

CONCEPT Samenvatting/actielijst vergadering Taskforce moleculaire diagnostiek
Woensdag augustus 2020

Aanwezig via zoom: 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e
 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e. **Verhinderd:** 5.1.2e.

Onderwerp	Actie
Capaciteit	
Asymptotisch testen → 5.1.2e werkt aan een stuk over asymptomatisch testen in relatie tot teststrategie en tastcapaciteit. 5.1.2i OMT 5.1.2e zal de concept versie eventueel ter commentaar voor leggen aan de TFMD.	5.1.2e
Huidige tekorten materialen → Er is tekort aan Hamilton pipet tips. 5.1.2e levert de specs aan bij LCH.	5.1.2e
Pooling → Er zijn om meerdere redenen zorgen over het op tijd beschikbaar krijgen van de benodigde (ingecalculerde) testcapaciteit door inzet van pooling. 5.1.2e en 5.1.2e zullen in de poolinggroep inzetten op: 1. meer regie op het totale traject (omwille van de tijd - voor zover binnen aanbestedingsregels mogelijk - nu al zoveel mogelijk inhoudelijke vraagstukken/knelpunten oppakken. 2. direct na sluitingsdatum inschrijving alle inschrijvers uitnodigen deel te nemen aan overleg pooling groep.	5.1.2e + 5.1.2e
Sneltesten → LDCK heeft aangegeven op dit moment weinig ruimte te hebben om extra vragen voor sneltesten uit te zetten onder laboratoria. 5.1.2e en 5.1.2e bespreken dit in het overleg LDCK/LCH/TFMD. Parallel daaraan zal via Diagned uitvraag onder bedrijven worden uitgezet: – welke sneltesten worden binnen 3 maanden op NL markt gebracht – zijn er al data over deze testen bekend welke landen – welke aantallen komen beschikbaar voor NL	5.1.2e + 5.1.2e
5.1.2e en 5.1.2e zetten uitvraag op. Antwoorden gaan rechtsreeks naar LCH, response wordt binnen TFMD besproken buiten aanwezigheid Diagned (vertrouwelijkheid).	5.1.2e + 5.1.2e
Aanbesteding → Er is naar verwachting geringe interesse onder laboratoria voor apparatuur die in nieuwe aanbesteding. Belangrijke factor daarbij is moeilijke inpasbaarheid in bestaande labstructuren en geringe efficiency. Naar aanleiding hiervan is out-of-box discussie gevoerd over vraag of apparatuur wel inzetbaar zou zijn op nieuw in te richten lablocatie, waar uitsluitend Covid-19 diagnostiek wordt gedaan ten behoeve van GGD teststraten. Dit scenario zou mogelijk interessant zijn om naar de winter toe extra (reserve)capaciteit te creëren nu er onzekerheden zijn over pooling en deel van laboratoria al 'kraken en zuchten' onder huidige vraag. Het nut/meerwaarde van een dergelijk scenario moet worden afgewogen tegen opties als grootschalige inkoop capaciteit bij commerciële laboratoria, die deels op capaciteit in buitenland draaien. 5.1.2e polst het NVMM bestuur over de (haalbaarheid) van deze nieuwe optie, alvorens deze eventueel bij VWS/Stuurgroep LCT in te brengen.	5.1.2e
Verruiming capaciteit door inzet antigenetsten → KAN IEMAND MIJ HELPEN, wat was conclusie van deze discussie???	
Kwaliteit	
Innovaties / mail 5.1.2e (VWS) → TFMD wil als loket voor innovaties fungeren, maar dan moeten we wel de benodigde gegevens krijgen (specificaties, data performance, etc.) om tot een beoordeling te kunnen komen. 5.1.2e zal dit aan 5.1.2e laten weten.	5.1.2e
FastDetect → 5.1.2e geeft reactie richting 5.1.2e	5.1.2e

Nanopore → 5.1.2e geeft reactie richting 5.1.2e	5.1.2e
<p>QCMD proficiencypanels → opzet is:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 3 rond zendingen (oktober/november, februari/maart, mei/juni) – Specifieke samenstelling NL – Standaardvraagstelling/werkwijze – Geschatte kosten € 500 per zending – Dringend advies (TFMD en RIVM) om deel te nemen <p>Kosten: Labs zouden dit in principe zelf moeten kunnen betalen. Verlaging kosten maakt eea wel laagdrempeliger. Mogelijk kunnen NVMM ('erfenis-potje') en Diagned bijdrage. 5.1.2e stelt korte vraag aan 5.1.2e op, die 5.1.2e dan in bestuur kan bespreken.</p>	<p>5.1.2e +</p> <p>5.1.2e</p>
Wat verder ter tafel komt	
De volgende vergadering is op woensdag 9 september (9.30-11.00 uur).	