

**To:** (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e) @rivm.nl  
**From:** (10)(2g)  
**Sent:** Wed 10/28/2020 1:58:22 PM  
**Subject:** FW: Thuis testen, Brief aan kamer: Kenmerk 1768828-213020-PDC19 d.d. 27 oktober 2020  
**Received:** Wed 10/28/2020 1:58:23 PM

Hallo (10)(2e),

Kun jij dit bericht op waarde beoordelen? En zo nodig doorsturen aan de juiste contactpersoon?  
 Alvast dank.

met vriendelijke groet,

(10)(2e)  
[Lci voorwacht infectieziektebestrijding](#)

[Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding \(LCI\)](#)  
 RIVM – Centrum Infectieziektebestrijding

W: [www.lci.rivm.nl](http://www.lci.rivm.nl)  
 T: (10)(2e)  
 A: Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 3721 MA Bilthoven  
 P: Postbus 1 3720 BA Bilthoven

Aanwezig

(10)(2e)

---

**Van:** LCI <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Verzonden:** woensdag 28 oktober 2020 14:36  
**Aan:** LCI Voorwacht <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Onderwerp:** FW: Thuis testen, Brief aan kamer: Kenmerk 1768828-213020-PDC19 d.d. 27 oktober 2020

Allen,  
 Onderaan de mail staat deze vraag: Vraag: Wie, binnen het RIVM, is verantwoordelijk voor "Spoor 3" als omschreven in de brief aan de 2de Kamer van 27/10 jl.?

Hoort deze mail bij jullie thuis?  
 Zo niet horen wij dit graag,

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e); (10)(2e) (LH) <(10)(2e)@lead-horizon.nl>  
**Sent:** woensdag 28 oktober 2020 14:30  
**To:** LCI <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e)@lead-horizon.nl; (10)(2e)@lumc.nl <(10)(2e)@lumc.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@lead-horizon.com>  
**Subject:** Thuis testen, Brief aan kamer: Kenmerk 1768828-213020-PDC19 d.d. 27 oktober 2020

Geachte (10)(2e)

Ik schrijf u namens Prof. Dr. Steininger in zijn functie als viroloog en infectioloog aan de medische universiteit in Wenen, Oostenrijk.

In de brief van Minister de Jonge aan de 2<sup>de</sup> kamer van 27 oktober jl. wordt er melding gemaakt zgn. "spoor 3" testbeleid zijnde thuis zelf testen op Corona virus. Er wordt hier onderzoek voorgesteld om naar een pilot van 10.000 testen per dag medio Januari toe te werken. De redenen zijn duidelijk: o.a. verminderde belasting van zorg personeel in de GGD teststraten.

Ook wordt er melding gemaakt dat er in Europa nog geen zelf/thuis test gevalideerd zou zijn.

Dit is **onjuist**, Prof Steininger heeft jarenlang onderzoek gedaan naar een monsterafname methode met behulp van een spoelvloeistof. Deze methode heeft hij toegepast om monster materiaal af te nemen van potentieel Covid besmette personen en met deze methode een PCR test te kunnen laten uitvoeren in gecertificeerd Laboratorium.

Deze monster afname kan zelf, zonder hulp van een zorg professional worden gedaan.

Deze methode is uitgebreid getest en inmiddels een aantal maanden geleden gevalideerd door Prof. Steininger alsmede gevalideerd door de WHO. Er zijn uitgebreide wetenschappelijk publicaties gedaan in o.a. The New England Journal of Medicine.

Inmiddels is een vergelijkbaar pilot project afgerond in Oostenrijk en heeft het Inneres Bundesministerium BMI de methode positief beoordeeld.

*„Aus der Evaluierung des Pilotprojektes kann aus medizinischer Sicht und auf Grund der dynamischen wissenschaftlichen Erkenntnisse zu den angewendeten Mundspültests der Firma Lead Horizon gesagt werden, dass die von der Firma angegebene Sensitivität und Spezifität vergleichbar mit jenem der Gold Standardmethode ist.*

*Vorteil ist natürlich jener, dass dieser Test selbständig durchgeführt werden kann und somit kein geschultes, qualifiziertes Personal zur Testabnahme benötigt wird. Ebenso ist die einfache Handhabbarkeit und die Betrugssicherheit positiv hervorzuheben.“*

Prof Steininger wil zijn medewerking aanbieden aan het RIVM om zijn data en ervaring te delen om de zelf/thuis test ook in Nederland te kunnen gebruiken en de pilot mogelijk te maken.

**Vraag:** Wie, binnen het RIVM, is verantwoordelijk voor "Spoor 3" als omschreven in de brief aan de 2<sup>de</sup> Kamer van 27/10 jl.?

Voor aanvullende info kunt u het beste mijn (10)(2e) nummer bellen.

Bst Rgds

Philip. A. Knierim  
Lead-Horizon NL  
Londen 12  
NL-2993 LA BARENDRECHT  
E-mail: (10)(2e) @lead-horizon.nl  
Phone: (10)(2e)  
Mobile: (10)(2e)

