



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

## Actielijst

bespreking 65e Responsteam COVID-19  
Vergaderdatum en -tijd 19 januari 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 030 274 91 11  
F 030 274 29 71

NT/nr	Actie/ Besluit	Wat	Wie
	De verslagen	Communicatie: Aan de redactie van de website bericht de besluiten en de actielijst. en 5.1.2e Volgende week maandag weer een up-date voor journalisten	
		Diagnostiek: Niet invasieve testen naast sabbelwat ook gorgeltesten (Oostenrijk) met mogelijk bruikbaarheid bij thuis testen? 5.1.2e (contact persoon LCI werkgroep testen) en 5.1.2e bekijken toegevoegde waarde bij bestrijding epidemie en dus bruikbaarheid in de teststraten vervolg loopt dan via OMT.	
	A	n.a.v. Gedragsunit: <ul style="list-style-type: none"> <li>veel contacten met ministerie en Grapperhaus met betrekking tot gedragsinzichten t.a.v. maatregelen Info op dashboard elke 3 weken.</li> <li>Sociale activiteiten in volgende ronde meenemen.</li> </ul>	
	A	n.a.v. BCO en fylogenie: Antwoord formuleren op wat waarom wanneer met betrekking tot sequensen. Werkgroep testen/clusters surveillance en IDS gaan samen dit antwoord formuleren en middels (Lab)inf@ct communiceren. werkproces vaccine break thru voorstel indien > 14 dagen na vaccin sequensen? Als er meer gevaccineerd zijn oppakken. Al data van HCW (ErasmusMC) en andere Zonmw studies vinger aan de pols via 5.1.2e en 5.1.2e.	
	A	n.a.v. fylogenie: Lansingerland; <ul style="list-style-type: none"> <li>Hoge opkomst risicogericht grootschalig testen Lansingerland.</li> <li>Percentage positieven in omliggende scholen beduidend lager dan bij Willibrord (2% vs 15%).</li> <li>Onderzoek naar transmissierichting gaande</li> <li>In de gezinnen wisselend leerling of overige gezinsleden als eerste positief.</li> <li>Door de hoeveelheid nog niet gesequente monsters nog geen duiding te geven aan verspreiding UK-variant binnen de gezinnen.</li> <li>Zeer hoog percentage klachten onder medewerkers en hoog onder leerlingen van De Willibrord en De Acker. Klachten onder kinderen zijn milder dan onder volwassenen.</li> </ul> Kiemsurveillance bereikt heel NL; aandeel UK-variant neemt toe. Aandacht voor random selecteren, 5.1.2e draagt advies aan Er wordt gewerkt aan een oplossing bij SSCampus zodat GGD'en gegevens van de verschillende laboratoria kunnen inkijken Erasmus MC loopt achter met delen voor kiemsurveillance, pakt dit op.	
	A	n.a.v. Wacht-/doorlooptijd teststraten: aandacht voor kwaliteit van de antigeentesten in de teststraten, systeem opzetten voor continue kwaliteit werkgroep testen	

		<b>betrekken. 5.1.2e betrokken voor technische validaties.</b>	
65/410		<p>N.a.v. Epidemiologische gegevens:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lichte afname aantal nieuwe meldingen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nog steeds zeer hoge incidentie (~250 meldingen per 100.000 per week) en forse maar afnemende verschillen tussen regio's (~150-400 meldingen per 100.00 per week)</li> </ul> </li> <li>• Gedaalde testvraag in lijn met afname klachten <ul style="list-style-type: none"> <li>• Percentage positieve testen neemt licht af, maar nog hoog (~12%)</li> </ul> </li> <li>• Instroom ziekenhuis en IC lijkt over piek heen</li> <li>• Daling meldingen instellingen zet door</li> <li>• Oversterfte nog sterk verhoogd, vooral bij ouderen in instellingen</li> </ul> <p><i>Onzekerheid komende periode door B.1.1.7.</i> Met betrekking tot communicatie, geen focus op daling maar op variant.</p>	
<b>PM RT/nr</b>	<b>Actie/ Besluit</b>	<b>Wat</b>	<b>Wie</b>
regulier	A	Update onderzoek luchtkwaliteit, veehouderij en COVID-19	5.1.2e (2021?)
regulier	A	Update Riolwatersurveillance	(januari?)
regulier	A	Update PIENTER-surveillance COVID-19	Februari 2021?
64/405		"Wat willen jongeren?" zie ook onderzoek 5.1.2e in Rotterdam binnenkort analyses?	5.1.2e