

Zorginformatiebouwsteen: nl.zorg.ApgarScore-v1.0

Status:Final

Publicatie:2017

Publicatie status: Published

Beheerd door:



Inhoudsopgave

1. nl.zorg.ApgarScore-v1.0	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	4
1.7 Information Model	4
1.8 Example Instances	8
1.9 Instructions	9
1.10 Interpretation	9
1.11 Care Process	9
1.12 Example of the Instrument	9
1.13 Constraints	9
1.14 Issues	9
1.15 References	9
1.16 Functional Model	9
1.17 Traceability to other Standards	9
1.18 Disclaimer	9
1.19 Terms of Use	10
1.20 Copyrights	10

1. nl.zorg.ApgarScore-v1.0

DCM::CoderList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::ContactInformation.Address	*
DCM::ContactInformation.Name	*
DCM::ContactInformation.Telecom	*
DCM::ContentAuthorList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::CreationDate	11-10-2016
DCM::DeprecatedDate	
DCM::DescriptionLanguage	nl
DCM::EndorsingAuthority.Address	
DCM::EndorsingAuthority.Name	
DCM::EndorsingAuthority.Telecom	
DCM::Id	2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.3.12.16
DCM::KeywordList	Apgar
DCM::LifecycleStatus	Final
DCM::ModelerList	Werkgroep RadB Verpleegkundige Gegevens
DCM::Name	nl.zorg.ApgarScore
DCM::PublicationDate	31-12-2017
DCM::PublicationStatus	Published
DCM::ReviewerList	Projectgroep RadB Verpleegkundige Gegevens & Kerngroep Registratie aan de Bron
DCM::RevisionDate	31-12-2017
DCM::Superseeds	
DCM::Version	1.0
HCIM::PublicationLanguage	NL

1.1 Revision History

Publicatieversie 1.0 (04-09-2017)

1.2 Concept

De Apgar score geeft de algemene klinische toestand van een pasgeborene weer. Deze wordt één, vijf en tien minuten na de geboorte beoordeeld aan de hand van 5 parameters: ademhaling, hartslag/pols, spierspanning, huidskleur, reflexen/reactie op prikkels. Indien de score bij vijf minuten < 8 is wordt opnieuw gescoord bij 10, 15, 20 minuten etc. tot de score = 8.

1.3 Mindmap

1.4 Purpose

De Apgarscore is vooral bedoeld om snel te beoordelen hoe de klinische conditie van de pasgeborene post-partum is en of er extra zorg nodig is. Een lage Apgarscore kan het gevolg zijn van aanlegstoornissen, prenatale accidenten of negatieve invloeden tijdens de baring. De Apgarscore is een momentopname en mag niet gebruikt worden om de motorische of mentale ontwikkeling van een kind te voorspellen.

