



Geboortezorg

Samenvatting van de DECOR-informatie

Implementatierichtlijn (Publicatie voor scenario)

Versie vanaf 2025-02-12 10:02:14

PDF gemaakt op 2025-02-13 07:15:40



Publicatie voor scenario

PWD 3.2 Kernset Neonatologie

Licenties

Dit programma is gratis software; u mag het herverspreiden en/of aanpassen onder de voorwaarden van de GNU General Public License zoals gepubliceerd door de Free Software Foundation; hetzij versie 3 van de Licentie, of (aan u de keuze) een latere versie.

Dit programma wordt verspreid in de hoop dat het nuttig is, maar ZONDER ENIGE GARANTIE; zonder zelfs de impliciete garantie op VERKOOPBAARHEID of GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. Zie de GNU General Public License voor meer details.

Zie <http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>

De inhoud van deze specificatie kan onderwerp zijn van andere copyright- en handelsmerkwetten alsmede vergunningsvoorschriften welke hier niet nader gespecificeerd zijn.

Disclaimer

De inhoud van deze publicatie is zorgvuldig voorbereid en beoordeeld. Nictiz, KNOV, NVOG, NVK, Perined, RIVM en CPZ staat echter niet in voor de juistheid, volledigheid en/of kwaliteit van de verstrekte informatie, noch dat deze up-to-date is. Aansprakelijkheidclaims tegen Nictiz, KNOV, NVOG, NVK, Perined, RIVM en CPZ ten aanzien van materiële of immateriële schade veroorzaakt door het gebruik of het niet-gebruik van de aangeboden informatie of door onjuiste of onvolledige informatie zijn in principe uitgesloten op voorwaarde dat er geen sprake is van aantoonbare, toerekenbare opzet of grove schuld van de kant van het instituut.

Table of Contents

1 Projectinformatie	4
1.1 Project.....	4
1.1.0.1 Gegevensuitwisseling in de geboortezorg (perinatologie).....	4
1.1.0.1 Voor wie	4
1.1.0.1 In de praktijk.....	4
1.1.1 Aanvullende projectinformatie.....	4
1.1.2 Versiegegevens	5
2 Scenario's	48
2.1 Kernset Neonatologie (3.2) 2023-06-13	48
2.1.1 CRITERIA REGISTRATIE GEGEVENS NEONATEN	48
3 Publicatie voor scenario	51

1 Projectinformatie

1.1 Project

1.1.0.1 Gegevensuitwisseling in de geboortezorg (perinatologie)

Bijna alle zwangere vrouwen worden begeleid door een verloskundige. Meer dan de helft krijgt ook te maken met andere zorgverleners, zoals een gynaecoloog. Goede en snelle overdracht van informatie is dan noodzakelijk. Nictiz werkt aan veilige en effectieve gegevensuitwisseling.

Het e-Perinatologie programma ontwikkelde landelijke standaarden, zodat zorgverleners veilig en effectief informatie kunnen uitwisselen voor verwijzing, overdracht en rapportage. Ook bevordert het programma de aanlevering van relevante gegevens voor screeningprogramma's en wetenschappelijk onderzoek.

Nictiz werkt samen met de Nederlandse Vereniging voor Obstetrie en Gynaecologie (NVOG), de Koninklijke Nederlandse Vereniging voor Verloskundigen (KNOV), Nederlandse Vereniging voor Kindergeneeskunde (NVK), Perined en het RIVM.

Meer informatie over de standaard geboortezorg: <https://www.nictiz.nl/standaardisatie/informatiestandaarden/geboortezorg/>

1.1.0.2 Voor wie

Zorgverleners die in de geboortezorg werken, hebben baat bij het programma. Dat geldt ook voor de ruim 180.000 zwangere vrouwen per jaar én hun (on)geboren kinderen.

1.1.0.3 In de praktijk

De informatiestandaard maakt het mogelijk dat zorgaanbieders onderling elektronisch informatie uitwisselen en informatie aanleveren aan RIVM en Perined.

1.1.1 Aanvullende projectinformatie

Eigenschappen	
Voorvoegsel: peri20-	Standaardtaal: nl-NL
Publicatielocatie	Projectoverzicht
http://decor.nictiz.nl/pub/perinatologie/	Projectindex
Disclaimer	
De inhoud van deze publicatie is zorgvuldig voorbereid en beoordeeld. Nictiz, KNOV, NVOG, NVK, Perined, RIVM en CPZ staat echter niet in voor de juistheid, volledigheid en/of kwaliteit van de verstrekte informatie, noch dat deze up-to-date is. Aansprakelijkheidclaims tegen Nictiz, KNOV, NVOG, NVK, Perined, RIVM en CPZ ten aanzien van materiële of immateriële schade veroorzaakt door het gebruik of het niet-gebruik van de aangeboden informatie of door onjuiste of onvolledige informatie zijn in principe uitgesloten op voorwaarde dat er geen sprake is van aantoonbare, toerekenbare opzet of grove schuld van de kant van het instituut.	
Auteurslijst	
<ul style="list-style-type: none"> ■ dr Kai U. Heitmann (KH) 	

- dr William Goossen (WG)
- Werkgroep Eenheid van taal
- Reviewteam
- Nictiz
- Redactieraad Perinatologie
- André Achterberg
- RIVM
- Eric Hallensleben
- Harold Mous
- Hugo Heilema
- Greta Rijninks
- Sjaak Toet
- Peter van Gessel
- Gerda Meijboom
- Marja Verwoerd
- Arianne van de Wetering (AW)
- Martien Kroeze
- Alexander Henket (AH)
- Volgende versie van dataset
- Perined
- Elze de Groot
- Marc de Graauw
- Anne Marieke Arns-Schiere
- Feikje Hielkema
- Natasha Krul
- Nasra Khan
- Anneke Goossen
- Linda Mook
- Michael Tan
- Lilian Minne
- Jacob Engel
- Sanne Koole
- Henric-Jan Blok
- Gwen Moonen
- Gwen Moonen
- Gabriel Hopmans
- Mariëtte Lenselink
- Susanne Brown
- Marijke van Geijn
- Linda Roelofsma
- Ilona van de Klundert
- Herman de Jonge
- Madelaine van Mackelenbergh

1.1.2 Versiegegevens

Datum	Door	Omschrijving
-------	------	--------------

2025-02-12 10:02:14	Madelaine van Mackelenbergh	Officiële release: PWD 3.2 Kernset Neonatologie Publicatie van kernset neonatologie scenario in PWD 3.2
2025-02-11 13:31:11	Madelaine van Mackelenbergh	Officiële release: PWD 3.2 Kernset Neonatologie Publicatie van PWD 3.2 - Kernset Neonatologie dataset tbv LNR
2025-02-11 10:13:38	Madelaine van Mackelenbergh	Wijzigingen in PWD 3.2 Kraam scenario. Voor meer informatie zie de volgende ticket
2025-01-24 08:56:55	Madelaine van Mackelenbergh	Officiële release: PWD 2.3.12 Wijzigingen in PWD 2.3 Screening scenarios. Het betreft wijzigingen met betrekking prenatale test (NIPT) waarbij de mogelijkheid om is weggehaald om deze test zónder doen. Zie GZ-1587: Dit betreft wettelijke wijzigingen die ingaan per 01-04-2025 . Publicatie reeds gedaan. Mogelijkheid is om deze verandering door te voeren.
2024-12-19 15:21:34	Madelaine van Mackelenbergh	Wijzigingen in verloskunde en kraam scenarios. Voor meer informatie zie de volgende tickets: GZ-1592, GZ-1779, GZ-1882, GZ-1634/SNOMED-1433, GZ-1867, GZ-1800. Betreft een wijziging zodat leveranciers aan de slag kunnen met de integrale zwangerschapskaart voor verloskunde
2024-12-13 13:44:05	Madelaine van Mackelenbergh	Officiële release: 2.3.11 Wijzigingen doorgevoerd met betrekking tot counselling in screening, zie GZ-1587 v
2024-11-22 14:46:45	Madelaine van Mackelenbergh	Officiële release: 2.3.11 Wijzigingen doorgevoerd met betrekking tot counselling in screening, zie GZ-1587 v
2024-08-08 14:03:29	Alexander Henket	Officiële release: 2.3.10 Bugfixes op publicatie Kernset Geboortezorg 2.3.9 die om die reden is teruggetrokken <ul style="list-style-type: none"> ■ GZ-1577: In template 2.16.840.1.113883.2.4.6.10.90.901019 "Problematiek kind 2016-12-06T13:54:30 was in versie 2.3.9 een verduidelijking op @negationInd in attribuut tevens verplicht maakte. Dit was niet de bedoeling en het attribuut is n ■ GZ-1484: in template 2.16.840.1.113883.2.4.6.10.90.901020 "BetrokkenheidKind 2016-12-06T13:56:38 observation/outboundRelationship van 0..1 naar 0..* vanwege meerdere redenen toestaat
2024-08-08 14:03:29	Alexander Henket	Officiële release: 2.3.10 Bugfixes op publicatie Kernset Geboortezorg 2.3.9 die om die reden is teruggetrokken <ul style="list-style-type: none"> ■ GZ-1577: In template 2.16.840.1.113883.2.4.6.10.90.901019 "Problematiek kind 2016-12-06T13:54:30 was in versie 2.3.9 een verduidelijking op @negationInd in attribuut tevens verplicht maakte. Dit was niet de bedoeling en het attribuut is n ■ GZ-1484: in template 2.16.840.1.113883.2.4.6.10.90.901020 "BetrokkenheidKind 2016-12-06T13:56:38 observation/outboundRelationship van 0..1 naar 0..* vanwege meerdere redenen toestaat

2024-05-13 12:28:48	Linda Roelofsma	Tussenversie voor de kraamzorg leveranciers om aan de slag te kunnen met de integreerde zwangerschapskaart kraam
2024-04-15 14:20:51	Jacob Engel	Tussenversie Kernset Neonatologie
2024-02-27 14:02:05	Lilian Minne	Officiële release: 2.3.9

GZ-1428 Toevoegen cervixcerclage aan type operatie gynaecologisch

Cervixcerclage aan waardenlijst type operatie gynaecologisch in PWD 2.3 data element algemene anamnese toevoegt met SNOMED codes: 46681009 en 90442009

GZ-1427 Toevoegen bariatrische chirurgie aan type operatie

Bariatrische chirurgie aan waardelijst in Algemene anamnese - Type operatie (80818) toegevoegd met snomed code: 430715008

GZ-1426 SNOMED code voor chlamydia in PWD2.3

Data element 82210 (Vrouw - Algemene anamnese - Infectieziekten) de volgende SNOMED Chlamydia: 240589008 vervangen worden door de code: 105629000 (infectie door chlamydia)

GZ-1425 Uitbreiding waardelijst anemie in 2.3

"De volgende SNOMED codes toevoegd in data-element Anemie 82222

49472006 (anemie door vit b12 insufficiëntie)

85649008 (anemie door foliumzuur tekort)"

GZ-1319 Het veld onderzoekstype van 2.3 (83383) moet bijgewerkt worden conform verrichttype data element 2423 (3.2).

Missende concepten in data element 83383 zijn toegevoegd.

GZ-1317 kernset 2.3 - problematiek kind negationInd

In template 901019 - Problematiek kind - miste een specificatie voor @negationInd. toegevoegd.

GZ-1316 kernset 2.3 - reden verwijzing meerlingzwangerschap, serotiniteit, mchv

Cosmetisch issue in templates, soms miste expliciete specificatie voor xsi:type bij een boolean. Dit is alsnog toegevoegd.

GZ-1310 kernset 2.3 - fout voorbeeld template neurologische aandoeningen

Voorbeeld XML-fragment verbeterd in template 900949.

GZ-1106 wens aanpassing betrokkenheid kinderarts

"Kardinaliteit van reden betrokkenheid (dataelement 82123) aangepast van 0 1 R naar 1 1 R transacties:

		<ul style="list-style-type: none"> - Kernset geboortezorg - Verloskundig dossier - Bevallingsgegevens <p>De waardes die toegevoegd moesten worden staan in de waardenlijst reden betrokk</p> <p>GZ-889 Waarom termijn eerste 24 uur bij betrokkenheid kinderarts?</p> <p>Nieuwe versie gebruikershandleiding 2.3 moet geüpdate worden op website.</p>
2023-11-24 13:36:35	Lilian Minne	<p>Officiële release: 2.3.8</p> <p>In de transactie kernset PWD 2.3 zijn de kardinaliteiten van onderstaande o aangepast van 0.*R naar 0.1Rc:</p> <p>GZ-1313 Medisch onderzoek (peri23-dataelement-14), Maternale onderzoeksgegevens (peri23-dataelement-142), Urine-, bloed- en aanvullende onderzoeken (peri23-dataelement-80959) o PSIE (peri23-dataelement-80949)</p> <p>Waardelijst Bevinging_Hart (onder element peri23-dataelement-3924) uitge</p> <p>GZ-1233 330451000146104 'three vessel and trachea view' van echocardiografie va (bevinding) 330441000146102 'three vessel view' van echocardiografie van foetus afw 111321007 rechter aortaboog (aandoening) </p> <p>Toegevoegd: peri23-dataelement-1484 Leven voelen onder Zorgverlening - GZ-1066 Redenen van verwijzing - Van 1e naar 2e lijn - Zwangerschap. Conform mo terminologie observatie Leven voelen in 3.2.</p> <p>Concept toegevoegd aan waardenlijst RolZorgverlener22: 449161006+310188001 physician assistant (beroep)+klinisch verloskundig GZ-1057 Clinical Terms</p> <p>In dataset 2.3 item 40150 Rol aanpakker kind is de nieuwe versie van de w</p> <p>GZ-952 De SNOMED codering voor primaire sectio in dataset concept 'interventie vervangen (van 177141003 naar 80771000146107), zie issue 1283. Echter, ook doorgevoerd bij het dataset concept 'type partus'. Dit is alsnog doorgev dataset 2.3, 3.0 en 3.2. Impact op transacties Kernset Geboortezorg en Ker</p>
2023-11-24	Lilian Minne	Officiële release: PWD dataset 3.2.5 inclusief transactie Integrale Zwangersc

10:19:46

Key	Summary	Release notes
GZ-1323	Terminologie Zwangerschap en Probleem (Zwangerschap)	De SNOMED code bij peri32-dataelement-1180 Pr is aangepast van SNOMED code 118185001 bevi zwangerschap (bevinding) naar naar 173300003 z (aandoening). De terminologie koppeling in peri32-dataelement- aangepast van 364320009 observatie betreffende (waarneembare entiteit) naar 118185001 bevinding zwangerschap (bevinding). Waardelijst Bevinding_Hart in peri32-dataelement uitgebreid met:
GZ-1233	probleemnaam hart (echoscopie/screening)	330451000146104 'three vessel and trachea view van foetus afwijkend (bevinding) 330441000146102 'three vessel view' van echoca afwijkend (bevinding) 111321007 rechter aortaboog (aandoening)
GZ-1102	Terminologie BarthelIndex onderdelen	Terminologiekoppeling toegevoegd aan BarthelIn (peri32-dataelement-2812) onderdelen conform Z
GZ-1082	Bloeddruk 1071 (vrouw meting) kan verwijderd worden	peri32-dataelement-1071 Bloeddruk (Vrouw - Met
GZ-1081	Kardinaliteit foetale hartslag items	Kardinaliteit foetale hartslag items aangepast in in zwangerschapskaart: * HartfrequentieDatumTijd (1778) van 0..1 naar 1 * HartslagMeetMethode (1779) van 0..1 naar 1..1 * HartslagRegelmatigheid (1781) van 1..1 naar 0..1
GZ-1080	Buiksteun toevoegen aan waardelijst geboortewijze placenta controlled cord traction	Expressie van placenta middels handgreep van Cr waardelijst WijzeGeboortePlacentaWaarde
GZ-1071	Issues mbt Type Partus	Waardelijst type partus aangepast voor pwd 3.2
GZ-1042	Concept "ROP screening geïndiceerd" toevoegen aan dataset	Data element 8692 ROPScreeningAfgeslotenWaar van Tekst naar Boolean

		<p>GZ-1009 Modellerings oorzaak overlijden (Probleem) in dataset 3.2</p> <p>GZ-952 SNOMED codering voor primaire sectio in interventie begin baring anders dan in type partus</p> <p>GZ-950 terminologiekoppelingen AABR afwijkend en BERA afwijkend</p> <p>GZ-829 Ontbrekende SnomedCT codes CIM FoetaleMonitoring concepten FIGO en Fisher</p> <p>GZ-552 Indicatie prenatale diagnostiek obv screening, 20470</p> <p>GZ-541 Concept code Fase amniotomie</p> <p>GZ-466 LOINC 32300-6 Base excess in Cord blood by calculation niet in NL labcodeset</p> <p>GZ-449 waardelijst Specificatie van de afwijking van placenta en/of vliezen en/of navelstreng (2.2)</p>	<p>Oorzaak overlijden was gemodelleerd als Probleem aangepast naar een observatie.</p> <p>De SNOMED codering voor primaire sectio in dataset concept 'type partus' was vervangen (van 177141003 naar 80771000146107) [issue 1283. https://decor.nictiz.nl/art-decor/decor/peri20/?id=2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.6.NL] Echter, dit was onterecht niet ook doorgevoerd concept 'type partus'. Dit is alsnog doorgevoerd.</p> <p>AABR verricht? en BERA verricht? zijn voorzien van SNOMED codes voor de specifieke tests. AABR afwijkend? zijn voorzien van koppelingen met SNOMED specifieke tests EN een generieke code voor "afwijkend".</p> <p>Medisch onderzoek -> Foetusspecifieke onderzoek monitoring (CTG) -> FoetaleHartFrequentieVariabel (peri32-dataelement-3912) gekoppeld aan 251671 foetale hartfrequentie (waarneembare entiteit).</p> <p>Indicatie prenatale diagnostiek obv screening, (PV 20470) is opgenomen in 3.2 onder Professioneel Conclusie en beleid</p> <p>Waardelijst Fase amniotomie aangepast met naar</p> <p>Dataset 3.2: waardelijst TestCodeCodelijst Geboren 32300-6 (niet in Labcodeset) vervangen door 2863</p> <p>In dataset 3.2 data element 2464 (Medisch onderzoekgegevens - Echoscopie - Afwijking placenta) (ProbleemNaam) is de code 60574005 op deprecated daarvan de term 1162631002 placenta bilobata (a</p>
2022-10-20 17:25:13	Arianne van de Wetering	<p>Wijzigingen met effect op dataset 2.3 én Kernset Geboortezorg 2.3:</p> <ul style="list-style-type: none"> Issue GZ-952: De SNOMED codering voor primaire sectio in dataset concept 'type partus' was vervangen (van 177141003 naar 80771000146107), zie issue 1283. Echter, dit was alsnog doorgevoerd bij het dataset concept 'type partus'. Dit is alsnog doorgevoerd. Impact op transacties Kernset Geboortezorg en Kernset Neonatologie 2.3, 3.0 en 3.2. <p>Wijzigingen met effect op dataset 3.2:</p> <ul style="list-style-type: none"> Issue GZ-952: De SNOMED codering voor primaire sectio in dataset concept 'type partus' was vervangen (van 177141003 naar 80771000146107), zie issue 1283. Echter, dit was alsnog doorgevoerd bij het dataset concept 'type partus'. Dit is alsnog doorgevoerd. Impact op transacties Kernset Geboortezorg en Kernset Neonatologie 2.3, 3.0 en 3.2. 	
2022-09-29 11:18:10	Susanne Brown	<p>Officiële release: Screening 3.2</p> <p>Dataset 3.2.4 inclusief screening scenario's 'Aanvraag NIPT', 'Uitslag NIPT' en 'Courage'</p>	
2022-09-27 11:20:16	Susanne Brown	<p>Officiële release: 2.3.7</p> <p>Screening scenario's</p>	

