

Klopt, er zijn alweer nieuwe dingen sinds augustusbesluitvorming.

@5.1.2e: kun je er een totaalbeeld van maken (ook gezien vraag hier net voor per mail naar niet gehonoreerd in augustusbesluitvorming); wat is in totaal sinds maart gehonoreerd, wat is er nieuw bijgekomen/verwachten we nog en zijn er knelpunten omdat claims niet zijn gehonoreerd (vooralsnog niet toch?)

Ik ben ook wel benieuwd naar de totale som...

Dank je wel weer!

Verzonden met BlackBerry Work

(www.blackberry.com)

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

Datum: donderdag 20 aug. 2020 11:01 PM

Aan: 5.1.2e (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: RE: 5.1.2b voor Aanvullende studie binnen het LAMP project van TNO via ZonMW

Hoi

Ja zeker, maar ik heb het idee dat we er al weer een paar dingen aan hebben toegevoegd ...

Maar miss klopt dat beeld niet

Gr 5.1.2e

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

Verzonden: donderdag 20 augustus 2020 22:46

Aan: 5.1.2e (5.1.2e 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: RE: 5.1.2b voor Aanvullende studie binnen het LAMP project van TNO via ZonMW

Die hebben we vrij recent ontvangen (vorige week). Ik zal zo even kijken of ik m vind

5.1.2e

Verzonden met BlackBerry Work

(www.blackberry.com)

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

Datum: donderdag 20 aug. 2020 10:37 PM

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>, 5.1.2e (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>, 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

Onderwerp: RE: 5.1.2b voor Aanvullende studie binnen het LAMP project van TNO via ZonMW

Hoi

Volgens mij wordt het weer tijd om even een overzicht te ontvangen wat er op het lijstje staat van extra kosten.

Wat meegenomen is in de augustus besluitvorming en wat niet (om diverse redenen, bijv omdat het pas later is aangedragen)

Kunnen we dat ontvangen 5.1.2e?

Gr 5.1.2e

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

Verzonden: maandag 17 augustus 2020 17:12

Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

CC: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

Onderwerp: RE: [redacted] voor Aanvullende studie binnen het LAMP project van TNO via ZonMW

[redacted]

Ik heb het gereserveerd.

Groet

[redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

Verzonden: maandag 17 augustus 2020 15:11

Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

CC: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

Onderwerp: FW: [redacted] voor Aanvullende studie binnen het LAMP project van TNO via ZonMW

[redacted] ea

Lijkt me heel goed om te investeren in validatie snelle test. [redacted] wil je/kun je nog [redacted] van PG begroting beschikbaar maken? Kijken we later wel of dit aan programmaged van covid directie kan worden gekoppeld (maar daar ga ik wel vanuit)

[redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

Verzonden: maandag 17 augustus 2020 12:56

Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

Onderwerp: FW: [redacted] voor Aanvullende studie binnen het LAMP project van TNO via ZonMW

Beste [redacted]

Vanwege de noodzaak om de testcapaciteit voor mensen met geen/lichte klachten snel te vergroten, is er sinds 2 weken op de RAI een klinische validatie "straat" ingericht onder leiding van GGD lab Amsterdam, waar innovatieve testmethoden, die zich technisch al bewezen hebben, ook bij burgers die zich bij de GGD laten testen uit te proberen (uiteraard met ethische en juridische toestemming). Ik heb TNO gevraagd hier ook de LAMP assay versneld te valideren. Omdat deze validatie niet in de door ZonMW gefinancierde oorspronkelijke opdracht stond, maar wel extra kosten met zich mee brengt, heb ik voorgesteld om de kosten hiervoor ([redacted] via ZonMW te vergoeden.

Ga je hiermee akkoord?

Met vriendelijke groet,

[redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@zonmw.nl>

Verzonden: zondag 16 augustus 2020 21:35

Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

Onderwerp: Aanvullende studie binnen het LAMP project van TNO

Beste [redacted]

Zoals besproken afgelopen donderdag 13 augustus vind je hieronder de korte beschrijving van de geplande aanvullende klinische validatie van het LAMP project (ZonMw project [redacted] binnen het urgente traject voor COVID-19) opgesteld door projectleider [redacted] van TNO.

Graag ontvangt ZonMw een schriftelijk akkoord van VWS voor het beschikbaar stellen van [redacted] voor de uitvoering van de betreffende nevenstudie.

Samenvatting

Op dit moment kunnen COVID-19 testresultaten worden gerapporteerd binnen 24-48 uur. Deze wachtermijn verhoogd het risico op additionele besmettingen en burgers ervaren de periode als lang wat soms resulteert in onvrede. Daarnaast is er gezien de recente toename in het aantal besmettingen een grote behoefte aan snellere diagnostiek voor het Coronavirus (SARS CoV-2). TNO heeft een moleculaire testmethode voor SARS CoV-2 ontwikkeld die het mogelijk maakt om binnen 45 minuten te bepalen of een persoon besmet is met het Coronavirus. De methode is gebaseerd op de zogenaamde Loop-mediated isothermal amplification (LAMP) technologie. Het testen met LAMP is eenvoudiger dan met de standaard PCR methode die nu wordt gebruikt en is tevens geschikt om uit te voeren op de locatie waar de monsters worden ingezameld. Om de door TNO ontwikkelde LAMP testmethode te kunnen inzetten als diagnostisch middel voor de detectie van COVID-19 dient deze klinisch te worden gevalideerd. Om deze reden zal TNO in samenwerking met de GGD Amsterdam de LAMP diagnostiek versneld klinisch valideren en implementeren op een bestaande teststraat. De resultaten van de studie worden verwerkt in een klinisch validatie rapport en een blauwdruk (praktische werkplan) voor de inzet van de LAMP sneltest op een testlocatie. Het ontwikkelde werkplan maakt het mogelijk voor de GGD-en en eventuele andere organisaties, om de LAMP sneltest op korte termijn te realiseren en daarmee de testcapaciteit uit te breiden.

Samenvattend omvat de aanvullende studie de volgende onderdelen:

- Versnelde klinische validatie van LAMP sneltest
- Implementatie van LAMP sneltest op locatie (RAI Amsterdam)
- Opstellen blauwdruk voor LAMP sneltest op locatie

Deze aanvullende studie zal plaatsvinden naast de hoofdstudie waarin TNO samen met DSM, RIVM, LUMC, UMCG en Micronit werkt aan een protocol voor de LAMP testmethode dat minder afhankelijk is van leveranciers van kritische reagentia. Het testprotocol in deze studie is vergelijkbaar met dat in de aanvullend studie, maar zal gebruik maken van andere reagentia, waarmee er minder kans is op tekorten. De versnelde klinische validatie zal de ontwikkeling en implementatie van dit testprotocol vergemakkelijken en versnellen.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

Tel: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e - 5.1.2e

Email: 5.1.2e @zonmw.nl

ZonMw

Laan van Nieuw Oost-Indië 334, 2593 CE Den Haag

Postbus 93245, 2509 AE Den Haag

www.zonmw.nl