

Zorginformatiebouwsteen:

nl.zorg.Lichaamstemperatuur-v3.1.2

Status: Final
Publicatie: 2024
Publicatie status: Published

Beheerd door:



Inhoudsopgave

1. nl.zorg.Lichaamstemperatuur-v3.1.2.....	3
1.1 Revision History	3
1.2 Concept.....	4
1.3 Mindmap.....	4
1.4 Purpose	4
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	7
1.17 Traceability to other Standards	7
1.18 Disclaimer.....	7
1.19 Terms of Use.....	7
1.20 Copyrights.....	7

1. nl.zorg.Lichaamstemperatuur-v3.1.2

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::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.zorg.Lichaamstemperatuur
DCM::PublicationDate	23-04-2025
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep Generieke Overdrachtsgegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	28-08-2020
DCM::Supersedes	nl.zorg.Lichaamstemperatuur-v3.1.1
DCM::Version	3.1.2
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.

Publicatieversie 3.0 (01-05-2016)

Bevat: ZIB-453.

Publicatieversie 3.1 (04-09-2017)

Bevat: ZIB-431, ZIB-564.

Publicatieversie 3.1.1 (26-02-2019)

Bevat: ZIB-690.

Publicatieversie 3.1.2 (01-09-2020)

Bevat: ZIB-1186.

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

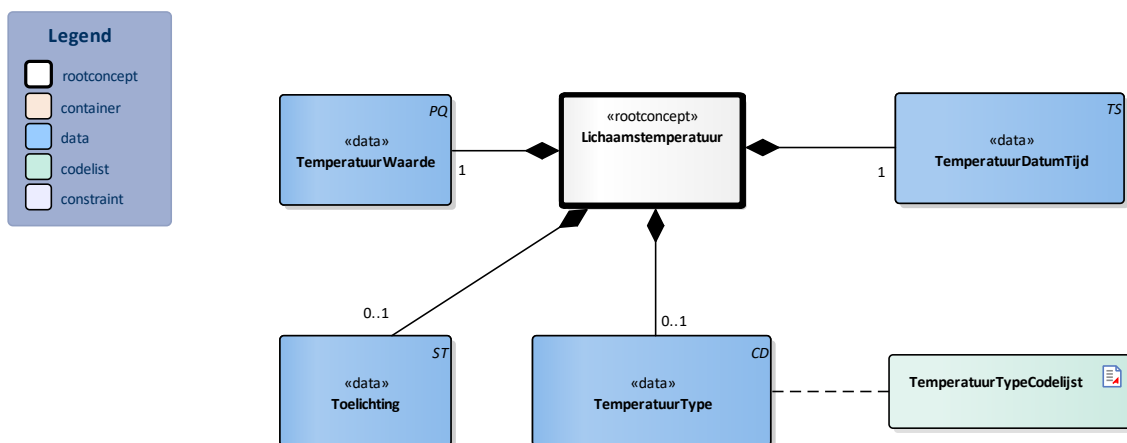
1.4 Purpose

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 gegevenselementen van de bouwsteen Lichaamstemperatuur.	
Datatype		
DCM::ConceptId	NL-CM:12.6.1	
DCM::DefinitionCode	SNOMED CT: 56342008 Temperature taking	
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	LOINC: 8310-5 Body temperature	

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	Het TemperatuurType geeft aan op welke wijze en plaats de meting (temperatuur) verricht is.	
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::ValueSetBinding	Extensible	
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.6.1	
DCM::ValueSetInclude OTH	True	
DCM::ValueSetStatus	Active	
HCIM::ValueSetLanguage	--	
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	364246006	SNOMED CT	2.16.840.1.113883.6.96	Vaginale temperatuur

vagina				
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)

Legend	
Definitie	
Datatype	
Opties	

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

Deze zorginformatie bouwsteen is in lijn met de bouwsteen blauwdruk Meting v1.0.

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.

Nictiz is de landelijke, onafhankelijke kennisorganisatie die zich inzet voor digitale informatie-uitwisseling in de zorg. Nictiz doet dit onder meer door het gebruiksgericht ontwikkelen en het beheren van informatiestandaarden in opdracht van en samen met de partijen in de zorg. Nictiz signaleert en adviseert partijen in de zorg over informatie-uitwisseling en over (toekomstige) nationale en internationale ontwikkelingen.

Nictiz

Postbus 19121
2500 CC Den Haag
Oude Middenweg 55
2491 AC Den Haag

070-3173450
info@nictiz.nl
www.nictiz.nl