

Erratumgegevens	
Datum Volgnr. Status	23 december 2014 02 definitief
Publicatie Titel	v6.10.0.1 XML-materiaal

Wijzigingshistorie:

Beschrijving	Erratum volgnr.	Datum
<p>Noot bij dit erratum:</p> <p>De XML-materialen zijn aanzienlijk gewijzigd zodat deze zich beperken tot de essentie van Huisartswaarneem-gegevens (Hwg). De wijzigingen die functioneel van belang zijn voor Hwg zijn de verbeteringen in de schematroncontroles. Hieronder valt ook de aanpassing van de gespecificeerde ICPC-tabel naar ICPC-1-NL (met behoud van de codesysteem OID). Erratum 1 van 2012-06-13 bevatte vooral wijzigingen voor AORTA / het LSP als geheel.</p>	02	2014-12-15
<p>Verwijderingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mappen Dotnet en Java voor elektronische handtekening • Map configuratie voor VZVZ AORTA zorgtoepassingsrollen • Map schemas-SAML voor identificatie • Mappen xml-* met voorbeelden voor diverse andere infrastructurele en zorgtoepassingen • Alle XML Schema's (mappen schemas / schemas_codeGen / schemas_codeGen_LSP) behalve behorende bij de volgende interacties: <ul style="list-style-type: none"> ○ MCCI_IN000002 MCCI_IN200101 QUPC_IN990001NL QUPC_IN990002NL REPC_IN990003NL • Alle Schematron behalve de volgende: <ul style="list-style-type: none"> ○ MCCI_IN000002.sch MCCI_IN200101.sch QUPC_IN990001NL.sch QUPC_IN990002NL.sch REPC_IN990003NL.sch • Alle WSDL's behalve de volgende: <ul style="list-style-type: none"> ○ Waarneembericht.wsdl 	02	2014-12-15

<p>Wijzigingen (vervolg)</p> <ul style="list-style-type: none"> Vocabulairebestand waarin voorheen ICPC-1-NL versie 2000 stond, staat nu versie 2013 Overige vocabulaire gelijkgetrokken met andere zorgtoepassingen. Dit heeft geen invloed op Hwg. Alle Jeugdgezondheidszorg vocabulaire is verwijderd (2.16.840.1.113883.2.4.4.40.*.xml) Alle voorbeelden zijn gecorrigeerd op basis van de verbeterde schematroncontroles. 	02	2014-12-15
<p>Wijzigingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Coreschema's gelijkgetrokken met AORTA Infra >= 6.11 en Medicatieproces. NullFlavor is daardoor cs_NullFlavor geworden, datatype RTO_MO_PQ is toegevoegd (e-Lab), en voc.xsd is opnieuw ingedeeld. Als afgeleide van de nieuwe indeling van voc.xsd is in de schema's COCT_MT220300UV.xsd en COCT_MT230100UV.xsd de koppeling van @classCode met "RoleClassPartitivePartByBOT" vervangen door "RoleClassPart". Deze wijzigingen hebben geen functioneel effect op de berichten, maar kan wel tot wijzigingen leiden in gegenereerde code op basis van de schema's. Hwg was de laatste zorgtoepassing waarin deze wijzigingen nog niet waren doorgevoerd. Gecorrigeerde controles in voorschriften conform wijzigingen in Medicatieproces zelf. <ul style="list-style-type: none"> De oorspronkelijke controles op medicatiecodes en hun vertalingen klopten niet en waren precies verkeerd om. Je mag/moet juist wel vertalingen naar generieke systemen opnemen en zeker niet naar specifiekere. hl7:medicationDispenseRequest/hl7:statusCode moet niet 'active', maar nullFlavor="NA" zijn hl7:medicationDispenseRequest/hl7:quantity hl7:medicationAdministrationRequest/hl7:doseQuantity moeten vertaling hebben uit tabel 2 of 4. Was optioneel. 	02	2014-12-15

Wijzigingen (vervolg)	02	2014-12-15
<ul style="list-style-type: none"> • Overige wijzigingen in schematron: <ul style="list-style-type: none"> ○ WDH/COCT_MT120100NL.sch controle op value/@displayName verbeterd zodat deze rekening houdt met @nullFlavor. Waarschuwing op text toegevoegd omdat hier oneigenlijk gebruik van bleek te worden gemaakt. ○ COCT_MT120104NL.sch - verplichting op aanwezigheid @negationInd verwijderd t.b.v. bepaalde parsers die bij standaardwaarde 'false' het attribuut niet zal creëren ○ Bijna alle datatype controles zijn bijgewerkt conform met de laatste versies van deze controles (conform IH Basiscomponenten 2.3) ○ Wrappercontroles zijn bijgewerkt tot en met AORTA Infra v6.13. Merk op dat dit geen netto effect heeft op Hwg ○ De conversie van schematron naar schematron_xslt is verbeterd zodat er meer informatie terugkomt in de meldingen. ○ QUPC_IN990002NL.sch/REPC_IN990003NL.sch heeft correctie conform de HL7 Domeinspecificatie Primary Care voor de UCUM eenheid mL/min/1.73m² welke had moeten zijn mL/min/{1.73m²} ○ QUPC_IN990002NL.sch heeft controle op aanwezigheid van >= 1 PS met statusCode="active" ○ QUPC_IN990002NL.sch/REPC_IN990003NL.sch heeft controle op unieke identifiers ○ QUPC_IN990002NL.sch/REPC_IN990003NL.sch heeft controle op subcodes .00 in ICPC-1-NL ○ QUPC_IN990002NL.sch/REPC_IN990003NL.sch heeft controle op verhouding datum/tijd op diverse plaatsen ○ QUPC_IN990002NL.sch/REPC_IN990003NL.sch heeft waarschuwing op EpisodOfCare id/code/effectiveTime omdat deze uitgefaseerd zullen worden en nu al geen echte meer dienen. 		

Per erratum kunnen er meerdere RfC's meegenomen worden. Eén RfC kan meerdere errata tot gevolg hebben, per document één erratum.

De volgorde van de RfC's is belangrijk omdat de RfC's betrekking kunnen hebben op dezelfde eisen. De laatste RfC is vigerend. Indien een deel van een voorafgaande RfC niet meer geldig is wordt dit aangegeven (grijs).