

To: (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl
From: (10)(2e)
Sent: Mon 5/18/2020 8:52:50 AM
Subject: RE: Covid-19 test-strategy
Received: Mon 5/18/2020 8:52:50 AM

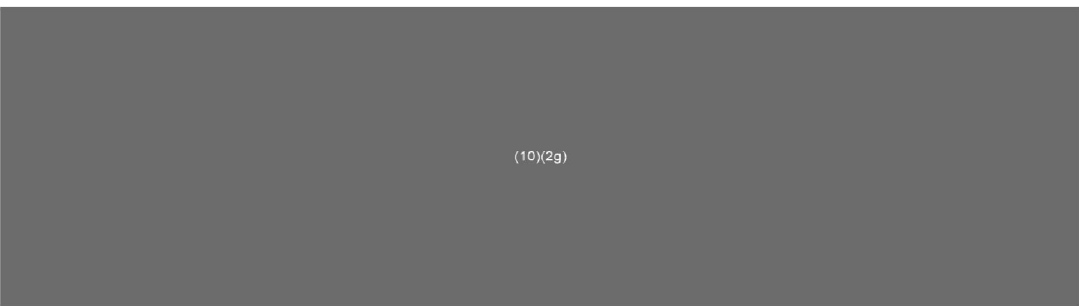
Bedoel je een Engelstalige respons naar de aanbieder waarin ik aangeef dat haar test niet goed genoeg is volgens de lijnen van (10)(2e) mail?

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: zondag 17 mei 2020 23:20
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Covid-19 test-strategy

(10)(2e)
(10)(2e)
(10)(2e) @minvws.nl
(10)(2e)

Van: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: donderdag 14 mei 2020 17:04
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Covid-19 test-strategy

Goedemiddag (10)(2e)



(10)(2g)

Met vriendelijke groet / Sincerely

(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)
(10)(2e) @rivm.nl

RIVM - Centrum Veiligheid
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA Bilthoven
Postbus 1, 3720 BA Bilthoven



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

<https://www.rivm.nl/nieuws/sneltesten-niet-betrouwbaar>

From: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Sent: donderdag 14 mei 2020 16:37
To: (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Subject: FW: Covid-19 test-strategy

Ha (10)(2e)

Zie onderstaande mail die we binnenkrijgen via onze pSG.
Een sneltest, met onwaarschijnlijk hoge score. Bekend bij jullie?

Groet
(10)(2e)

(10)(2e)
(10)(2e)
(10)(2e) @minvws.nl
(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 14 mei 2020 16:19
Aan: (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Covid-19 test-strategy responsible?

Weet jij aan wie ik dit kan doorsturen?

Hartelijke groet,

(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@gllcmedical.com>
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: Covid-19 test-strategy responsible?

Dear (10)(2e)

I don't know who is currently responsible for planning and deciding on your overall Covid-19 testing-strategy, however, I hope you can point me in the right direction?

In collaboration with our kit-development partner we have recently released a high quality, rapid test-kit for IgG and IgM antibodies against SARS-CoV-2 (Coloidal Gold-based) to be used by front-line healthcare professionals (nurses, doctors, etc.) to identify either whether a person has been infected and is now past the infection period, or if the person is currently infected with active virus, with high probability of the virus spreading and infecting others.

Based on the initial clinical studies conducted, the test-kit has the following strengths:

- **Very high accuracy (>99%)**

Very few if any false positives and negatives.

- **No equipment required**

Only 1 drop of full blood, serum or plasma needed. No machines are necessary (everything is included in the kit). The result is very easy to detect and interpret and there is no up-formation needed (as with DNA for PCR).

- **High sensitivity**

Initial data indicates earlier detection (compared to alternative test-kits on the market) with a sensitivity rate higher than 97%.

- **Can monitor all phases of covid-19**

Can monitor antibodies against SARS-CoV-2 for an extended period: IgM from the very early infection to IgG long time after patient recovery.

- **Fast, easy and safe to use**

Done in 10 minutes. Everything is disposable and can be autoclaved.

In collaboration with the ISO-certified kit-developer we have to date conducted more than (10)(1c) random tests combined with (10)(1c) controlled tests – both indicating an accuracy rate better than 99%. By mid May we're expecting the first comprehensive, independent clinical study performed by Jinyintan Hospital in Wuhan, with the initial data-release indicating >94% sensitivity and >98% specificity. In parallel, we are providing samples to (10)(2a) for additional independent validation.

If you are interested in potentially adding a high quality and highly accurate supplemental tool to your testing-arsenal in the long-term fight against SARS-CoV-2, you can learn more about our test-kit here (10)(2g)

Also, if interested in validating the test-kit yourself before proceeding further, we'll happily send you up to (10)(1e) samples for your own validation.

Looking forward to hearing from you.

Rgds

(10)(2e)

--

(10)(2e) (PA)

GLLC-Medical Ltd

Hagenholzstrasse 83B

CH-8050 Zürich

E-mail: info@glcmedical.com

(10)(2e)

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability