

Erratumgegevens	
<b>Datum</b>	21 februari 2018
<b>Volgnr.</b>	04
<b>Status</b>	definitief
<b>Publicatie Titel</b>	v1.4 XML-materiaal Laboratorium

## Wijzigingshistorie:

Beschrijving	Erratum volgnr.	Datum
Versie 1.4 van Laboratorium bevat de volgende onderdelen: <ul style="list-style-type: none"><li>- Lab2Zorg (voorheen Labresultaten voor medicatiebewaking) - stabiel, ongewijzigd. Wegens verbeteringen in de schematronengine kan deze wel andere resultaten geven</li><li>- Lab2PublicHealth – nieuw. Status: getest in pilotopstelling met RIVM</li><li>- Lab2Lab – nieuw. Status: diverse feedbackrondes, nog geen praktijktest</li></ul>	04	2018-02-07
Lab2Zorg heeft de op moment van schrijven nieuwste beschikbare core schema's, wrapper-schematrons en datatype-schematrons. De core schema's gelden voor alle informatiestandaarden en hebben ten behoeve van medicatiedoseringen een belangrijke wijziging ondergaan. Er zijn diverse onderdelen uit HL7 Datatypes Release 2 geïmporteerd. Geen enkele daarvan heeft direct effect op wat er in Lab2Zorg is gespecificeerd, maar het is wel goed om te weten dat nieuwe stub-code op basis van schema's deze nieuwe delen zichtbaar zal maken.	04	2018-02-07

<p>Alle onderdelen uit andere zorgtoepassingen en infrastructurele voorzieningen, voor zover niet direct ondersteunend voor deze zorgtoepassing, verwijderd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mappen Dotnet en Java voor elektronische handtekening</li> <li>• Map configuratie voor VZVZ AORTA zorgtoepassingsrollen</li> <li>• Map schemas-SAML voor identificatie</li> <li>• Map xml-VWI met voorbeelden VZVZ AORTA Verwijsindex</li> <li>• Alle XML Schema's (mappen schemas / schemas_codeGen / schemas_codeGen_LSP) behalve behorende bij de volgende interacties: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ MCCI_IN000002                      MCCI_IN200101</li> <li>POLB_IN234000NL                      POLB_IN354000NL</li> <li>POLB_IN364000NL                      POOR_IN900090NL</li> <li>POOR_IN900190NL                      POOR_IN900195NL</li> <li>POOR_IN900196NL                      POOR_IN900500NL</li> <li>POOR_IN990500NL                      POOR_IN900550NL</li> <li>RCMR_IN000032NL                      RCMR_IN917000NL</li> <li>RCMR_IN918000NL                      RCMR_IN919000NL</li> <li>RCMR_IN920000NL</li> </ul> </li> </ul>	03	2014-12-11
--	----	------------

<p>(Vervolg) Alle onderdelen uit andere zorgtoepassingen en infrastructurele voorzieningen, voor zover niet direct ondersteunend voor deze zorgtoepassing, verwijderd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alle Schematron behalve de volgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>MCCI_IN000002.sch MCCI_IN200101.sch</li> <li>POLB_IN234000NL.sch POLB_IN354000NL.sch</li> <li>POLB_IN364000NL.sch POOR_IN900090NL.sch</li> <li>POOR_IN900190NL.sch POOR_IN900195NL.sch</li> <li>POOR_IN900196NL.sch POOR_IN900500NL.sch</li> <li>POOR_IN990500NL.sch POOR_IN900550NL.sch</li> <li>RCMR_IN000032NL.sch RCMR_IN917000NL.sch</li> <li>RCMR_IN918000NL.sch RCMR_IN919000NL.sch</li> <li>RCMR_IN920000NL.sch</li> <li>lu-opleverenLabuitslagMedicatiebewaking.sch</li> <li>lu-opvragenLabuitslagMedicatiebewaking.sch</li> </ul> </li> <li>Alle WSDL's behalve de volgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>AanvraagBeantwoorden.wsdl</li> <li>AfnameAanvragenQuery.wsdl</li> <li>AfnameAanvragenQueryBatch.wsdl</li> <li>DocumentbeheerLabMedicatieBewakingBatch.wsdl</li> <li>DocumentbeheerLabUitslag.wsdl</li> <li>DocumentbeheerLabUitslagBatch.wsdl</li> <li>DocumentbeheerLabAanvraag.wsdl</li> <li>DocumentbeheerLabAanvraagBatch.wsdl</li> <li>DocumentbeheerLabAfname.wsdl</li> <li>DocumentbeheerLabAfnameBatch.wsdl</li> <li>DocumentbeheerLabMedicatieBewaking.wsdl</li> <li>UitslagAanvragenQuery.wsdl</li> <li>UitslagAanvragenQueryBatch.wsdl</li> <li>UitslagOpvragen.wsdl</li> <li>UitslagOpvragenBatch.wsdl</li> <li>VersturenLabAanvraag.wsdl</li> <li>VersturenLabUitslag.wsdl</li> </ul> </li> </ul>	03	2014-12-11
<p>Schematron opnieuw gegenereerd vanuit <a href="#">ART-DECOR</a>. De specificatie is gelijk aan wat er is gebruikt in de pilotomgeving, maar omdat de schematronengine van ART-DECOR zelf is verbeterd, komt de schematron daardoor veel beter overeen met de specificatie.</p>	03	2014-12-11
<p>Voorbeeld POLB_EX364000NL_01.xml aangepast zodat de LOINC codes kloppen</p>	03	2014-12-11
<p>Voorbeeld toegevoegd in xml-LAB (POLB_EX364000NL_02.xml)</p> <p>Merk op dat beide voorbeelden van POLB_IN364000NL geldige voorbeelden van een totaaluitslag zijn, maar uitslagen bevatten die niet passen in een Labuitslag voor medicatiebewaking</p>	03	2014-12-11

