

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Fri 8/21/2020 8:05:57 AM
Subject: OMT vraag innovatief testen
Received: Fri 8/21/2020 8:05:58 AM

Hoi,

Zie onderstaand verzoek. Dit gaat allemaal over directe detectie van aanwezigheid virus, niet over serologie. De insteek van LCI is om dit buiten het OMT te houden of te verschuiven naar een later OMT (volgende OMT is as donderdag).

Het is iig iets dat IDS moet oppikken. Urgente vraag nu: wie gaat dat trekken en hoe gaan we dit aanleveren en wanneer?

Als dat helder is kunnen we LCI een voorstel doen, bv een notitie voor de week van 1 sept?

Even met zijn 4-en bellen?

Gr [redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: vrijdag 21 augustus 2020 07:33
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Cc: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: Mogelijk OMT onderwerp 27 augustus Innovatief testen.

Ha [redacted] 5.1.2e

Namens [redacted] 5.1.2e vraag ik je het volgende. Volgende week donderdag wil VWS graag onderstaand onderwerp met vragen voorleggen aan het OMT. Daarom nu aan jou enkele specifieke vragen; heb jij een voorstel hoe dat uit te werken? Kun je inschatten hoeveel werk is dat? Kan dat in het responsteam, of (later) bij het OMT? Dit in relatie tot antigeentest presentatie die in het RT is gegeven dinsdag, en meegenomen wordt in LTC.

We horen het graag.

Innovatief testen

Om de effectiviteit van het overkoepelende testbeleid voor burgers met geen/lichte klachten te verhogen, zoeken wij testen die toegankelijker, goedkoper en sneller zijn, bijvoorbeeld voor het testen van reizigers, of bij toegang tot een voetbalstadion of een bedrijf, of bij proactief testen i.v.m. een lokale uitbraak. Dit vergt ontwikkeling van innovatieve testoplossingen, waarvan er door VWS in overleg met experts een aantal is geselecteerd. Het streven is met deze testmethoden steeds een lokale uitbraak voor te zijn of in te dammen zonder dat daarmee de testcapaciteit voor de curatieve zorg en de mensen met symptomen in het gedrang komt.

Vraag

Kunnen innovatieve sneltesten (zoals bijvoorbeeld de ademtest), of commerciële sneltesten, zoals de speekseltest in de UK, met een resultaat na 10-60 min, maar met een technische sensitiviteit en specificiteit, die waarschijnlijk lager is dan de huidige PCR, toch een bijdrage leveren aan de testcapaciteit naast de bestaande PCR testen die in de teststraten worden gebruikt? Zo ja, welke bijdrage is dat? Welke risico's zijn hier aan verbonden en hoe zouden we deze risico's kunnen ondervangen?

Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)

RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding

National Coördination Centre for Communicable Disease Control

RIVM - Centre of Infectious Disease Control

[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e 3720 BA Bilthoven The Netherlands

[redacted] 5.1.2e