2022-05-09 17:47:56	Susanne Brown	<p>Wijzigingen in PWD 2.3 (sinds de versie van 26 april 2022):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ GZ-897: einddatum oncologische aandoening toegevoegd bij anamnese vrouw ■ GZ-943: 'Vanishing twin?' en 'Type vanishing twin' toegevoegd, ten behoeve van 'Aanvraag NIPT' ■ GZ-944: boolean 'Gebruik LMWH?' toegevoegd bij Vrouw, ten behoeve van het scenario 'NIPT' ■ GZ-1013: scenario 'Uitslag NIPT' is aangepast in 2.3 ■ GZ-1020: scenario 'Counseling' is aangepast in 2.3 ■ GZ-1022: scenario 'Aanvraag NIPT' is gemaakt in 2.3 <p>Wijzigingen in PWD 3.2 (sinds de versie van 5 mei 2022):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ GZ-218: relevante codes toegevoegd aan Labcodeset ■ GZ-469: TestCode voor Rhesus D bepaling foetus toegevoegd ■ GZ-561: scenario's 'Aanvraag NIPT' en 'Uitslag NIPT' uitgewerkt in 3.2; hiervoor elementen in dataset toegevoegd ■ GZ-920: vaste waarde voor ObservatieMethode ingevuld bij BeoordelingGezinssituatie ■ GZ-941: Partusassistentie verplaatst naar Bevalling -> Ontsluitingsfase ■ GZ-945: boolean 'Gebruik LMWH?' toegevoegd bij Vrouw -> Anamnese -> Algemene informatie ten behoeve van het scenario 'Aanvraag NIPT' ■ GZ-946: Zwangerschapsgegevens -> Conclusie professioneel onderzoek opgenomen in 'Verloskunde gegevens' ■ GZ-952: SNOMED codering voor primaire sectio aangepast bij 'Type partus' ■ GZ-953: NIPT verplaatst naar Medisch onderzoek -> Maternale onderzoeksgegevens en aanvullende onderzoeken ■ GZ-955: terminologiekoppelingen aangepast bij Feces en Urine in kraamweekconcept ■ GZ-993: Ernst encephalopathie verwijderd bij Problematiek kind ■ GZ-1007: terminologiekoppeling aangepast bij BeoordelingGezinssituatie (Observatie) ■ GZ-1008: Waardelijst 'ProbleemNaam_Zwangerschap' uitgebreid met 'groep B-streptokokken' tijdens zwangerschap' ■ GZ-1012: Kardinaliteiten van 'Aantal foetussen' en 'Aantal levende kinderen' aangepast in 'Verloskunde gegevens' ■ GZ-1021: scenario 'Counseling' uitgewerkt in 3.2
2022-05-05 10:17:38	Susanne Brown	<p>Officiële release: 3.2.3</p> <p>Voor release notes, zie de wijzigingen t.o.v. versie 3.2.2 in de notitie van 22-02-2022.</p> <p>Deze release bevat de volgende transacties:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kraamzorg gegevens ■ Verloskunde gegevens ■ MedMij 0.1 integrale zwangerschapskaart
2022-04-26 16:48:43	Arianne van de Wetering	<p>Wijzigingen met effect dataset 3.0 én Kernset Neonatologie 3.0:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Issue GZ-458: Kind/Problematiek kind/Respiratoir Infectieus/Probleem/Aanvang: waardelijst hebben nu een Nederlandse omschrijving. Nieuwe versie van de waardelijst, dataset concepten en bericht templates. ■ Issue GZ-459: In Kind/Problematiek kind/Circulatoir/Verrichting/Verrichting type met OID 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.11.240 een duplicaat waarde. Dit bericht en bericht template door koppeling van nieuwe versie van de waardelijst. ■ Issue GZ-545: Het template 901181 voor CDA had geen concrete specificatie voor de waarde toegevoegd.

- Issue GZ-546: Dataset 3.0. Kernset Neonatologie. Er miste een terminologiekoppeling Documentgegevens. Deze is toegevoegd.
- Issue GZ-729: Het template voor zintuigen bera (901193) was te streng voor afw... entryRelationship stond op 1..1 R, maar is nu gelijk gezet met de kardinaliteit vo... R.
- Issue GZ-731: Terminologiekoppeling infuuskathether (19923001) verplaatst van... (peri30-dataelement-91057) naar infuuskatheter (peri30-dataelement-91058).
- Issue GZ-746: De SNOMED code voor micro-organisme heeft status 'deprecated'... vervangen in dataset en bericht template.
- Issue GZ-749: Bij Hematologisch is probleem toegevoegd aan de transactie en de...
- Issue GZ-765: Waardenlijsten VerrichtingType_Circulatoir, Verrichtingtype_Meta... Verrichtingtype_neurologisch aangepast. In Verrichtingtype_hematologisch blijven... meer over. Daarom deze Verrichting uit de transactie en bericht template gehaal...
- Issue GZ-766: Voorbeeld XML fragment in template 901231 bij géén complicatie... dit is hersteld in het bestaande template.
- Issue GZ-767: Zwangerschapsgegevens/Magnesiumsulfaat heeft andere code in... dataset ("434601000124108" (Steroid therapy for fetal lung maturation (procedu... (medicatioetoediening met ATC A12CC02). In de bericht templates is dit nu gelijk... gewijzigd van substanceAdministration naar een procedure met deze SNOMED o...
- Issue GZ-849: Bericht templates voor probleem. Sommige templates misten spec... status, verplicht volgens zibs-2017. Dit is hersteld.
- Issue GZ-881: Het gepubliceerde template 901201 had nog de waardelijst van zi... De dataset heeft echter een andere waardelijst gekoppeld. Template 901201 is in... dataset.
- Issue GZ-888: In Transactie Kernset Neonatologie, sectie Problematiek kind/Zint... condities voor AABR afwijkend en BERA aangepast. Deze zijn verplicht als AABR... respectievelijk BERA verricht? waar zijn.
- Issue GZ-889: Het template voor neurologische verrichting/indicatie bevatte gee... terwijl dat bij encefalopathie wel van toepassing is. Dit is hersteld.
- Issue GZ-952: De SNOMED codering voor primaire sectio in dataset concept 'int... was vervangen (van 177141003 naar 80771000146107), zie issue 1283. Echter, o... ook doorgevoerd bij het dataset concept 'type partus'. Dit is alsnog doorgevoerd... 2.3, 3.0 en 3.2. Impact op transacties Kernset Geboortezorg en Kernset Neonato...

2022-04-26
10:09:06Arianne van de
Wetering**Officiële release: Kernset Geboortezorg 2.3.6**

Kernset Geboortezorg 2.3.6

2022-04-20

Arianne van de
Wetering**Issues die impact hebben op dataset 2.3 én Kernset Geboortezorg 2.3.5**

- Issue GZ-190: Voor reden betrokkenheid kinderarts was in het template 901021... versie van de waardelijst gekoppeld. Om redenen van backwards compatibiliteit... beide versies van de waardelijst toe.
- Issue GZ-226: Er was een typefout bij HELLP, deze stond in de dataset als HELLP... 2.3.5, maar daar per abuis niet opgenomen in de release note.
- GZ-480: Nieuwe versie van waardelijst ProblematiekKind. NullFlavors OTH/NI o... toegevoegd.
- Issue GZ-485: In het template met voornemens stond bij voorgenomen plaats bar... ánders dan AGB/URA/LVR-id als 1..1M, dit had 0..1 O moeten zijn (je mág wel ee... meegeven, maar dat is niet verplicht). Dit is hersteld in het bestaande template.
- Issue GZ-486: Het template voor pijnbestrijding had bij overig_middel onterecht... methodCode. Dit is hersteld in het bestaande template 900995.
- GZ-559: De waardelijst voor prenatale controle / alcoholgebruik had geen nullFla...

versie van de waardelijst gemaakt waarin NI = geen informatie en UNK = onbekend

- Issue GZ-740: Met issue 1254 is in de waardelijst voor postpartum complicatie een code vervangen. Dit is doorgevoerd in de dataset 2.3.5, maar dit was per abuis met template 900984 dat in gebruik is in Kernset Geboortezorg 2.3.5. Dit is nu alsnog
- Issue GZ-681: Postpartum en postnataal zijn vaak uitwisselbare termen. De (te) s postpartum zoals deze in de omschrijving bij de groep "Diagnose/interventie postpartum" daarom verwijderd. Geen impact op bericht templates.
- Issue GZ-830: Template episiotomie: een onnodige en bovendien tekstueel foutieve is verwijderd uit het bestaande template.
- Issue 1245: Nieuwe versie van waardelijst voor reden verwijzing 2^e naar 1^e lijn g en template. Betreft alleen wijziging van string 'Zwangerschap/baring/kind' in 'Zwangerschap/**kraamperiode**/kind' in conceptomschrijvingen.
- Issue 1237: zwangerschap/diagnose/afwijkende groei foetus. Dysmaturiteit in wa afwijkend' is op deprecated gezet. In plaats daarvan waarde met code 22033007 groeiretardatie (aandoening) toegevoegd in een nieuwe versie van de waardelijst 900972 hierop aangepast.
- Issue 1333: Spellingsfout in dataset conceptnaam Ruggeprik gecorrigeerd, in Ru op bericht templates.
- Issue 1402: De waardelijst bij indicatie primaire sectio bevatte een inactieve SNO request for treatment (finding)). Deze is vervangen door "verzoek van zorgafnem (situatie)" en bestaande code op deprecated zetten. Engelse conceptnaam vertaa nieuwe versie van de waardelijst gemaakt en gekoppeld aan dataset 2.3 en aan k 901105.
- Issue GZ-442, GZ-540 en 1405: behoefte aan pijnbestrijding en surmenage zijn t 2.3 én Kernset Geboortezorg bij Reden verwijzing van 1e naar 2e lijn (bevalling i zwangerschap).
- Issue 1408: Er is een nieuwe versie van de waardelijst gemaakt bij Medicatie Na waarde Carbetocine is toegevoegd.

2022-02-22 16:00:10 Susanne Brown

Wijzigingen in PWD 2.3:

GZ-885: Diameter lege vruchtzak toegevoegd bij Foetusspecifieke onderzoeksgegeve

Wijzigingen in PWD 3.2 sinds release 3.2.2:

ZIB-1693 in zib Patient, in deel Administratief dataset 3.2, element toegevoegd voor waardelijst GenderIdentity (<https://www.hl7.org/fhir/valueset-gender-identity.html>). 2

GZ-473: codes toegevoegd aan waardelijst ContactSoort

GZ-493: in waardelijst 'ademhaling', <https://decor.nictiz.nl/art-decor/decor-valuesets/peri20-?id=2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.11.285&effectiveDate=2020-06-16> NL, twee waarden gewijzigd.

GZ-494: binnen ZorgVoorKind (in Kraamweek) OnzekerheidWaarde en VaardigheidW andere SNOMED concepten en andere waardelijsten

GZ-514: infectieziekten toegevoegd aan waardelijsten bij ProbleemNaam binnen Alg Zwangerschap, Kind en Postpartum complicatie, ten behoeve van alertering kraamz

GZ-515: observatie Vitamine K toegevoegd in Kraamweek

GZ-517: tonus toegevoegd onder Controles kind in Kraamweek

GZ-543: in waardelijst BetrokkenheidKinderarts_32, <https://decor.nictiz.nl/art-decor/peri20?id=2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.11.341&effectiveDate=dynamic&language=nl> nieuw concept en code opgenomen voor Problemen tijdens de zwangerschap.

GZ-644: verwijzingen naar medicatie verwijderd uit PWD; gebruik informatiestandaarden

GZ-646: oorzaak overlijden toegevoegd aan deel Kind, Demografische gegevens. Gewijzigd tov dataset 3.0.

GZ-676: Waardelijst Ligging, OID 2.16.840.1.113883.2.4.11.188, gewijzigd, omdat 1 code heeft gekregen (was verkeerd vertaald).

GZ-700: aanpassingen binnen waardelijsten en terminologiekoppelingen Conclusie p

GZ-724: waardelijst 'Conditie_VrouwelijkeGeslachtsorganen', <https://decor.nictiz.nl/art-decor/valuesets--peri20?id=2.16.840.1.113883.2.4.11.354&effectiveDate=dynamic&language=nl>

GZ-773: terminologiekoppelingen toegevoegd aan uitscheiding pasgeboren kind in K

GZ-741: VoorgenomenEchelonWaarde, 3337, terminologiekoppeling gedaan. Bijbehoud gewijzigd.

GZ-744: (andere) terminologie gekoppeld aan Medisch onderzoek -> Foetusspecifiek onderzoek -> Foetale monitoring (CTG)

GZ-771: terminologiekoppelingen toegevoegd aan BeoordelingGezins situatie

GZ-775: terminologiekoppelingen toegevoegd aan Vruchtwater meting

GZ-797: booleans UrinatieGeweest? en DefecatieGeweest? toegevoegd onder respectievelijk Darmfunctie in Kraamweek

GZ-798: Zelfredzaamheid kraamvrouw in kraamweek weer vormgegeven middels Baarheid voorafgegaan door boolean ZelfredzaamheidAndersDanVerwachting.

GZ-799: waarden onder observatie Controle borsten in Kraamweek aangepast naar t

GZ-800: hematoom toegevoegd aan waardelijst Controle perineum (kraamweek cont

GZ-801: vochtbalans verwijderd bij Controles kind in kraamweek omdat men genoeg Voedingspatroon en Uitscheiding. Vochtbalans verwijderd bij Controles moeder in kraamweek niet registreert.

GZ-802: waardelijst toegevoegd voor controle schedel kind in kraamweek

GZ-803: partusassistentie, peri32-dataelement-4205, vervangen door Partusassistentie (Contact), peri32-dataelement-10710.

GZ-804: in deel Kind, Opname, Ontslag en Overplaatsing stond 2x de zib Contact, heftig naar zib in deel Administratief. Eerste is verwijderd.

GZ-805: enkele aanpassingen aan de bouwsteen Informed consent

GZ-806: toevoegingen aan waardelijst ConclusieProfessioneelOnderzoek_32

GZ-808: zwangerschapsduur opgenomen in Bevalling en in Obstetrische anamnese

GZ-809: enkele aanpassingen over Obstetrische anamnese -> Kind

GZ-810: follow up verplaatst vanuit Postnatale fase -> Kind naar onderaan het hoofd

GZ-812: onder Zwangerschapsgegevens -> Kraamzorg data-elementen toegevoegd v
aantal uur geïndiceerde kraamzorg

GZ-820: vaste waarde voor MeetMethode toegevoegd bij Vruchtwater(meting)

GZ-821: terminologiekoppelingen aangepast bij Anticonceptie in Postnatale fase -> M

GZ-823: Geslacht (identiteit) van de Partner toegevoegd bij demografische gegevens

GZ-824: element DatumOverlijdenZusBroer toegevoegd in GezinssituatieKind

GZ-826: betrokkenheid andere zorgverlener aangepast bij Controles kind en Control
Kraamweek

GZ-835: hoofdstuk Foetus gemaakt ten behoeve van demografische gegevens Patient

GZ-836: Adresgegevens t.b.v. hielprik verwijderd uit Kind -> Demografische gegevens

GZ-837: In waardelijst VerrichtingType_AlgemeneAnamnese, 2.16.840.1.113883.2.4.
inactieve Snomed code en concept. Deze is vervangen door een actieve code en conc

GZ-838: In zib Verrichting bij VerrichtingType een terminologiekoppeling gemaakt
met VerrichtingTypeGeboortezorgCodelijst, een Snomed CT Referentieset voor obst
Niet in de gehele dataset. Zie voor uitzonderingen het issue.

GZ-841: in het scenario MedMij integrale zwangerschapskaart elementen toegevoeg
kardinaliteiten aangepast

GZ-843: Element Diameter vruchtzak (Meting) toegevoegd aan Medisch onderzoek->
onderzoeksgegevens -> Bevindingen.

GZ-875: bij Controles Kind in Kraamweek de waardelijst van Probleem_Huid aangev
Harlekijnsyndroom

AD issue 1237: Dysmaturiteit in waardelijst 'ProbleemNaam_Zwangerschap' vervang
intra-uteriene groeiretardatie (aandoening)

GZ-887: boomstructuur toegepast in waardelijst TweelingzwangerschapType zodat m
(zonder amniociteit) kan kiezen

GZ-539: terminologiekoppelingen gewijzigd bij Wijze Begin Baring

GZ-629: vaste ObservatieMethode gewijzigd bij Zwangerschap -> Aantal foetussen

GZ-825: terminologiekoppeling aangepast bij GebruikAnticonceptieWaarde binnen p

GZ-827: terminologie gekoppeld aan GeïndiceerdAantalUurKraamzorgWaarde

GZ-829: terminologiekoppelingen aangepast binnen Foetale monitoring

GZ-834: waardelijsten ProbleemNaam_Zwangerschap, ProbleemNaam_Maternaal en VerrichtingType_Zwangerschap aangevuld met waarden t.b.v. wens vrouw, verhuis wetenschappelijk onderzoek

GZ-876: waardelijst VoedingMethode binnen VoedingspatroonZuigeling uitgebreid

GZ-891: Zorgaanbiederidentificatienummer aangevuld met LVR2 en LNR

2022-02-14
16:58:36

Anneke
Goossen

Officiële release: 3.2.2

Betreft wijzigingen op Release 3.2.1

GZ-431: In alle observaties is de code voor ObservatieMethode gewijzigd. Daardoor aangepast.

Integrale zwangerschapskaart: verbeteringen in scenario.

GZ-547: In deel Zorgverlening, Medicamenteuzebehandeling zitten nu 3 zibs MedicatieToediening en MedicatieGebruik. In de ziekenhuizen zal dit geen probleem implementatie van de Infomatiestandaard Medicatieproces (<https://www.nictiz.nl/standaarden/informatiestandaarden/medicatieproces/>) in het Elektronisch voorschrijfsysteem wordt gebruikt. Implementatie in de 1e lijnssystemen zal in eerste instantie gericht zijn op MedicatieGebruik. Echter, met de komst van de WEGIZ zal ook daar het medicatieproces geïmplementeerd.

