouwsteen Zorgverlener kan tevens het specialisme en de rol van de zorgverlener vastgelegd worden.	
 Zorgverlener	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-60 link
	Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener.	
	Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn	
 Locatie	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-61 link
	De fysieke locatie waar het contact heeft plaatsgevonden.	
 Zorgaanbieder	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-62 link
	Rootconcept van de bouwsteen Zorgaanbieder. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgaanbieder.	
 BeginDatumTijd	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-63 link
	Datum en tijd waarop het contact heeft plaatsgevonden.	
 EindDatumTijd	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-64 link
	Datum en tijd waarop het contact is geëindigd. Als het contact een periode betreft wordt hiermee het einde van deze periode aangeduid, bijvoorbeeld bij een opname.	
 RedenContact	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-65 link
	Container van het concept RedenContact. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept RedenContact.	
 Probleem	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-66 link
	Het probleem dat aanleiding is geweest voor het contact.	
 Probleem	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-67 link
	Rootconcept van de bouwsteen Probleem.	
	Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).	
 Verrichting	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-68 link
	De verrichting die tijdens het contact is uitgevoerd.	
 Verrichting	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-69 link
	Rootconcept van de bouwsteen Verrichting. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Verrichting.	
 AfwijkendeUitslag	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-70 link
	Een afwijkende uitslag die als reden voor het contact geldt.	
 Herkomst	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-71 link




 Bestemming	Locatie waar de patient vandaan kwam voor het contact. Meestal zal dit alleen bij een ziekenhuisopname gebruikt worden.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-72 link
 AlgemeneMeting	Locatie waar de patient naar toe gaat na het contact. Meestal zal dit alleen bij een ziekenhuisontslag gebruikt worden.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-73 link
 Onderzoek	Rootconcept van de bouwsteen AlgemeneMeting. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen AlgemeneMeting.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-74 link
 ResultaatStatus	Een algemene meting kan uit meerdere onderdelen bestaan. Dit concept bevat de naam en code van de gehele meting. De onderdelen worden in één of meerdere concepten MeetUitslag gerepresenteerd.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-75 link
 Toelichting	De status van de totale meting.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-76 link
 MeetUitslag	Opmerkingen, zoals interpretatie van of advies bij de uitslag.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-77 link
 MetingNaam	Container van het concept MeetUitslag. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept MeetUitslag.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-78 link
 UitslagWaarde	Omschrijving (naam en code) van de uitgevoerde meting.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-79 link
 Meetmethode	De uitslag van de meting. Afhankelijk van de soort meting bestaat de uitslag uit een waarde met eenheid of uit een gecodeerde waarde (ordinaal of nominaal) of uit een tekstuele uitslag.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-80 link
 UitslagDatumTijd	De gebruikte testmethode voor het verkrijgen van de uitslag.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-81 link
 LaboratoriumUitslag	Datum en eventueel tijdstip waarop de meting uitgevoerd is.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-82 link
 LaboratoriumTest	Rootconcept van de bouwsteen LaboratoriumUitslag. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen LaboratoriumUitslag.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-83 link
 TestCode	Container van het concept LaboratoriumTest. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept LaboratoriumTest.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-84 link
 Testmethode	De naam en code van de uitgevoerde test.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-85 link
	De gebruikte testmethode voor het verkrijgen van de	













 TestDatumTijd	uitslag. 1 ... 1 Required sansa-dataelement-86 link De datum en eventueel tijdstip waarop de test uitgevoerd is.
 TestUitslag	1 ... 1 Required sansa-dataelement-87 link De uitslag van de test. Afhankelijk van de soort test bestaat de uitslag uit een waarde met eenheid of uit een gecodeerde waarde (ordinaal of nominaal).
 TestUitslagStatus	1 ... 1 Required sansa-dataelement-88 link De status van de uitslag van de (deel)test. Indien het onderzoek uit meerdere testen bestaat, geeft het de status van het onderzoek de overall status weer.
 ReferentieBovengrens	1 ... 1 Required sansa-dataelement-89 link De voor de patiënt geldende referentie bovenwaarde van de met de test gemeten waarde.
 ReferentieOndergrens	1 ... 1 Required sansa-dataelement-90 link De voor de patiënt geldende referentie onderwaarde van de met de test gemeten waarde.
 InterpretatieMethode	1 ... 1 Required sansa-dataelement-91 link De methode die gebruikt is om interpretatievlaggen te bepalen. Een voorbeeld hiervan is EUCAST, voor het bepalen van afbreekpunten bij microbiologische gevoeligheidsbepalingen
 InterpretatieVlaggen	1 ... 1 Required sansa-dataelement-92 link Attentie codes die aangeven of de uitslag boven of onder bepaalde referentiewaarden ligt of anderszinds een interpretatie van de uitslag geven (Resistent)
 UitslagInterpretatie	1 ... 1 Required sansa-dataelement-93 link Opmerkingen van de bepaler met betrekking tot duiding van de resultaten
 Monster	1 ... 1 Required sansa-dataelement-94 link Container van het concept Monster. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept Monster.
 Monsternummer	1 ... 1 Required sansa-dataelement-95 link Identificerend nummer van het afgenomen materiaal, ter referentie voor navraag bij bronorganisatie. In de transmurale setting bestaat dit nummer uit een monsternummer inclusief de identificatie van de uitgevende organisatie, om uniek te zijn buiten de grenzen van een organisatie.
 Monstervolnummer	1 ... 1 Required sansa-dataelement-96 link Het monstervolnummer wordt toegepast, als het verzamelde materiaal uit de oorspronkelijke buis of container verdeeld wordt over meerdere buizen. In combinatie met het monsternummer biedt het volgnummer de mogelijkheid de buis of container uniek te identificeren.
 Containertype	1 ... 1 Required sansa-dataelement-97 link Containertype beschrijft het omhulsel waarin het materiaal verzameld of verstuurd is. Voorbeelden zijn bloedbuizen, transportcontainer evt incl. kweekmedium.