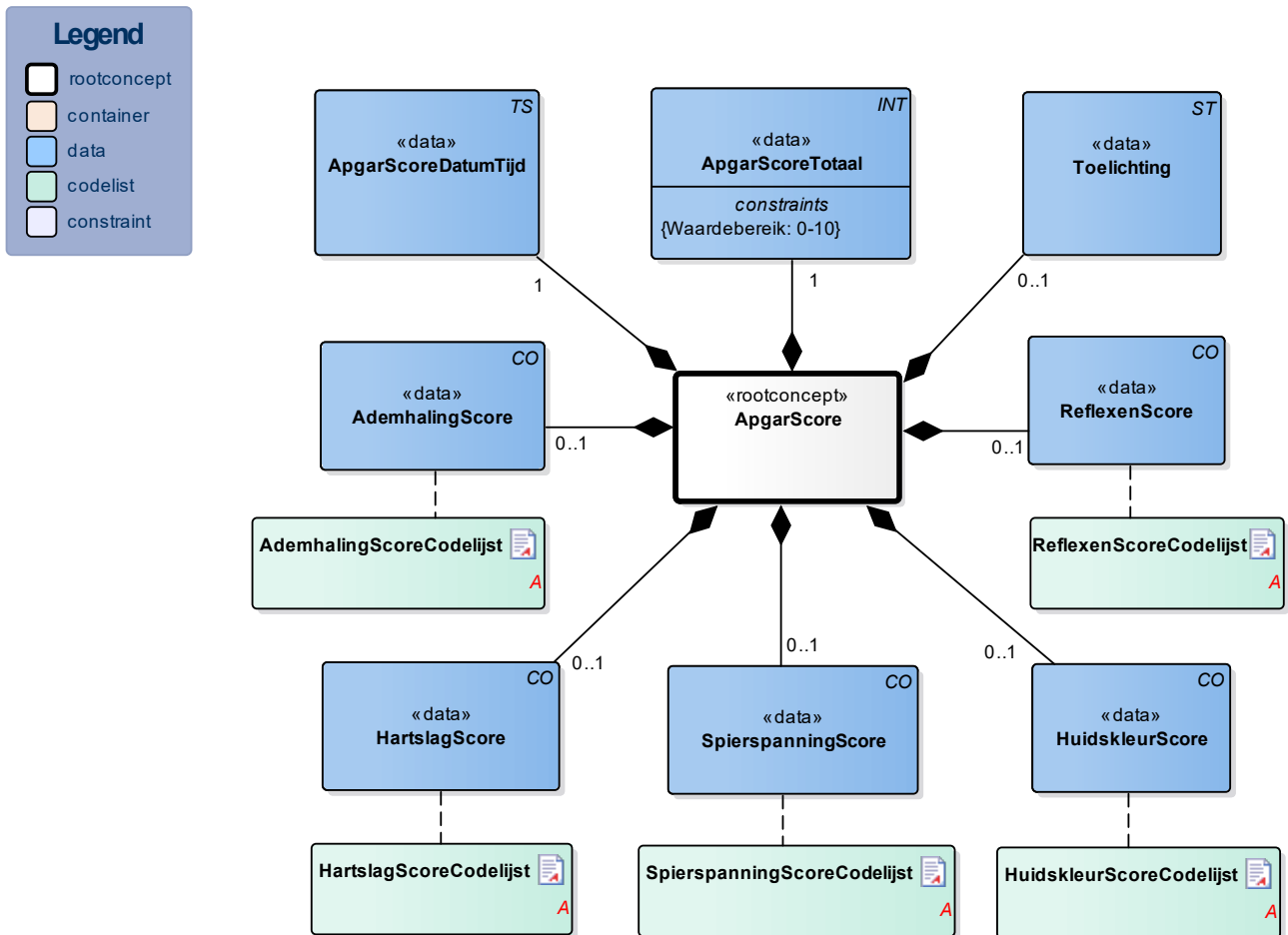
1.5 Patient Population

De ApgarScore bouwsteen is bedoeld voor kinderen in de leeftijd tot 12 maanden.

1.6 Evidence Base

De definities van de concepten zijn gebaseerd op de Apgar score (zoals gedefinieerd door de KNOV), de richtlijnen Foetale Bewaking van de NVOG en Reanimatie van Pasgeborenen van de NVK.

1.7 Information Model



«rootconcept»	ApgarScore
Definitie	Rootconcept van de bouwsteen ApgarScore. Dit rootconcept bevat alle gegevenselementen van de bouwsteen ApgarScore.
Datatype	
DCM::ConceptId	NL-CM:12.16.1
Opties	

«data»	ApgarScoreDatumTijd
Definitie	De dag en tijdstip waarop de Apgar score is vastgelegd.
Datatype	TS
DCM::ConceptId	NL-CM:12.16.3
Opties	

«data»	ApgarScoreTotaal
Definitie	Totaal van de Apgar score.

Datatype	INT	
DCM::ConceptId	NL-CM:12.16.2	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 9272-6 1 minute Apgar Score	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 9274-2 5 minute Apgar Score	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 9271-8 10 minute Apgar Score	
Opties		
Constraint	Waardebereik: 0-10	

«data»	AdemhalingScore	
Definitie	De Apgar deelscore voor de ademhaling.	
Datatype	CO	
DCM::ConceptId	NL-CM:12.16.4	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 32415-2 5 minute Apgar Respiratory effort	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 32410-3 1 minute Apgar Respiratory effort	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 32405-3 10 minute Apgar Respiratory effort	
DCM::ValueSet	AdemhalingScoreCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.16.1
Opties		

«data»	HuidskleurScore	
Definitie	De Apgar deelscore voor de huidskleur/aspect.	
Datatype	CO	
DCM::ConceptId	NL-CM:12.16.7	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 32406-1 1 minute Apgar Color	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 32411-1 5 minute Apgar Color	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 32401-2 10 minute Apgar Color	
DCM::ExampleValue	Hele lichaam roze	
DCM::ValueSet	HuidskleurScoreCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.16.4
Opties		

«data»	HartslagScore	
Definitie	De Apgar deelscore voor de hartslag/pols.	
Datatype	CO	
DCM::ConceptId	NL-CM:12.16.5	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 32407-9 1 minute Apgar Heart rate	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 32412-9 5 minute Apgar Heart rate	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 32402-0 10 minute Apgar Heart rate	
DCM::ExampleValue	Minstens 100/min	

DCM::ValueSet	HartslagScoreCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.16.2
Opties		

«data»	ReflexenScore	
Definitie	De Apgar deelscore voor de reactie op prikkels.	
Datatype	CO	
DCM::ConceptId	NL-CM:12.16.8	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 32409-5 1 minute Apgar Reflex irritability	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 32414-5 5 minute Apgar Reflex irritability	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 32404-6 10 minute Apgar Reflex irritability	
DCM::ExampleValue	Grimas bij het uitzuigen	
DCM::ValueSet	ReflexenScoreCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.16.5
Opties		