GZ-560: In dataset 3.2 wordt de zib Verrichting (2017) meerdere malen gebruikt in de context van de dataset (context). In deze zib zitten meerdere verwijzingen naar andere zibs. Deze verwijzingen naar zibs die in de zib zijn opgenomen. Bijvoorbeeld las er naar de zib 2017 verwezen dan is de verwijzing naar zib Zorgverlener in deel Administratief. De verwijzing naar MedischHulpmiddel was nog niet goed opgenomen. Is hetsteld.

GZ-571: In veld Operationalisatie de tekst toegevoegd: 'Als het gaat om de zorgaanbieder, dan dient het systeem de gegevens conform de zib automatisch te vullen'.

GZ-574: In veld Operationalisatie beschreven dat een IT systeem de gegevens automatisch vult. In het veld Rationale beschreven waarom het van belang is dat de gegevens worden ingevuld. Onderscheid tussen 1e, 2e en 3e lijn kan dan worden gemaakt.

GZ-554: 72771000119107 'Pijn na episiotomie post partum' toegevoegd aan de waarde PostpartumComplicatie22 (nieuwe versie).

GZ-509: In de dataset is de zib GezinssituatieKind opgenomen waarbij er dubbele elementen zijn geïnccludeerd bij overerving van zib. Dit gecorrigeerd. Ook verwijzing naar zib Contactgegevens toegevoegd.

GZ-521:

Naast BeginDatum in Zib Blaasfunctie, UrineKather, MedischHulpmiddel EindDatum is de zib toegevoegd aan de dataset conform aan hoe dit in de zib Medisch hulpmiddel publicatie 2020 is opgenomen.

GZ-520:

De zib Vochtbalans toegevoegd aan deel Postnatale fase, Kraambed, Moeder en in Kraambed.

GZ-661: Groepje Datum prenatale controle > Vervangen door verwijzing naar zib Contactgegevens. Hierin staan Begin- en EindDatumTijd en Zorgverlener. Dus ook Zorgverlener verwijzing toegevoegd.

GZ-672: Voor de duidelijkheid was in de dataset met een conceptenlijst gewerkt bij de zib AlcoholGebruikStatus, DrugsGebruikStatus, en TabakGebruikStatus.

GZ-674: Uitwendig onderzoek in Zwangerschapsgegevens. De structuur van deze groep is gewijzigd in Bevindingen moeder met Fundushoogte en -stand, en Bevindingen foetus met Ligging foetus en foetale hartslag. Tijdstempelprecisie gewijzigd bij de data. Anatomische locaties, Ligging foetus en Indaling foetus.

GZ-677: De groep gegevens Medicamenteuze behandeling verwijderd. Volgens Nicti is dit een informatiestandaard niet een andere informatiestandaard opgenomen. Elders zijn deze gegevens in MedicatieProces worden opgenomen. MP moet worden opgenomen gezien de WEGI.

GZ-678: Covid 19 infectie toegevoegd aan de waardelijsten: ProbleemNaam_Algemeen, ProbleemNaam_Zwangerschap, ProbleemNaam_Problematiek Kind (Pediatrie), ProbleemNaam_ProblKindObstetrie en ProbleemNaam_ProblKindKraamkunde.

GZ-507: In Partusassistentie RolPartusassistentie groep van gemaakt en hier een verpleger Zorgverlener in geplaatst. In zib zorgverlener zit Specialisme waarbij aangegeven kan worden of de partus heeft geassisteerd ipv aparte waardelijst zoals eerst. Indien wenselijk kunnen deze zorgverleners worden vastgelegd, bijv. van de kraamverzorgende.

GZ-558: OproepDatum en AankomstDatum toegevoegd aan groep gegevens Partusassistentie. Tijdstempelprecisie aangepast.

GZ-567: De waardelijst voor ContactSoort in zib Contact (ddel Administratief) gewijzigd. De genoemde contacten in de zorgstandaard.

GZ-714: Groep gegevens Geboorteplaats is verwijderd uit de dataset. Bij thuisbevalling moeder, bij ziekenhuisbevalling adresgegevens zorgaanbieder. MAW, voor Perined is toegevoegd, mits door zorgverlener Adresgegevens Vrouw en zorgaanbieder bij ziekenhuis ingevuld.

GZ-694: Voor Bijlage, 2142, de bouwsteen Media opgenomen. Dit is een verwijzing naar een deel Medisch onderzoek.

GZ-716: Betrokkenheid kinderarts in deel Kind, Id, verwijderd uit dataset. Dit kan worden vervangen door Betrokkenheid andere zorgverleners in deel Vrouw.

GZ-375: Van de waarde;ijst Hodge Planes (Dynamisch) (2.16.840.1.113883.2.4.11.15) is een nieuwe gemaakt. De concepten en coderingen van de waarden zijn gewijzigd.

GZ-717: Bij Chirurgische ingrepen, VerrichtingType was een verkeerde waardelijst gewijzigd gecorrigeerd.

GZ-333: Er is een nieuwe versie van de waardelijst Waardelijst RoleCodeNL - zorgaanbieder (organisaties). Hierin is opgenomen code GC = Geboortecentrum.

GZ-715: 204878001 | niet-ingedaalde testis (aandoening) | opgenomen in waardelijst ProbleemNaam_Genitalia.

GZ-721: In dataset 3.0 zijn nieuwe waardelijsten gemaakt. De waarden betreffen medische diagnoses in DHD diagnoses thesaurus naar toe kunnen worden gemapt. Voor dataset 3.0 deze 'parents' zitten in dataset 3.2. Daar waar dit niet zo was, of als er waarden ontbraken.

GZ-759: Waardelijst: WerkelijkePlaatsBaring_32, 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.7 gewijzigd met de waarde 107191000146100 geboorte in buitenland (bevinding)

GZ-755: Voor de duidelijkheid naam ZorgKind veranderd in ZorgVoorKind.

GZ-756: Hoofdstukken Kraamweek en Kraambed samengevoegd; naam Kraamweek gewijzigd.

GZ-757: Kraamzorgorganisatie verwijderd uit Postnatale fase omdat zorgaanbieder r

GZ-760: Laboratoriumtest verwijderd onder Kraamweek omdat onderzoeksgegevens

GZ-761: FysiekeZelfredzaamheid verwijderd want dubbel met ZelfredzaamheidKraam

GZ-768: Verwijzing naar Patient toegevoegd voor het kind bij follow-up kinderarts.

GZ-769: AnatomischeLocatie verwijderd bij controle schedel.

GZ-785: Episiotomie/ ruptuur, peri32-dataelement-7950: naam gewijzigd in Conditie waardelijst uitgebreid met 'perineum intact' = geen wond en de waarde 'Overig'.

GZ-784: Incontinentie, peri32-dataelement-7970: naam gewijzigd in Continentie. Ele toegevoegd 'Flatusincontinentie' met datatype BL.

GZ-786: Sectiowond, peri32-dataelement-7960: Waardelijst is uitgebreid met de waa

GZ-787: Lichaamsgewicht toegevoegd in groep gegevens Nacontrole, in deel Postna

GZ-788: Element Definitieve a terme datum verwijderd: peri32-dataelement-4382.

GZ-789: Element Irregulaire antostoffen, peri32-dataelement-4383, verwijderd.

GZ-790: Obstetrische anamnese, Eerdere bevalling: fases, Onsluiting, Uitdrijving en

GZ-791: De verwijzing in Obstetrische anamnese naar element Conditie perineum e peri32-dataelement-4389 verwijderd. Nieuwe verwijzing toevoegen naar Inspectie p vrouwelijke geslachtsorganen (Observatie), peri32-dataelement-3951, toegevoegd.

GZ-792: ApgasrScore 5 en 10 minuten toegevoegd aan Lichamelijk onderzoke, Kind anamnese.

GZ-793: Obstetrische anamnese: in Kind toegevoegd Problematiek kind en Geboorte

2021-12-20 12:30:11 Anneke Goossen

Wijziging voor scenario Screening

- Issue 1395: het element Vruchtwater (80945) is toegevoegd aan scenario 1e trim

Wijzigingen dataset 2.3 ten opzichte van publicatie 2.3.5

- Issue GZ-371: LOINC 11778-8 toegevoegd bij A Terme datum (oa 20030) met co Perinatologische observatiecodes. Daarnaast ook LOINC 11977-6 toegevoegd bij (20153). Eveneens bij Graviditeit (oa 20010) LOINC 11996-6 toegevoegd. Templ Geboortezorg 2.3 ongewijzigd: deze blijven bestaande coderingen gebruiken.
- Issue 1393: Bij Datum onderzoek, peri23-dataelement-50020, is een commentaar geldt voor alle onderzoeken, zoals vaginaal onderzoek, echoscopie, exclusief labo Bij laboratoriumonderzoek gaat het om AfnameDatum monster en TestDatum'.
- Issue 1397: De waarde 'Beide' in waardenslijst Methode_1e_trimester_SEO is ge echografische beeldvorming van uterus gravidus (verrichting) + transvaginale o (verrichting).
- Issue 1398: foetus identificatie is de identificatie van de foetus zoals deze antepa gehanteerd. dit toegevoegd in het commentaarveld.
- Issue 1399: foetus volgletter is een identificatie van de foetus antepartum. dit to commentaarveld.
- Issue 1400: In Commentaar: De waarde 'Afwijking sonomarker' is alleen van toet trimester SEO. Daaraan toegevoegd: 'Deze niet tonen op de user interface'.
- Issue 1401: De waardelijst bij 'Indicatie prenatale diagnostiek obv screening, 20

Deze is uitgebreid met obv 1e trimester SEO en obv NIPT.

- Issue 1396: Gespecialiseerd verpleegkundige had geen code van een formele terminatiecode vervangen door Snomed concept en code. Zo ook waarde voor VIG'er toegevoegd kraamverzorgende met opleiding Verzorgende IG, naast 'oude' opleiding voor kraamverzorgende.
- Issue 1404: Betreft Partusnummer, 20500. In het scenario Kernset een context toegevoegd wordt duidelijk waarom het element in de dataset en kernset zit.
- GZ-495: Uit het overleg met het RIVM bleek dat de Combinatietest per 1-10-2021 plaats daarvan komt de NIPT. In dataset 2.3 is de groep gegevens Combinatietest, peri23-dataelement-82234, verwijderd. De transactie Combinatietest, aanvraag Combinatietest, ook te vervallen.
- GZ-495: het RIVM heeft aangegeven dat de Combinatietest per 1-10-2021 is vervangen daarvan komt de NIPT. In dataset 2.3 is de groep gegevens Combinatietest, peri23-dataelement-82234, verwijderd. De transactie Combinatietest, aanvraag Combinatietest, komt hiermee ook te vervallen.

Wijzigingen voor dataset 3.2

- Issue 1394: Waardelijst voor type partus. In dataset 2.3 is nog een lokale code toegevoegd Termination of Pregnancy. Deze is vervangen door SNOMED 386639001|afbreken van de zwangerschap (verrichting) voor dataset 3.2.
- Issue GZ-436: Nieuwe versie van de waardelijst, ProteineTestStripResult 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.11.34, (2021-04-13 09:27:28). Dataset 2.3 gebruikt nog versie 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.11.34, (2021-04-13 09:41:35) voor dataset 2.3. De waarde Overige infecties (code 60201) wordt nog gebruikt in dataset 2.3. De waarde Overige infecties (code 60201) met nullflavor OTH.

2021-10-19 10:45:43 Anneke Goossen **Betreft een update van Release: 3.2.1**

GZ-431: In alle observaties is de code voor ObservatieMethode gewijzigd. Daardoor aangepast.

Integrale zwangerschapskaart: verbeteringen in scenario.

GZ-547: In deel Zorgverlening, Medicamenteuzebehandeling zitten nu 3 zibs MedicatieToediening en MedicatieGebruik. In de ziekenhuizen zal dit geen probleem zijn. Implementatie van de Infomatiestandaard Medicatieproces (<https://www.nictiz.nl/standaarden/informatiestandaarden/medicatieproces/>) in het Elektronisch voorschrijfsysteem wordt gebruikt. Implementatie in de 1e lijnssystemen zal in eerste instantie gericht zijn op MedicatieGebruik. Echter, met de komst van de WEGIZ zal ook daar het medicatieproces geïmplementeerd.

GZ-560: In dataset 3.2 wordt de zib Verrichting (2017) meerdere malen gebruikt in context van de dataset (context). In deze zib zitten meerdere verwijzingen naar andere zibs. Deze verwijzingen naar zibs die in de zib zijn opgenomen. Bijvoorbeeld las er naar de zib 2017 verwezen dan is de verwijzing naar zib Zorgverlener in deel Administratief. De verwijzing naar MedischHulpmiddel was nog niet goed opgenomen. Is hetsteld.

GZ-571: In veld Operationalisatie de tekst toegevoegd: 'Als het gaat om de zorgaanbieder, is de zorgverlener werkzaam is, dan dient het systeem de gegevens conform de zib automatisch te vullen'.

GZ-574: In veld Operationalisatie beschreven dat een IT systeem de gegevens automatisch vullen. In het veld Rationale beschreven waarom het van belang is dat de gegevens worden ingevuld. Onderscheid tussen 1e, 2e en 3e lijn kan dan worden gemaakt.

GZ-554: 72771000119107 'Pijn na episiotomie post partum' toegevoegd aan de waardelijst PostpartumComplicatie22 (nieuwe versie).

GZ-509: In de dataset is de zib GezinssituatieKind opgenomen waarbij er dubbele elementen geïnccludeerd bij overerving van zib. Dit gecorrigeerd. Ook verwijzing naar zib Contactgegevens toegevoegd.

GZ-521:

Naast BeginDatum in Zib Blaasfunctie, UrineKather, MedischHulpmiddel EindDatum dataset conform aan hoe dit in de zib Medisch hulpmiddel publicatie 2020 is opgenomen.

GZ-520:

De zib Vochtbalans toegevoegd aan deel Postnatale fase, Kraambed, Moeder en in Kind.

GZ-661: Groepje Datum prenatale controle > Vervangen door verwijzing naar zib Controleren Hierin staan Begin- en EindDatumTijd en Zorgverlener. Dus ook Zorgverlener verwijzen.

GZ-672: Voor de duidelijkheid was in de dataset met een conceptenlijst gewerkt bij de concepten, dit roept toch verwarring op. Concepten gewijzigd bij: AlcoholGebruikStatus, DrugsGebruikStatus, TabakGebruikStatus.

GZ-674: Uitwendig onderzoek in Zwangerschapsgegevens. De structuur van deze gegevens is gewijzigd in Bevindingen moeder met Fundushoogte en -stand, en Bevindingen foetus met Ligging, Gewicht foetus en foetale hartslag. Tijdstempelprecisie gewijzigd bij de data. Anatomische locaties, Ligging foetus en Indaling foetus.

GZ-677: De groep gegevens Medicamenteuze behandeling verwijderd. Volgens Nicti is dit niet een informatiestandaard niet een andere informatiestandaard opgenomen. Elders zijn MedicatieProces worden opgenomen. MP moet worden opgenomen gezien de WEGI.

GZ-678: Covid 19 infectie toegevoegd aan de waardelijsten: [ProbleemNaam_Algemeen](#), [ProbleemNaam_Zwangerschap](#), [ProbleemNaam_Problematiek Kind \(Pediatrie\)](#), [ProbleemNaam_ProblKindObstetrie](#) en [ProbleemNaam_ProblKindKraam](#)

GZ-507: In Partusassistentie RolPartusassistentie groep van gemaakt en hier een vermelding van Zorgverlener in geplaatst. In zib zorgverlener zit Specialisme waarbij aangegeven kan worden welke partus heeft geassisteerd ipv aparte waardelijst zoals eerst. Indien wenselijk kunnen de zorgverlener worden vastgelegd, bijv. van de kraamverzorgende.

GZ-558: OproepDatum en AankomstDatum toegevoegd aan groep gegevens Partusassistentie. Tijdstempelprecisie aangepast.

GZ-567: De waardelijst voor ContactSoort in zib Contact (deel Administratief) gewijzigd om de genoemde contacten in de zorgstandaard.

GZ-714: Groep gegevens Geboorteplaats is verwijderd uit de dataset. Bij thuisbevalling van moeder, bij ziekenhuisbevalling adresgegevens zorgaanbieder. MAW, voor Perined is toegevoegd, mits door zorgverlener Adresgegevens Vrouw en zorgaanbieder bij ziekenhuisbevalling ingevuld.

GZ-694: Voor Bijlage, 2142, de bouwsteen Media opgenomen. Dit is een verwijzing naar de deel Medisch onderzoek.

GZ-716: Betrokkenheid kinderarts in deel Kind, Id, verwijderd uit dataset. Dit kan worden vervangen door Betrokkenheid andere zorgverleners in deel Vrouw.

GZ-375: Van de waardelijst Hodge Planes (Dynamisch) (2.16.840.1.113883.2.4.11.15) is een groepje gemaakt. De concepten en coderingen van de waarden zijn gewijzigd.

GZ-717: Bij Chirurgische ingrepen, VerrichtingType was een verkeerde waardelijst, dit is gecorrigeerd.

GZ-333: Er is een nieuwe versie van de waardelijst Waardelijst RoleCodeNL - zorgaanbieder (organisaties). Hierin is opgenomen code GC = Geboortecentrum.

GZ-715: 204878001 | niet-ingedaalde testis (aandoening) | opgenomen in waardelijst ProbleemNaam_Genitalia.

GZ-721: In dataset 3.0 zijn nieuwe waardelijsten gemaakt. De waarden betreffen meer diagnoses in DHD diagnoses thesaurus naar toe kunnen worden gemapt. Voor dataset deze 'parents' zitten in dataset 3.2. Daar waar dit niet zo was, of als er waarden ontbr

GZ-759: Waardelijst: WerkelijkePlaatsBaring_32, 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.7 met de waarde 107191000146100 geboorte in buitenland (bevinding)

GZ-755: Voor de duidelijkheid naam ZorgKind veranderd in ZorgVoorKind.

GZ-756: Hoofdstukken Kraamweek en Kraambed samengevoegd; naam Kraamweek

GZ-757: Kraamzorgorganisatie verwijderd uit Postnatale fase omdat zorgaanbieder n

GZ-760: Laboratoriumtest verwijderd onder Kraamweek omdat onderzoeksgegevens

GZ-761: FysiekeZelfredzaamheid verwijderd want dubbel met ZelfredzaamheidKraam

GZ-768: Verwijzing naar Patient toegevoegd voor het kind bij follow-up kinderarts.

GZ-769: AnatomischeLocatie verwijderd bij controle schedel.

GZ-785: Episiotomie/ ruptuur, peri32-dataelement-7950: naam gewijzigd in Conditie waardelijst uitgebreid met 'perineum intact' = geen wond en de waarde 'Overig'.

GZ-784: Incontinentie, peri32-dataelement-7970: naam gewijzigd in Continentie. Ele toegevoegd 'Flatusincontinentie' met datatype BL.

