

Sent: vrijdag 20 maart 2020 09:59

To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted]
 <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
 Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
 Subject: RE: Samenvatting/opdracht: vergelijk commerciële kits

FastVirus Mastermix komt van ThermoFisher, de MagNAPure (extractierobot)/LightCycler 480 (PCR machine) en toebehoren komen van Roche

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Sent: donderdag 19 maart 2020 20:53

To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted]
 <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
 Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
 Subject: Samenvatting/opdracht: vergelijk commerciële kits

Hoi Allen,

Goed jullie allemaal even gesproken te hebben. Ons is duidelijker geworden wat te doen. Ik spam jullie deze avond even met een paar mails met iedereen een separaat topic, zodat ik en [redacted] verder kunnen. Hieronder de kern van de zaak en onze opdracht. Graag laten weten of wij het goed hebben begrepen! Er volgen mails met zoek criteria en een paar vragen hierover.

Samenvattend:

- Het zoeken naar alternatieven voor PCR kits komt voort uit de internationale vraag hierna. Er zijn zoveel aanbieders, labs weten niet welke ze moeten gebruiken. Iedereen heeft het te druk om dit uit te zoeken. Bij het RIVM en ook de andere Nederlandse labs (?) hebben we hier geen te kort aan omdat we 'in house' primer sets en probes gebruiken. De Fast-virus master mix komt van Roche maar lijkt nog niet limiterend te zijn.
- De limitatie zit hem in de materialen voor het RNA-extractie proces (Magnapure). Qua materialen zijn hier geen alternatieven voor omdat dit platform specifiek is. Het alternatief is een ander platform aanschaffen: bv C-gene.

Onze opdracht voor nu:

- Selecteer een vijftal kits die gevalideerd worden op de IDS labs met nader te zoeken mankracht (Mankracht zoeken @ [redacted])
- Uit deze opdracht komt een validatie die men internationaal kan gebruiken om bij krapte over te gaan op een andere PCR kit. Voor het RIVM zelf is dit niet direct kritisch?
- Informeren bij C-gene of ze hen extractie robot en cycler als demo kunnen leveren eventueel een apparaat kopen – prijs opvragen.
- Uit deze opdracht komt dat voor de RNA-extractie, waar nu de schaarste zit, er een alternatief is, zodat het RIVM door kan blijven testen.

Dit zijn punt 1 en 2 van de lijst eerder door [redacted] doorgegeven:

prioriteit

- 1 kits PCR die te gebruiken zijn op huidige platformen
- 2 alternatieven high throughput PCR inclusief apparatuur voor extractie
- 3 sneltest mPOCT en antigen
- 4 serologie

Groet,

[redacted] en [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Sent: woensdag 18 maart 2020 18:24

To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Subject: RE: vergelijk commerciële kits etc...

Super strakke planning 3 afspraken van 30 min na elkaar...ga mijn best doen *

-----Original Appointment-----

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Sent: woensdag 18 maart 2020 18:22

To: [redacted]; [redacted]; [redacted]; [redacted]

Subject: vergelijk commerciële kits etc...

When: donderdag 19 maart 2020 12:30-13:00 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna.

Where: V-4.36 met TV scherm/Bilthoven (6)