

To: [5.1.2e] ([5.1.2e]@rivm.nl)
From: [5.1.2e]
Sent: Sun 1/24/2021 9:30:20 AM
Subject: Doorst: HSC terugkoppeling 22/1
Received: Sun 1/24/2021 9:30:21 AM

Vraag kwam via mij.
 Heb geen mail van [5.1.2e] gezien

Van: [5.1.2e] ([5.1.2e]@rivm.nl)
Datum: 23 januari 2021 om 17:05:51 CET
Aan: [5.1.2e] ([5.1.2e]@rivm.nl)
Onderwerp: Antw: HSC terugkoppeling 22/1

Nog geen reacties.
 En ik zou de zin over de situatie bij rivm veranderen. [5.1.2e] geeft aan dat als eerste stap 700 mooi is voor de minimale precisie. Ik zou zeggen dat we met spoed aan het opschalen zijn en dat we reeds aan de minimale eis van ecdc voldoen. Verder nogmaals benadrukken dat het niet alleen om seq draaien gaat. Gaat om bio informatica pijplijn en interpretatie etc.

Van: [5.1.2e] ([5.1.2e]@rivm.nl)
Datum: 23 januari 2021 om 12:26:53 CET
Aan: [5.1.2e] ([5.1.2e]@rivm.nl)
Onderwerp: FW: HSC terugkoppeling 22/1

Ha [5.1.2e]
 Zie bijgaand. Blijkbaar worden er andere getallen genoemd bij de HSC bijeenkomst (eur commissie denk ik) dan door ECDC.
 Wil [5.1.2e] het ECDC stuk van 20 jan sturen met bijgaande mail. (Kregen we van jou)
 Nog aanvullingen? Hij heeft ook behoefte aan de pres denk ik anders gaat ie zelf getallen verzinnen :)

Ik heb nog geen reactie van [5.1.2e] gezien. Heb jij wel al input van haar (en van [5.1.2e]) gekregen op het stuk?
 Deadline was morgen toch?
 Groet, [5.1.2e]

Dag [5.1.2e]
 N.a.v. Je vraag bijgaand stuk waar ik naar verwees in mijn presentatie.
 zie p 13 ergens in het midden voor aantal dat je moet testen. Minimaal een aselechte steekproef van 500 per land.
 RIVM berekening kwam hoger uit op 1500. We zijn echt nog niet aan de 1500 monsters per week in NL maar RIVM schaaft op. Er is sequencecapaciteit in het land maar die inzetten kost zoals ik aangaf geld.
 Vorige week heeft RIVM meen ik ongeveer 600 sequenties bepaald. Deel aselechte steekproef/kiemsurveillance, deel uitbraken.

Ik zal kijken of we bij het stuk dat we maken ook een korte oplegger met hoofdpunten kunnen maken.
 Groet en fijn wknd

[5.1.2e]

Van: [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl)
Datum: 23 januari 2021 om 10:22:58 CET
Aan: [5.1.2e] ([5.1.2e]@rivm.nl)
CC: [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl), [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl), [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl), [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl), [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl), [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl), [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl), [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl), [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl), [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl)
Onderwerp: FW: HSC terugkoppeling 22/1

Dag 5.1.2e

Zie onderstaande terugkoppeling. Ik herinner me uit jouw presentatie dat jullie met absolute getallen werken, niet met percentages. Verandert deze Europese aanbeveling om minimaal 5%, bij voorkeur 10% van de positieve uitslagen te sequencen daar iets aan?

Je zei meen ik dat NL 1500 samples sequencet, daarmee zouden we met de huidige besmettingsniveaus ruim voldoen aan deze norm als ik het goed begrijp. Is de conclusie gerechtvaardigt dat deze Europese aanbeveling dan ook niets wijzigt aan de NLse praktijk?