GZ-786: Sectiowond, peri32-dataelement-7960: Waardelijst is uitgebreid met de waa

GZ-787: Lichaamsgewicht toegevoegd in groep gegevens Nacontrole, in deel Postna

GZ-788: Element Definitieve a terme datum verwijderd: peri32-dataelement-4382.

GZ-789: Element Irregulaire antostoffen, peri32-dataelement-4383, verwijderd.

GZ-790: Obstetrische anamnese, Eerdere bevalling: fases, Onsluiting, Uitdrijving en

GZ-791: De verwijzing in Obstetrische anamnese naar element Conditie perineum e peri32-dataelement-4389 verwijderd. Nieuwe verwijzing toevoegen naar Inspectie p vrouwelijke geslachtsorganen (Observatie), peri32-dataelement-3951, toegevoegd.

GZ-792: ApgasrScore 5 en 10 minuten toegevoegd aan Lichamelijk onderzoke, Kind anamnese.

GZ-793: Obstetrische anamnese: in Kind toegevoegd Problematiek kind en Geboorte

2021-05-04
11:14:37

Alexander
Henket

Officiële release: 3.2.1

Eerste publicatie dataset 3.2 ten behoeve van een test met Babyconnect en MedMij.

GZ-431: In alle observaties is de code voor ObservatieMethode gewijzigd. Daardoor aangepast.

2021-03-17
13:36:24

Marc de Graauw

SNOMED CT concept weergavenamen bijgewerkt met Nederlandse termen voor zov
2727

- Terminologiekoppelingen: 0
- Waardelijstconcepten 2727 in 273 waardelijsten

2021-03-16 17:33:17	Marc de Graauw	SNOMED CT concept weergavenamen bijgewerkt met Nederlandse termen voor zowel 1989 <ul style="list-style-type: none"> ■ Terminologiekoppelingen: 1989 ■ Waardelijstconcepten 0 in 0 waardelijsten
2020-12-14 10:49:40	Anneke Goossen	
2020-12-10 08:32:12	Arianne van de Wetering	Officiële release: Kernset Geboortezorg 2.3.5 Deze publicatie bevat de transactie Kernset Geboortezorg en is vervangen door 2.3.6
2020-11-02 14:09:36	Arianne van de Wetering	Wijzigingen voor Kernset Geboortezorg. Wijzigingen met effect op Kernset Geboortezorg 2.2 én 2.3: <ul style="list-style-type: none"> ■ Issue 1070: Vrouw/adres/postcode was ontbrekend 1..1 in de templates. Dit is hersteld naar 0..* ■ Issue 1238: De omschrijving van Zwangerschap/diagnose/liggingsafwijking (zit op 1e lijn verwijzing) is aangepast. ■ Issue GZ-35: Vrouwelijke genitale verminking en datum voeding kind zijn 0..1 in de templates, maar waren 1..1 in de technische templates. Pathologie vrouw was 0..1 in kernset en technische templates. De templates zijn aangepast. ■ Issue GZ-67: Algemene anamnese mag ook opgenomen worden in het bericht als de afwijking niet ja is. Het functionele scenario en de technische templates voor Kernset 2.2 en 2.3 zijn aangepast. Wijzigingen met effect op Kernset Geboortezorg 2.3: <ul style="list-style-type: none"> ■ Issue 1026: Kernset 2.3. Bevalling / Interventie begin baring. De kardinaliteit voor baring was ontbrekend 0..1, dit is hersteld naar 0..* in het bestaande template. ■ Issue 1036: Dataset en Kernset 2.3. De omschrijving van TOP (Termination of Pregnancy) van "zwangerschapsafbreking na 16+0 weken (16w0d)" naar "zwangerschapsafbreking na 16+0 weken (16w0d)". ■ Issue 1218: Dataset 2.3 en Kernset 2.3. Problematiek kind. Een inactief geworden SNOMED code is vervangen. ■ Issue 1230: Dataset 2.3 en Kernset 2.3. Uitkomst per kind / Congenitale afwijking (dataelement-40090). Een inactief geworden SNOMED code (voor congenitale afwijking) is vervangen. ■ Issue 1244: Dataset 2.3 en Kernset 2.3. De omschrijving van het concept Pathologie vrouw, een stuk tekst over de onstaansgeschiedenis. Dit is niet meer relevant en daarom verwijderd. ■ Issue 1245: Dataset 2.3 en Kernset 2.3. De waardelijst items met tekst "Zwangerschap/zijn aangepast naar "Zwangerschap/baring/kraamperiode/kind". ■ Issue 1254: Dataset 2.3 en Kernset 2.3. Postnatale fase / Diagnose interventie / Pathologie vrouw (dataelement-82209) - waardelijst. Een inactief geworden SNOMED code (voor congenitale afwijking) is vervangen. ■ Issue 1283: Dataset 2.3 en Kernset 2.3. De code voor primaire sectio was niet in de waardelijst. Een nieuwe code is in de waardelijst toegevoegd (backwards compatibel). ■ Issue 1311: Dataset 2.3. Het element 'meerlingzwangerschap' is toegevoegd als 2e lijn van 1e naar 2e lijn bij 'Zwangerschap'. Dit element is (alleen in de dataset niet in Kernset Geboortezorg) ook toegevoegd in deel Zwangerschap, Diagnose. ■ Issue 1317: Dataset 2.3. Meconiumhoudend vruchtwater is toegevoegd bij Reden voor baring naar 2e lijn in deel bevalling. Dit element is (alleen in de dataset niet in Kernset Geboortezorg) ook toegevoegd in deel Bevalling, Diagnose. ■ Issue 1357: Dataset 2.3. Code 443341004 Congenital anomaly (disorder) is inactief geworden en vervangen door 276654001 congenitale malformatie. In het template (901017) is nu toegestaan. ■ Issue 1360: Dataset 2.3. Serotiniteit is toegevoegd bij Reden verwijzing, van 1e lijn naar 2e lijn.

Zwangerschap. Dit element is (alleen in de dataset niet in transactie Kernset Gel toegevoegd in deel Zwangerschap, Diagnose.

- Issue 1378: Dataset 2.3 en Kernset 2.3. Het is nu mogelijk om bij Zwangerschap specifieke zorginstelling waar de vrouw wil bevallen aan te geven.
- Issue GZ-134: Dataset en Kernset 2.3. Bij postnatale fase / kindspecifieke gegevens rangnummer kind. Hierdoor konden deze gegevens niet aan het juiste kind geko hersteld. Dit heeft alleen effect op de functionele dataset en bijbehorende transa bericht templates (daar waren deze gegevens al opgenomen bij het kind, tezame 'uitkomst per kind').
- Issue GZ-156: Kernset 2.3. Cosmetische wijziging in template voor intra-uteriene uncertaintyCode leek een valueSet / nullFlavor toe te staan, maar door de 1..1 F codeSystem, stond het template dit niet toe. De valueSet / nullFlavor zijn nu uit l verwijderd.
- Issue GZ-163: Kernset 2.3, bericht template voor obstetrische anamnese. De kar zwangerschap/diagnose was onterecht 0..1, dit is hersteld naar 0..*.
- Issue GZ-164: Kernset 2.3, cosmetische wijziging in het bericht template voor re (901093). Bij de pertinentInformation3 naar Bevalling (Template 901101) miste s typeCode en contextConductionInd (die verplicht zijn volgens het xsd). Dit is her
- Issue GZ-165: Kernset 2.3. Cosmetische wijziging in bericht template voor intra- en methode. Er ontbrak datatype en kardinaliteit bij procedure/id en /code. Het t afdoende, maar om redenen van consistentie wel alsnog toegevoegd aan het bet
- Issue GZ-170: Kernset 2.3. Cosmetische wijziging in template voor maternaal on kardinaliteit voor organizer stond in het template op 0..* (maar volgens xsd op d Kardinaliteit uit dit template verwijderd omdat dit verwarrend bleek voor levera
- Issue GZ-171: Kernset 2.3, bericht template voor VGV (900964) was te streng. H om een VGV - Ja door te geven zonder het type VGV te specificeren. Dit is herste
- Issue GZ-172: Kernset 2.3. In de functionele transactie stond kardinaliteit voor n 0..* terwijl er in de kernset maximaal 1 verwacht wordt. Dit is gewijzigd. Geen e templates, daar kon al maar één keer medische onderzoek worden opgenomen.
- Issue GZ-176: Kernset 2.3. Het template voor Kinderarts betrokken had een verk in het voorbeeldfragment. Dit is hersteld.
- Issue GZ-177: Kernset 2.3. Het was niet mogelijk om het template intra-uteriene nullFlavor mee te sturen. Dit is mogelijk gemaakt.
- Issue GZ-181: Kernset 2.3. Er was een cosmetisch issue met template 900985 da eerste element, terwijl dat meestal niet mogelijk is. Kardinaliteit is op die plek v
- Issue GZ-182: Kernset 2.3. Op verzoek van Perined is er nu templatedefinitie vo device/softwareName in de Transmission wrapper. Dit voor het sturen van softw aan Perined.
- Issue GZ-183: Kernset 2.3. De specificaties voor wrappers waren onduidelijk. Dit de templates als in een begeleidend stuk tekst op wiki.
- Issue GZ-186: Kernset 2.3. Het template voor Urogenitale aandoening (900946) een expliciete specificatie voor nullFlavor.
- Issue GZ-209: Kernset 2.3. Er was een te strenge schematron controle bij de rela einde vorige zwangerschap en vorige bevalling. De controle is verwijderd in het (soepeler geworden en daarom backwards compatibel voor Kernset Geboortezor
- Issue GZ-236: Kernset 2.3: episiotomie template (901063) was te streng voor ne targetSiteCode (locatie episiotomie). Dit is hersteld.
- Issue GZ-237: Het template 900893 voor overige interventies refereerde ontere item voor overige interventies (die in dataset 2.3 niet meer bestaat). Dit is herste
- Issue GZ-238: Kernset 2.3: vaginale kunstverlossing template (900999) was te st

		<p>en succes vag kunstverlossing. Dit is hersteld.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Issue GZ-341: Kernset 2.3: Het template voor Indicatie interventie begin baring verwijzing naar een verouderde valueSet. Dit is hersteld in het bestaande template.
2020-10-20 17:14:48	Marc de Graauw	<p>Officiële release: Kraamzorg 3.1.1. en RIVM screening 2.3.5</p> <p>Deze publicatie bevat de volgende transacties: Alle transacties voor Kraamzorg (3.1) De screeningstransacties voor RIVM (2.3) Deze publicatie vervangt eerdere screeningstransacties voor 2.3</p> <p>UPDATE (11-5-2022): Deze publicatie is alléén nog actief voor RIVM screening 2.3.5 UPDATE (27-9-2022): RIVM screening 2.3.7 vandaag gepubliceerd. Deze publicatie is</p>
2020-06-04	Arianne van de Wetering	<p>Wijziging met effect op Counseling 2.3:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Issue GZ-296: Counseling 2.3. Het HL7v3-template voor deze transactie (template onderhoud: niet langer gekoppeld aan de transactie en status 'obsoleet').
2020-05-28 17:42:15	Anneke Goossen	<p>Wijzigingen met effect op dataset 2.3:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Issue 978: Dataset 2.3. De waardelijst bij 'a terme datum obv' in 2.3 is op verzoek overleg met werkgroep Eenheid van Taal, gewijzigd in (IVF en IUI zijn toegevoegd) <ul style="list-style-type: none"> ■ laatste menstruatie ■ termijnecho ■ ovulatie ■ IVF ■ IUI ■ OTH ■ Issue 1085: Dataset 2.3. De omschrijving bij element Fetal Loss, peri23-dataelement en commentaar toegevoegd. Ook SNOMED code toegevoegd: 713651007 voorg zwangerschap met abortus als resultaat (situatie) . ■ Issue 1249: Dataset 2.3. Postnatale fase / Diagnose/interventie postnataal / Inter (dataelement-82373) - omschrijving is verduidelijkt met het aangeven van de relatie vrouw. ■ Issue 1286: Dataset 2.3. De groep Hartactie (in Zwangerschap / Prenatale controle onderzoek / en Medisch onderzoek / Foetus specifieke (onderzoeks)gegevens / Ec - dataelement-82105 en 82006) had nog geen terminologie associatie. De SNOMED code 249042007 Fetal heart finding (finding) is toegevoegd. ■ Issue 1287: Dataset 2.3. Voor item Rhesus D factor vrouw (Vrouw / en Medisch onderzoek / onderzoeksgegevens / Urine-, bloed- en aanvullende onderzoeken / PSIE / dataelement-80953) was nog geen code toegevoegd. LOINC code 1305-2 D Ag [Presence] in ■ Issue 1288: Dataset 2.3. Voor item Hb (Medisch onderzoek / Maternale onderzoeken / bloed- en aanvullende onderzoeken / en Postnatale fase / Nacontrole / dataelement) was nog geen code toegevoegd. LOINC code 718-7 Hemoglobine (Bld) [Mass/Vol] ■ Issue 1290: Dataset 2.3. Het RIVM heeft een nieuwe dataset Counseling gemaakt scenario verwerkt conform afspraken met RIVM. Verwijderd zijn: <ul style="list-style-type: none"> ■ Counseling prenatale gewenst? ■ Reden verzending ■ Counseling combinatietest met de daaronder gelegen elementen 20455, 20456 ■ Combinatietest gewenst? ■ Counseling SEO met de daaronder gelegen elementen 82163, 20490, 20495, 82420, 82421, 82422 en 82424) ■ SEO gewenst?

Op basis van de nieuwe dataset van het RIVM zijn toegevoegd:

- ZorgverlenerId, 10003
- Naam zorgverlener, 10006
- Vrouw, BSN, 10030
- Geboortedatum vrouw, 10040
- Naamgegevens, 10035, met elementen 82359, groep 82361, bij achternaam geslachtsnaam vrouw.
- Adres, 10300, met 10304
- Issue 1291: Dataset 2.3. Methode 1e trimester SEO is toegevoegd in Medisch onderzoek. Hierbij wordt een waardelijst gebruikt met de waarden, abdominaal, vaginaal en rectaal. Waardelijst coderingen uit Snomed CT opgenomen.
- Issue 1292: Dataset 2.3. Met de implementatie van het 1e trimester SEO is in het onderzoek een groep gegevens toegevoegd. Nu in Medisch onderzoek 2 groepen
 - 1e trimester SEO
 - 2e trimester SEO

In 1e trimester SEO nieuwe elementen opgenomen:

- Methode 1e trimester SEO met waardelijst abdominaal, vaginaal of beide (Methode_1e_trimester_SEO, OID 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.11.25)
- Conclusie 1e trimester SEO, waardelijst ConclusieSEO met OID 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.11.32 (bestaande waardelijst).
- Verdenking afwijking obv, met waardelijst -verdenking structurele afwijking, biometrie, -obstetrische parameters, -Afwijking sonomarker (deze is alleen voor 1e trimester SEO), (Verdenking_obv, 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.11.25)
- Advies na 1e trimester SEO met waardelijst Advies_1e_trimester_SEO, 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.11.257)
- Opmerking

In 2e trimester SEO bestaande elementen opgenomen, maar naam is aangepast:

- Conclusie SEO, 82330, aangepast in Conclusie 2e trimester SEO, waarde met OID 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.11.32 (bestaande waardelijst)
- Verdenking afwijking obv, met waardelijst -verdenking structurele afwijking, biometrie, -obstetrische parameters, -Afwijking sonomarker (deze is alleen voor bij 2e trimester SEO), (Verdenking_obv, 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.11.25) WEL: de waardelijst is nog niet af.
- Advies SEO, 82331, aangepast in Advies na 2e trimester SEO, waardelijst met OID 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.11.33 (bestaande waardelijst)" Verwijzing GUO is gewijzigd in Verwijzing GUO2.
- Issue 1293: Dataset 2.3. Bij het element Hartactie (peri23-dataelement-80943) s (datatype BL) ook dat het antwoord onbekend mag worden gegeven. Dit is vrees echoscopisch onderzoek. In het Commentaar bij het element 'Hartactie aanwezig' waarde 'onbekend' niet mag worden gebruikt in het geval van een echoscopie.
- Issue 1294: Dataset 2.3. Op voorstel van het RIVM is de waardelijst bij de sonomarker Waardelijst BeoordelingSonomarkers, 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.11.25 Niet beoordeeld/beoordeelbaar op deprecated gezet.
- Issue 1295: Dataset 2.3. Het RIVM heeft de biometrische gegevens deels gewijzigd implementatie van het 1e trimester SEO. Aan de dataset zijn toegevoegd:
 - LBD

- P-waarde CRL
- P-waarde TCD

Verwijderd uit dataset 2.3 is: BPD percentiel

- Issue 1296: Dataset 2.3. Op verzoek van het RIVM is de waardelijst bij bij het element (80945) 'gewijzigd. Het gaat om de waardelijst Vruchtwater, 2.16.840.1.113883. zijn 2 waarden toegevoegd:

- vruchtwater normaal met Snomed code (niet gewijzigd)
- oligohydramnion met Snomed code (niet gewijzigd)
- polyhydramnion met Snomed code (niet gewijzigd)
- anhydramnion met Snomed code (niet gewijzigd)
- 8 - niet beoordeelbaar met verwijzing naar codestelsel BeoordelingBevindingen
- 9 - niet beoordeeld met verwijzing naar codestelsel BeoordelingBevindingen

- Issue 1068: Dataset 2.3. De dataset zoals deze is voorgesteld door het RIVM is aangevoegd. Wijzigingen zijn hieronder vermeld.

Verwijderd uit dataset 2.3 zijn:

- groep NIPT uitslag, 82374
- element NIPT uitslag, 82229
- element NIPT geslacht, 82375

De NIPT is verplaatst naar deel Medisch onderzoek, Foetusspecifieke (onderzoek)

Toegevoegd zijn de elementen:

- Datum uitslag NIPT laboratorium
- Datum bloedafname
- Datum en tijd aankomst bloed laboratorium
- Datum uitslag zwangere
- Resultaat NIPT (met eigen waardelijst)
- Toelichting
- Keuze ouders NIPT
- Foatale fractie
- Oorspronkelijk resultaat NIPT (met eigen waardelijst)

De waardelijst KeuzeTest bij Keuze ouders NIPT moet nog worden gereviewd op en ook een scenario uitgewerkt in Screening.

- Issue 1302: Dataset 2.3. In de dataset stond het element 'SEO-type' (51010) met type (ExamObjectiveType). Met de toevoeging van het 1e trimester SEO was onduidelijk of 1e of 2e trimester SEO betreft. Voor het 2e trimester SEO is een groep aangemaakt. Het element 'SEO-type' (51010) is geplaatst. De waardelijst is onveranderd. Wel is in de waardelijst toegevoegd: 'Bij vervolgonderzoek gaat het om een vervolgonderzoek voor pyele'.
 - Issue 1303: Dataset 2.3. Voor de datasets van het RIVM wordt gebruik gemaakt van unieke Id naast of soms ipv het BSN (als een persoon deze niet heeft). Deze code (peri23-dataelement-83384) toegevoegd aan het deel Medisch onderzoek tbv de waardelijst.
 - Issue 1304: Een groep gegevens Uitvoerder onderzoek, 83385, is toegevoegd aan de waardelijst. Daarin de naam van de zorgverlener (80754), AGB Id (83386) en het het zorgverlener id (83387).
 - Issue 1305: Dataset 2.3. In de dataset 2 groepen van gegevens gemaakt:
 - 1e trimester SEO
 - 2e trimester SEO

In beide groepen Advies als data element opgenomen.