 Monstermateriaal	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-98 link</p> <p>Monstermateriaal beschrijft het afgenomen materiaal. Indien de LOINC testcode impliciet ook een materiaal beschrijft, mag dit element daar niet mee in strijd zijn. Indien gewenst kan dit gegeven wel een meer gedetailleerde beschrijving van het materiaal geven: LOINC codes bevatten de materialen alleen op hoofdniveau.</p> <p>Dit is in lijn met de afspraken die gemaakt zijn in het IHE/ Nictiz programma e-Lab.</p> <p>Indien de test uitgevoerd is op een afgeleid materiaal (bijv. plasma) bevat dit element toch het afgenomen materiaal (in dit geval bloed). De LOINC code zal in het algemeen in dit geval wel naar plasma wijzen.</p>
 Microorganisme	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-99 link</p> <p>Bij met name microbiologische bepalingen is soms geen sprake materiaal maar van een isolaat met daarop een bepaald micro-organisme. Dit concept biedt de mogelijkheid informatie omtrent dit micro-organisme vast te leggen.</p>
 Verzamelvolume	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-100 link</p> <p>Totale volume van het verzamelde materiaal. Indien het noodzakelijk is om de absolute hoeveelheid van een bepaalde stof in het afgenomen of verzamelde materiaal te bepalen, dient het volume hiervan opgegeven te worden.</p>
 Verzamelperiode	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-101 link</p> <p>Indien het materiaal niet op één tijdstip afgenomen is maar gedurende een bepaalde tijd verzameld is, kan deze periode in dit concept vastgelegd worden. Een voorbeeld is 24 uren urine.</p>
 AfnameDatumTijd	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-102 link</p> <p>Tijdstip van afname van het materiaal.</p>
 AannameDatumTijd	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-103 link</p> <p>Datum en tijdstip waarop het materiaal bij het laboratorium of prikpunt is afgegeven. Het gaat hierbij om materiaal dat door de patiënt zelf verzameld is.</p>
 Afnameprocedure	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-104 link</p> <p>Indien relevant voor de uitslag kan de wijze van verkrijgen van het monster opgegeven worden.</p>
 AnatomischeLocatie	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-105 link</p> <p>Anatomische locatie waar het materiaal verzameld is, bijvoorbeeld elleboog.</p>
 Lateraliteit	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-106 link</p> <p>Lateraliteit verbijzondert de anatomische locatie door, indien van toepassing, de zijdigheid vast te leggen, bijvoorbeeld links.</p>
 Morfologie	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-107 link</p> <p>Morfologie beschrijft morfologische afwijkingen van de normale vorm van de anatomische locatie waar het</p>










 BronMonster	<p>materiaal is afgenomen, bijvoorbeeld wond, zweer.</p> <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-108 link</p> <p>Indien het materiaal niet rechtstreeks bij de patiënt afgenomen, maar afkomstig is van een aan de patiënt gerelateerd voorwerp, zoals b.v een cathetertip, kan deze bron van het materiaal hier vastgelegd worden.</p>
 Toelichting	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-109 link</p> <p>Opmerking over de afname, bijv. afname na (glucose)stimulus of medicijn inname.</p>
 Onderzoek	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-110 link</p> <p>Bij een laboratoriumbepaling die uit meerdere subbepalingen bestaat en vaak als één geheel wordt aangevraagd bevat dit concept de naam van de samengestelde aanvraag (vaak aangeduid als panel, battery of cluster). Voorbeelden zijn: bloedgasen en EBV serologie.</p>
 ResultaatStatus	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-111 link</p> <p>De status van de laboratoriumuitslag. Indien het onderzoek uit meerdere testen bestaat, geeft het de status van het gehele onderzoek aan. Indien tevens de status per deelonderzoek gebruikt wordt, moet deze status daarmee in overeenstemming zijn.</p>
 Toelichting	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-112 link</p> <p>Opmerkingen, zoals bv. tekstuele interpretatie of advies bij de uitslag.</p>
 ResultaatType	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-113 link</p> <p>Het resultaattype definieert de laboratoriospecialiteit waaronder de bepaling valt.</p>
 GerelateerdeUitslag	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-114 link</p> <p>Verwijzing naar een gerelateerd onderzoek, bij voorbeeld bij gepaarde onderzoeken of sequentiele onderzoeken als gramkleuring en microbiologische kweken</p>
 LaboratoriumUitslag	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-115 link</p> <p>Rootconcept van de bouwsteen LaboratoriumUitslag. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen LaboratoriumUitslag.</p>
 Aanvrager	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-116 link</p> <p>De zorgverlener en/of organisatie waar of door wie de LaboratoriumUitslag werd aangevraagd.</p>
 Zorgverlener	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-117 link</p> <p>Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener.</p> <p>Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn</p>
 Lichaamsgewicht	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-118 link</p> <p>Rootconcept van de bouwsteen Lichaamsgewicht. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Lichaamsgewicht.</p>

