

Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.AlgemeneMeting-v3.0

Status:Final

Publicatie:2018

Publicatie status: Prepublished

Beheerd door:



Inhoudsopgave

1. nl.zorg.AlgemeneMeting-v3.0	3
1.1 Revision History	3
1.2 Concept	3
1.3 Mindmap	3
1.4 Purpose	3
1.5 Patient Population	3
1.6 Evidence Base	3
1.7 Information Model	4
1.8 Example Instances	6
1.9 Instructions	6
1.10 Interpretation	7
1.11 Care Process	7
1.12 Example of the Instrument	7
1.13 Constraints	7
1.14 Issues	7
1.15 References	7
1.16 Functional Model	7
1.17 Traceability to other Standards	7
1.18 Disclaimer	7
1.19 Terms of Use	7
1.20 Copyrights	8

1. nl.zorg.AlgemeneMeting-v3.0

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.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.13.3
DCM::KeywordList	Algemene meting
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::Name	nl.zorg.AlgemeneMeting
DCM::PublicationDate	26-02-2019
DCM::PublicationStatus	Prepublished
DCM::ReviewerList	Projectgroep RadB Verpleegkundige Gegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	nl.nfu.AlgemeneMeting-v1.0
DCM::Version	3.0
HCIM::PublicationLanguage	NL

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (01-07-2015)

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453

1.2 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.

1.3 Mindmap

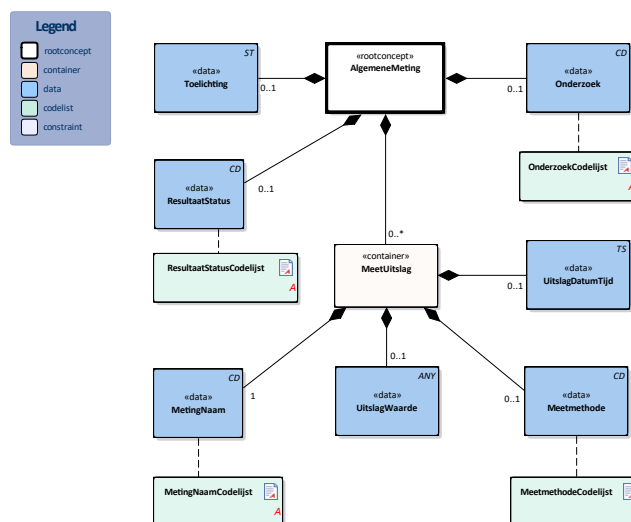
1.4 Purpose

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.

1.5 Patient Population

1.6 Evidence Base

1.7 Information Model



«rootconcept»	AlgemeneMeting	
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen AlgemeneMeting. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen AlgemeneMeting.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:13.3.1	
Opties		

«data»	Onderzoek	
Definitie	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.	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:13.3.2	
DCM::ValueSet	OnderzoekCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.13.3.3
Opties		

«data»	ResultaatStatus	
Definitie	De status van de totale meting.	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:13.3.3	
DCM::ExampleValue	Definitief	
DCM::ValueSet	ResultaatStatusCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.13.3.1
Opties		

«data»	Toelichting	
Definitie	Opmerkingen, zoals interpretatie van of advies bij de uitslag.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:13.3.4	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 48767-8 Annotation comment	
Opties		

«container»	MeetUitslag	
Definitie	Container van het concept MeetUitslag. Deze container bevat alle gegevenselementen van het concept MeetUitslag.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:13.3.5	
Opties		

«data»	MetingNaam	
Definitie	Omschrijving (naam en code) van de uitgevoerde meting.	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:13.3.6	
DCM::ValueSet	MetingNaamCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.13.3.2
Opties		

«data»	UitslagWaarde	
Definitie	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.	
Datatype	ANY	
DCM::ConceptId	NL-CM:13.3.7	
Opties		

«data»	Meetmethode	
Definitie	De gebruikte testmethode voor het verkrijgen van de uitslag.	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	NL-CM:13.3.8	
DCM::ValueSet	MeetmethodeCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.13.3.4
Opties		

«data»	UitslagDatumTijd	
Definitie	Datum en eventueel tijdstip waarop de meting uitgevoerd is.	
Datatype	TS	
DCM::ConceptId	NL-CM:13.3.9	
Opties		

«document»	MeetmethodeCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetBinding	Extensible	
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.13.3.4	
Opties		

MeetmethodeCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.13.3.4
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID
Alle waarden	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96

«document»	MetingNaamCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetBinding	Extensible	

DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.13.3.2	
Opties		
MetingNaamCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.13.3.2
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID
Alle waarden	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96