Advies 1e trimester SEO, Waardelijst:

- tweede trimester SEO

- verwijzing GUO
- Advies 2e trimester SEO, Waardelijst:
- geen verder onderzoek
 - herhalingsonderzoek
 - vervolgonderzoek voor pyelectasie
 - verwijzing GUO
- Issue 1306: Dataset 2.3. In Medisch onderzoek is het element Conclusie a terme opgenomen. Dit nav echoscopisch onderzoek. Met het bespreken van de wijziging Screening concludeert de werkgroep dat dit eigenlijk de definitieve a terme datum (51020) is verwijderd. In scenario is opgenomen Definitieve a terme Zwangerschap.
 - Issue 1307: Dataset 2.3. In deel Bevindingen, is voor het element Biometrie, perim geen uitwerking van een waardelijst. Op voorstel van het RIVM is een waardelijst element is gewijzigd in Beoordeling biometrie (82252) met als waardelijst 'Biometrie basis van, 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.11.261' met:
 - AC
 - HC
 - FL
 - CRL

Besloten is om dit element te verwijderen, omdat de feitelijke biometrie wordt daarmee overbodig.
 - Issue 1308: Dataset 2.3. De waardelijst BeoordelingBevindingen, 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.11.23, gewijzigd in:
 - geen bijzonderheden
 - verdenking afwijking
 - niet beoordeelbaar
 - niet beoordeeld
 - Issue 1300 en 1309: Dataset 2.3. Het RIVM heeft nieuwe datasets gemaakt voor elementen en waardelijsten in Bevindingen, mn voor de orgaansystemen, zijn ge die zijn opgenomen zijn:
 - Hartactie aanwezig?
 - Hersenen, hersenstructuren, intracranieel (Nieuw element met eigen waardelijst)
 - Wervelkolom, ruggemerg (Nieuw element met eigen waardelijst)
 - Aangezicht (ogen, oren, neus, gezicht, lippen en gehemelte)
 - Nek, huid
 - Hart en perifere vaatstelsel (Nieuw element met eigen waardelijst)
 - Thorax/luchtwegen (Nieuw element)
 - Diafragma
 - Buikwand (sluitingsdefecten)
 - Maag-darm
 - Nieren-blaas/urogenitalis
 - Skelet (incl schedel) en spierstelsel
 - Extremiteten

Verwijderd zijn:

 - Neuraalbuis van de wervelkolom (82237)
 - Hersenen neuraalbuisdefect (82240)
 - Hersenen overig (82241)

- Hart (82244)

- Longen (82245)

De coderingen bij alle elementen zijn aangepast. De bestaande waardelijst 'Beo 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.11.23', is gewijzigd. De waarde 3 Niet beoordeeld is gesplitst in 2 waarden: 8 Niet beoordeelbaar & 9 Niet beoordeeld.

- Issue 1310: Dataset 2.3. In de dataset 2.3 staan verschillende Onderzoektype in onderzoek met elk een datatype 'code'. Er is echter geen waardelijst. Met de implementatie van de 1e trimester SEO moet deze als onderzoektype worden toegevoegd. In dataset 2.3 is 'Onderzoektype' toegevoegd met daaraan gekoppeld de volgende waardelijst:
 - Termijnecho
 - Groeiecho
 - 1e trimester echo (Structureel Echoscopisch Onderzoek, SEO)
 - 2e trimester weken echo (Structureel Echoscopisch Onderzoek, SEO)
 - Geavanceerd ultrageluid onderzoek (GUO)
 - Kansbepaling combinatietest
 - NIPT
- Issue 1322: Dataset 2.3. In de omschrijving bij een aantal biometrische gegevens is opgenomen: 'N.B. Bij de maximale waarde van dit element is ook rekening gehouden met de termijn.' Er is echter geen maximum aangegeven bij Waarde, Eigenschappen. De tekst is bij BPD gewijzigd in 'N.B. Bij de maximale denkbare waarde van dit element is rekening gehouden met metingen à terme.'
- Issue 1324: Dataset 2.3. 1e trimester SEO wordt geïmplementeerd in de geboortezorg. Hiervoor een dataset gemaakt die is uitgewerkt in een nieuw scenario 1e trimester SEO.
- Issue 1325: Dataset 2.3. Met de implementatie van de 1e trimester SEO moet het 2e trimester SEO worden onderscheiden van het 1e. Hiervoor is, naast wijzigingen van data elementen (zie andere issues), een scenario 2e trimester SEO aangemaakt.
- Issue 1326: Dataset 2.3. De omschrijving bij Roepnaam in Demografische gegevens is helder. Deze was 'Naam, die de persoon voert en die niet de officiële naam is'.

Deze is gewijzigd in: 'De naam waarmee de persoon gebruikelijk aangesproken wordt' in de omschrijving in de zib Naamgegevens.

- Issue 1334: Dataset 2.3. Bij het element 82177 (Lichamelijk onderzoek kind, Thorax) fractuur werden 2 waarden genoemd, links, rechts. Echter, het kan ook beiderzijds zijn.

Er is een waardelijst gemaakt (Lich._Ond._Kind_ClaviculaeFractuur, 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.11.271) waarin zowel de waarden links, rechts, beiderzijds is opgenomen. Ook is een SNOMED code voor het element toegevoegd.

- Issue 1335: Dataset 2.3. Betreft element 'Mamma, 82179. Het gaat om beide borsten, beiderzijds. Bovendien worden de waarden links en rechts genoemd, maar kan het ook beiderzijds zijn. Elementnaam gewijzigd in 'Mammae'. Waardelijst aangemaakt (Afwijking_Mammae_Kind, 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.11.268) waarbij ook beiderzijds als waarde is opgenomen.
- Issue 1336: Dataset 2.3. Het element 82203 (Lichamelijk onderzoek kind, Neurologie kind, BL) datatype BL. De werkgroep Eenheid van Taal heeft besloten dit te wijzigen in Code. De waardelijst zijn Afwezig en Asymmetrisch. Ook is een terminologiekoppeling gemaakt met data element als waardelijst (Lich._Ond._Kind, 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.11.271).
- Issue 1337: Dataset 2.3. Het element 82204 (Lichamelijk onderzoek kind, Neurologie kind, BL) datatype BL. De werkgroep Eenheid van Taal heeft besloten dit te wijzigen in Code. Daarvoor is gedefinieerd, Neurologie_Reflexen_Kind met OID 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.11.272).
- Issue 1340: Dataset 2.3. De omschrijving klopt niet bij het element. Deze is 'Persoonlijke naam'.

aangepakt. Hoewel in de dataset niet opgenomen is deze verplicht voor HL7, Gewijzigd in: 'De naam van degene die het neonatale bloed heeft afgenomen.

- Issue 1342: Dataset 2.3. Het element 82202 (Lichamelijk onderzoek kind, Neuro terminologiekoppeling gemaakt. Het element heeft een snomed code gekregen e (Neurologie_Tonus_Kind, 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.11.272) gedefinie codes.
- Issue 1343: Dataset 2.3. In de lijst met Sonomarkers staat nog Kort femur. Femur opgenomen bij Biometrie. Het element Kort femur is daarom verwijderd.
- Issue 1344: Type verwantschap bij Familieanamnese gedefinieerd.
- Issue 1350: Dataset 2.3. In dataset 2.3 ontbrak een code bij het element Schedel Lichamelijk onderzoek kind in Uitkomst kind. Er is een Terminologie koppeling g 169876006 |Birth head circumference (observable entity)
- Issue 1351: Dataset 2.3. Voor het element Apgar score 10 min is een code uit LO
- Issue 1352: Dataset 2.3. Voor het element Vitamine K?, 80761, is SNOMED code toedienen van vitamine K1 (verrichting)| toegevoegd.
- Issue 1353: Dataset 2.3. Voor het element Pitting oedeem in Prenatale controle i een code gebruikt met concept Pitting edema (morphologic abnormality).

Het betreft een bevinding, symptoom van iets anders. Daarom code gewijzigd in edema (finding)

- Issue GZ-28: Dataset 2.3. Er miste nog een terminologiecodering voor reden ant / eerder kind met afwijking. Deze is toegevoegd. Tevens zijn voor de weergavena waardelijst nu de officiële SNOMED Nederlandse termen gebruikt omdat deze v beschikbaar zijn.
- Issue GZ-169: Dataset 2.3. SNOMED term toegevoegd aan datum einde zwanger omschrijving van het item aangescherpt.
- Issue 1358: De kardinaliteit voor Foetusspecifieke (onderzoeks) gegevens is gew waar relevant in 0..*). Dit in de scenario's Echouitslagen, 1e trimester SEO en 2
- Issue GZ-243: In waardelijst Interventie22 code 65240009 | obstetrische versie ('versie' vervangen door code 387678005 | uitwendige versie van foetus (verricht 'versie' zal als synoniem aan Snomed CT worden toegevoegd.
- Issue-1367: Indicatie GUO opgenomen bij Vrouw, Algemene anamnese gewijzigd in relatie met toevoeging van element Eerste trimester SEO.
- Issue 1299: toegevoegd is Informed consent tbv het consent in transacties van h transacties maakt het RIVM. Informed consent is door Nictiz niet in transactie/ h zal plaats vinden in dataset 3.2. Om deze reden is deel Consent niet op deprecate aanwezig in 2.3.

2020-04-29
17:48:15

Arianne van de
Wetering

Officiële release: Kernset Neonatologie 3.0

Kernset Neonatologie 3.0

2020-04-20

Arianne van de
Wetering

Wijzigingen met effect op Kernset Neonatologie 3.0

- Issue zib2017bbr 33 : Transactie Kernset Neonatologie.AssignedAuthor stond on template 3.17 (want 1..1 volgens xsd) dat gebruikt wordt in geboortezorg templa hulpmiddel organizer start en einddatum). Dit is hersteld
- Issue GZ-8: Dataset 3.0. Transactie Kernset Neonatologie. Het concept'Omvang meerlingzwangerschap' is geharmoniseerd met dataset 2.3 en daarom hernoemd kinderen'. Tevens SNOMED codering toegevoegd.
- Issue GZ-11: Dataset 3.0. Transactie Kernset Neonatologie. Het concept 'antenat opgesplitst in 2 concepten. Eén voor of er behandeling is gegeven (ja/nee/onbek deze compleet/incompleet was.

- Issue GZ-19: Dataset 3.0. Transactie Kernset Neonatologie. Definitie en omschrijving encefalopathie conform LNR is opgenomen in de 'rationale' bij het dataset concept.
- Issue GZ-23: Dataset concepten respiratoir/probleem/aanvang en infectieus/probleem. Omschrijving van generiek en exact hetzelfde gemaakt.
- Issue GZ-26: Transactie Kernset Neonatologie. Er miste nog een terminologiecode in het CDA-document. Deze is nu toegevoegd.
- Issue GZ-27: Transactie Kernset Neonatologie. Aanpassen kardinaliteiten voor Infuus is gewijzigd van 0..1 naar 0..*. De groep Infuuskatheter daar direct onder van 0..1 naar 0..* infuus is geen onderdeel van Kernset Neonatologie maar is technisch verplicht in het bericht er is de mogelijkheid tot nullFlavor NI (no information) in het template.
- Issue GZ-36: Transactie Kernset Neonatologie. Geverifieerd door zorgverlener goed. 1..1 en verificatiedatum gewijzigd van 0..* naar 0..1. Geen effect op bericht templates, die waren al goed.
- Issue GZ-37: Transactie Kernset Neonatologie. Vrouw. Kardinaliteit van identificatienummer gewijzigd in van 0..2 naar 1..2 omdat BSN nodig is voor koppeling gegevens bij Identificatienummer.
- Issue GZ-38: Transactie Kernset Neonatologie. Zwangerschapsgegevens/Complicaties zwangerschap/ Probleem: kardinaliteit verificatiestatus aangepast van 1..1 naar 0..1 bericht templates, die waren al goed.
- Issue GZ-39: Transactie Kernset Neonatologie. Geslacht kind: kardinaliteit aangepast van 1..1 naar 0..1. Geen effect op bericht templates, die waren al goed.
- Issue GZ-40: Transactie Kernset Neonatologie. Kardinaliteit van Kind/Bevallingsnummer/Zorgaanbieder/Zorgaanbiederidentificatienummer 1..3R gemaakt. Naast identificatienummer kan hierin LNR praktijknummer worden meegestuurd zoals deze door Perined is. Identificatienummer is nodig voor adequate verwerking en terugrapportage door Perined. Bij identificatienummer aangepast naar 1..*.
- Issue GZ-41: Transactie Kernset Neonatologie. Kind / Problematiek kind / ademhaling. Bij groep ademhalingsondersteuning na initiële opvang de zib Ademhaling verwijzen naar VerrichtingType verrichting toch beter werkt. De waardelijsten zijn aangepast.
- Issue GZ-42: Transactie Kernset Neonatologie. Respiratoir/Medicatie: kardinaliteit van medicatie ademhaling aangepast van 0..1 naar 0..2 omdat beide middelen kunnen zijn gebruikt.
- Issue GZ-43: Dataset 3.0. Transactie Kernset Neonatologie. Kind / Problematiek kind / Medicatie. Voor het mogelijk afleiden uit in het EPD vastgelegde gegevens is informatie over dosering en duur gebruik van de systemische steroïden toegevoegd aan 'operatie' dataelement systemische steroïden in de dataset.
- Issue GZ-45: Dataset 3.0. Transactie Kernset Neonatologie. Early- en late onset van sepsis. Samen gevoegd tot 1 item 'onset'. Terminologiekoppeling aangepast en codelijst toegevoegd.
- Issue GZ-46: Dataset 3.0. Transactie Kernset Neonatologie. Problematiek kind / Microorganisme. Het concept is opgesplitst in twee concepten met ieder een eigen code.
- Issue GZ-47: Dataset 3.0. Transactie Kernset Neonatologie. De groepen 'probleem kind / -hematologisch, -metabool en endocrien, -circulatoir waar behandelingen voor bestemd worden uitgevraagd, is nu de zib Verrichting toegepast. Daar waar van toepassing zijn de waardelijsten voor VerrichtingType en Indicatie-ProbleemNaam toegevoegd.
- Issue GZ-48: Dataset 3.0. Transactie Kernset Neonatologie. Problematiek kind / ernst probleem / ernst encefalopathie. In het concept bij het 'rationale' de LNR omschrijving handleiding overgenomen.
- Issue GZ-49: Transactie Kernset Neonatologie. Meetmethode schedelomtrek verandering.
- Issue GZ-50: Transactie Kernset Neonatologie. Kind / Ontslag/Overplaatsing / voeding. Zowel borst- als kunstvoeding gegeven worden kunnen beide worden aangegeven. Kardinaliteit aangepast van 0..1 naar 0..2.
- Issue GZ-51: Dataset 3.0. Transactie Kernset Neonatologie. Item 'Bestemming kind'.

toegevoegd aan groep 'ontslag/overplaatsing' aan dataset en scenario. Item 'nog verwijderd uit de waardelijst en als boolean 'nog opgenomen?' toegevoegd. Hier: 'bestemming kind' conditioneel aan 'nog opgenomen?'

- Issue GZ-91: Dataset 3.0. Transactie Kernset Neonatologie. Problematiek kind / ROP 4b en AP-ROP zijn toegevoegd als waarden in de waardelijst probleemnaam
- Issue GZ-92: Transactie Kernset Neonatologie. Kind / Problematiek kind/ Zintuig Kardinaliteit aangepast van 0..* naar 0..2.
- Issue GZ-93: Transactie Kernset Neonatologie. Problematiek kind / Zintuigen / V aangepast van 'problemen aanwezig? = true' naar 'Behandeling alleen relevant i 2 en/of plus disease is geantwoord'.
- Issue GZ-94: Dataset 3.0. Transactie Kernset Neonatologie. Problematiek kind / Verrichting. Codelijsten in verrichting/verrichtingType en probleem aangepast. V probleem verwijst naar Neurologisch / Probleem zodat ook de indicatie kan worc
- Issue GZ-99: Transactie Kernset Neonatologie. Kind / Opname gegevens / Onder Beschrijving aangepast. Als deze niet gemeten of onbekend is, laat dit veld leeg.
- Issue GZ-135: Transactie Kernset Neonatologie. Problematiek kind / Circulatoire probleem aanwezig? aangepast van 0..* naar 0.. 1.
- Issue GZ-137: Dataset 3.0. Kind / Problematiek kind / Ademhalingsondersteuning concept 'dagen O2' (Aantal dagen beademing) is verwijderd uit de dataset omdat is. Deze kan worden berekend (bijvoorbeeld door Perined) op basis van beginDat eindDatumTijd van alle episodes tijdens een opname van een kind.
- Issue GZ-173: Dataset 3.0. Transactie Kernset Neonatologie. Bij zorgaanbieder i dataset de specificatie om LNR-id mee te geven. Dit is toegevoegd.
- Issue GZ-174: Dataset 3.0. Transactie Kernset Neonatologie. Documentgegevens om het sturen van updates te kunnen ondersteunen.
- Issue GZ-175: Dataset 3.0. Transactie Kernset Neonatologie. Bij opname is zib z toegevoegd voor het ziekenhuis van herkomst bij overplaatsing.
- Issue GZ-204: Dataset 3.0. Kernset Neonatologie. In dataset ontbrak de inhoud v naamgegevens. Dit is toegevoegd.

Wijzigingen met effect op Dataset 2.2 en/of 2.3

- Issue GZ-3: Dataset 2.3. Zwangerschap / Prenatale controle / Proteïne in urine o (dataelement-80836) had nog geen terminologiecode, er is nu een LOINC code t
- Issue GZ-208: Kernset Geboortezorg 2.3. Niet alle valueSets in Kernset Geboorte status 'definitief', dit is hersteld.
- Issue 978: Dataset 2.3. Zwangerschap / A terme datum / A terme datum o.b.v. (d waardelijst. De waarde Echo hernoemd naar Termijnecho. Verder de items gecod terminologie.
- Issue 986: Dataset 2.3. Medisch onderzoek / Foetusspecifieke (onderzoeks)geve Placentalokalisatie / Ostium (dataelement-82071) is in de waardenlijst een fout g en kleiner dan tekens. Dit is hersteld.
- Issue 1000: Dataset 2.3. Zwangerschap / Soort subfertiliteitsbehandeling (groep (dataelement-20101). De groep eiceextractie is hernoemd naar eiceldonatie.
- Issue 1024: Dataset 2.3. Medisch onderzoek / Foetusspecifieke onderzoeksgeve (dataelement-82340) Estimated Foetal Weight had nog geen terminologiecode, e code toegevoegd.
- Issue 1106: Dataset 2.2 en 2.3. Zwangerschap / Wijze einde zwangerschap (data naamgeving van de waarden in de concept- en waardelijst zijn uniek gemaakt. D ongewijzigd.
- Issue 1107: Dataset 2.3. Beving / Interventies begin baring / Indicatie interver (dataelement-20570). De naamgeving van de waarden in de concept- en waardel

gemaakt. De codes zijn ongewijzigd.

