



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

Actielijst

bespreking 48e Responsteam COVID-19
Vergaderdatum en -tijd 22-09-2020 09:00-11:00 uur
Vergaderplaats RIVM Bilthoven, ruimte U 0.23
Aanwezigen Zie deelnemerslijst

A. van Leeuwenhoeklaan 9
3721 MA Bilthoven
Postbus 1
3720 BA Bilthoven
www.rivm.nl
KvK Utrecht 30276683
T 5.1.2e
F info@rivm.nl

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 (15/9 Afspraak maken voor overleg)
214	A	Maandelijks update relatie luchtkwaliteit - veehouderij-covid-19 stavaza onderzoek	5.1.2e na 1/10 tenzij eerder signaal)
282	A B	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? 15/9 het informeren van de GGD'en hierover wordt door de RAC-structuur uitgevoerd. Er hoeft geen (lab)inf@ct verzonden te worden.	IDS naar de labs september 5.1.2e
287	A	Resultaten FFX studie op RT: PM	5.1.2e 29/9 sept.
297	A B	Diagnostiek bij kinderen; GGD'en informatie verstrekken welke labs speekselmateriaal 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! Is de teststraat er klaar voor? 5.1.2e nemen contact op met Coördinatoren voor voorbereiding teststraten over info en opzet proces 15/9 Coron-it heeft aangegeven dat speekselwat (afname mogelijkheden) en registratie in coron-it op 30/9 paraat zal zijn. Speekselwat in kliniek geen voorkeur; evt. bruikbaar voor gehandicapten en anderszins moeilijk te bemonsteren personen ook in bericht omschrijven	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. 5.1.2e
332	A	Inschalingsoverleg en resultaten wekelijks laten terugkomen in RT-overleg.	5.1.2e
333	A	Zodra advies van OMT openbaar is gemaakt, delen met RT-deelnemers	5.1.2e

334	A	Wekelijks overzicht van de labcapaciteit en testverdeling van alle 25 GGD-regio's officieel aan de voorzitter 5.1.2e van de LCDK vragen. Dit wekelijks toevoegen aan de actuele situatie op de agenda van het RT als aanvulling op de ERPI-data.	5.1.2e vraagt 5.1.2e van IDS (en anders via 5.1.2e)
335	A	Verder uitzoeken hoe zorgelijk en klinisch relevant de reeds gevonden mutaties in het genoom zijn (mn van belang voor nertsentransmissie) en delen met RT	ErasmusMC
336	A	Informatie m.b.t. fylogenetisch onderzoek van ErasmusMC bij de nertsenfokkerijen delen met 5.1.2e van LCI en met de desbetreffende GGDen	5.1.2e
337	A	5.1.2e Voor OMT agenderen aanvullende maatregelen nemen/adviseren om de doorgaande transmissie beter te kunnen doorbreken dan de huidige genomen maatregelen. Urgentie om OMT op korte termijn in te plannen is van belang	LCI
338	A	Inventariseren om de gedragsunit toe te laten voegen aan de inschalingsoverleggen. In brede zin: gedragsexpertise meer toevoegen aan de bestrijdingsnetwerken	5.1.2e
339	A	Voorleggen om gedragsunit deel te laten nemen in de OMTs	5.1.2e bespreekt met 5.1.2e
340	A	Resultaten van het validatietraject van antigeentesten in de teststraten presenteren in het RT en daarna beoordelen of antigeentesten op grote schaal aangeschaft moeten worden als toepassing voor de diagnostiek in de teststraten (nov 2020)	5.1.2e (eind okt)
341	A	Het probleem van evt. bloedbesmette monsters meenemen in het validatieproces van antigeentesten	5.1.2e
342	B	Leeftijd sabbelwat in vastgesteld tot 6 jaar en zal worden gecommuniceerd in het labinf@ct dat vandaag verstuurd wordt	Allen