



10:35 Do 4 feb. Covid: How worrying are the UK, South Africa, and Brazil coronavirus variants?

10:27 Do 4 feb. **Screen Nederland het Engelse virus h vinden?**
Muterend virus Nu grote delen van o voor het Verenigd Koninkrijk luidt de virus niet al van het eiland af? En wat als een virusstam 70 procent besmett
 Nienke Beintema 21 december 2020
 Leestijd 4 minuten

10:28 Do 4 feb. **Commissie neemt belangrijke maatregelen voor een verenigd front tegen COVID-19'**
 1 februari 2021
 202120196
 Schriftelijke vragen

Risk related to the spread of new SARS-CoV-2 variants of concern in the EU/EEA - first update

ecdc
 EUROPEAN CENTRE FOR DISEASE PREVENTION AND CONTROL

RAPID RISK ASSESSMENT

Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
 over het bericht 'Commissie neemt belangrijke maatregelen voor een verenigd front tegen COVID-19'

1. Bent u bekend met het bericht 'Commissie neemt belangrijke maatregelen voor een verenigd front tegen COVID-19'? 1)
2. Wat is uw reactie op de aanbeveling dat lidstaten dringend meer genoomsequentieanalyses moeten uitvoeren, voor minstens 5% en bij voorkeur 10% van de positieve testresultaten? Waarom wordt dit percentage in Nederland niet gehaald?



Sequencing tbv publieke gezondheid

- Duurzame capaciteit tbv publieke gezondheid
- Optimale inzet aanwezige expertise in verschillende centra
- Gebruik aanwezige apparatuur, kennis en expertise
- Snel opschaalbaar
- Impuls voor pandemic preparedness, ook na Covid-19

Naar een nationaal sequencing netwerk voor 'emerging infections'



Doel:

Inrichten van een flexibele en opschaalbare organisatie om t.b.v. 'emerging infections' tijdig sequence-data te kunnen verzamelen en te delen voor (adviesing voor) publieke gezondheid, patientenzorg en wetenschap. Nu voor SARS-CoV-2, maar relevant voor toekomstige 'emerging infections'.



Voor LCT 28 jan 2021

Sequencing tbv publieke gezondheid

- Voor Kiemsurveillance
 - Aselecte steekproef ingestuurd door laboratoria verbonden aan teststraten en ziekenhuizen.
 - Opschalen naar 1500 monsters per week om RIVM modellen te voeden. Wekelijkse input voor OMT.
- Voor andere doeleinden (uitbraken, reizigers, infectiepreventie zkh, vaccin 'doorbraken' etc)
 - Schatting 500-750 monsters per week. Levert veel info over introducties van allerlei varianten.

Succes is afhankelijk van beschikbaar stellen van monsters



Voor LCT 28 jan 2021

Wat is er nodig?

1. Snel opschalen binnen huidige bezetting/apparatuur
2. Netwerk inrichten voor duurzame capaciteit

Hoogwaardige expertise is aanwezig in het land en partijen willen bijdragen.

Gevraagde besluiten:

Geeft de LCT een positief advies aan VWS om een financiële vergoeding hiervoor in te richten? **28 jan JA, ACTIE VWS**

Geeft de LCT een positief advies aan VWS om RIVM en Dienst Testen dit netwerk in te gaan laten richten? **28 jan JA, ACTIE RIVM en DT**



Vragen voor vandaag

- Kan iedereen zich vinden in het geformuleerde doel en in vorming van een nationaal netwerk?
- Wat is de scope van het netwerk?
- Wie doet er al taken binnen deze scope?
- Kunnen we bestaande structuren/netwerken gebruiken?
- Zitten alle relevante partijen aan tafel?



Wat valt er binnen de scope?

- Kiemsurveillance
- Inkomende reizigers uit risicolanden
- Uitbraken
- BCO
- 'Vaccin-doorbraken'
- Infectiepreventie ziekenhuizen
- Bijzondere patientencasuïstiek
- Etc.



Hoe ziet een duurzaam en efficiënt netwerk eruit?

- **Inventariseren aanwezige capaciteit. Wie doet al een van de zaken die binnen de scope vallen?**
- Randvoorwaarden voor het beschikbaar maken van voldoende capaciteit
- Zinvolle besteding van publieke middelen
- Borgen van de beschikbaarheid van data voor publieke gezondheid
- Snelheid



Werkafspraken?

- Stuurgroep inrichten
 - Hoe werken we samen?
 - Hoe vaak bij elkaar?
 - Afspraken over communicatie?
 - etc
-
- ACTIE RIVM: navraag doen bij VWS wat binnen de financiering valt.