

Bulletin week 1 LCT en Stuurgroep Sneltesten

Stuurgroep Sneltesten

- De praktijkvalidatie van de **ademtest** in Amsterdam-Noord is gestart. Hiermee kan er snel, zodra er een ontheffing van de CE-markering is, grootschalig uitgerold worden. Het OMT vergadert deze week over het gebruik van de ademtest in mensen zonder klachten.
- Met RIVM/OMT is nav het laatste advies gesproken over het gebruik van **antigeentesten**. Antigeentesten kunnen in een post-lockdown situatie onder voorwaarden gebruikt worden om mensen zonder klachten en zonder bekende blootstelling (herhaald) te testen. Het OMT vergadert deze week over het gebruik van antigeentesten bij quarantaineverkorting van contacten uit BCO/App en inkomende reizigers. Resultaten van studies naar het gebruik van antigeentesten in een thuissituatie worden eind januari verwacht.
- Momenteel wordt een tweede lab voor **LAMP** ingericht. Binnen de stuurgroep is gesproken over een **LAMP-robot (TOMi)** die in Oss staat en op termijn 40k LAMP-testen kan uitvoeren voor de regio en als reservecapaciteit kan dienen bij een storing bij de mobiele LAMP-labs. Volgende week kan hier besluitvorming over plaatsvinden.
- De validatie van **raman spectroscopie** (Spectrax) heeft vertraging opgelopen. De validatie van **massa spectrometrie** (LACDR) loopt wel op schema, eind januari komen de resultaten beschikbaar.
- De validatie van de **TECAN** robot bij PAMM loopt op schema. De verwachting is dat de robot vanaf 18 januari kan worden ingezet. Vijf additionele robots worden momenteel besteld.
- Komende week werken twee subgroepjes onder regie van de stuurgroep aan 1) (on)mogelijkheden wegnemen belemmeringen in richtlijnen/regelgeving rondom thuis testen en frequent testen in mensen zonder verhoogd risico, en 2) kansrijke korte termijn opties voor minder invasieve afnamemethoden voor volwassenen.

Landelijke coördinatiestructuur testcapaciteit (LCT)

- RIVM schrijft een voorstel voor de LCT voor het gaan **monitoren van uitslagdata van antigeentesten** via de werkgroep antigeentesten.
- Er zal gezamenlijk gekeken worden naar een **publieksvriendelijke manier van communiceren** rondom de (on)betrouwbaarheid van antigeentesten.
- De impact van het opnieuw toevoegen van **de doelgroep kinderen onder 13 jaar** aan het testbeleid is gewogen. Gezien het feit dat deze groep indertijd niet is verwijderd uit de RIVM prognose van mensen met klachten en dat deze groep in zowel de berekening omtrent het BCO/app advies als het reizigersadvies al is meegenomen, adviseert de stuurgroep LCT dat er **geen bezwaar is om kinderen onder 13 jaar toe te voegen aan het testbeleid**. Wel zijn er mogelijk een aantal uitvoeringsuitdagingen. Deze lijken de GGD overkomelijk.
- GGD geeft aan zich op dit moment nog niet te kunnen voorbereiden op het **toevoegen van de reizigers** aan het testbeleid omdat er nog niet voldaan is aan de gestelde voorwaarden voor het gebruik van antigeentesten bij reizigers. GGD en VWS spreken buiten de LCT door over de mogelijkheden om 20 januari te halen. **GGD geeft aan dat 20 januari mogelijk op de tocht kan komen te staan**. Streven is om te bezien wat er wel kan op 20 januari.
- Er zijn **twee werkgroepen 'sequencing' vanwege de Engelse variant** geïnitieerd onder leiding van Dienst Testen. Een werkgroep gaat zich bezig houden met de vraag of positieve monsters van antigeentesten gebruikt kunnen worden voor sequencing en of alle materialen beschikbaar zijn. De andere werkgroep gaat onderzoeken hoe de eventuele landelijke contractering van laboratoria die aan sequencing doen vorm moet krijgen om voldoende volume aan sequencing capaciteit te kunnen behalen.

Overleg NL laboratoria en leveranciers

- Een van de laboratoria gaf aan de **pipetpunten te reinigen** wegens schaarste. Dienst Testen zal dit verder onderzoeken en gaat ook onderzoeken of nieuwe bronnen voor pipetpunten kunnen worden aangeboord.
- Vanuit de laboratoria is aangegeven dat enkelen beschikbaar zijn om te **sequencen**.
- Wanneer er voor nieuwe testen en/of testmethoden meer beroep gedaan wordt op de **notified bodies** dan wordt er een opstopping van vraag verwacht. Dit signaal wordt breder binnen VWS opgepakt.
- Mogelijk is **gegevensuitwisseling tussen GGD en laboratoria** in de praktijk anders dan opgeschreven is in de Kamerbrief van 8 december 2020. Dit signaal is door VWS serieus opgepakt en uitgezet bij GGD ter verificatie. Mogelijk noopt dit tot een correctie in de komende Kamerbrief.
- Enkele grote commerciële laboratoria zijn bereid hun **prevalentiecijfers te delen** met Dienst Testen. Hierdoor kan er een beter beeld van de prevalentie situatie in Nederland ontstaan.