



HL7 werkgroep labuitwisseling

Hoe kunnen laboratoria onderzoek van resistente ziekteverwekkers met gestandaardiseerde labcodes eenvoudig uitbesteden aan het Typeringsnetwerk-Nederland (RIVM)? Wat is er nog meer mogelijk met de Nederlandse Labcodeset? Hoe ziet de nieuwe HL7-standaard eruit waarmee de laboratoria deze gegevens elektronisch kunnen uitwisselen? Hoe worden de HL7-standaard en Nederlandse Labcodeset geïmplementeerd. Deze en andere vragen staan centraal bij de HL7 werkgroep labuitwisseling op **9 november 2018** in Hotel de Witte Bergen Hilversum. Wilt u deelnemen? Meldt u aan voor de werkgroep: [inschrijfformulier](#).

Verbetering uitwisseling laboratoriumgegevens noodzakelijk

Labgegevens zijn nog onvoldoende gestandaardiseerd. Zo is er bij het monitoren van antibioticaresistentie veel handmatig werk nodig om rapportages te maken. Door dit tijdrovende werk wordt de bestrijding van bijzonder resistente micro-organismen bemoeilijkt en vertraagd.

Gebruik wordt gemaakt van de informatiestandaard labuitwisseling en de Nederlandse Labcodeset. Met deze standaarden verbetert het uitwisselen van laboratoriumgegevens, zodat:

- Zorgverleners, patiënten, laboratoriumspecialisten en onderzoekers labgegevens zonder eigen vertaaltabellen uitwisselen;
- Labopdrachten en -resultaten duidelijk zijn bij de zender en ontvanger;
- Labresultaten uniek gecodeerd zijn met internationaal geldende standaarden: SNOMED CT, LOINC en UCUM;
- Er mogelijkheden zijn voor beter onderzoek.

Werkgroep

De opzet van de werkgroep is:

11:15 – 12:30 uur	Lab2lab: Uniforme uitbesteding van labonderzoek met eenheid van taal
12:30 – 13:30 uur	Lunch
13:30 – 15:00 uur	Nederlandse Labcodeset: Eenheid van taal voor labonderzoek
14:30 – 17:00 uur	Eenheid van taal voor antibioticaresistentie en verder?
Vanaf 17:30	Borrel

Praktische voorbeelden

Tijdens de interactieve sessies worden praktische voorbeelden besproken. De onderwerpen per sessie zijn:

Lab2lab: Uniforme uitbesteding van labonderzoek met eenheid van taal

- Uitbesteding van labonderzoek naar Typeringsnetwerk-Nederland (RIVM)
- Specificatie van Lab2Lab (HL7 Standaard) met antibioticaresistentie
- Implementatie van Lab2lab voor uitbestedingen in de praktijk



Nederlandse Labcodeset: Eenheid van taal voor labonderzoek

- Nederlandse Labcodeset – Doelstelling en achtergrond
- Stand van zaken Nederlandse Labcodeset – Welke issues spelen?
- Demo van de tooling voor het beheer van de Nederlandse Labcodeset
- Implementatie van de Nederlandse Labcodeset in de praktijk
- Hoe helpt dit de bestrijding van antibioticaresistentie? Dashboard

Eenheid van taal voor antibioticaresistentie en verder?

- Inleiding en overzicht
- Voor welke toepassingen is de Nederlandse Labcodeset ook bruikbaar?
- Wat moet er gebeuren om de verbreding van het gebruik voor elkaar te krijgen?
- Welke labuitwisseling is van toepassing bij de GGD? Bijvoorbeeld SNOMED CT en LOINC bij SOA bestrijding en TBC.
- Wat zijn de verschillen tussen Lab2patient (MedMij) en VIPP?
- Wat is de relatie met Lab2Zorg?

Voor wie is de werkgroep?

- De werkgroep is bedoeld voor klinisch chemici, medisch microbiologen, ICT-specialisten van laboratoria, ICT-leveranciers van laboratoriumsystemen, beleidsmakers en anderen die de uitwisseling van labgegevens willen verbeteren.

Informatie en inschrijven

Meldt u aan via het [inschrijfformulier](#).

HL7 Nederland organiseert deze bijeenkomst in samenwerking met RIVM en Nictiz. Voor vragen kunt u mailen of bellen met Gert Koelewijn, koelewijn@nictiz.nl, 0623731266.

De werkgroep vindt plaats op vrijdag 9 november 2018 tijdens de 10e HL7 Nederland Working Group Meeting. De locatie is Hotel de Witte Bergen Hilversum, Rijksweg 2A, 3755 MV Eemnes.

Voor meer informatie over de Working Group zie de [webpagina](#). Voor meer informatie over de [informatiestandaard labuitwisseling](#), de [Nederlandse Labcodeset](#) en [antibioticaresistentie](#) zie de [webpagina](#).