



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu  
*Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport*

# agenda

A. van Leeuwenhoeklaan 9  
3721 MA Bilthoven  
Postbus 1  
3720 BA Bilthoven  
www.rivm.nl  
KvK Utrecht 30276683

T 030 274 70 00  
F 030 274 29 71  
info@rivm.nl

---

Overleg	46e Responsteam COVID-19
Vergaderdatum en -tijd	8 september 2020 09.00 – 11.00 uur
Vergaderplaats	RIVM U 0.23 en 0.22 en Go to Meeting
Deelnemers	Zie deelnemerslijst
Inloggegevens	Please join my meeting Netherlands: +31 [redacted] 5.1.2h Access Code: [redacted] 5.1.2h (afsluiten met een #)

---

## 1. Opening

## 2. Actuele situatie, stand van zaken

- Epidemiologie updates (EPI)
- Fylogenie (+Shell mensen uit Kazachstan; [redacted] 5.1.2e)
- Pienteronderzoek ([redacted] 5.1.2e)

## 3. Diagnostiek

- combitest respiratoire virussen

## 4. Communicatie

## 5. Wvttk / Rondvraag

## 6. Actielijst

De verslagen van de responsteams worden beperkt tot besluiten en een actielijst.

De verslagen van de responsteams worden beperkt tot besluiten en een actielijst.

Nr.	Actie/ Besluit	Wat	Wie
196	A	Voortgang juli 2020: Breder stuk sequenzen t.b.v. achtergrondinfo en clusters door IDS & ErasmusMC en andere laboratoria inclusief afspraken over publicaties.	5.1.2e / andere laboratoria (18/8 ligt nu bij R'dam)
214	A	Maandelijks update relatie luchtkwaliteit - veehouderij-covid-19 stavaza onderzoek.	5.1.2e (na 1/10 tenzij eerder signaal)
282	A	Communicatie over hoe luchtwegdiagnostiek vormgegeven moet worden nu SARS-CoV-2 hierin meegenomen moet worden 10/7 Labinf@ct in najaar maken, samenwerking/afstemming met FMS zoeken?	IDS naar de labs september
287	A	Resultaten FFX studie op RT: PM	5.1.2e / 5.1.2e / half sept.
297	A	Diagnostiek bij kinderen; GGD'en informatie verstrekken welke labs speeksel materiaal kunnen diagnosticeren. 14/7 eind juli setjes ontvangen?! -> inf@ct maken met info voor GGD'en. 4/8 volgt na vakantie 5.1.2e 11/8 lijst participerende laboratoria speeksel protocol besproken alle laboratoria in lijst kunnen starten voorlopig voldoende voorraad. Voor diagnostiek in teststraten. Voorlopig niet voor thuisafname! 1. Is de teststraat er klaar voor? 5.1.2e / 5.1.2e nemen contact op met Coördinatoren voor voorbereiding teststraten over info en opzet proces 2. 5.1.2e maakt een inf@ct tekst zodat die klaar ligt voor als het kan starten.	5.1.2e / 5.1.2e / 5.1.2e / 5.1.2e 5.1.2e / 5.1.2e 18/8 serieuze problemen bij coron-it dat het invoeren van andere testen in systeem problemen geeft! LCT groep is weer leven ingeblazen en komt wekelijk (meermalig) bij elkaar. Voorstel wekelijks op RT agenda.
	B	1/9 mogelijk kan dit 16/9 in verschillende laboratoria worden uitgevoerd. 5.1.2e bereid inf@ct tekst voor en zorgt dat LCT geïnformeerd is	5.1.2e
300	A	Aandacht voor sequensen van de Shell mensen uit Kazachstan (i.v.m. rumoer over Russische kit in Kazachstan; NL shell mensen zijn wel getest in NL). Spreadsheet maken want meerdere GGD'en betrokken, en zorgen dat de GGD'en materiaal inzenden. 7/8 Als het goed is zijn 2 monsters vanuit Haaglanden verstuurd en 1 vanuit Rotterdam. Net nog Drenthe gesproken, zij sturen ook nog twee monsters op (even aangenomen dat die er nog zijn).	5.1.2e / 8/9 / 5.1.2e
317	A	Vraag naar antigeentesten (oa in teststraten) echter deze zijn nog niet echt betrouwbaar. Er	5.1.2e

		<p>volgt verder overleg 5.1.2e houd ons op de hoogte</p> <p>18/8</p> <p>Veel verschillende testkits met verschillende sensitiviteit en specificiteit zie presentatie</p> <p>5.1.2e sommige readers doen het goed moeten nog prospectief getest worden.</p> <p>1/9 5.1.2e pakt dit op en zal alle alternatieve testen weergeven in een overzicht.</p>	
319	A	<p>De categorieën genoemd in handreiking clusters en regionale verheffing (A,B,C)</p> <p>Handen en voeten geven vanuit data;</p> <p>Fylogenie bijv. in Rotterdam een duidelijk cluster studenten maar rest toch voornamelijk zelfde virus (doorgaand circulerend virus?)</p> <p>Of reizigers zichtbaar ander virus? Uit epidemiologie naast gebruikelijke data ook inzicht in import? (Waarschijnlijk niet mogelijk)</p> <p>Negatieve uitslagen in teststraten bekijken met respiratoir panel (niet alleen 5.1.2e)?</p> <p>Geen klinische gegevens vanuit teststraten beschikbaar voor lab's.</p> <p>NIVEL effect van anders testen nu?</p> <p>Virologische weekstaten vergelijking maken.</p> <p>Dit verder bespreken met virologen?</p>	<p>EPI?</p> <p>5.1.2e</p>
327	A	<p>Naar aanleiding van presentatie Risk calculator for aerosol transmission of SARS-CoV2 transmission tool AirCoV2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zorg dat aandacht niet alleen op ventilatie wordt gericht in instellingen maar juist ook gericht blijft op de normale infectiepreventie</li> <li>• Vraag blijft wat is de infectieuze dosis? Dit dient verder onderzocht te worden.</li> <li>• graag ook indien mogelijk tool inzetten voor schattingen bij casus Twee master.</li> </ul>	<p>5.1.2e</p> <p>5.1.2e</p>
328		<p>Naar aanleiding van: Performance deficiencies observed in a commercial RT-PCR kit for detection of SARS-CoV-2 RNA, deze test wordt niet in NL gebruikt. Géén labinf@ct hier omtrent maar een bericht in het SO (buitenlandssignaal).</p>	