- Issue 1155: Dataset 2.3. Medisch onderzoek / Foetusspecifieke onderzoeksgegevens (dataelement-60102). Dit concept is hernoemd van 'Echoparameters BPD, HC, AC' naar 'Groeiagrammen voor BPD, HC, AC, FL'.
- Issue 1221, 1222 en 1223: Dataset 2.3. Zorgverlening / Verwijsdetails / onderliggende concepten. De omschrijving van een aantal concepten aangaande verwijzing zijn verduidelijkt.
- Issue 1224, 1225, 1226, 1227 en 1228: Dataset 2.3. Zorgverlening / Verwijsdetails / onderliggende concepten. De omschrijving van een aantal concepten aangaande verwijzing (dataelement-82014) en onderliggende concepten. De omschrijving van een aantal concepten aangaande reden van verwijzing zijn verduidelijkt.
- Issue 1241: Dataset 2.3. Zwangerschap / Prenatale controle / Soort drugs (dataelement-82224) waardelijst. Een inactief geworden SNOMED code (voor Poppers) is vervangen.
- Issue 1242: Dataset 2.3. Bevalling / Placenta / Natasten? (dataelement-82224) heeft een terminologiecode, er is nu een SNOMED code toegevoegd.
- Issue 1243: Dataset 2.2 en 2.3. Bevalling / Diagnose / Koorts? (dataelement-82299) van dit concept is gewijzigd. Koorts wanneer de temperatuur hoger dan 38,0 is (dataelement-82299 aan 38,0)
- Issue 1256: Dataset 2.3. Zwangerschap (dataelement-3) - terminologie. Er was een SNOMED code gekoppeld, deze is vervangen.
- Issue 1256: Dataset 2.2 en 2.3. Medisch onderzoek / Foetusspecifieke onderzoeksgegevens / Echoscopie / Hartactie aanwezig? - terminologie. Er was een verkeerde SNOMED code gekoppeld, deze is vervangen.
- Issue 1263: Dataset 2.3. Postnatale fase / Diagnose/interventie postpartum (dataelement-82397) Naam van het concept gewijzigd in 'Diagnose/interventie postnataal'.
- Issue 1264: Dataset 2.2 en 2.3. Waardelijst voor urogenitale aandoening. Een inactief geworden SNOMED code (voor chronisch nierfalen) is vervangen.
- Issue 1266: Dataset 2.2 en 2.3. De waardelijst voor infectie. Een inactief geworden SNOMED code (voor Gastro-enteritis) is vervangen.
- Issue 1270: Dataset 2.3. Uitkomst (per kind) / Baring / Kindspecifieke uitkomstgegevens / prenataal onderzoek? (dataelement-82397). In de omschrijving van dit concept is 'zwangerschapsafbreking' vervangen door 'zwangerschapsbeëindiging'.
- Issue GZ-243: 65240009 | obstetrische versie (verrichting) | vervangen door 38720009 | versie van foetus (verrichting) |. Tbv de praktijk wordt 'versie' als synoniem toegevoegd. CT.

2019-09-26
16:35:41

Arianne van de
Wetering

Officiële release: Kernset Neonatologie 3.0 voor review, 2.2.11 en 2.3.4

Deze publicatie vervangt de vorige publicatie voor de volgende transacties:

Kernset aanleverbericht 2.2 (Perined)

Kernset Geboortezorg 2.3 (Perined)

Kernset Geboortezorg, subset screening 2.3 (RIVM)

Deze publicatie bevat de Kernset Neonatologie 3.0 voor review.

Deze publicatie bevat ook alle overige transacties.

UPDATE (11-5-2022): Deze publicatie is alléén nog actief voor PWD **2.2** !

2019-09-22

Arianne van de
Wetering

Wijzigingen met effect op Kernset Geboortezorg 2.2 én 2.3

- Issue 1065 : Bij Obstetrische anamnese was de kardinaliteit voor de groep demografische gegevens (kind) ontbrekend 0..*. Dit is hersteld naar 0..1.
- Issue 1066 : Bij Uitkomst per kind was de kardinaliteit voor geboortegewicht ontbrekend 0..*. Dit is hersteld naar 0..1.

hersteld naar 0..1.

- Issue 1069 : Kardinaliteit voor geboortedatum moeder was in templates onterecht (volgens transactie). Dit is hersteld.
- Issue 1072 : Kardinaliteit voor problematiek kind was in templates onterecht 1..* (transactie). Dit is hersteld.
- Issue 1097 : De kardinaliteiten en condities voor congenitale/chromosomale afwijkingen in transacties voor Kernset 2.2 en 2.3 waren in de (technische) bericht templates (functionele) transacties. De transacties zijn in lijn gebracht met de bericht templates.

Wijziging met effect op Kernset 2.2.

- Issue 1064 : Tekstuele wijziging in foutmelding vanuit template (schematron). Om te voorkomen dat template Episiotomie (900271) er werd gerefereerd naar "Fase Amniotomie" in plaats van "Episiotomie". Dit is hersteld.

Wijzigingen met effect op Kernset Geboortezorg 2.3

- Issue 1098 : Template 901017 voor congenitale afwijkingen hield geen rekening met de kardinaliteit. Dit is hersteld.
- Issue 1105 : Conditie perineum kon onterecht max 1 keer worden meegegeven omdat de waarde 1059 niet goed doorgevoerd was. Dit is hersteld naar 0..*.
- Issue 1190 : Kardinaliteiten bij verwijfsredenen/algemene anamnese waren niet correct in functionele transactie en bericht templates. De functionele transactie is aangepast.
- Issue 1197 : Tekstuele verbetering bij conditie in transactie Kernset Geboortezorg -> 'verwijzing'.
- Issue 1211 : Bij het template voor Rookgedrag ontbrak een koppeling naar de waarde.
- Issue 1213 : De kardinaliteit voor het Boolean item voor Sedatie stond onterecht in template. Dit is hersteld naar 0..1.
- Issue 1215 : De template associatie voor verwijfsdetails zat op de Registration Event in plaats van naar een template associatie op de act van template 901098.

Wijziging met effect op Dataset 2.2 en/of 2.3. Geen effect op Transacties / Bericht templates

- Issue 705 : NIPT. SNOMED terminologie gekoppeld vanaf dataset 2.2.
- Issue 976 : De SNOMED coderingen die gekoppeld waren aan Rhesus c waren incorrect. Andere, juiste SNOMED coderingen zijn nu gekoppeld.
- Issue 978 : À terme datum obv: de lokale coderingen zijn vanaf dataset 2.3 vervangen door SNOMED coderingen.
- Issue 980 : Uitkomst (per kind) / Baring / Kindspecifieke maternale gegevens / Schematron. SNOMED terminologie gekoppeld in waardelijst.
- Issue 981 : Postnatale fase / Nacontrole : Diverse SNOMED terminologie gekoppeld in waardelijst.
- Issue 982 : Fundusstand: Waardelijst met SNOMED terminologie gekoppeld.
- Issue 983 : Er misten nog terminologiekoppelingen bij Prenatale controle/ Uitweiding/ Indaling. Deze zijn toegevoegd.
- Issue 986 : Er misten nog terminologiekoppelingen bij Ostium. Deze zijn toegevoegd.
- Issue 988 : Er misten nog terminologiekoppelingen bij Pijnbestrijding/reden en Schematron. Deze zijn toegevoegd.
- Issue 1003 : Zorgverzoek gedaan door: Waardelijst met SNOMED terminologie gekoppeld in waardelijst.
- Issue 1004 : IUVD obv: Waardelijst met SNOMED terminologie toegevoegd in dataset 2.3.
- Issue 1011 : Oedeem: Modelleren in dataset en bijbehorende SNOMED terminologie toegevoegd in dataset 2.3.
- Issue 1020 : Indaling testes: Redactieraad heeft eerder doorgevoerde wijziging aangenomen. Het alternatief voorgesteld. Dit is doorgevoerd in dataset 2.3.

- Issue 1031 : Zorgverlening: definitie ontbrak, dit is alsnog toegevoegd bij de omschrijving in dataset 2.3.
- Issue 1036 : Wijze einde zwangerschap: kleine verbetering in omschrijving (16w0d - 16w0d).
- Issue 1147 : Er was een verkeerde terminologiekoppeling vanuit de dataset in de omschrijving van voorgenomen plaats baring - geboortecentrum. Geen effect op bericht definitie/omschrijving, die gebruik maken van de juiste valueset. De terminologiekoppeling is verbeterd.
- Issue 1179 : Communicatietaal erfde van een oude naw-repository. Dit is verbeterd in de zib Taalvaardigheid (zib 2017).
- Issue 1194 : Er ontbrak een terminologiekoppeling bij geboortedatum, deze is toegevoegd.
- Issue 1196 : Terminologiekoppelingen voor maternale en foetale onderzoeksgegevens toegevoegd.

2018-03-20
18:06:27

Arianne van de
Wetering

Officiële release: 2.2.10 en 2.3.3

Deze publicatie vervangt de vorige publicatie voor de volgende transacties:

- PRN Kernset 2.2
- Kernset Geboortezorg 2.3
- Kernset Geboortezorg, subset screening 2.3

Deze publicatie bevat ook alle overige transacties.

2018-03-19
15:24:32

Arianne van de
Wetering

Wijziging met effect op Kernset Geboortezorg 2.3 (voor Perined). Met effect op functies en bericht templates.

- Issue 1040: Na verwerking van issue 846 waren bij indicatie primaire sectio ontbrekende valueset blijven staan (die alleen van toepassing zijn voor secundaire sectio). Dit is hersteld in dataset 2.3 én bericht templates voor Kernset Geboortezorg 2.3.
- Issue 1056: Diagnose bevalling: IUVD bestond wel als reden verwijzing, maar kon niet worden bij de diagnose bevalling onder bevalling. Dit is hersteld. Heeft zowel effect op bericht templates (extra items in kernset) als op bericht templates.

Wijziging met effect op Kernset Geboortezorg 2.3 (voor Perined) én op Subset screening 2.3. Met effect op bericht templates.

- Issue 1060: Na verwerking van issue 996 was Hydrops foetalis toegevoegd bij code 900960. Dit was nog niet doorgevoerd in de bericht templates en is nu alsnog doorgevoerd.

Wijziging met effect op Kernset Geboortezorg 2.3 (voor Perined). Met effect op berichten en bericht templates.

- Issue 1041: Verwijsdetails (template 901046). Volgens xsd komt eerst performer voor in bericht template stonden deze elementen andersom genoemd. Dit is hersteld in het nieuwe bericht template.
- Issue 1042: Template 900936 voor diabetes specificeerde onnodig een id element toegevoegd.
- Issue 1043: Template 900960 - Overige aandoeningen, dit mag in Kernset ook zo worden toegevoegd, maar het template was te streng. Het template 900960 is versoepeld.
- Issue 1044: Template voor (Reden verwijzing)/ obstetrische anamnese/infectie en zwangerschap was verkeerd gekoppeld. Gekoppeld was template 900950, dit is hersteld in de juiste template: 900975. Hiervoor zijn nieuwe templates (ids) aangemaakt omdat de oude templates backwards compatible zijn.
- Issue 1045: Template voor Reden verwijzing/zwangerschap (901051) had een verkeerde code. Dit is hersteld in een nieuw template (901100).
- Issue 1046: Template 901057 - Conditie Perineum Postpartum als verwijfsreden heeft een verkeerde templateId. Hersteld in nieuw template: 901104.
- Issue 1047: Template voor Reden Verwijzing/Bevalling: de overbodige organizer is verwijderd. Vanwege backwards compatibility nieuw template 901099 gemaakt (901056).

- Issue 1052: Diagnose deze zwangerschap: refereerde naar verkeerd template van 'vermoeden iuvd op basis van' kon niet meegegeven worden. Dit is hersteld.
- Issue 1053: Wijze waarop baring begon en interventie begin baring zijn van elkaar issue 874. Dit was onterecht nog niet doorgevoerd in de bericht templates. Nu a
- Issue 1055: Ten gevolge van issue 908 is Bijstimulatie een kindspecifiek gegeven 2.3. Dat was onterecht nog niet doorgevoerd in de bericht templates voor Kernset
- Issue 1057: Template voor Reden Verwijzing/Bevalling: er stond een verkeerde S template. Dit is hersteld in het nieuwe template 901099 (oude template 901056)
- Issue 1058: Template voor Type partus verwees nog naar een oude valueset. Dit
- Issue 1059: Conditie perineum kon onterecht maxx 1 keer worden meegegeven. 0..*.
- Issue 1061: Template 901092 - Diagnose deze zwangerschap - had een verkeerd gedefinieerd. Dit is hersteld.
- Issue 1063: Bij template voor overige interventies (900893) was een verkeerde v Dit is hersteld.

Wijziging met effect op Kernset Geboortezorg 2.3 (voor Perined). Functionele omschrijving bericht templates.

- Issue 1051: Bij zwangerschap/diagnose/liggingsafwijking ontbrak een terminologisch concept. Dit is hersteld.
- Issue 1054: Omschrijving van de conditie bij zorgaanbieder identificatie bij verwijs niet duidelijk. Dit is verbeterd.
- Issue 1062: Type partus bij obstetrische anamnese erfde onterecht nog van type Type partus is echter aangepast in dataset 2.3 met issue 967 en de bijbehorende 1058. Dit is nu ook hersteld in de dataset bij obstetrische anamnese.

Wijziging met effect op Kernset Geboortezorg 2.3 én Kernset 2.2 (voor Perined). Met bericht templates.

- Issue 1019: Bij obstetrische anamnese / diagnose / afwijkende groei foetus stond contextConductionInd ten onrechte op 'true'. Dit is hersteld in Kernset 2.3 in het 901095: contextConductionInd moet nu false staan. In Kernset 2.2 wordt in het 900966 nu zowel 'true' als 'false' geaccepteerd om redenen van backwards comp

Wijziging met effect op Kernset Geboortezorg 2.3 én Kernset 2.2 (voor Perined). Funct effect op bericht templates.

- Issue 1049: Bij partusnummer is losgelaten dat deze precies 6 lang moet zijn. Een 1 en maximaal 30 is nu gespecificeerd vanaf dataset 2.2. De templates controleer zijn niet aangepast.

Wijziging met effect op Kernset 2.2 (Perined). Functionele wijziging, geen effect op b

- Issue 1050: Er ontbrak een conditie voor interventies begin baring in de transactie alleen omschreven bij de datasetomschrijving van het concept. De conditie is nu transactie Kernset 2.2. Dit is alleen op functioneel niveau, geen effect op de bericht templates was deze conditie wel toegepast.

2017-11-11
18:48:25

Alexander
Henket

Officiële release: 2.2.9 en 2.3.2

Deze publicatie vervangt de vorige publicatie voor de volgende transacties:
PRN Kernset 2.2
Kernset Geboortezorg 2.3
Kernset Geboortezorg, subset screening 2.3
Deze publicatie bevat ook alle overige transacties.

2017-09-28
17:02:10

Arianne van de
Wetering

Wijziging met effect op Kernset 2.3 (voor Perined) en subset screening 2.3 (voor RIVM)

- Issue 1028: AGB-code van de instelling is toegevoegd aan Kernset Geboortezorg screening. Zowel in de transactie (functioneel) als in de bericht templates.

2017-08-07 15:35:08	Arianne van de Wetering	<p>Wijziging met effect op "Kernset Geboortezorg 2.2" (voor Perined)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Issue 1025: Bij indicatie episiotomie mocht maar één indicatie meegegeven worden bij de EPD's in de praktijk. Kardinaliteit daarom aangepast van 0..1 naar 0..*. Geboortezorg transactie en bijbehorend template. <p>Wijziging met effect op "Kernset Geboortezorg, subset screening 2.3" (voor RIVM, en Kernset 2.3 voor Perined)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Issue 1023: CareProvisionEvent/id ontbrak in dit template, dit is hersteld, is nu h Geboortezorg voor Perined (conformance: mandatory) in template 901065.
2017-05-29 17:11:55	Arianne van de Wetering	<p>Wijziging in dataset 2.2:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Issue 1020 : Bij lichamelijk onderzoek kind ontbrak bij indaling testes/links en re terminologiekoppeling. Deze zijn toegevoegd. <p>Wijziging met effect op bericht templates Kernset 2.2:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Issue 1021 : Er was een verkeerde (te nieuwe) valueset gekoppeld bij Pathologie 'bloedtransfusie' afgekeurd. Dit is hersteld.
2017-05-12 18:29:26	Arianne van de Wetering	<p>Wijziging in dataset 2.2 (zonder effect op de 2.2 transacties voor PRN Kernset / coun geboortebericht).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Issue 1009 : Er ontbrak een valueset bij Foliumzuur gebruik. Dit is hersteld. ■ Issue 1010 : Er ontbrak een codelijst (ja/nee/onbekend) bij Kraamzorg aangevraagd door het datatype om te zetten van codelijst naar boolean. ■ Issue 1012 : Er ontbrak een valueset bij Ketonen. Dit is hersteld. ■ Issue 1013 : Er ontbrak een valueset bij compleetheid vliezen. Dit is hersteld. ■ Issue 1014 : Er ontbrak een valueset voor Navelstreng vaten. Dit is hersteld. ■ Issue 1015 : Er ontbrak een valueset bij indaling testes - links en rechts. Dit is he ■ Issue 1016 : Er ontbrak een valueset en terminologiekoppeling op conceptniveau prenatale diagnostiek obv screening. Dit is hersteld.
2017-05-01 16:27:47	Arianne van de Wetering	<p>Wijziging met effect op Acute Overdracht (2.1):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Issue 1018 : Echoparameters (groecurve): kon in allerlei formaten aangeleverd, gewenst in PDF-formaat. Dit is aangepast in tekstuele toelichting van het templa alle details.
2016-12-21 15:25:00	Arianne van de Wetering	<p>Officiële release: 2.2.8 en 2.3.1</p> <p>Release 2.2.8</p> <p>Wijziging met effect op PRN Kernset (2.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Issue 929 : Omschrijving Pijnbestrijding aangepast zodat duidelijk is dat het gaa starten. ■ Issue 969 : Indicatie sectio kan nu meegegeven worden in Kernset, ook als type p sectio. ■ Issue 971 : Voeding kind moet per kind ingevuld, maar is in de (functionele) tran hersteld. In het template (bericht) was dit wel al goed: het is daar geplaatst onde gegevens en is dan automatisch 0..*. <p>Wijzigingen in dataset 2.2:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Issue 940 : Waardelijst Interventie postpartum gecompleteerd ■ Issue 939 : Bij Positie portio is de 'overig' verwijderd uit de waardelijst ■ Issue 943 : Tekstuele aanpassing van de items in de waardelijst voor percentiel g ■ Issue 957 : Fluxus postpartum is toegevoegd als diagnose bij (vorige) bevalling.

