Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.Lichaamstemperatuur

Final

Beheerd door:





Inhoudsopgave

1.	nl.z	org.Lichaamstemperatuur-v3.0	. 4
	.1	Revision History	
1	.2	Concept	
1	.3	Mindmap	
1	.4	Purpose	.5
1	.5	Patient Population	
1	.6	Evidence Base	
1	.7	Information Model	.5
1	.8	Example Instances	.7
1	.9	Instructions	.7
1	.10	Interpretation	. 7
1	.11	Care Process	. 7
1	.12	Example of the Instrument	.7
1	.13	Constraints	.7
1	.14	Issues	.8
1	.15	References	.8
1	.16	Functional Model	.8
1	.17	Traceability to other Standards	.8
1	.18	Disclaimer	
1	.19	Terms of Use	. 9
1	.20	Copyrights	.9

1. nl.zorg.Lichaamstemperatuur-v3.0

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	12-11-2012
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	PM
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::ld	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.12.6
DCM::KeywordList	temperatuur, lichaamstemperatuur
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::Name	nl.zorg.Lichaamstemperatuur
DCM::PublicationDate	1-5-2016
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens &
	Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	16-7-2015
DCM::Superseeds	nl.nfu.Lichaamstemperatuur-v1.2.1
DCM::Version	3.0

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (15-02-2013)

Publicatieversie 1.1 (01-07-2013)

Publicatieversie 1.2 (01-04-2015)

Bevat: ZIB-147, ZIB-276, ZIB-308, ZIB-355, ZIB-359.

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-419.

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453

1.2 Concept

Het meten en vastleggen van de lichaamstemperatuur van een persoon als surrogaat voor de

centrale lichaamstemperatuur (de hoogste temperatuur midden in de romp) van een persoon

1.3 Mindmap

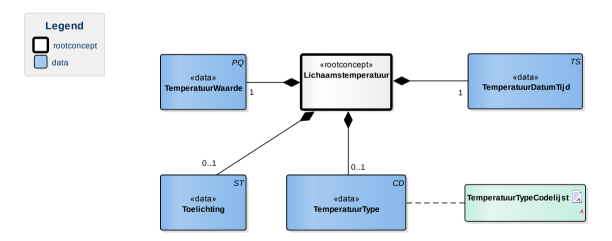
1.4 Purpose

Het meten van de lichaamstemperatuur is van medisch belang. Een aantal ziekten gaat gepaard met karakteristieke veranderingen in de lichaamstemperatuur. Ook kan het verloop van sommige ziekten worden gevolgd door het meten van de lichaamstemperatuur en de zorgverlener kan aan de hand van het temperatuurverloop het effect van de behandeling beoordelen.

1.5 Patient Population

1.6 Evidence Base

1.7 Information Model



«rootconcept»	Lichaamstemperatuur	
Definitie	,	chaamstemperatuur. Dit rootconcept de bouwsteen Lichaamstemperatuur.
Datatype		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:12.6.1	
Opties		

·

De lichaamstemperatuur is de temperatuur, gemeter Celsius), die binnen in het menselijk lichaam heerst. Vinterpretatie van de gemeten waarde, moet de meet gespecificeerd.		nselijk lichaam heerst. Voor een juiste	
Datatype	PQ		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:12.6.2		
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 386725007 Body temperature (observable entity)		
DCM::ExampleValue	37,3 °C (graden Celcius)		
Opties			

«data»	TemperatuurDatumTijd			
Definitie	Datum en tijd van de meting.			
Datatype	TS			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:12.6.4			
Opties				

«data»	Toelichting		
Definitie	Opmerkingen of bijzonderheden, die van belang zijn om de meetwaarde te interpreteren.		
Datatype	ST		
DCM::DefinitionCode	NL-CM:12.6.3		
Opties			

«data»	ata» TemperatuurType			
Definitie	De anatomische plaats waar de lichaamstemperatuur is gemeten.			
Datatype	CD			
DCM::DefinitionCode	NL-CM:12.6.5			
DCM::ValueSet	TemperatuurTypeCodelijst	OID:		
		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.6.1		
Opties				

«document»	TemperatuurTypeCodelijst
Definitie	
Datatype	

Opties				
TemperatuurTypeCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.6.1		
Concept Name	Concept Code	Coding Syst. Name	Coding System OID	Description
Rectal temperature	307047009	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Rectale temperatuur
Oral	415945006	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Orale temperatuur (onder

temperature				de tong)
Axillary	415882003	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Axillaire temperatuur (onder
temperature				de oksel)
Groin	415929009	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Inguinale temperatuur (via
temperature				de lies)
Tympanic	415974002	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Tympanische temperatuur
temperature				
Forehead	415922000	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Temporale temperatuur
temperature				
Temperature of	364246006	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Vaginale temperatuur
vagina				
Bladder	698832009	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Blaastemperatuur
temperature				
Core body	276885007	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Kern temperatuur (invasief
temperature				gemeten)

1.8 Example Instances

Temperatuur	Temperatuur	Temperatuur	Toelichting
DatumTijd	Waarde	Type	
08-02-2013 6:43	38,6 °C	Tympanische temperatuur	Voeten voelen heel koud aan

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. Parelsnoer DCM Lichaamstemperatuur v0.10 [Online] Beschikbaar op: http://www.nictiz.nl/uploaded/FILES/htmlcontent/dcm/parelsnoer/nl.parelsnoer.Lichaamstemperatuur.v0.10.pdf [Geraadpleegd: 23 februari 2015].
- 2. openEHR-EHR-OBSERVATION.temperature.v1[Online] Beschikbaar op: http://www.openehr.org/knowledge/ [Geraadpleegd: 23 februari 2015].

1.16 Functional Model

1.17 Traceability to other Standards

1.18 Disclaimer

Deze Zorginformatiebouwsteen is 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 deze Zorginformatiebouwsteen. Onjuistheden en onvolledigheden kunnen echter voorkomen. De samenwerkende partijen zijn niet aansprakelijk voor schade als gevolg van onjuistheden of onvolledigheden in de aangebodeninformatie, 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 deze Zorginformatiebouwsteen. De samenwerkende partijen aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor de inhoud van informatie in deze Zorginformatiebouwsteen 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 deze Zorginformatiebouwsteen 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 informatie van deze Zorginformatiebouwsteen zonder beperking gebruiken. Voor het kopiëren, verspreiden en doorgeven van de informatie van deze Zorginformatiebouwsteen gelden de copyrightbepalingen uit de betreffende paragraaf.

1.20 Copyrights

De gebruiker mag de informatie van deze 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/).