



Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

AAN: [redacted] (per mail)

Bezoekadres

Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag
T 070 [redacted]
F 070 [redacted]
www.rijksoverheid.nl

Inlichtingen bij

[redacted]

[redacted]

M 06 [redacted]

E [redacted]@minvws.nl

Kenmerk

1849245-220142-PDC19

Bijlage(n)

-

Correspondentie uitsluitend richten aan het retouradres met vermelding van de datum en het kenmerk van deze brief.

Datum **03 MEI 2021**
Betreft Oprachtbrief RIVM landelijk netwerk sequentieanalyse

Geachte [redacted]

In de afgelopen maanden duiken er steeds vaker mutaties van het SARS-CoV-2 virus op. Om deze mutaties tijdig te identificeren is er sinds oktober 2020 een kiemsurveillance ingericht, waarbij het RIVM wekelijks steekproefsgewijs de sequentie van positieve COVID-19 monsters analyseert. Verder bepalen de referentielaboratoria Erasmus MC en RIVM al sinds het begin van de pandemie de sequentie van allerlei positieve monsters bij uitbraken, inkomende reizigers, etc. Deze vraag zal naar verwachting verder toenemen. Om mutaties nog beter te monitoren is een gedegen en landelijk dekkend netwerk van laboratoria nodig, die afhankelijk van de omvang van de epidemie opschaalbaar moet zijn. Volgens berekeningen van het RIVM zal het aantal sequenties (kiemsurveillance en in het kader van uitbraken en bijzondere diagnostiek) omhoog gebracht moet worden naar tenminste 2.250 sequenties per week (streefdatum eind april 2021).

Behalve RIVM en Erasmus MC hebben ook andere laboratoria in Nederland expertise en capaciteit om Sars-Cov-2 sequentie analyse uit te voeren. In opvolging van het advies van de stuurgroep LCT van 27 januari jl. wil ik daarom het RIVM de opdracht geven om een landelijk netwerk voor sequentieanalyse in te richten waarbij aandacht is voor de volgende punten:

- Borgen van sturing door een stuurgroep onder voorzitterschap van het RIVM.
- Regie op het analyseren van de juiste selectie van monsters.
- Capaciteit van laboratoria ten behoeve van de sequenties (waarbij er geanticipeerd dient te worden op nieuwe inzichten zodat tijdig tot opschaling over kan worden gegaan).
- Het delen van geanonimiseerde data met het netwerk.
- Aandacht voor een bestendige samenwerking tussen de betrokken laboratoria ten behoeve van toekomstige situaties.

Financiering van de kosten

De kosten van de sequenties kunnen, afhankelijk van de doeleinden, als volgt gefinancierd worden:



1. Ten behoeve ondersteuning GGD (uitbraken)

De GGD heeft m.b.t. het Bron- en contactonderzoek behoefte aan aanvullende informatie en vraagt daarom een sequentie analyse aan, bijvoorbeeld in geval van een cluster, een importcasus of bijzondere diagnostiek. De GGD kan dan een laboratorium verzoeken tot een sequentie analyse. Schatting is dat dit momenteel ongeveer 750 keer per week gebeurt.

Kenmerk
1849245-220142-PDC19

Financiering

Omdat deze verzoeken door de GGD'en worden gedaan in het kader van een uitbraakonderzoek, zal dit via het OGZ-diagnostiek budget gefinancierd worden. In het geval van een uitbraak of bijzondere casuïstiek binnen een ziekenhuis of instelling kan in overleg met de GGD ook aanspraak gemaakt worden op het OGZ-diagnostiek budget. De regionale arts-infectieziektebestrijding geldt als medisch verantwoordelijke voor de opdracht aan het laboratorium voor wat betreft deze sequentie analyse.

2. Ten behoeve van de kiemsurveillance

Het RIVM voert steekproefsgewijs kiemsurveillance uit. In de huidige situatie betekent dit dat het RIVM bij verschillende laboratoria steekproefsgewijs monsters opvraagt om deze zelf te sequensen. Wanneer het netwerk is ingericht, is de bedoeling dat de betrokken laboratoria niet alleen monsters aandraagt maar zelf ook sequenties uitvoert en gaat delen binnen een platform. Op dit moment worden er wekelijks ongeveer 5.1.1c samples naar het RIVM gestuurd voor sequentie analyse. Maar dit aantal zal afnemen naarmate externe laboratoria data gaan delen.

Financiering

Het RIVM zal gefinancierd worden vanuit het budget voor Programma 19 (input gestuurd). Naarmate dit meer verdeeld zal worden, kunnen laboratoria hun facturen bij het RIVM indienen en het RIVM kan dit vervolgens declareren op programma 19.

Vergoeding per sequentie analyse

De kosten voor sequencing zijn nog niet duidelijk. Dit is opgepakt onder begeleiding van adviesbureau IG&H door de werkgroep 'tarieven'. Deze werkgroep geeft binnenkort hier duidelijkheid over. Tot die tijd communiceert het RIVM 5.1.2e

5.1.1c per sequentie richting de betrokken laboratoria.

Uitputting budget

Omdat Programma 19 (dat ook bedoeld is voor het OGZ-diagnostiek) input gestuurd is, vragen wij u ons middels de reguliere, periodieke financiële uitputtingsoverzichten te informeren. Indien deze aanvullende opdracht tot een overschrijding van het reeds verstrekte budget voor Programma 19 leidt, verzoek ik u 5.1.2e (5.1.2e@minvws.nl) hierover tijdig van op de hoogte te stellen. De financiering van dit project zal voor de duur van Programma 19 geborgd zijn (in ieder geval tot en met 31 december 2022), indien eventuele vervolfinanciering nodig zal blijken, zal hierover afzonderlijk worden besloten.



Hopende u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben.

Hoogachtend 5.1.2e

5.1.2e COVID-19,

5.1.2e
5.1.2e

Kenmerk
1849245-220142-PDC19