Release 2.3.1

- Nieuwe versie dataset: 2.3
- Nieuwe transacties:
 - Kernset Geboortezorg (2.3) – opvolger van PRN Kernset (2.2)
 - Kernset Geboortezorg, subset screening (2.3) – opvolger van Uitkomstberichten (2.2)
 - Counseling bericht (2.2) is nu gesplitst op basis van waar het bericht voor dient:
 - CT-aanvraag (2.3) – voor de gegevens nodig voor aanvraag combinatietest
 - Counseling (2.3) – voor rapportagegegevens over counseling
 - Aanmelding zwangerschap (2.2) is vervallen.
 - Issue 1008: Op verzoek van Perined templateIds toegevoegd aan templates voor Kernset Geboortezorg (2.3)

Wijzigingen voor Kernset Geboortezorg (2.3) en dataset 2.3:

- Issue 634: Intra-uteriene vruchtdood is toegevoegd in de kernset bij zwangerschap
- Issue 637, 998, 999: Navelstrengprolaps toegevoegd bij zwangerschap/diagnose Miskraam en abortus toegevoegd bij verwijfsreden onder Einde Zwangerschap. C postpartum toegevoegd als verwijfsreden.
- Issue 769: Reden verwijzing is uitgebreid zodat het nu ook gebruikt kan worden voor verwijzingen dan van 1e naar 2e lijn.
- Issue 802 : Bloedtransfusie verwijderd uit waardelijst Pathologie vrouw, in plaats daarvan opgenomen.
- Issue 846 : Bij indicatie sectio zijn nu separate dataset items voor primaire en secundaire sectio. Het is nu duidelijk is welke indicaties van toepassing zijn op ieder type sectio.
- Issue 849 : Overige interventies bij baring, de waardelijst is uitgebreid met een verwijfsreden voor opheffen schouderdystocie.
- Issue 854 : Bij diagnose/anamnese is actief ontkennen ongewenst voor gebruikers van Perined, deze extra boolean dataset items zijn uit dataset 2.3 verwijderd.
- Issue 855, 879, 959 : De tekstuele omschrijving en de waardelijst voor Indicatie baring zijn aangepast.
- Issue 866 : Verwijsdetails is geschikt gemaakt voor zowel in- als uitverwijzingen. 'Overdrachtdetails', 'Zorgverzoekdetails' en 'Overnamedetails' overbodig geworden.
- Issue 874 : Interventie begin baring, is in Kernset niet meer gekoppeld aan 'wijfsreden begonnen' en is in dataset verplaatst naar vóór 'wijze waarop baring begon' (in plaats van na).
- Issue 904 : omschrijving BSN Vrouw was verouderd, deze is aangepast.
- Issue 908 : 'Bijstimulatie toegediend' stond in de dataset bij niet-kindspecifieke items maar is kindspecifiek. Dit is hersteld (item is verplaatst naar kindspecifieke mate).
- Issue 932, 933 : De waardelijst voor indicatie episiotomie is tekstueel aangepast. toegevoegd aan de transactie voor Kernset Geboortezorg 2.3 (was géén onderdeel van dataset 2.2).
- Issue 935 : Apgarscores zijn verplaatst naar Lichamelijk onderzoek kind
- Issue 958 : Kernset: Het was in de kernset versie 2.2 onduidelijk wat verplicht was voor 'Zorgverlening'. Dit is in Kernset Geboortezorg 2.3 expliciet gemaakt.
- Issue 962 : De valueset voor het item 'Eindverantwoordelijk in welke perinatale situatie' ontbrekt de optie 'UNK'. Dit is hersteld.
- Issue 963 : Bij Conditie perineum moet het mogelijk zijn om meer dan één antwoord te geven. Dit was niet mogelijk in Kernset 2.2, maar is nu wel mogelijk in Kernset 2.3.
- Issue 967 : Type partus, in de waardelijst kan bij Termination of Pregnancy (TOP) gespecificeerd worden hoe de TOP is uitgevoerd.

		<ul style="list-style-type: none"> ■ Issue 972 : Reden verwijzing is niet langer gebaseerd op de VILLijst, maar op (te diagnose) elders in de dataset. ■ Issue 975 : Tekstuele aanpassing van de items in de waardelijst voor percentiel g (vervolg op issue 943). ■ Issue 992 : Chromosomale afwijking, onbekend is verwijderd bij dataconcept doch optie UNK was onterecht tóch achtergebleven in de valueset. Dit is hersteld. ■ Issue 994 : Kleine tekstaanpassing in omschrijving 'Eindverantwoordelijk in well van 'zorginstelling' staat er nu 'zorginstelling/praktijk'. ■ Issue 995: Bij etniciteit vrouw referentie naar KNOV protocol toegevoegd in com concept. ■ Issue 996 : Hydrops foetalis toegevoegd in waardelijst bij congenitale afwijkinge ■ Issue 997 : Bij indicatie interventie begin baring is de waardelijstoptie 'acuut lev het kind hernoemd naar 'foetale nood' om aan te sluiten bij terminologie op de w ■ Issue 1007 : Eiceldonatie had een foutieve terminologiekoppeling, deze is aange <p>Wijzigingen voor: aanvraag combinatietest (2.3) en counseling (2.3) en dataset 2.3:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Doordat CT-aanvraag nu een separate transactie is, bevat de transactie Counseli anamnestiche gegevens meer. Het bevat alleen nog de gegevens nodig voor rap counseling. ■ Issue 827 : De 2.2 templates bevatten onterecht inboundRelationships, dit moete outboundRelationships zijn. Dit is hersteld voor de 2.3 templates. ■ Issue 904 : omschrijving BSN Vrouw was verouderd, deze is aangepast. ■ Issue 937 : Er zijn een aantal nieuwe items toegevoegd in de dataset voor aanvra gaat om: leeftijd eiceldonatrice, eicelextractiedatum, ebryotransferdatum, cryo e ■ Issue 952 : De naam van de groep "Eicel "afname" procedure" is hernoemd naar ■ Issue 964 : De zorgverlener die counselingsgesprek uitvoert kan niet vastgelegd dataset 2.2 en nu ook onderdeel van Counseling 2.3. ■ Issue 995: Bij etniciteit vrouw referentie naar KNOV protocol toegevoegd in com concept. <p>Wijzigingen in dataset 2.3 (geen impact op Kernset of counseling / aanvraag CT):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Issue 847, 938 : Reden betrokkenheid kinderarts postpartum: de waardelijst is a en er zijn een aantal nieuwe items toegevoegd. ■ Issue 993 : omschrijving aangepast van LVR1 administratienummer naar: 'Insch cliënt in dat jaar van de praktijk.'
2016-12-15 08:09:04	Arianne van de Wetering (AW)	<p>Wijziging met effect op PRN Kernset:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ issue 1005: template voor interventie begin baring, de indicatie was onterecht 1 Dit is hersteld. ■ issue 1006: template voor vrouw PRN Kernset, de etniciteit was onterecht 1..1, c hersteld.
2016-07-20 18:09:04	Arianne van de Wetering (AW)	<p>Tekstuele wijziging (wel in PRN Kernset):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ issue 889: omschrijving van Herpes in waardelijst voor infectieziekten aangepas waar de herpes zich bevond (genitaal of labiaal)"
2016-07-20 16:10:26	Arianne van de Wetering (AW)	<p>Wijziging met effect op PRN Kernset:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ issue 955: template voor congenitale afwijkingen ging niet goed om met nullFlav gerepareerd.

2016-07-15 09:57:18	Arianne van de Wetering (AW)	Wijziging met effect op PRN Kernset: <ul style="list-style-type: none"> ■ issue 973: kardinaliteit voor anamnese/auto-immuunaandoening observation stond volgens schema maar 1 observation is toegestaan. Dit bleek verwarrend. 0..* ver
2016-05-31 08:42:24	Arianne van de Wetering (AW)	Wijziging met effect op PRN Kernset: <ul style="list-style-type: none"> ■ issue 971: kindspecifieke gegevens in postnatale fase stond in de transactie op 0..*. In bericht (templates) was dit al wel juist, dus dit heeft geen effect op technische berichtspecificatie.
2016-05-23 22:31:21	Arianne van de Wetering (AW)	Wijziging met effect op PRN Kernset: <ul style="list-style-type: none"> ■ issue 966: template voor sectio ceasaria (beslismoment en indicatie) had kardinaliteit niet juist geïmplementeerd, dit is hersteld.
2016-05-17 10:51:58	Arianne van de Wetering (AW)	Wijziging met effect op PRN Kernset: <ul style="list-style-type: none"> ■ issue 965: betrokkenheid kinderarts moet meerdere keren kunnen worden opgegeven in berichttemplate stond maximaal 1 keer toe. Dit is hersteld.
2016-03-17 16:16:36	Arianne van de Wetering (AW)	Wijziging met effect op PRN Kernset: <ul style="list-style-type: none"> ■ issue 918: LVR-id max lengte in de dataset definitie van 4 naar 5 posities. Geen effect op berichtdefinitie (templates) daar werd dit al toegestaan. ■ issue 930: Bij zorgverzoekdetails ontbrak een datum in de dataset. Deze is nu toegevoegd, maar nog geen effect op de Kernset, maar het is de bedoeling dat deze datum in de volgende versie van de Kernset bericht ook meegenomen wordt.
2016-02-16 11:05:01	Arianne van de Wetering (AW)	Officiële release: 2.2.7 Release voor perinatologie 2.2 met Aanleverbericht PRN Kernset. Bevat oplossing voor
2016-02-16 11:04:10	Arianne van de Wetering (AW)	Wijziging met effect op PRN Kernset: <ul style="list-style-type: none"> ■ issue 954: template Zorgverzoekdetails had onterecht verplichting voor 'reden',
2016-02-09 11:53:59	Arianne van de Wetering (AW)	Officiële release: 2.2.6 Release voor perinatologie 2.2 met Aanleverbericht PRN Kernset. Bevat technische wijzigingen in templates en tekstuele wijzigingen in dataset concept omschrijvingen. Bevat echter geen
2016-02-08 15:48:39	Arianne van de Wetering (AW)	Wijziging met effect op PRN Kernset: <ul style="list-style-type: none"> ■ issue 946: technisch probleem in de template specificatie. Deze keurt het sturen van berichten af bij VGV. Dit is hersteld. ■ issue 947: technisch probleem in de template specificatie. Deze hield geen rekening met congenitale afwijking. Dit is hersteld. ■ issue 853: technisch probleem in de template specificatie. De controle op autorisatie van de overseer in de ControlActWrapper waren te streng. Dit is hersteld.
2015-11-25 10:32:49	Arianne van de Wetering (AW)	Tekstuele wijzigingen in dataset concepten, die onderdeel zijn van PRN Kernset, zoals besproken in het redactieraad dd 9 november 2015: <ul style="list-style-type: none"> ■ issue 858: vrouw/geboortedatum ■ issue 906: vrouw/algemene anamnese ■ issue 868: vrouw/algemene anamnese/auto-immuunaandoening / SLE ■ issue 907: vrouw/algemene anamnese/diabetes mellitus ■ issue 877: vrouw/algemene anamnese/neurologische aandoening / CVA ■ issue 862: vrouw/algemene anamnese/infectieziekte

		<ul style="list-style-type: none"> ■ issue 921: vrouw/algemene anamnese/gynaecologische aandoening ■ issue 869: vrouw/algemene anamnese/psychiatrie ■ issue 871: vrouw/type VGV ■ issue 864: zwangerschap/zwangerschapsduur ■ issue 883: zwangerschap/voornemens/voorgenomen plaats baring ■ issue 922: bevalling/diagnose/koorts? ■ issue 923: bevalling/diagnose/niet vorderende ontsluiting? ■ issue 924: bevalling/diagnose/niet vorderende uitdrijving? ■ issue 925: bevalling/diagnose/foetale nood? ■ issue 926: bevalling/diagnose/vastzittende placenta? ■ issue 893: bevalling/risicostatus vóór baring ■ issue 873: bevalling/interventie begin baring ■ issue 879: bevalling/indicatie interventie begin baring ■ issue 927: bevalling/tijdstip begin actieve ontsluiting ■ issue 928: bevalling/bijstimulatie toegediend? ■ issue 875: omschrijving primaire sectio ■ issue 878: uitkomst per kind/ type partus, toelichtende tekst TOP ■ issue 881: indicatie sectio ■ issue 897: uitkomst per kind/sedatie ■ issue 898: uitkomst per kind/succes vaginale kunstverlossing
2015-09-08 16:16:58	Arianne van de Wetering (AW)	<p>Wijziging met effect op PRN Kernset:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ issue 840: nesting villijst was niet zichtbaar in ART-DECOR. Op basis van specifiek hersteld. ■ issue 859: technisch probleem in de template specificatie. Deze stond niet toe om te geven op de vraag of er sprake is geweest van Pathologie bij de vrouw in de Postpartum werd het sturen van een nullFlavor NI afgekeurd. Dit is hersteld.
2015-07-13 11:56:47	Arianne van de Wetering (AW)	<p>Officiële release: perinatologie 2.2.5</p> <p>Release voor perinatologie 2.2 met Aanleverbericht PRN Kernset.</p> <p>Wijziging met effect op PRN Kernset:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Issue 857: Lengte vrouw en VGV stond per abuis onder anamnese vrouw in Aanleverbericht PRN, dit is hersteld. ■ Issue 852: De displayname in het voorbeeldfragment in de template 'Conditieperinatologie' klopte niet, hier stond "Hoeveelheid bloedverlies". Dit is hersteld in template en
2015-06-15 16:51:34	Arianne van de Wetering (AW)	<p>Officiële release: perinatologie 2.2.4</p> <p>Release voor perinatologie 2.2 met:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aanleverbericht PRN Kernset ■ Counseling (inclusief aanmelding zwangerschap)
2015-06-09 11:49:20	Arianne van de Wetering (AW)	<p>Algemene wijzigingen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Issue 837: Het template voor de controlActWrapper authorOrPerformer en overs

was te streng, er mochten geen extra id's meegegeven worden naast de voorges
hersteld.

Wijzigingen met effect op PRN Kernset.

- Issue 820: Substantie voeding kind: de waarde hypo-allergeen verwijderd uit dat
template.
- Issue 838: Kardinaliteit anamnese/schildklierafwijking is aangepast naar 0..1 R (0
Aangepast in scenario en template.
- Issue 850: Op diverse plaatsen in de kernset templates was onterecht een vaste,
voor het attribuut displayName gespecificeerd. Dit is hersteld: displayName is op
eventueel te vullen tekst is in principe te bepalen door de applicatie.

Wijzigingen met effect op Aanmelding zwangerschap / Counseling.

- Issue 836: Het template aanmelding zwangerschap bevatte een fout bij het data
registrationProcess/effectiveTime, dit is hersteld (het was TS, gewijzigd naar IVL
- Issue 842: De definitieve à terme datum moet verplicht (mandatory) meegegeven
counseling. Dit was ook zo gedefinieerd in het scenario, maar het template gaf 0
hersteld.
- Issue 851: Er was nog een verkeerde OID in gebruik bij een schematron check v
830). Dit is alsnog hersteld.

2015-02-19
17:16:38

Marc de
Graauw

Officiële release: perinatologie 2.2.3

Release voor perinatologie 2.2 met:

- Aanleverbericht Kernset PRN
- Counseling
- Administratief geboortebericht

2015-02-19
17:13:12

Marc de Graauw

Wijzigingen op Counseling:

- BSN is 1..1 R geworden
- OID voor LVR ID is ook aangepast in Aanmelden zwangerschap
- Berichtwrappers zijn toegevoegd.

Wijzigingen op PRN Kernset:

- Berichtwrappers zijn toegevoegd.

Toegevoegd:

- Administratief Geboortebericht (2.2)

2015-02-19
10:54:44

Arianne van de
Wetering (AW)

Wijzigingen met effect op PRN Kernset.

Issue 823: herstelacties in template algemene anamnese.

Issue 824: dataset item 'aantal geboren kinderen' gewijzigd van 'hoeveelheid' naar 'a
effect op de berichtspecificatie.

Issue 825: in overleg met PRN zijn de kardinaliteiten van een aantal items in de alge
aangepast van 0..1 naar 0..*, omdat voor een vrouw nu eenmaal (een geschiedenis v
aandoeningen van toepassing kan zijn. Dit betreft een aanpassing in zowel het scena
berichtspecificatie.

		Issue 828: voorbeeldfragment in template Overdracht hersteld.
		Issue 826: fix voor het template voor bloedtransfusie, hier was een verkeerd template herstelacties in de berichtspecificatie.
		Issue 827: In het kernsetbericht is onterecht gebruik gemaakt van inboundRelations bijvoorbeeld bij de procedure Baring, met de onderliggende uitkomsten. Baring is de uitkomsten daarvan 'target' en dus zou hier sprake moeten zijn van een outboundRelationship alle inboundRelationship elementen in de PRN Kernset, alle zijn nu gewijzigd naar o
		Issue 831: toelichting Psychiatrie zat onterecht in template, deze is nu verwijderd.
		Issue 833: er zat een technische fout in het template Sectio, dit is hersteld en een ex toegevoegd.
2015-02-17 15:23:30	Marc de Graauw	Wijziging met effect op Counseling 2.2.
		Issue 830: er stond nog een oude OID voor LVR1-ID van zorginstelling in de berichten naar de juiste voor LVR-ID (LVR identificatie los van 1e, 2e of 3e lijn).
2015-02-05 14:18:28	Arianne van de Wetering (AW)	Wijziging met effect op PRN Kernset.
		Issue 829: er stond nog een oude OID voor LVR1-ID van zorginstelling in de berichten naar de juiste voor LVR-ID (LVR identificatie lost van 1e, 2e of 3e lijn).
2015-02-03 15:55:10	Arianne van de Wetering (AW)	Wijziging met effect op PRN Kernset.
		Issue 699: doorvoering beschikbaar gekomen SNOMED code voor vaginale kunstverwijziging aan de berichtspecificatie
		Issue 806: type waarde voor keizersnee gewijzigd van L (leaf) naar S (specializable), subconcepten heeft in de lijst. Specializable is dus de juiste typering. Heeft geen effect van kernset.
2015-02-03 15:43:03	Arianne van de Wetering (AW)	Wijziging met effect op PRN Kernset.
		Issue 577: verbeterde SNOMED koppeling voor 'vaginale kunstverlossing' als 'Reder De code is nu: 8571000146103 Fetal or neonatal effect of assisted delivery (disorder
2015-02-03 14:50:55	Arianne van de Wetering (AW)	Wijzigingen met effect op de PRN Kernset
		Issue 809: Template Eindeverantwoordelijkinperiode had verkeerde waardelijstkopp
		Issues 810/813: in het template was geen goed onderscheid te maken tussen zorgver verwijzing. In overleg met terminologieteam SNOMED koppelingen toegevoegd. Tevens typeCode attriboot in gebruik, deze gewijzigd naar 'PERT'.
2015-02-03 14:39:59	Arianne van de Wetering (AW)	Issue 800: Template counseling 2.2.
		Trisomie in anamnese: conditionele conformance alsnog doorgevoerd in template conditioneel 1..1 required (namelijk bij gravida > 1), bij gravida 1 moet -ie niet opge
2015-01-12 13:41:31	Arianne van de Wetering (AW)	Naar aanleiding van conference call met leveranciers dd 8 jan 2015 het item Vrouw/ 'definitief' gezet in dataset 2.2.
2015-01-07 08:47:24	Arianne van de Wetering (AW)	Issue 807: Er ontbrak een koppeling naar een valueset voor dataset item 'Overdracht (specialisme)' 20366. Nieuwe valueset gemaakt en gekoppeld.
		Ook het bijbehorende template aangepast - deze had een koppeling naar een te ruim
2015-01-06 09:22:42	Arianne van de Wetering (AW)	Issue 808: pijnbestrijding? (item 82090) het dataset item 'Pijnbestrijding?' (item 820 de dataset. Dit is hersteld naar het juiste type: Boolean.
2015-01-05 12:12:03	Arianne van de Wetering (AW)	Issue 804: geboortedatum eiceldonatrice - dataset type aangepast van datum+tijd naar ten minste dd/mm/jjjj
2014-12-22 15:53:06	Arianne van de Wetering (AW)	Issue 788: Bij item Orthopedische afwijking stond een waarde 'CHD' in de waardelijst het item wordt uitgeschreven: Congenitale heupdysplasie.
2014-11-26 10:45:58	Arianne van de Wetering (AW)	Issue 786: het dataset item 'Neurologische aandoening?' (item 82218) had type 'tijds is hersteld naar het juiste type: Boolean.
2014-11-21 14:18:41	Arianne van de Wetering (AW)	Issue 767: overig ontbrak nog in valueset voor longaandoening. NullFlavor OTH toege Tevens Nullflavor NI toegevoegd, mocht er geen informatie beschikbaar zijn.

