

CONCEPT Samenvatting/actielijst vergadering Taskforce moleculaire diagnostiek
woensdag 22 april 2020

Aanwezig via zoom: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
10.2.e (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

Onderwerp	Actie
Beschikbaarheid/capaciteit moleculaire diagnostiek	
Terugkoppeling McKinsey: McKinsey stelt presentatie ter beschikking. Mirjam stuurt door	Actie (10)(2e)
<p>Verdeelsleutel in relatie tot urgente tekorten:</p> <ul style="list-style-type: none"> – geprefereerde oplossing voor labs met tekorten → monsterstroom zorgprofessionals omleiden naar pandemielabs waar gewerkt wordt met systemen waar geen tekorten voor zijn – zolang niet optimaal gebeurt, zal het voor een aantal labs krap worden (aantallen testen neemt toe, leveranciers kunnen niet aan alle vraag voldoen) – zolang McKinsey model niet volledig draait (ca. 2 weken), blijft oorspronkelijke systematiek verdeelsleutel van toepassing – als verdeelsleutel wordt deze week nogmaals 50/50 gehanteerd – in communicatie naar de labs wordt aangegeven dat gebeld kan/gaat worden vanuit McKinsey/LCKD + in communicatie aan leveranciers wordt extra aandacht gevraagd voor labs waar situatie urgent is → afstemming over tekst im LCKD – er is grote behoefte aan 1 centraal aanspreekpunt voor vragen vanuit labs en leveranciers → is al eerder contact over geweest met LCKD, nogmaals onder hun aandacht brengen, emailadres/naam contactpersoon etc. communiceren – bij aantal labs die op lijst staan voorraad < 7 dagen zijn vragen opmerkingen te maken (labs die nog niet testen, VieCurie/PAMM, SFG/EMC, etc.) → zinvol dat vanuit Taskforce meteen na bekendwording wekelijkse uitvraag wordt meegekeken om resultaten te duiden en oplossingen te suggereren. Belangrijk dat situatie komende weken nauw gemonitord wordt, tussentijdse calls inplannen → voorstellen aan 10.2.e – naar aanleiding van ongerustheid onder labs, afnemend vertrouwen in Taskforce → communicatie en managen verwachten heel belangrijk → extra informatievoorziening vanuit NVMM aan achterban (incl WMDI) 	<p>Actie (10)(2e)</p> <p>Actie (10)(2e)</p> <p>Actie 10.2.e</p> <p>Actie NVMM (10)(2e)</p>
<p>Inzet Kingfisher + Inzet overige extra beschikbaar gekomen apparatuur/diagnostische materialen: Wordt besproken buiten aanwezigheid Diagneed delegatie</p>	
Kwaliteit moleculaire diagnostiek voor Covid-19 diagnostiek	
<p>Validatie testkits door RIVM er is behoefte aan simpel excel bestand met overzicht: welke tests zijn gevalideerd + welke validaties zijn in behandeling. 10.2.e kan deze info aanleveren, WMDI kan dit op de gebruikelijke wijze beheren. Ann brengt 10.2.e met WMDI in contact, WMDI zorgt er voor dat overzicht op het voor leden bestemde deel van NVMM website wordt geplaatst en geüpdatet wordt. Validatierapporten kunnen gedeeld worden met labs.</p>	<p>Actie 10.2.e</p> <p>10.2.e</p>

19095900

Validatie swabs eerste zelf geproduceerde swabs (3D print + gieten) worden komende week gedistribueerd. Advies vanuit Taskforce moleculaire diagnostiek: omdat deze er iets anders uit zien dan men gebruikelijk gewend → stuur korte begeleidend tekst mee, waarin onder meer toelichting op klinische en technische validatie. 10.2.e sluit dit kort met 10.2.e → leveren tekst aan	Actie: 10.2.e
Validatie plastic prints Dit is inmiddels door 4 labs opgepakt, er lijkt dus geen centrale rol oor EMC te zijn. Als er goede resultaten zijn, zullen er ordes worden uitgezet. Taskforce moleculaire diagnostiek is voorstander van aanpak waar Roche bij betrokken is. 10.2.e pakken dit buiten de vergadering op.	Actie: 10.2.e 10.2.e