

# Zorginformatiebouwsteen: nl.nfu.Lichaamstemperatuur-v1.2.1

Status:Final  
Publicatie:2015  
Publicatie status: Published

Beheerd door:

Betere gezondheid  
door betere informatie



# Inhoudsopgave

<b>1. nl.nfu.Lichaamstemperatuur-v1.2.1</b>	<b>3</b>
1.1 Revision History	3
1.2 Concept	3
1.3 Mindmap	3
1.4 Purpose	3
1.5 Patient Population	4
1.6 Evidence Base	4
1.7 Information Model	4
1.8 Example Instances	6
1.9 Instructions	6
1.10 Interpretation	6
1.11 Care Process	6
1.12 Example of the Instrument	6
1.13 Constraints	6
1.14 Issues	6
1.15 References	6
1.16 Functional Model	6
1.17 Traceability to other Standards	6
1.18 Disclaimer	6
1.19 Terms of Use	7
1.20 Copyrights	7

# 1. nl.nfu.Lichaamstemperatuur-v1.2.1

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	NFU
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	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.nfu.Lichaamstemperatuur
DCM::PublicationDate	1-4-2015
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	16-7-2015
DCM::Superseeds	
DCM::Version	1.2.1
HCIM::PublicationLanguage	NL

## 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.

## 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

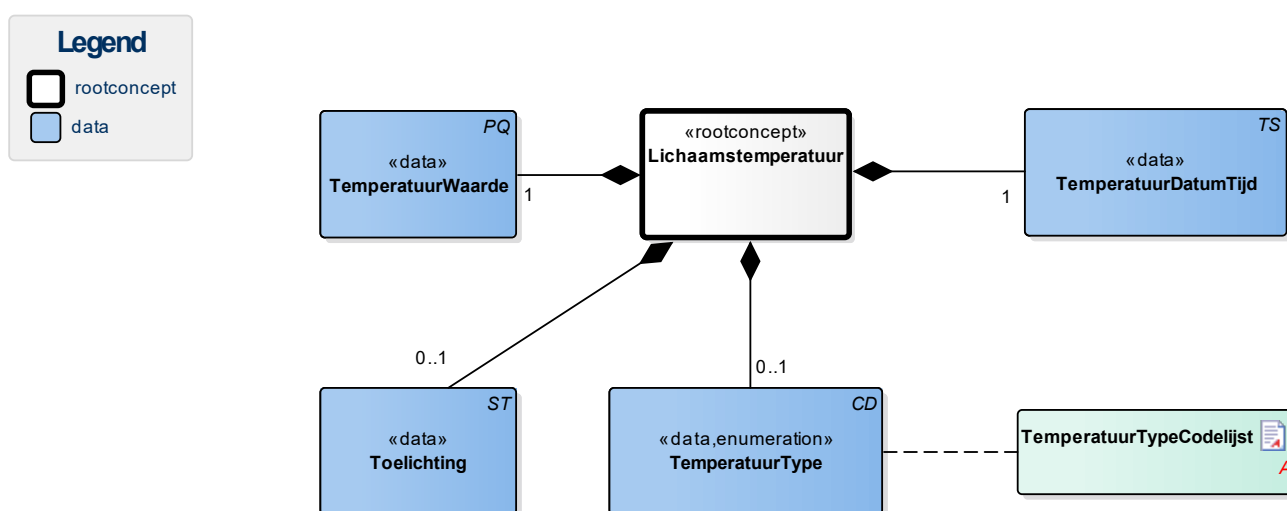
## 1.4 Purpose

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	Rootconcept van de bouwsteen Lichaamstemperatuur. Dit rootconcept bevat alle gegevens-elementen van de bouwsteen Lichaamstemperatuur.
Datatype	
DCM::ConceptId	NL-CM:12.6.1
Opties	

«data»	TemperatuurWaarde
Definitie	De lichaamstemperatuur is de temperatuur, gemeten in °C (graden Celsius), die binnen in het menselijk lichaam heerst. Voor een juiste interpretatie van de gemeten waarde, moet de meetmethodiek worden gespecificeerd.
Datatype	PQ
DCM::ConceptId	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::ConceptId	NL-CM:12.6.4	
Opties		

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

«data»	TemperatuurType	
Definitie	De anatomische plaats waar de lichaamstemperatuur is gemeten.	
Datatype	CD	
DCM::ConceptId	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		
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.6.1	
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 temperature	415945006	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Orale temperatuur (onder de tong)
Axillary temperature	415882003	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Axillaire temperatuur (onder de oksel)
Groin temperature	415929009	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Inguinale temperatuur (via de lies)
Tympanic temperature	415974002	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Tympanische temperatuur
Forehead temperature	415922000	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Temporale temperatuur
Temperature of vagina	364246006	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Vaginale temperatuur
Bladder temperature	698832009	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Blaas temperatuur
Core body temperature	276885007	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Kern temperatuur (invasief gemeten)

## 1.8 Example Instances

Temperatuur DatumTijd	Temperatuur Waarde	Temperatuur Type	Toelichting
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

Het programma 'Registratie aan de Bron' is een samenwerking tussen de NFU (de Nederlandse Federatie van Universitair Medische Centra) en Nictiz, hierna de samenwerkingspartijen genoemd. Aan 'Registratie aan de Bron' hebben ook andere partijen buiten de umc's en Nictiz een belangrijke bijdrage geleverd en daarbinnen

samengewerkt. De samenwerkingspartijen besteden de grootst mogelijke zorg aan de betrouwbaarheid en actualiteit van de gegevens in deze Zorginformatiebouwstenen (Klinische Bouwsteen). Onjuistheden en onvolledigheden kunnen echter voorkomen. De samenwerkingspartijen 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 samenwerkingspartijen of door u aan de samenwerkingspartijen via een website of via e-mail, of anderszins langs elektronische weg.

Tevens aanvaarden de samenwerkingspartijen geen aansprakelijkheid voor eventuele schade die geleden wordt als gevolg van het gebruik van gegevens, adviezen of ideeën verstrekt door of namens de samenwerkingspartijen via deze Zorginformatiebouwsteen.

De samenwerkingspartijen 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/>)