 GewichtWaarde	1 ... 1 Required sansa-dataelement-119 link Het lichaamsgewicht van de patiënt. Het gewicht wordt uitgedrukt in kilogram (kg). Bij pasgeborenen onder 3 kg wordt het gewicht veelal in grammen uitgedrukt.
 Toelichting	Dit concept kan ook gebruikt worden om een geschat lichaamsgewicht vast te leggen als het niet mogelijk is om het exacte lichaamsgewicht te meten - bijvoorbeeld, het wegen van een tegenwerkend kind, of een schatting van het gewicht van een ongeborn kind.
 Toelichting	1 ... 1 Required sansa-dataelement-120 link Opmerking over de gewichtsmeting, zoals eventuele problemen of factoren die van invloed kunnen zijn op de meting van het lichaamsgewicht; bijvoorbeeld timing in de menstruele cyclus, timing van de recente stoelgang of het noteren van een amputatie.
 GewichtDatumTijd	1 ... 1 Required sansa-dataelement-121 link Datum en (eventueel) tijd dat het gewicht gemeten of geschat werd.
 Kleding	1 ... 1 Required sansa-dataelement-122 link De kleding die de patiënt aan had tijdens de meting.
 Lichaamslengte	1 ... 1 Required sansa-dataelement-123 link Rootconcept van de bouwsteen Lichaamslengte. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Lichaamslengte.
 LengteWaarde	1 ... 1 Required sansa-dataelement-124 link Het element bevat de waarde van de gemeten lichaamslengte. De lichaamslengte is de lengte van het menselijk lichaam van hielbodem tot kruin, in het algemeen gemeten in staande houding. Bij zeer kleine kinderen of patiënten die niet kunnen staan wordt de lichaamslengte in gestrekte liggende houding gemeten.
 LengteDatumTijd	1 ... 1 Required sansa-dataelement-125 link Datum en (eventueel) tijd van de waarneming van de lichaamslengte.
 Toelichting	1 ... 1 Required sansa-dataelement-126 link Toelichting op de meting van de lichaamslengte.
 Positie	1 ... 1 Required sansa-dataelement-127 link De positie tijdens de meting van de gemeten persoon.
 TabakGebruik	1 ... 1 Required sansa-dataelement-128 link Rootconcept van de bouwsteen TabakGebruik. Dit concept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen TabakGebruik.
 Toelichting	1 ... 1 Required sansa-dataelement-129 link Relevante opmerkingen over het gebruik.
 SoortTabakGebruik	1 ... 1 Required sansa-dataelement-130 link

 TabakGebruikStatus	Soort tabak die de patiënt gebruikt. 1 ... 1 Required sansa-dataelement-131 link De status van het tabaksgebruik van de patiënt.
 WaarnemingGebruik	1 ... 1 Required sansa-dataelement-132 link Deze container bevat alle gegevens over de mate waarin de patiënt aan tabak is blootgesteld geweest of wordt blootgesteld.
 StartDatum	1 ... 1 Required sansa-dataelement-133 link De datum waarop is gestart met roken.
 StopDatum	1 ... 1 Required sansa-dataelement-134 link De datum waarop is gestopt met roken
 Hoeveelheid	1 ... 1 Required sansa-dataelement-135 link Het aantal sigaretten, sigaren of gram shag per dag, week, maand of jaar.
 PackYears	1 ... 1 Required sansa-dataelement-136 link De eenheid waarin de totale blootstelling aan tabaksrook bij rokers beschreven wordt. Bij sigaretten wordt dit berekend aan de hand van het aantal gerookte pakjes sigaretten per dag (inhoud pakje is 20 stuks) en het aantal jaren dat werd gerookt. Bij andere rookwaren wordt vaak een omrekening naar equivalente sigarettenconsumptie gehanteerd. Vaak wordt ook alleen het aantal packyears geschat.
 Probleem	1 ... 1 Required sansa-dataelement-137 link Rootconcept van de bouwsteen Probleem. Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).
 ProbleemAnatomischeLocatie	1 ... 1 Required sansa-dataelement-138 link Anatomische locatie die de focus is van de verrichting.
 ProbleemLateraliteit	1 ... 1 Required sansa-dataelement-139 link Lateraliteit verbijzondert de anatomische locatie door, indien van toepassing, de zijdigheid vast te leggen, bijvoorbeeld links.
 ProbleemType	1 ... 1 Required sansa-dataelement-140 link Het type probleem, zie de conceptbeschrijving.
 ProbleemNaam	1 ... 1 Required sansa-dataelement-141 link De probleemnaam definieert het probleem. Afhankelijk van de setting kunnen verschillende codestelsels worden gebruikt. De ProbleemNaamCodelijst geeft een overzicht van de mogelijke codestelsels
 ProbleemBeginDatum	1 ... 1 Required sansa-dataelement-142 link Begin van de aandoening, waarop het probleem betrekking heeft. Vooral bij klachten waarbij het langer duurt voordat de uiteindelijke diagnose gesteld wordt is het belangrijk niet alleen de diagnosedatum te weten, maar ook sinds wanneer de aandoening al bestaat. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal of een maand en een jaartal, is toegestaan.

 ProbleemEindDatum	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-143 link
	Datum waarop de aandoening, waarop het probleem betrekking heeft, als niet meer aanwezig wordt beschouwd. Deze datum hoeft niet gelijk te zijn aan de datum waarop de statuswijziging van het probleem is vastgelegd. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal of een maand en een jaartal, is toegestaan.	
 ProbleemStatus	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-144 link
	De probleemstatus beschrijft de toestand van het probleem:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Actuele problemen zijn problemen waar de patiënt symptomen van ondervindt of waar bewijsmateriaal voor is. 2. Problemen met status 'Niet actueel' verwijzen naar problemen waar de patiënt geen last meer van heeft of waar geen aanwijzingen meer voor zijn. 	
 VerificatieStatus	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-145 link
	Klinische status van het probleem of de diagnose.	
 Toelichting	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-146 link
	Toelichting van diegene die het Probleem heeft vastgesteld of bijgewerkt.	
 GeplandeZorgActiviteit	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-147 link
	Rootconcept van de bouwsteen OverdrachtGeplandeZorgActiviteit. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen OverdrachtGeplandeZorgActiviteit.	
 OrderStatus	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-148 link
	Status van de order.	
 BeginDatum	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-149 link
	Geplande of gewenste datum van uitvoering. Bij Clinical reminders kan hiermee aangegeven worden vanaf wanneer de handeling uitgevoerd mag worden. Een vage datum (bv. alleen maand en jaar is toegestaan).	
 EindDatum	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-150 link
	Eventueel kan de geplande einddatum van de handeling vastgelegd worden. Tevens kan afhankelijk van het type handeling hiermee aangegeven worden voor wanneer deze uitgevoerd moet worden.	
 OrderType	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-151 link
	Type order, verzoek of reminder.	
 OrderOverige	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-152 link
	Orders die niet passen binnen één van de andere concepten, kunnen in vrije tekst beschreven worden.	
 MedicatieToediening2	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-153 link
	De medicatie waarvan het toediening in de toekomst nog moet worden afgesproken. Doorgaans zullen deze gegevens in de sectie Medicatie zijn opgenomen.	
 MedicatieToediening	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-154 link