«document»	OnderzoekCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ValueSetBinding	Extensible	
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.13.3.3	
Opties		
OnderzoekCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.13.3.3
Codes	Coding Syst. Name	Coding System OID
Alle waarden	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96

«document»	ResultaatStatusCodelijst		
Definitie			
Datatype			
DCM::ValueSetBinding	Extensible		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.13.3.1		
Opties			
ResultaatStatusCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.13.3.1	
Concept Name	Concept Code	CodeSys. Name	CodeSystem OID
Pending	pending	ResultaatStatus	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4.15.
Preliminary	preliminary	ResultaatStatus	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4.15.
Final	final	ResultaatStatus	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4.15.
Appended	appended	ResultaatStatus	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4.15.
Corrected	corrected	ResultaatStatus	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.4.15.

	Legend
Definitie	
Datatype	
Opties	

1.8 Example Instances

MeetUitslag			Toelichting	ResultaatStatus
MetingNaam	UitslagWaarde	UitslagDatumTijd		
Delirium observatie screening (DOS)	7	12-03-2014	Waarschijnlijk delier	Definitief

1.9 Instructions

1.10 Interpretation

1.11 Care Process

1.12 Example of the Instrument

1.13 Constraints

1.14 Issues

1.15 References

1.16 Functional Model

1.17 Traceability to other Standards

1.18 Disclaimer

De Zorginformatiebouwstenen zijn in samenwerking gemaakt door diverse partijen en zij hebben deze in beheer gegeven bij Nictiz (al deze partijen samen hierna de samenwerkende partijen genoemd). De samenwerkende partijen hebben de grootst mogelijke zorg besteed aan de betrouwbaarheid en actualiteit van de gegevens in de Zorginformatiebouwstenen. Onjuistheden en onvolledigheden kunnen echter voorkomen. De samenwerkende partijen zijn niet aansprakelijk voor schade als gevolg van onjuistheden of onvolledigheden in de aangeboden informatie, noch voor schade die het gevolg is van problemen veroorzaakt door, of inherent aan het verspreiden van informatie via het internet, zoals storingen of onderbrekingen van of fouten of vertraging in het verstrekken van informatie of diensten door de samenwerkende partijen of door u aan de samenwerkende partijen via een website of via e-mail, of anderszins. Tevens aanvaarden de samenwerkende partijen geen aansprakelijkheid voor eventuele schade die geleden wordt als gevolg van het gebruik van gegevens, adviezen of ideeën verstrekt door of namens de samenwerkende partijen via de Zorginformatiebouwstenen. De samenwerkende partijen aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor de inhoud van informatie in de Zorginformatiebouwstenen waarnaar of waarvan met een hyperlink of anderszins wordt verwezen. In geval van tegenstrijdigheden in de genoemde Zorginformatiebouwsteen documenten en bestanden geeft de meest recente en hoogste versie van de vermelde volgorde in de revisies de prioriteit van de desbetreffende documenten weer. Indien informatie die in de elektronische versie van de Zorginformatiebouwstenen is opgenomen ook schriftelijk wordt verstrekt, zal in geval van tekstverschillen de schriftelijke versie bepalend zijn. Dit geldt indien de versieaanduiding en datering van beiden gelijk is. Een definitieve versie heeft prioriteit echter boven een conceptversie. Een gereviseerde versie heeft prioriteit boven een eerdere versie.

1.19 Terms of Use

De gebruiker mag de Zorginformatiebouwstenen zonder beperking gebruiken. Voor het kopiëren, verspreiden en doorgeven van de Zorginformatiebouwstenen gelden de copyrightbepalingen uit de

betreffende paragraaf.

1.20 Copyrights

Een Zorginformatiebouwsteen kwalificeert als een werk in de zin van artikel 10 Auteurswet. Er rusten auteursrechten (copyrights) op een Zorginformatiebouwsteen en deze rechten liggen bij de samenwerkende partijen.

De gebruiker mag de informatie van de Zorginformatiebouwsteen kopiëren, verspreiden en doorgeven, onder de voorwaarden, die gelden voor Creative Commons licentie

Naamsvermelding-NietCommercieel-GelijkDelen 3.0 Nederland (CC BY-NC-SA-3.0).

De inhoud is beschikbaar onder de Creative Commons Naamsvermelding-NietCommercieel-GelijkDelen 3.0 (zie ook <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/nl>)

Dit geldt niet voor informatie van derden waar soms in een Zorginformatiebouwsteen gebruik van wordt gemaakt en/of naar wordt verwezen, bijvoorbeeld naar een internationaal medisch terminologie stelsel. De eventuele (auteurs) rechten die op deze informatie rusten, liggen niet bij de samenwerkende partijen maar bij die derden.