Mvg

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e @minvws.nl

+31 6 5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

Verzonden: zaterdag 23 januari 2021 08:02

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

CC: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

Onderwerp: FW: HSC terugkoppeling 22/1

Ook interessant t.a.v. sequencing (men gaat voor een simpel % per positieve test) en mondmaskers

5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

Verzonden: vrijdag 22 januari 2021 18:03

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minbuza.nl>; 5.1.2e

<5.1.2e@minbuza.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minbuza.nl>; 5.1.2e

<5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minbuza.nl>; 5.1.2e

<5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

CC: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e

<5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

Onderwerp: HSC terugkoppeling 22/1

Dag allen,

Onderstaand een korte terugkoppeling van de HSC meeting vandaag:

Commission Communication - A united front to beat COVID-19

Deze commissiemededeling bestaat uit meerdere elementen; met als eerste versnellen van vaccinatie. Hier zijn verschillende targets voor aangedragen. In maart zou 80% van de populatie boven de 80 gevaccineerd moeten zijn, en 70% van de totale volwassen populatie in de zomer

Daarnaast wordt gesteld dat sequencing moet worden uitgevoerd bij ten minste 5%, en bij voorkeur 10%, van alle positieve tests

Op het gebied van reizen wordt gesteld dat maatregelen genomen moeten worden voor reizigers uit landen met hoge verspreiding van nieuwe virusvarianten

Response to COVID-19 including new variants, elimination strategy

De UK variant is ongeveer 2000 keer vastgesteld in 60 landen buiten de UK, waarvan 1.300 keer in de EU (in 23 landen). De ZA variant is 570 keer vastgesteld buiten ZA (in 23 landen) en 27 keer in de EU (10 landen). De Braziliaanse variant is niet in de EU aangetroffen

Vaccins zijn ook effectief tegen de VK variant. Wel is het mogelijk vaccins aan te passen aan nieuwe varianten, hier gaat wel enige weken overheen. Daarom stelt het ECDC dat de noodzaak voor 'reformulations' van vaccins snel onderzocht dient te worden

Het versoepelen van maatregelen is nu niet aan de orde. Daarnaast moeten niet-essentiële reizen voorkomen worden. Maatregelen voor reizigers dienen onafhankelijk van de vervoersmodaliteit te zijn

Er is vooralsnog geen bewijs dat reizigersmaatregelen opgeheven kunnen worden voor mensen die gevaccineerd zijn

5.1.2a geeft aan een strategie groep te hebben ingesteld voor bespreking van de volgende fase (na de lockdown), maatregelen blijven vooralsnog van kracht. 5.1.2a Ook vraagt 5.1.2a om een overzicht van hoogrisicolanden/landen met hoge verspreiding van nieuwe varianten. Daarnaast oproep aan het ECDC om dagelijks data te verstrekken.

5.1.2a : Vraagt of ECDC kan komen met een gedetailleerde over de relatie vaccins reizigersmaatregelen/quarantaine na BCO. En geeft aan momenteel te overwegen om meer tijd tussen de eerste en tweede doses Pfizer vaccin in te stellen. Vraagt naar ervaringen andere lidstaten

5.1.2a Geeft aan overwogen te hebben mondklappers te verplichten op scholen. Uiteindelijk afgeschoten wegens gebrek aan wetenschappelijke onderbouwing

5.1.2a Meerdere landen adviseren breder gebruik van FFP2 maskers. Veel aanbiedingen van maskers binnengekomen. LS kunnen beroep doen wanneer nodig.

Expanding viral genome sequencing

ECDC benadrukt de noodzaak van het uitbreiding van sequencing

Uit een ECDC survey onder 29 landen blijkt dat 3 landen sequencing uitvoeren bij meer dan 10% van alle positieve tests. 5 landen zitten tussen de 1%-5%. 7 landen onder de 1%. Hieruit blijkt dat het zicht op nieuwe varianten in de EU gering is. 7 landen hebben onvoldoende sequencing capaciteit

ECDC kan landen met onvoldoende capaciteit, of landen die hier zelf om vragen ondersteuning bieden. DG ECHO kan bijdragen aan transport van samples. WHO heeft capaciteit om te ondersteunen, maar heeft zich vooralsnog gericht op landen buiten de EU. Verzoekt de ECDC gezamenlijk afspraken te maken over ondersteunen voor de Balkan.

Vaccine deployment monitoring

ECDC gaat data mbt implementatie vaccinatiestrategieën bijhouden en publiceren. Lidstaten worden gevraagd data te delen via 5.1.2e

Op de agenda voor volgende week

Mondmakers

Scholen

Startegieën voor afschaling

Groet, 5.1.2e

5.1.2e

Beleidsmedewerker COVID-19 / Reizen / Internationaal

Programmadirectie COVID-19 / Directie Publieke Gezondheid

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

T +31 (0)6 5.1.2e

5.1.2e @minvws.nl