L  Verrichting	Rootconcept van de bouwsteen MedicatieToediening. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen MedicatieToediening.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-155 link
	Een voorgenomen verrichting inclusief o.a. indicatie en locatie.	
L  Verrichting	Rootconcept van de bouwsteen Verrichting. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Verrichting.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-156 link
L  VerpleegkundigeInterventie	Een voorgenomen verpleegkundige interventie.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-157 link
L  VerpleegkundigeInterventie	Rootconcept van de bouwsteen VerpleegkundigeInterventie. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen VerpleegkundigeInterventie.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-158 link
L  Vaccinatie	Een voorgenomen vaccinatie.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-159 link
L  Vaccinatie	Rootconcept van de bouwsteen Vaccinatie. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Vaccinatie.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-160 link
L  Afspraak	Een afspraak inclusief o.a. reden van contact en locatie.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-161 link
L  Contact	Rootconcept van de bouwsteen Contact. Dit concept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Contact.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-162 link
L  MedischHulpmiddel	Een gewenst medisch hulpmiddel.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-163 link
L  MedischHulpmiddel	Rootconcept van de bouwsteen MedischHulpmiddel. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen MedischHulpmiddel.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-164 link
L  Verrichting	Rootconcept van de bouwsteen Verrichting. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Verrichting.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-165 link
L  VerrichtingStartDatum	De startdatum (en eventueel starttijd) van de verrichting. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal, is toegestaan.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-166 link
	Het element biedt de mogelijkheid om de start van de periode van een reeks bij elkaar behorende verrichtingen aan te geven.	
L  VerrichtingEindDatum	De einddatum (en eventueel eindtijd) van de verrichting. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal, is toegestaan.	1 ... 1 Required sansa-dataelement-167 link
	Het element biedt de mogelijkheid om het einde van de periode van een reeks bij elkaar behorende verrichtingen aan te geven.	

 VerrichtingAnatomischeLocatie	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-168 link
	Anatomische locatie die de focus is van de verrichting.	
 VerrichtingLateraliteit	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-169 link
	Lateraliteit verbijzondert de anatomische locatie door, indien van toepassing, de zijdigheid vast te leggen, bijvoorbeeld links.	
 Indicatie	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-170 link
	De indicatie is de reden voor het uitvoeren van de verrichting.	
 Probleem	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-171 link
	Rootconcept van de bouwsteen Probleem.	
	Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).	
 VerrichtingType	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-172 link
	De naam van de verrichting.	
	Vanaf 1 januari 2013 moeten alle verrichtingen in het primaire proces worden vastgelegd met CBV codes. Om hieraan te voldoen wordt de verrichtingthesaurus van DHD (CBV verrichtingenset) voor het coderen van verrichtingen gebruikt. Mogelijk dat in de toekomst naast de CBV verrichtingenset ook de NIC voor verpleegkundige verrichtingen gehanteerd gaat worden en dat er een "coded valueset" komt voor paramedische verrichtingen.	
 VerrichtingMethode	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-173 link
	De methode of de techniek die toegepast is bij het uitvoeren van de verrichting, zoals toegangsmethode, lavage, pressuring, etc	
 MedischHulpmiddel	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-174 link
	Het product waarvan het plaatsen in of aan het lichaam het doel is van de verrichting, bijv. het plaatsen van een implantaat.	
 MedischHulpmiddel	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-175 link
	Rootconcept van de bouwsteen MedischHulpmiddel. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen MedischHulpmiddel.	
 Locatie	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-176 link
	De zorginstelling waar de verrichting is uitgevoerd.	
 Zorgaanbieder	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-177 link
	Rootconcept van de bouwsteen Zorgaanbieder. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgaanbieder.	
 Uitvoerder	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-178 link
	De zorgverlener die de verrichting heeft uitgevoerd. In de meeste gevallen wordt alleen het specialisme en niet de naam van de zorgverlener doorgegeven.	

 Zorgverlener

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-179 link](#)

Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener.

Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn

 Aanvrager

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-180 link](#)

De zorgverlener die de verrichting heeft aangevraagd.

 Zorgverlener

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-181 link](#)

Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener.

Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn

 Medicatieafspraak

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-182 link](#)

Rootconcept van de bouwsteen Medicatieafspraak. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Medicatieafspraak.

 Voorschrijver

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-183 link](#)

De zorgverlener die de medicatieafspraak met de patiënt heeft vastgelegd.

 Zorgverlener

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-184 link](#)

Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener.

Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn

 RedenVanVoorschrijven

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-185 link](#)

De medische reden voor het voorschrijven of gebruik van de medicatie. Hiermee kan een medische indicatie worden doorgegeven die de directe aanleiding vormde voor het voorschrijven of het gebruik van de betreffende medicatie.