Schematron opnieuw gegenereerd vanuit <a href="#">ART-DECOR</a> . De specificatie is gelijk aan wat er is gebruikt in de pilotomgeving, maar omdat de schematronengine van ART-DECOR zelf is verbeterd, komt de schematron daardoor veel beter overeen met de specificatie.	02	2013-01-01
De wijzigingen in de XML-materialen zijn gedaan bij gelijkblijvende specificaties. Het betreft slechts technische correcties op onvolkomenheden in de oorspronkelijke publicatie v1.0	01	2013-09-10
Map configuratie met bijbehorende bestanden gelijkgetrokken met de laatste stand van zaken rondom systeemrollen. De bijbehorende bestanden betreffen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• vocab/2.16.840.1.113883.1.18.xml</li> <li>• vocab/2.16.840.1.113883.1.6.xml</li> <li>• vocab/2.16.840.1.113883.2.4.3.11.3.xml</li> </ul>	01	2013-09-10
Ontbrekende webservice toegevoegd "UitslagOpvragenBatch.wsdl". Dit is de webservice die een opvragend systeem aanspreekt op de ZIM. Deze was wel gedefinieerd, maar hij ontbrak in de publicatie.	01	2013-09-10

<p>XML Schema's bijgewerkt die nog niet definitief waren bij initiële publicatie van labuitslagen met de definitieve versies. De wijzigingen zijn niet altijd backward compatibel, maar betreffen geen delen die de berichten voor labuitslagen raken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COCT_MT050000NL02.xsd</li> <li>• COCT_MT150000NL</li> <li>• COCT_MT150003NL</li> <li>• COCT_MT150007NL</li> <li>• COCT_MT510004NL</li> <li>• COCT_MT820000NL</li> </ul> <p>Deze XML-schema's worden in het geheel niet gebruikt binnen Labuitslagen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COCT_MT900916NL02</li> <li>• REPC_IN002120NL_JGZ</li> <li>• REPC_IN002140NL</li> <li>• REPC_MT000100NL</li> <li>• REPC_MT000200NL</li> <li>• REPC_MT002140NL</li> </ul>	01	2013-09-10
---	----	------------

<p>Schematronen bijgewerkt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• coreschematron bevat de nieuwste versies van de datatypescontroles en wrappercontroles</li> <li>• Mp bevat de laatste beschikbare controles voor Medicatieproces</li> <li>• verouderde schematronen voor Huisarts Acute Zorg, Jeugdgezondheidszorg, Perinatologie</li> <li>• Technische correcties in include/ 2.16.840.1.113883.2.4.6.10.35.5.sch (payload labuitslag)</li> <li>• <b>Functionele aanvulling in include/ 2.16.840.1.113883.2.4.6.10.35.5.sch (payload labuitslag) -- in het element hl7:observationEvent/hl7:code wordt nu ook de voorlopige lijst van uitslagcodes aangeroepen waarin alleen de uitslagen ten behoeve van medicatiebewaking staan. Let op: op moment van schrijven is deze nog niet compleet. De 5 meest voorkomende staan erin, maar de lijst is op dit moment nog niet compleet. Dit kan onterechte meldingen in schematroncontrole opleveren.</b></li> <li>• Technische correcties in lu-LabuitslagMedicatiebewaking.sch, lu-QueryLabuitslagMedicatiebewaking.sch, oudlu-LabuitslagMedicatiebewaking.sch en oudlu-QueryLabuitslagMedicatiebewaking.sch</li> </ul>	01	2013-09-10
<p>Map vocab bijgewerkt. Geen direct relevante wijzigingen zoals alle verouderde vocabulaire voor Jeugdgezondheidszorg (2.16.840.1.113883.2.4.4.*.xml) verwijderd</p>	01	2013-09-10

*Per erratum kunnen er meerdere wijzigingen meegenomen worden.*

*De volgorde van de wijzigingen is belangrijk omdat de wijzigingen betrekking kunnen hebben op dezelfde onderdelen. De laatste wijziging is vigerend.*