«data»	SpierspanningScore	
Definitie	De Apgar deelscore voor de spierspanning/tonus.	
Datatype	CO	
DCM::ConceptId	NL-CM:12.16.6	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 32413-7 5 minute Apgar Muscle tone	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 32403-8 10 minute Apgar Muscle tone	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 32408-7 1 minute Apgar Muscle tone	
DCM::ExampleValue	Enige flexie van de armen en benen	
DCM::ValueSet	SpierspanningScoreCodelijst	OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.16.3
Opties		

«data»	Toelichting	
Definitie	De toelichting op de Apgar score.	
Datatype	ST	
DCM::ConceptId	NL-CM:12.16.9	
DCM::DefinitionCode	LOINC: 48767-8 Annotation comment	
Opties		

«document»	AdemhalingScoreCodelijst	
Definitie		
Datatype		
DCM::ExampleValue	Zwak huilen	
DCM::ValueSetId	2.16.840.1.113883.2.4.3.11. 60.40.2.12.16.1	
Opties		
AdemhalingScoreCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.16.1
Concept Name	Concept	CodeSys.
Concept	CodeSystem	OID
Description		

	Code	Value	Name		
Not breathing	LA6725-1	0	LOINC	2.16.840.1.113883.6.1	Niet op eigen kracht ademen
Weak cry; may sound like whimpering, slow or irregular breathing	LA6726-9	1	LOINC	2.16.840.1.113883.6.1	Zwak, onregelmatig of hijgerig ademen
Good, strong cry; normal rate and effort of breathing	LA6727-7	2	LOINC	2.16.840.1.113883.6.1	Flink huilen en goed doorademen

«document»		HuidskleurScoreCodelijst			
Definitie					
Datatype					
DCM::ValueSetId		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.16.4			
Opties					
HuidskleurScoreCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.16.4			
Concept Name	Concept Code	Concept Value	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
The baby's whole body is completely bluish-gray or pale	LA6722-8	0	LOINC	2.16.840.1.113883.6.1	Een bleke of blauwe huidskleur
Good color in body with bluish hands or feet	LA6723-6	1	LOINC	2.16.840.1.113883.6.1	Roze lijfje, maar blauwachtige armen en benen
Good color all over	LA6724-4	2	LOINC	2.16.840.1.113883.6.1	Mooie roze huidskleur

«document»		HartslagScoreCodelijst			
Definitie					
Datatype					
DCM::ValueSetId		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.16.2			
Opties					
HartslagScoreCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.16.2			
Concept Name	Concept Code	Concept Value	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
No heart rate	LA6716-0	0	LOINC	2.16.840.1.113883.6.1	Geen hartslag, of een onhoorbare hartslag
Fewer than 100 beats per minute	LA6717-8	1	LOINC	2.16.840.1.113883.6.1	Een hartslag van minder dan 100 slagen per minuut
At least 100 beats per minute	LA6718-6	2	LOINC	2.16.840.1.113883.6.1	Een hartslag van meer dan 100 slagen per minuut

«document»		ReflexenScoreCodelijst			
Definitie					
Datatype					
DCM::ValueSetId		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.16.5			
Opties					
ReflexenScoreCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.16.5			
Concept Name	Concept Code	Concept Value	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
No response to airways being suctioned	LA6719-4	0	LOINC	2.16.840.1.113883.6.1	Reageert niet op prikkels/Geen reactie
Grimace during suctioning	LA6720-2	1	LOINC	2.16.840.1.113883.6.1	Reageert met kleine jammergeluidjes en zwakke bewegingen
Grimace and pulling away, cough, or sneeze during suctioning	LA6721-0	2	LOINC	2.16.840.1.113883.6.1	Reageert door te huilen, te hoesten of te niezen

«document»		SpierspanningScoreCodelijst			
Definitie					
Datatype					
DCM::ValueSetId		2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.16.3			
Opties					
SpierspanningScoreCodelijst		OID: 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.40.2.12.16.3			
Concept Name	Concept Code	Concept Value	CodeSys. Name	CodeSystem OID	Description
Limp; no movement	LA6713-7	0	LOINC	2.16.840.1.113883.6.1	Geen spierspanning aanwezig/slap
Some flexion of arms and legs	LA6714-5	1	LOINC	2.16.840.1.113883.6.1	Weinig bewegingen met armpjes en beentjes
Active motion	LA6715-2	2	LOINC	2.16.840.1.113883.6.1	Beweegt armpjes en beentjes goed

1.8 Example Instances

ApgarScore	
AdemhalingsScore	2 (Flink huilen en goed doorademen)
HartslagScore	1 (Een hartslag van minder dan 100 slagen per minuut)
SpierspanningScore	2 (Beweegt armpjes en beentjes goed)
HuidskleurScore	1 (Roze lijfje, maar blauwachtige armen en benen)
ReflexenScore	2 (Reageert door te huilen, te hoesten of te niezen)
ApgarScoreTotaal	8
ApgarScoreDatumTijd	19-12-2016 9:00
Toelichting	-

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

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 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 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 echter prioriteit 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/>).