Het kan gaan om ieder type probleem (of conditie) van de patiënt, vrijwel steeds een diagnose, een klacht of een symptoom.







NB: Het bestand BST401T van de G-standaard bevat een "bijzonder kenmerk" om aan te geven dat het "uitwisselen van de reden van voorschrijven noodzakelijk is".

 Probleem

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-186 link](#)

Rootconcept van de bouwsteen Probleem.

Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de

	gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).
 Lichaamsgewicht	1 ... 1 Required sansa-dataelement-187 link Voor deze afspraak relevant gewicht waarop de dosering gebaseerd is.
 Lichaamsgewicht	1 ... 1 Required sansa-dataelement-188 link Rootconcept van de bouwsteen Lichaamsgewicht. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Lichaamsgewicht.
 Lichaamslengte	1 ... 1 Required sansa-dataelement-189 link Voor deze afspraak relevante lengte, waarop de dosering gebaseerd is.
 Lichaamslengte	1 ... 1 Required sansa-dataelement-190 link Rootconcept van de bouwsteen Lichaamslengte. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Lichaamslengte.
 Afgesprokengeneesmiddel	1 ... 1 Required sansa-dataelement-191 link Het afgesproken te gebruiken geneesmiddel.
 FarmaceutischProduct	1 ... 1 Required sansa-dataelement-192 link Rootconcept van de sub-bouwsteen FarmaceutischProduct. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen FarmaceutischProduct.
	<p>Het voorgeschreven middel is vrijwel steeds een geneesmiddel. Hulp- en verbandmiddelen kunnen echter ook voorgeschreven en via de apotheek geleverd worden. Voedingsmiddelen en bloedproducten vallen strikt genomen niet onder de categorie geneesmiddelen, maar kunnen worden voorgeschreven, en door een apotheek geleverd worden.</p>
	<p>Het is mogelijk om met één enkele code een medicatiesoort aan te duiden, waarbij die code gekozen kan zijn uit meerdere mogelijke coderingsystemen (concreet GPK, PRK, HPK of artikelnummers). Door een juiste toepassing van deze codes in de softwaresystemen leggen deze codes de samenstelling van het gebruikte middel voldoende vast en is een complete productspecificatie niet nodig.</p>
	<p>Het is mogelijk om naast een primaire code ook alternatieve codes uit andere coderingsystemen aan te duiden (zodat bijvoorbeeld de GPK kan worden meegestuurd als is geregistreerd op basis van PRK).</p>
	<p>Door meerdere ingrediënten op te geven wordt het mogelijk om een samengesteld product weer te geven. Als een van de samenstellende delen vloeibaar is, dan wordt de dosering in milliliters opgegeven, anders in 'stuks'.</p>

Het is dan mogelijk om zowel impliciet te specificeren (door een medicatiecode te gebruiken) als expliciet de samenstelling van de medicatie aan te duiden, bijvoorbeeld door de (actieve) ingrediënt(en) van de medicatie te benoemen.

Het is mogelijk om magistrale receptuur door te geven. Dit kan door bovenbedoelde mogelijkheid om gecodeerd ingrediënten aan te duiden en/of door de samenstelling en bereidingswijze als vrije tekst door te geven.

Gebruiksaanwijzing

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-193 link](#)

Aanwijzingen voor het gebruik van de medicatie, bijvoorbeeld dosering en toedieningsweg.

Gebruiksaanwijzing

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-194 link](#)

Rootconcept van de sub-bouwsteen Gebruiksaanwijzing. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Gebruiksaanwijzing.

MedicatieafsprakenDatumTijd

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-195 link](#)

Het tijdstip waarop de afspraak gemaakt is.

Afspraakdatum + tijd verplicht meegeven (er moet volgordelijkheid van de afspraken kunnen worden afgeleid bij meerdere medicatieafspraken op één dag)

Gebruiksperiode

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-196 link](#)

Ingangsdatum: Dit is het tijdstip waarop de afspraak ingaat (of is ingegaan of zal ingaan). Dit betreft het tijdstip waarop de in deze afspraak vastgelegde gebruiksaanwijzing ingaat. In geval van een afspraak om te stoppen betreft dit de ingangsdatum van de originele medicatieafspraken. De einddatum geeft aan vanaf wanneer de medicatie gestaakt moet worden.

Gebruiksduur: De beoogde gebruiksduur. Bijvoorbeeld 5 dagen of 8 weken. Het is niet toegestaan om de gebruiksduur in maanden aan te geven, omdat verschillende maanden een variable duur in dagen hebben.









Einddatum: Het tijdstip waarop de gebruiksperiode eindigt (of geëindigd is of zal eindigen). In het geval van een afspraak om het gebruik te staken betreft dit het tijdstip waarop de medicatie gestaakt moet worden. Om verwarring te voorkomen tussen 'tot' en 'tot en met' is het meegeven van de tijd altijd verplicht bij einddatum.

Bij medicatie voor onbepaalde duur wordt er alleen een ingangsdatum aangegeven.

