

**To:** [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl]  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Thur 9/17/2020 12:39:33 PM  
**Subject:** RE: URGENT: Nav de persconferentie met betrekking tot covid-19 testen  
**Received:** Thur 9/17/2020 12:39:34 PM

Ok.

We gaan vanmiddag met [redacted] een procedure opzetten voor aanbieders van nieuwe antigeen testen. Dan zal ook deze aanbieder daarvan worden ingelicht.

Groet [redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** donderdag 17 september 2020 14:33  
**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** FW: URGENT: Nav de persconferentie met betrekking tot covid-19 testen

Hoi [redacted]  
Hierbij weer een test die mee wil doen.  
[redacted]

---

**Van:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Verzonden:** donderdag 17 september 2020 14:28  
**Aan:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Onderwerp:** FW: URGENT: Nav de persconferentie met betrekking tot covid-19 testen

Wat gaan we hier mee doen?

---

**From:** [redacted] <[redacted]@ggdgm.nl>  
**Sent:** donderdag 17 september 2020 14:17  
**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** FW: URGENT: Nav de persconferentie met betrekking tot covid-19 testen

Dag [redacted]

Zie onderstaande emailwisseling. Ik heb uiteraard je gegevens niet doorgegeven.

Groet,

[redacted]  
[redacted]  
Telefoonnummer: [redacted]  
Mobiele nummer: [redacted]  
Telefoonnummers secretariaat:  
• [redacted] [redacted] [redacted]  
• [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

Email secretariaat: [redacted]@rdoghm.nl

---

**Van:** [redacted] <[redacted]@lionkingmarketer.com>  
**Verzonden:** donderdag 17 september 2020 13:50  
**Aan:** [redacted] <[redacted]@ggdgm.nl>  
**Onderwerp:** Re: URGENT: Nav de persconferentie met betrekking tot covid-19 testen

Beste [redacted]

Ik heb nog steeds niets vernomen van het RIVM.

Kunt u mij de contactgegevens van de correcte contactpersoon bij het RIVM door geven?

Wij zien dat andere leveranciers wel in het test traject van het RIVM komen maar bij ons is er nog geen antwoord gekomen, ook niet via het VWS.

Wij bieden antigen en antibody tests aan die al in een groot aantal landen gebruikt worden.

Alvast bedankt,

5.1.2e  
5.1.2e  
+31 5.1.2e

Op do 3 sep. 2020 om 20:16 schreef 5.1.2e <5.1.2e @ggdhm.nl>:  
Geachte 5.1.2e

Ik stuur uw mail door naar het RIVM, dat alle beschikbare testen beoordeelt.

Vriendelijke groet,

5.1.2e  
5.1.2e  
Telefoonnummer: 5.1.2e  
Mobiele nummer: 5.1.2e  
Telefoonnummers secretariaat:  
• 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e  
• 5.1.2e 5.1.2e

Email secretariaat: 5.1.2e @rdoghm.nl

**Van:** 5.1.2e <5.1.2e @lionkingmarketer.com>

**Verzonden:** donderdag 3 september 2020 20:10

**Aan:** 5.1.2e <5.1.2e @ggdhm.nl>

**Onderwerp:** URGENT: Nav de persconferentie met betrekking tot covid-19 testen

Geachte 5.1.2e

Ik heb deze mail ook verstuurd naar uw collega Mevrouw 5.1.2e.

Met belangstelling heb ik de persconferentie van dinsdagavond gezien waarin sterk de nadruk ligt op het verhogen van de test capaciteit. Ook ik zie de voordelen van het breder testen op de bevolking en het implementeren van alternatieve mogelijkheden voor het testen op Covid-19.

Dit alternatief is al beschikbaar !

Graag breng ik onder uw aandacht dat er nu voor het eerst een betrouwbare, snelle en eenvoudige antibody testkit beschikbaar is gekomen door een farmaceutisch bedrijf die z'n sporen verdiend heeft op het gebied van dit soort testen. Inmiddels is de engelse NHS hier lovend over en heeft Duitsland orders hiervoor geplaatst.

Hierbij stuur ik u dan ook als vertegenwoordiger van Biotime de eerste achtergrondinformatie op basis waarvan u kunt concluderen dat dit de moeite waard is om over in gesprek te gaan.

### Probleemstelling en achtergrond

In de huidige situatie met het testen op het coronavirus loopt Nederland tegen de volgende problemen aan:

- Testcapaciteit is onvoldoende voor de vraag
- Doorlooptijd tot het verkrijgen van de testuitslag is te lang waardoor mensen onnodig in quarantaine

zitten (of onnodig anderen besmetten)

- Het logistieke proces in combinatie met verschillende laboratoria in binnen en buitenland is complex en arbeidsintensief
- De PCR test wordt door een deel van de medewerkers/clienten als ingrijpend ervaren, vanwege de mond en keel swabs, waardoor er mogelijk besmette personen ongeïdentificeerd blijven.
- Kosten voor de PCR test zijn hoog waarbij er geconstateerd is dat in meer dan 97% van de gevallen de personen negatief blijken te zijn en dus overbodig getest zijn

### Oplossing

Voor het eerst is er nu een betrouwbare, accurate en snelle antibody test kit die de kostbare en logistiek complexe PCR test kan vervangen. De BIOTIME IgG/IgM Rapid Qualitative Test wordt gefabriceerd door het gerenommeerde bedrijf BioTime met een management team met meer dan 20 jaar ervaring in de industrie. Zie bijlage 'Biotime Backgrounder'.

Meerdere landen waaronder Duitsland zijn inmiddels overgestapt op deze testmethode waardoor de betrouwbaarheid en de toegevoegde waarde in de praktijk aangetoond is.

De grote voordelen van het gebruik van deze antibody test:

- Binnen 10 minuten betrouwbare uitslag ook in het beginstadium van besmetting
- 65-75% kostenbesparing in vergelijking met PCR tests
- Geen laboratoria nodig, uitslag beschikbaar terwijl u wacht
- Geen logistieke problemen meer want er is geen transport tussen teststraat en laboratoria.
- Geen inzet in tweede instantie nodig voor het informeren over de uitslag.
- Meer test bereidheid vanuit de medewerkers/clienten omdat deze antibody test geen ingrijpende test is maar slechts een druppel bloed vereist.

### Kwaliteit & achtergrond informatie

Wij hebben de meest accurate rapid antibody test op de markt die een FDA & CE certificaat heeft. De NHS heeft deze klinisch geëvalueerd en is tot een positieve conclusie gekomen.

(Zie bijgevoegd rapport)

Quote uit dit rapport:

*"Some patients admitted to our centre initially tested negative on PCR but had clinical-radiological criteria consistent with CoVID-19 and were treated as such. When such patients were tested for an antibody response, all had detectable antibodies, IgM or both IgM and IgG suggesting a potential role for antibody testing in the acutely ill population above and beyond PCR. It is now recognised that PCR technique in CoVID-19 patients can miss up to 30% of cases 1,2, 3."*

Volgens de NHS kan dit potentieel ook dienen als algehele vervanging van de PCR test. Meerdere landen maken al geruime periode gebruik van deze antibody test en zien hier uitstekende en consistente resultaten waardoor de betrouwbaarheid in de praktijk aangetoond is. De betrouwbaarheid van deze test is grotendeels te danken aan het feit dat de materialen in Duitsland geproduceerd worden door het gerenommeerde bedrijf Sartorius

Bijgevoegd zijn 2 documenten

- NHS clinical evaluation report 1
- Biotime backgrounder

Graag hoor ik op korte termijn uw reactie. U kunt mij bereiken op +31 5.1.2e of via de mail

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e