

Inlezen DT

1. Uitgangspunten voor inzet testen

a. testuitslagen centraal in **CoronIT** verwerken (kwam ter sprake in interview 5.1.2e)

2. Concept advies archivering LCDR daarin **organogram** positie LCDK binnen VWS.

3. Bulletin week 50

a. Dienst Testen start met het **rechtstreeks contracteren van laboratoria** die covid-19 testen uitvoeren. Regionale GGD'en kunnen daardoor starten met de aanbesteding van laboratoria voor de reguliere diagnostiek en een klein aandeel covid-19.

b. Vrijdag 11 december werd de **risicoanalyse op de datastroom in de testketen** aan de regiegroep DOTT opgeleverd. Samen met de IT-audit van KPMG op verzoek van GGD GHOR die op 18 december afgerond zal zijn, zal deze analyse per brief aan de minister van VWS worden aangeboden voor de Kerst. Het zal advies zal waarschijnlijk zijn een samenvatting publiek te maken en de TK te informeren.

4. Update taskforce spoor 2 (Notitie 5.1.2e C19D 13/12/20)

a. Vanaf 14 december start er een pilot (initiatief VNO-NCW) met o.a. KLM die beter inzicht moet geven aan de behoeftestelling van de werkgevers. De pilot loopt parallel aan de mogelijkheid voor alle werkgevers om hun personeel te kunnen testen (daarmee ook testen inkopen via LCH). De lessons learned zullen halverwege januari worden teruggekoppeld aan de taskforce. De punten zullen dan weer worden opgenomen in o.a. de uitgangspuntennotitie.

b. Zoals eerder benoemd kunnen werkgevers vanaf 21 december 2020 via de bedrijfsartsen snel testen en PBM bestellen (en daarmee haar personeel testen). Na uitvraag bij haar achterban verwacht 45% van de bedrijfsartsen gebruik te gaan willen maken van spoor 2 en 35% geeft aan dit misschien te willen gaan doen. Dit zal neerkomen op ongeveer 850 aanmeldingen in de portal. De verwachte bestellingen zullen in het begin laag zijn en wordt geschat op maximaal 10.000 testen per dag (tot januari).

c. Registratie is van groot belang en momenteel is men nog bezig om dit voor 21 december mogelijk te maken in CoronIT. Momenteel staat de vraag uit aan het OMT om te kijken wat de minimale registratieplicht is voor de bedrijfsartsen (bijv. enkel alleen positieve uitslagen registreren). Met betrekking tot dit onderwerp zal snel meer informatie beschikbaar komen.

5. Mail 5.1.2e 26/11/20

Ha 5.1.2e

Een toegang zoals jullie die willen is helaas niet mogelijk. We sluiten geen enkele partij direct aan op **CoronIT**, alles loopt via onze omgeving.

Die wordt overigens veel vaker dat 1 keer per dag ververst.
En is ook in staat data via een koppeling te leveren.

Voor zover ik weet loopt er ook al een gesprek met jullie om een feed te leveren vanuit deze omgeving.

Hoe dan ook, het proces zou als volgt moeten zijn:

1. Jullie geven aan welke gegevens je in welke frequentie nodig hebt
2. We laten een check doen op de juridische basis voor het aanleveren van die gegevens (zodat we daar achteraf geen discussies met derden over krijgen)
3. Vervolgens kan er een feed gebouwd worden die er voor zorgt dat jullie gegevens krijgen. Een API is daarbij volgens mij ook mogelijk, maar dan tussen onze data-omgeving en die van jullie.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

(GGD GHOR NL)

5.1.2e

Zoals afgelopen vrijdag besproken stuur ik bijgaand concrete vraag/onderbouwing incl PDF vanuit dienst Testen om directe toegang te krijgen tot de data van CoronIT.

Onze vraag concreet:

In de huidige situatie heeft het LCDK enkel toegang tot de Tableau omgeving van CoronIT. De Tableau omgeving geeft ons enkel inzicht tot een gefilterde set van informatie van wat er normaal in CoronIT opgeslagen ligt. Om deze informatie te verwerken voor onze eigen analyses en visualisaties dienen we veel handmatige stappen te ondernemen. Ook is de informatie gemiddeld met een dag vertraagd (vanwege de nachtelijke data-extracties).

In de voor ons gewenste situatie zouden we graag direct toegang willen tot CoronIT database middels een koppeling (API). Hiermee kunnen we toegang krijgen tot een grotere set van data wat relevant kan zijn voor ons. Deze informatie kunnen we via geautomatiseerde scripts ophalen en vastleggen in onze eigen datawarehouse omgeving. De kwaliteit van informatievoorziening verbeterd ook, omdat wij zelf direct verantwoordelijk zijn voor hoe welke informatie uit CoronIT bij ons binnenkomt en waar vastgelegd wordt.

Graag jouw reactie of vragen ter verduidelijking.

Hartelijke groet

5.1.2e

6. Opdrachtformulering Regiegroep Digitale ondersteuning Testen en traceren (DOTT)

(Stukken LCT 10/12/20)

Testen en traceren zijn sterk met elkaar verweven. Dat maakt samenhangende (keten)regievoering op de verschillende deelgebieden cruciaal. Deze kunnen immers alleen efficiënt en effectief functioneren wanneer de ketenbrede digitale ondersteuning en infrastructuur van de verschillende onderdelen optimaal op elkaar is aangesloten. Er is daarom behoefte aan de inrichting van een Regiegroep Digitale Ondersteuning Testen en Traceren.

Om de digitale ondersteuning van de ketens rond testen en traceren te optimaliseren en toekomstbestendig te maken, richt het ministerie van VWS een nieuwe Regiegroep op, vooralsnog onder de LCT.

De Regiegroep is vooralsnog onderdeel van de LCT en rapporteert aan de Stuurgroep LCT.

De werkzaamheden worden uitgevoerd onder verantwoordelijkheid van de Programmadirectie COVID-19. Het team van de heer Uffen zal voor de duur van 2020 worden opgenomen in het Programma Realisatie Digitale Ondersteuning bestrijding COVID-19 van de Directie Informatiebeleid. Per 1 januari 2021 zal het team worden opgenomen in de Programmadirectie COVID-19.

Woordenboek

Antigeentesten	
Asymptomaten	
CoroniT	Registratiesysteem testuitslagen bij GGD GHOR NL
DOTT	Regiegroep digitale ondersteuning testen en traceren
GGD GHOR NL	Koepel van 25 GGD en geneeskundige hulpverleningsorganisaties in de regio (GHOR). 12000 leden.
LCDK	Landelijk coördinatieteam diagnostische keten
LCT	Stuurgroep Landelijk Coördinatiestructuur Testcapaciteit
Pooling	In subgroepen testen. 6 monsters per pool.
Robots Tecan	
Spoor 1	
Spoor 2	Werkgeverstesten
STRIP	
LAMP	De LAMP (loop-mediated isothermal amplification) test is een soort PCR test, maar de test is sneller dan de meeste PCR-testen. Ook deze test werkt door het vemenigvuldigen of kopietjes maken van een stukje genetisch materiaal. De LAMP-test doet dat alleen op een andere manier dan een 'reguliere' PCR-test.