Tijdsinterval

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-197 link](#)

Rootconcept van de subbouwsteen Tijdsinterval. Dit

 GeannuleerdIndicator	<p>rootconcept bevat alle gegevenselementen van de subbouwsteen TijdsInterval.</p> <p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-198 link</p> <p>In geval van foutcorrectie van de medicatieafpraak wordt bij de foutieve afspraak deze indicator aangezet.</p>
 MedicatieafpraakStopType	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-199 link</p> <p>Stop type, de manier waarop gestopt wordt met deze medicatie (tijdelijk of definitief).</p>
 RedenMedicatieafpraak	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-200 link</p> <p>Reden voor het maken van deze medicatieafpraak. Dit kan de reden zijn om de medicatie te starten, te wijzigen of te stoppen.</p>
 MedicatieafpraakAanvullendeInformatie	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-201 link</p> <p>Aanvullende informatie bevat een lijst van bijzonderheden over de gemaakte afspraak die van belang zijn voor de medicatiebewaking en invulling door de apotheker. Hiermee kan bijvoorbeeld worden aangegeven dat er bewust is afgeweken van wat gebruikelijk is of dat de afspraak op een bepaalde manier moet worden ingevuld.</p> <p>Zie ook de sectie Instructions voor meer informatie over het gebruik.</p>
 Toelichting	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-202 link</p> <p>Opmerkingen met betrekking tot de medicatieafpraak. Bijvoorbeeld: in overleg met de specialist.</p>
 MedicatieToediening	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-203 link</p> <p>Rootconcept van de bouwsteen MedicatieToediening. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen MedicatieToediening.</p>
 ToedieningsProduct	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-204 link</p> <p>Het ingenomen of toegediende middel. Dit is vrijwel steeds een geneesmiddel. Voedingsmiddelen, bloedproducten, hulp- en verbandmiddelen vallen strikt genomen niet onder de categorie geneesmiddelen, maar kunnen ook worden gerapporteerd.</p> <p>In principe betreft dit het voorgeschreven product, maar de toediener kan door substitutie het voorgeschreven product vervangen door een equivalent product. Bijv. in plaats van tabletten van 100mg, tabletten van 50mg waarvan er dan twee worden toegediend.</p>
 FarmaceutischProduct	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-205 link</p> <p>Rootconcept van de sub-bouwsteen FarmaceutischProduct. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen FarmaceutischProduct.</p> <p>Het voorgeschreven middel is vrijwel steeds een geneesmiddel. Hulp- en verbandmiddelen kunnen echter ook voorgeschreven en via de apotheek geleverd worden. Voedingsmiddelen en bloedproducten vallen strikt genomen niet onder de categorie geneesmiddelen, maar</p>

kunnen worden voorgeschreven, en door een apotheek geleverd worden.

Het is mogelijk om met één enkele code een medicatiesoort aan te duiden, waarbij die code gekozen kan zijn uit meerdere mogelijke coderingssystemen (concreet GPK, PRK, HPK of artikelnummers). Door een juiste toepassing van deze codes in de softwaresystemen leggen deze codes de samenstelling van het gebruikte middel voldoende vast en is een complete productspecificatie niet nodig.

Het is mogelijk om naast een primaire code ook alternatieve codes uit andere coderingssystemen aan te duiden (zodat bijvoorbeeld de GPK kan worden meegestuurd als is geregistreerd op basis van PRK).

Door meerdere ingrediënten op te geven wordt het mogelijk om een samengesteld product weer te geven. Als een van de samenstellende delen vloeibaar is, dan wordt de dosering in milliliters opgegeven, anders in 'stuks'.

Het is dan mogelijk om zowel impliciet te specificeren (door een medicatiecode te gebruiken) als expliciet de samenstelling van de medicatie aan te duiden, bijvoorbeeld door de (actieve) ingrediënt(en) van de medicatie te benoemen.

Het is mogelijk om magistrale receptuur door te geven. Dit kan door bovenbedoelde mogelijkheid om gecodeerd ingrediënten aan te duiden en/of door de samenstelling en bereidingswijze als vrije tekst door te geven.

Toedieningssnelheid

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-206 link](#)

De toedieningssnelheid wordt gebruikt bij de langzame toediening van vloeistoffen. De meeteenheid is in de praktijk vrijwel altijd ml/uur.

Ook het opgeven van een interval (bijv. 0-10 ml/uur) is een gebruikelijke optie.









Bijvoorbeeld, bij toedieningssnelheid van 10ml/uur geldt:

- aantal = 10,
- gebruikseenheid = ml

- tijdseenheid = uur

Optioneel is voor de eenheid in plaats van gebruik van UCUM eenheden ook een vertaling toegestaan naar NHG tabel Gebruiksvoorschriften (tabel 25).

 Bereik	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-207 link
	Rootconcept van de subbouwsteen Bereik. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de subbouwsteen Bereik.	
 ToedieningsDatumTijd	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-208 link
	Datum en tijd waarop de toediening heeft plaatsgevonden.	
 AfgesprokenDatumTijd	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-209 link
	Datum en tijd uit de medicatie- of toedieningsafpraak waarop deze toediening betrekking heeft. Omdat er in één medicatie/toedieningsafpraak meerdere tijdstippen kunnen worden aangegeven kan hiermee bij bijvoorbeeld vervroegde toediening of het inhalen van een toediening het afgesproken tijdstip worden achterhaald.	
 ToegediendeHoeveelheid	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-210 link
	Hoeveelheid van het product dat werd toegediend.	
 AfwijkendeToediening	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-211 link
	Is er een afwijking geweest in de toediening ten opzicht van de medicatie- of toedieningsafpraak? Dit kan een afwijking betreffen in product, tijdstip, hoeveelheid, toedieningsweg of toedieningssnelheid of het in het geheel niet toedienen.	
 Toedieningsweg	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-212 link
	De route waarlangs de medicatie wordt toegediend (oraal, nasaal, intraveneus,...).	
 DubbeleControleUitgevoerd	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-213 link
	Is er dubbele controle uitgevoerd voorafgaande aan de toediening? Dit is alleen bij bepaalde medicatie wettelijk verplicht.	
 GerelateerdeAfspraak	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-214 link
	Medicatie- of toedieningsafpraak waar deze toediening op gebaseerd is.	
 Medicatieafpraak	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-215 link
	Medicatieafpraak waar deze toediening op gebaseerd is.	
 Medicatieafpraak	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-216 link
	Rootconcept van de bouwsteen Medicatieafpraak. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen Medicatieafpraak.	
 Toedieningsafpraak	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-217 link
	Toedieningsafpraak waar deze toediening op gebaseerd is.	
 Toedieningsafpraak	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-218 link
	Rootconcept van de bouwsteen Toedieningsafpraak. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen Toedieningsafpraak.	
 Toediener	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-219 link
	De container van het concept Toediener. Deze container bevat alle gegevens-elementen van de concept Toediener. Het concept beschrijft de persoon die de toediening gerealiseerd heeft. Dit is een professionele toedieningsbevoegde, de patiënt zelf of de bijvoorbeeld de mantelzorger.	

