

Lab2lab communicatie (specs)

Track description

Al meerdere jaren is in de wereld van de zorglaboratoria de zogeheten Lab2lab koppeling operationeel om het berichtenverkeer rondom het uitbesteden van laboratoriumonderzoek aan een ander (gespecialiseerd) lab te ondersteunen. Helaas is de huidige HL7 v2.4 implementatie niet overal gelijk, niet geschikt voor medische microbiologie en ook niet conform het IHE profiel ILW. Vandaar dat al enige jaren gewerkt wordt aan een HL7 v2.5 Lab2lab specificatie. In de afgelopen twee jaar is op verschillende HL7 Nederland Working Group Meetings hard gewerkt om deze specificatie rond te krijgen en te gaan implementeren binnen het project Eenheid van Taal in Antibioticaresistentie (ABR). Voordat binnen dit ABR project keuzes worden gemaakt die voor andere toepassingen minder geschikt zijn, hebben we de generieke Lab2lab HL7 v2.5 Implementatiehandleiding aan de Nederlandse HL7 community voorgelegd middels een [Nederlandse ballot](#). Tijdens deze sessie bespreken we de binnengekomen commentaren en besluiten we of de specificaties inmiddels voldoende draagvlak hebben om tot publicatie als Nederlandse Implementatiehandleiding over te gaan.

Expected level of skill

level	description
Absolute beginners	Niet geschikt, we gaan in detail in op de HL7 specificaties
Heroes	Kenners van het labdomein in HL7 v2 worden gevraagd actief deel te nemen

Preparation

Prep	level	Content
Documentat ion	Heroes	<ul style="list-style-type: none">lees de huidige implementatiehandleiding (instructies via https://www.hl7.nl/component/zoo/item/ballot-van-lab2lab-hl7-v2-5-specificaties.html)een overzicht van de commentaren wordt nog voorbereid
Downloads	Heroes	<ul style="list-style-type: none">kijk eventueel naar de huidige implementatiehandleidingen in v2.4 voor Orders (H4) en Observations (H7) - download voor HL7 NL leden

Results

Hieronder staan de drie ingezonden spreadsheets met de uitkomsten van de discussie.



Ballotcommentaar... Bodegro R2.xlsx



Ballotcommentaar ...AK - RIVM R2.xlsx



Ballotcommentaar ...9_Philips R2.xlsx

Status Track

Status	level	Description
Sequel	Heroes	Beoordeling ballot commentaar

Proposed Track Lead(s)

name	Description	Contact Info
Alexander Henket	Editor	henket@nictiz.nl
Robert Stegwee	PL	robert.stegwee@rivm.nl

Expected Participants

name	Description	Contact Info
Annelies Kroneman	Tasklead ABR	
Mariëlla van der Velpen	Projectlead ABR	
Ontwikkelaars Lab2lab	Leveranciers van LIMS	

Beheerders Lab2lab	Laboratoria	
--------------------	-------------	--