2014-11-21 11:14:51	Arianne van de Wetering (AW)	Issue 571 en 779: Naam vrouw was niet compleet in de dataset. Dit is nu rechtgetrokken. Nu worden nu van het bouwblok Demografische gegevens zodat aangesloten wordt bij NL demografische gegevens. Let op: Voornamen en Achternaam vrouw werd al wel gebruikt in 'Aanmelding zwangerschap' en 'Counseling (22)'. De gewenste inhoud van deze velden is gewijzigd, dus daarom kan deze datasetwijziging doorgevoerd worden zonder technische problemen scenario's/berichten.
2014-11-19 17:15:44	Marc de Graauw	Officiële release: kernset 2.2.2 Publicatie: - schematron en XML voorbeelden Bericht Kernset PRN, aangepaste HTML documenten - fix template Rookgedrag in Counseling-22 bericht
2014-11-03 12:10:58	Arianne van de Wetering (AW)	Issue 774: toevoegen <i>prenatale controle/zwangerschapsduur</i> en <i>/leven voelen</i> in PRN aanleverbericht
2014-10-30 13:17:31	Marc de Graauw	Officiële release: kernset 2.2.1 Publicatie Aanlevering Kernset PRN: dataset, transacties en terminologie.
2014-07-10 14:09:39	Marc de Graauw	Officiële release: pwd-20140710 Integrale release PWD 10 juli 2014
2014-06-20 13:08:06	Marc de Graauw	Officiële release: counseling-22c Prenatale screening aangekaart: is 0..1 R, boolean geworden Reden verzending: Waardenlijst aangepast Combinatietest gewenst: Conditioneel SEO gewenst: Conditioneel Etniciteit: Waardenlijst aangepast Relevante templates aangepast
2014-04-16 16:02:11	Marc de Graauw	Officiële release: counseling-22 Release voor levering Counseling 2.2 berichten aan RIVM. - Aanmelding zwangerschap - Counseling bericht
2014-01-24	AW	Codestelselnaam van oid 2.16.840.1.113883.2.4.3.22.1.2.59 hernoemd van 'Eindverantwoordelijke' naar 'Rol'. Codestelsel bevat namelijk rollen én wordt op meerdere plaatsen gebruikt dan alleen voor de eindverantwoordelijke (rol aanpakker, rol partusassistent).
2013-12-24	AW	Dataset 2.1 en Acute Overdracht <ul style="list-style-type: none"> ■ Dataset 2.1: Wijziging percentiel geboortegewicht goedgekeurd door Redactieraad (ERRATUM dataset 2.1). Deze items in dataset 2.1 nu (weer) status 'definitief'. ■ Acute Overdracht: Status van de gebruikte waardenlijsten in bericht Acute Overdracht nog op 'draft' stonden, op 'final' gezet.
2013-11-12 14:32:26	AW	Bericht Acute Overdracht voor pilot bijgewerkt. Anamnese lijsten verwijderd bij vorige versie. Percentiel geboortegewicht aangepast. Schematron fix voor VT.
2013-11-08 17:00:00	AW	Acute overdracht. <ul style="list-style-type: none"> ■ Lijst bijzonderheden algemene en obstetrische anamnese verwijderd bij vorige versie ■ Percentiel geboortegewicht aangepast: nu een keuzelijst met ranges ipv een getalwaarde.
2013-11-08 15:00:00	AW	ERRATUM: In dataset 2.1 Percentiel geboortegewicht aangepast na feedback leveraars van ranges ipv een getalwaarde.

2013-11-08 10:00:00	AW	Dataset 2.1 definitief gemaakt (obv akkoord Redactieraad dd 7 oktober 2013).
2013-11-01	AW	Validatie VT voor template Acute Overdracht bijgewerkt: wanneer in het bericht exp dat er géén VT gedaan is, keurt het schematron dit nu goed.
2013-10-09	AW	Dataset 2.2 opgezet. Scenario Reguliere verwijzing aangemaakt. Verouderde (depre Overdracht verwijderd.
2013-07-29	AW	Acute overdracht. Maternaal medisch onderzoek gehermodeleerd in bericht na feed leveranciers. Er is in deze versie één 0..1 organizer met code 12131-9 (maternaal me daarin zit: <ul style="list-style-type: none"> ■ een 0..1 component/observation 59260-0 (hemoglobine); ■ een 0..1 component/observation X_RHFETBM (Rh D foetus via bloed moeder); ■ een 0..* component/procedure 51597003 (VT's).
2013-06-13	AW	Acute overdracht. Bevalplan: alleen nog PDF toegestaan. Tekst over gebruik nullFlav INT en BL verduidelijkt. Voorbeeldfragment Congenitale afwijkingen verbeterd. Teks verduidelijkt en daarbij ook Engelstalige voorbeelden vervangen door Nederlandstal voor identifier bij Baring opgenomen.
2013-06-07	AW	Acute overdracht. Conformance voor naam element given en prefix aangepast van 'M kardinaliteit van de choice voor de naam elementen op 0..* gezet ipv 1..*. Voorbeeld bij: VT-Ontsluiting en Bijzonderheden obstetrische anamnese bij voorgaande zwange
2013-05-30	AW	Weergavenaam in waardenlijst ActUncertaintyCode2 voor waarden 'N' aangepast va zekerheid' naar 'Geen uitspraak over onzekerheid'. Tevens de omschrijving in datase 'waarschijnlijkheid intra-uteriene vruchtdood' hiermee gelijk getrokken. Zie ook issu
2013-05-28	AW	Acute overdracht. Voorbeeldfragment voor Rhesus C verbeterd, deze bevatte verke Voorbeeld fragment voor Aantal levende kinderen verbeterd, deze bevatte een foute
2013-05-21	AW	Acute overdracht. Voorbeeldfragment voor telecom verbeterd, tevens schematron co
2013-05-15	AW	Acute overdracht. Template Bloeddruk diastolische bijgewerkt: fix voor attribuut dis
2013-05-13	AW	Acute overdracht. Template Zwangerschapsduur op datum onderzoek bijgewerkt: nu verwijderd.
2013-04-26	AW	Bericht Acute Overdracht bijgewerkt voor pilot.
2013-02-14 15:08:00	AW	Officiële release Definitieve versie "Obstetrisch aanleverbericht PRN 2e lijn versie 2.1". Update 15 m toevoegingen (includes) verwijderd uit schematron en XSLT-versie opnieuw gegenere 2016: issue 956 - schematron hield geen rekening met overleden meerling, dit is her
2013-02-13	AH	Ontbrekende id's voor codesystemen toegevoegd zodat er nu weergavenamen besch
2013-02-11	AW	<ul style="list-style-type: none"> ■ Erratum obstetrisch aanleverbericht 2e lijn (scenario en template), zie ook issue <ul style="list-style-type: none"> ■ Eindverantwoordelijke in welke perinatale periode (item 20355) van mandat required (verplicht). ■ Aantal geboren kinderen (item 20505) van mandatory (vereist) naar required ■ Templates / schematron controles verbeterd (rekening houden met nullFlavors): <ul style="list-style-type: none"> ■ Bij zorgverzoekdetails mag effectiveTime weggelaten worden bij nullFlavor. ■ Bij zorgverzoekdetails is alleen negationInd 'false' van toepassing (er is altijd ■ Bij amniotomie nullFlavors nu expliciet gespecificeerd in template. ■ Congenitale / chromosomale afwijkingen: bij nullFlavor is uncertaintyCode n
2013-01-31	AW	De schematron regel voor "Proteïnurie geconstateerd obv" is versoepeld.
2013-01-22	AW	PRN Codelijst A (VILLIJST, VILLIJST10002000, VILLIJST3000) bijgewerkt op basis v 1.3
2013-01-21	AH	Template 2.16.840.1.113883.2.4.6.10.90.71 (Aanleverbericht PRN (obstetrisch) 2e lij hl7:registrationProcess/hl7:id gewijzigd van datatype CE naar II
2013-01-18	AW	Diverse (te strenge) schematroncontroles verbeterd: zorgverzoek/overdracht/consult anamnese/datum betrokkenheid andere zorgverlener/naam vrouw.
2013-01-10	AW	Diverse schematroncontroles verbeterd: Proteinurie, geassisteerde conceptie, zorgv amniciteit, chorioniciteit. NullFlavors toegevoegd aan diverse waardenlijsten.

2013-01-08	KH	Diverse template associaties toegevoegd
2012-12-20	KH	Conditie in templates Vaginalekunstverlossing, Subfertiliteitsbehandeling en voor m aangepast (situatie: nullFlavor)
2012-12-13	KH	Nieuwe schematron's nav namespace prefix handling
2012-12-11	KH	Aanleverbericht PRN obstetrisch 2e lijn bijgewerkt
2012-12-07	KH	Aanleverbericht obstetrisch 2e lijn bijgewerkt
2012-11-22	AW	Werkzaamheden acute overdracht: <ul style="list-style-type: none"> ■ dataset en scenario in overeenstemming gebracht met excel specificatie van PW ■ Naar aanleiding van PWD werkgroep sessie op 21 nov 2012: Intra-uteriene vrucht bloedverlies item 20632 deprecated, placenta in scenario naar 0..1.
2012-10-21	KH	issues bijgewerkt; Counseling 1c template toegevoegd
2012-10-13	KH	issues bijgewerkt; acute overdracht ontbrekende items toegevoegd volgens de requi
2012-10-08	KH	issues bijgewerkt
2012-09-23	KH	Werkzaamheden: <ul style="list-style-type: none"> ■ Generieke concepttypes in detail uitgewerkt, als voorbereiding op de blokkendo (building block repository perinatology = BBR perinatology) of zelfs de BBR Ned ■ Administratief geboortebericht bijgewerkt, toegevoegd de details over namen en herstructurering van gegevens in de dataset (template ongewijzigd) ■ Issues bijgewerkt
2012-09-17	KH	dataset 2.1 aangemaakt en bijgewerkt tov alle items ivm ART; aanleverbericht 2e lijn bijgewerkt; groepering items
2012-08-27	KH	issues bijgewerkt; aanleverbericht 2e lijn bijgewerkt; groepering items
2012-07-13	KH	issues bijgewerkt; tikfout irregulaire antistoffen #10813 verbeterd; betere omschrijv zwangerschapsduur #10599; correctie template Amnioniteit #900084; aanvullend toelichting bij subject2 in template Aanleverbericht PRN 1e lijn albprn-1el;
2012-07-11	KH	Templates Spirit 1c combinatietest kansbepaling overgenomen naar de rules; final v overdracht
2012-06-27	KH	Templates echo documenten (Spirit 1c: JZE, NT, SEO, GUO) overgenomen naar de ru onderdelen voor combinatietest voorbereid voor het document
2012-06-12	KH	Template echo document (Spirit 1c: JZE) overgenomen naar de rules
2012-06-07	KH	Issues bijgewerkt mbt wijzigingsvoorstellen RIVM: <ul style="list-style-type: none"> ■ value sets gewijzigd mbt GUO en SEO documenten ■ items 60222 en 60223 (SEO) voorbereid om opgenomen te worden in de komend dataset (statu nu: new) Verder naam template Soortziektenenbijzonderhedenvrouwidealganamnese aangep
2012-05-21	KH	A terme datum uitgewerkt als groep
2012-05-04	KH	Bijgewerkt nav interne review commentaren, lichte wijzigingen aan aanleverbericht postpartum
2012-04-22	KH	Issues bijgewerkt nav ingediende commentaren, aanleverbericht en acute fase postp
2012-04-21	KH	Issues bijgewerkt nav ingediende commentaren
2012-04-17	KH	Issues bijgewerkt nav ingediende commentaren
2012-04-11	KH	Issues bijgewerkt nav ingediende commentaren
2012-03-21	KH	Aanvullingen op templates voor alle berichten/documenten naar aanleiding van inter bevindingen primaire tests
2012-03-20	KH	Templates voor alle berichten/documenten uitgewerkt, gestest; OID's gewijzigd; valu nieuwe waardenlijsten
2012-03-11	KH	Templates voor alle berichten/documenten toegevoegd
2012-03-06	KH	verwerken binnengekomen issues
2012-03-01	KH	correcties dataset 1a en 1c op basis van de origineel gepubliceerde spreadsheets

2012-01-29	KH	publicatie na leveranciersbijeenkomst
2012-01-08	KH	data elementen acute fase naar peri dataset 2.0; html conversie verbeterd
2012-01-07	KH	consolidatie dataset 1a/1c/2.0
2012-01-06	KH	dataset 1a/1c/2.0 consistent in DECOR gezet
2012-01-02	KH	wijzigingen counseling schematronns nav tests uitrol
2012-01-01	KH	official draft release dataset perinatologie 2.0
2011-12-09	KH	dataset en scenario's Spirit 1a/1c/AF099b; issue management; Uitkomst scenario
2011-12-07	KH	dataset en scenario's Spirit 1a/1c/AF099b; issue management; Start Zorg scenario
2011-11-29	KH	dataset en scenario's Spirit 1a/1c ; AF dataset; issuemanagement; conversietests sch counseling 1c
2011-11-25	KH	dataset Spirit 1a/1c conversie; issue management
2011-11-20	KH	dataset Spirit 1a/1c conversie
2011-11-07	KH	PWD AF value set conversie; samenvoegen 1a/1c en AF
2011-11-06	KH	dataset Spirit 1a/1c conversie
2011-11-01	KH	PWD AF dataset en mapping; dataset 1a/1c conversie
2011-10-24	KH	PWD AF dataset en mapping naar templates (test)
2011-10-20	KH	PWD AF dataset en mapping naar templates (test)
2011-09-16	KH	PWD AF dataset en mapping naar DECOR
2011-08-28	KH	final draft DECOR data elementen
2011-08-27	KH	draft DECOR data elementen
2011-08-23	KH	Initial release of excel spreadsheet PWD Acute Zorg Overdracht version 0.95 used for elementen, XSL transformation of spreadsheet
2011-08-02	KH	Initial release of excel spreadsheet PWD Acute Zorg Overdracht version 0.95 used as

2 Scenario's

2.1 ● Kernset Neonatologie (3.2) 2023-06-13

□

● Kernset Neonatologie (3.2)

peri-scenario-54

Versie 2023-06-13

● ⇒ Kernset Neonatologie (3.2)

peri-transaction-2627 [link](#)**Versie** 2023-06-13

● → Kernset Neonatologie

peri-transaction-2628 [link](#)**Versie** 2023-06-13 - 3.2

Omschrijving De Landelijke Neonatale Registratie (LNR) zoals die vanaf 2018 zal worden gebruikt. De LNR vormt samen met de LVR1, LVRh en LVR2 de Perinatale Registratie. Voor de LNR-deelregistratie worden gegevens aangeleverd door kinderartsen/neonatologen; de LVR1 door eerstelijns verloskundigen; de LVRh door verloskundig actieve huisartsen en de LVR2 door gynaecologen

Conditie

2.1.3 CRITERIA REGISTRATIE GEGEVENS NEONATEN

Het focus van de vernieuwde landelijke neonatale registratie is gericht op kinderen die opgenomen zijn op een MC Kindergeneeskunde, post IC/HC of IC en in mindere mate op de kraamafdeling. De minimale criteria van de te registreren kinderen zijn:

- a. Alle neonaten opgenomen op een afdeling Kindergeneeskunde (MC, post IC/HC, IC).
- b. Kraamafdeling/suites: indicaties
 1. AD < 37 weken (impliceert registratie van ALLE prematuren in Nederland) en/of;
 2. BW < 2300 gram en/of;
 3. Monitorbewaking en/of;
 4. Sondevoeding en/of;
 5. Behandelingen en/of;
 - I. Antibiotica (intraveneus)
 - II. Infuus
 - III. Fototherapie.

Actor Zender (systeem) NeonatologieKernsetSturend
Ontvanger (systeem) NeonatologieKernsetOntvangend

Koppelingen Dataset (voor transactie) Dataset Geboortezorg
3.2(2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.1.12 / 2020-04-22)

Onderliggende concepten


 Response

[peri-transaction-2629 link](#)

Versie 2023-06-13 - 3.2

Actor Zender (systeem) NeonatologieKernsetOntvangend
Ontvanger (systeem) NeonatologieKernsetSturend

3 Publicatie voor scenario

 Dit is een scenario publicatie: PWD 3.2 Kernset Neonatologie

Deze publicatie is gebaseerd op de volgende expliciet geselecteerde en/of afhankelijke artefacten:

- Dataset 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.1.12 (Dataset Birth care 3.2)
- Scenario 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.3.54 (Kernset Neonatologie (3.2))
- Transactie 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.4.2627 (Kernset Neonatologie (3.2))
- Transactie 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.4.2628 (Kernset Neonatologie)
- Transactie 2.16.840.1.113883.2.4.3.11.60.90.77.4.2629 (Response)