 Patiënt	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-220 link</p> <p>Wanneer de patiënt zelf de medicatie heeft toegediend wordt dat hier aangegeven. Wanneer de medicatietoediening is gedaan door een zorgverlener of mantelzorger/familielid/etc. wordt respectievelijk de zorgverlener vermeld in het element 'Zorgverlener' of de mantelzorger/familielid/etc. in het element 'Contactpersoon'.</p>
 Patient	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-221 link</p> <p>Rootconcept van de bouwsteen Patiënt. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Patiënt.</p>
 Zorgverlener	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-222 link</p> <p>Het concept beschrijft de persoon die de toediening gerealiseerd heeft. Dit is een professionele toedieningsbevoegde.</p>
 Zorgverlener	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-223 link</p> <p>Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener.</p> <p>Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn</p>
 Mantelzorger	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-224 link</p> <p>Gegevens van een persoonlijke relatie van de patiënt, die de medicatietoediening heeft gedaan.</p>
 Contactpersoon	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-225 link</p> <p>Rootconcept van de bouwsteen Contactpersoon. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Contactpersoon.</p>
 MedicatieToedieningRedenVanAfwijken	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-226 link</p> <p>Reden dat de toediening of inname van een medicament niet of anders is uitgevoerd. Hier kan een tekst of een van de codes gekozen worden.</p>
 MedicatieToedieningStatus	<p>1 ... 1 Required sansa-dataelement-227 link</p> <p>De status van de toediening, als beschrijving van het stadium van het toedieningsproces. Voor ondeelbare producten (bijv. tabletten, zepillen) zijn alleen de status codes 'completed' (voltooid) en 'cancelled' (niet toegediend) van toepassing. Voor deelbare producten (bijv. infusen) geldt dat de toediening ook 'suspended' (onderbroken) en 'aborted' (afgebroken) kan zijn.</p> <p>Bij de vastlegging worden de volgende interpretaties gehanteerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Actief: Het product wordt toegediend. ▪ Onderbroken: De toediening is (tijdelijk) onderbroken, bv. wegens een bijwerking. Later zal besloten worden tot hervatting of stoppen. ▪ Afgebroken: De toediening is afgebroken.

 Toelichting

- **Voltooid:** De toediening is helemaal afgerond.

- **Niet gestart:** De toediening van het product is niet gestart.

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-228](#) link

Opmerkingen met betrekking tot de medicatie toediening.

 Medicatieverstrekking

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-229](#) link

Rootconcept van de bouwsteen Medicatieverstrekking. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Medicatieverstrekking.

 Verstrekker

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-230](#) link

De verstrekker is in vrijwel alle gevallen een apotheker. Het kan ook gaan om een webwinkel (online bestelling), een drogisterij of een buitenlandse apotheker.

 Zorgaanbieder

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-231](#) link

Rootconcept van de bouwsteen Zorgaanbieder. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgaanbieder.

 Verstrekkingverzoek

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-232](#) link

Relatie naar verstrekkingverzoek.

 Verstrekkingverzoek

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-233](#) link

Het verstrekkingverzoek is het verzoek van een voorschrijver aan de apotheker, verstrekking(en) te doen aan de patiënt, ter ondersteuning van geldende medicatieafspraken. De voorschrijver verzoekt om een hoeveelheid van een geneesmiddel te verstrekken of voor een verbruiksperiode verstrekking(en) te doen.

 VerstrektGeneesmiddel

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-234](#) link

Verstrekt geneesmiddel.

 FarmaceutischProduct

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-235](#) link

Rootconcept van de sub-bouwsteen FarmaceutischProduct. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen FarmaceutischProduct.

Het voorgeschreven middel is vrijwel steeds een geneesmiddel. Hulp- en verbandmiddelen kunnen echter ook voorgeschreven en via de apotheek geleverd worden. Voedingsmiddelen en bloedproducten vallen strikt genomen niet onder de categorie geneesmiddelen, maar kunnen worden voorgeschreven, en door een apotheek geleverd worden.

Het is mogelijk om met één enkele code een medicatiesoort aan te duiden, waarbij die code gekozen kan zijn uit meerdere mogelijke coderingssystemen (concreet GPK, PRK, HPK of artikelnummers). Door een juiste toepassing van deze codes in de softwaresystemen leggen deze codes de samenstelling van het gebruikte middel voldoende vast en is een complete productspecificatie niet nodig.

Het is mogelijk om naast een primaire code ook alternatieve codes uit andere coderingsystemen aan te duiden (zodat bijvoorbeeld de GPK kan worden meegestuurd als is geregistreerd op basis van PRK).

Door meerdere ingrediënten op te geven wordt het mogelijk om een samengesteld product weer te geven. Als een van de samenstellende delen vloeibaar is, dan wordt de dosering in milliliters opgegeven, anders in 'stuks'.

Het is dan mogelijk om zowel impliciet te specificeren (door een medicatiecode te gebruiken) als expliciet de samenstelling van de medicatie aan te duiden, bijvoorbeeld door de (actieve) ingrediënt(en) van de medicatie te benoemen.

Het is mogelijk om magistrale receptuur door te geven. Dit kan door bovenbedoelde mogelijkheid om gecodeerd ingrediënten aan te duiden en/of door de samenstelling en bereidingswijze als vrije tekst door te geven.

MedicatieverstrekkingDatumTijd

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-236 link](#)

Het tijdstip van uitgifte. De datumtijd waarop het geneesmiddel ter hand gesteld wordt.

Noot: het gaat dus om het tijdstip waarop het geneesmiddel aan de patiënt (of diens toediener/vertegenwoordiger) is uitgegeven en niet om de aanschrijfdatum.

AanschrijfDatum

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-237 link](#)

De aanschrijfdatum is het tijdstip waarop een apotheker een voorgenomen uitgifte vastlegt.

Distributievorm

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-238 link](#)

Distributievorm

Verbruiksduur

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-239 link](#)

De verwachte periode, dat het medicament gebruikt zal worden. De waarde hangt samen met de dosering en de verstrekte hoeveelheid.

MedicatieverstrekkingAanvullendeInformatie

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-240 link](#)











Aanvullende informatie bevat bijzonderheden over de invulling van de medicatieverstrekking. Dit kan bijvoorbeeld een reden zijn om af te wijken van het verstrekkingverzoek.


Vooralsnog wordt deze lijst gebruikt. In een later stadium zal deze lijst vervangen worden door een thesaurus in de G-standaard.

VerstrekteHoeveelheid

1 ... 1 Required [sansa-dataelement-241 link](#)

Number of units of the product (measured based on the

		relevant product code) supplied. Optionally a translation to NHG table Gebruiksvoorschriften (Table 25) is also allowed.
 Afleverlocatie	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-242 link
 Toelichting	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-243 link
 MedischHulpmiddel	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-244 link
		Opmerkingen met betrekking tot de verstrekking.
 Product	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-245 link
		Rootconcept van de bouwsteen MedischHulpmiddel. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen MedischHulpmiddel.
 ProductID	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-246 link
		Het medische hulpmiddel dat wordt gebruikt (inwendig of uitwendig).
		Unieke identificatie van het product, bijvoorbeeld het serienummer.
		Veel gebruikte coderingen zijn HIBC en GTIN.
		Indien de wet verplicht stelt dat deze geregistreerd wordt op basis van een UDI (Unique Device Identifier), dient de unieke identificatie opgebouwd te zijn uit een UDI-DI (Device Identifier) en een UDI-PI (Production Identifier(s)). Voor meer informatie, zie: http://www.gs1.org/healthcare/udi .
		De UDI-DI dient m.b.t. GS1 GTIN (01) coderingen worden vastgelegd, waarmee o.a. een firma aan het producttype wordt gekoppeld. De UDI-PI dient te bestaan uit de volgende application identifier (AI); vervaldatum (17) en serienummer (21) en/of batch- of lotnummer (10).
 ProductType	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-247 link
		De code van het type product.
 ProductOmschrijving	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-248 link
		Tekstuele beschrijving van het product.
 BeginDatum	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-249 link
		De startdatum van eerste toepassing of implantatie het medische hulpmiddel. Een vage datum, bijv. alleen een jaartal, is toegestaan.
 Indicatie	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-250 link
		De medische reden voor het gebruik van het medisch hulpmiddel.
 Probleem	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-251 link
		Rootconcept van de bouwsteen Probleem.
		Een probleem beschrijft een toestand met betrekking tot de gezondheid en/of het welzijn van een individu. Deze toestand kan zijn benoemd door de patiënt zelf (een klacht), of door zijn of haar zorgverlener (onder andere een diagnose).

 Toelichting	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-252 link
Opmerking bij de toepassing of informatie over het gebruikte hulpmiddel.		
 AnatomischeLocatie	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-253 link
Anatomische locatie van het gebruikte hulpmiddel bij de patiënt.		
 Lateraliteit	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-254 link
Lateraliteit verbijzondert de anatomische locatie door, indien van toepassing, de zijdigheid vast te leggen, bijvoorbeeld links.		
 Locatie	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-255 link
De zorgaanbieder waar het gebruik van het hulpmiddel geïnitieerd werd of waar het hulpmiddel geplanteerd werd.		
 Zorgaanbieder	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-256 link
Rootconcept van de bouwsteen Zorgaanbieder. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgaanbieder.		
 Zorgverlener	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-257 link
De zorgverlener betrokken bij de indicatiestelling voor het gebruik of de implantatie van het hulpmiddel.		
 Zorgverlener	1 ... 1 Required	sansa-dataelement-258 link
Rootconcept van de bouwsteen Zorgverlener. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen Zorgverlener.		
Bij verwijzing naar deze bouwsteen kan tevens de rol die de zorgverlener in het zorgproces vervult, worden meegegeven. Voor zorgverleners kan dit bijvoorbeeld hoofdbehandelaar of verwijzer zijn		

4 Publicatie voor scenario

 Dit is een scenario publicatie: TestHeupFilter

Deze publicatie is gebaseerd op de volgende expliciet geselecteerde en/of afhankelijke artefacten:

- Dataset 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.909.1.1 (Sandbox)
- Scenario 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.909.3.2 (Heupartrose)
- Transactie 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.909.4.10 (Registratie)
- Transactie 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.909.4.4 (Benchmark VBHC Heup Cyclus 7 (ETL2))
- Transactie 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.909.4.5 (VBHC data-vraag Heupartrose cyclus 7)
- Transactie 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.909.4.6 (VBHC data-ontvangstbevestiging Heupartrose cyclus 7)
- Transactie 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.909.4.7 (Ontsluiting VBHC Heup Cyclus7 (ETL1))
- Transactie 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.909.4.8 (VBHC data-ontsluiting lokaal)