

**To:** [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl  
**From:** [redacted]@rivm.nl  
**Sent:** Thur 3/4/2021 4:45:54 PM  
**Subject:** RE: Vragen n.a.v. inf@ct bericht 98: antigeen sneltesten gevalideerd voor asymptomaten  
**Received:** Thur 3/4/2021 4:45:55 PM

Staat om mijn to do lijstje voor morgen, jullie mogen het loslaten. Groet, [redacted]

---

**From:** [redacted]@rivm.nl  
**Sent:** donderdag 4 maart 2021 17:20  
**To:** [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl  
**Subject:** FW: Vragen n.a.v. inf@ct bericht 98: antigeen sneltesten gevalideerd voor asymptomaten

Ik ben bang dat het inderdaad nog is blijven hangen

---

**From:** [redacted]@rivm.nl  
**Sent:** Thursday, February 18, 2021 9:29 AM  
**To:** [redacted]@rivm.nl  
**Subject:** RE: Vragen n.a.v. inf@ct bericht 98: antigeen sneltesten gevalideerd voor asymptomaten

Oke, ik had niet doorgescrold...  
 Dank, wanneer ik tijd heb (weet niet wanneer dat is) kijk ik ernaar.

Groet, [redacted]

---

**From:** [redacted]@rivm.nl  
**Sent:** donderdag 18 februari 2021 09:01  
**To:** [redacted]@rivm.nl  
**Subject:** RE: Vragen n.a.v. inf@ct bericht 98: antigeen sneltesten gevalideerd voor asymptomaten

Nee, in mail \*

---

**From:** [redacted]@rivm.nl  
**Sent:** Thursday, February 18, 2021 8:57 AM  
**To:** [redacted]@rivm.nl  
**Subject:** RE: Vragen n.a.v. inf@ct bericht 98: antigeen sneltesten gevalideerd voor asymptomaten

Bijlage? \*

---

**From:** [redacted]@rivm.nl  
**Sent:** woensdag 17 februari 2021 21:24  
**To:** [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl  
**Subject:** RE: Vragen n.a.v. inf@ct bericht 98: antigeen sneltesten gevalideerd voor asymptomaten

Hoi [redacted] ik heb een eerste aanzet gemaakt...

---

**From:** [redacted]@rivm.nl  
**Sent:** Tuesday, February 16, 2021 1:46 PM  
**To:** [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl  
**Subject:** FW: Vragen n.a.v. inf@ct bericht 98: antigeen sneltesten gevalideerd voor asymptomaten  
**Importance:** High

Ha [redacted]

NAv het laatste infactbericht heeft GGD Twente een waslijst aan vragen, voornamelijk maar niet uitsluitend over het onderzoek bij asymptomaten met de antigeentest.  
 Kunnen jullie deze mail in gezamenlijkheid beantwoorden? Ik zit hier niet genoeg in.

[redacted]

Als ik alsnog ik kan doen dan hoor ik het graag.

Groet,  
5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 16 februari 2021 11:11  
**To:** 5.1.2e 1 5.1.2e <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** FW: Vragen n.a.v. inf@ct bericht 98: antigeen sneltesten gevalideerd voor asymptomaten

Hoi 5.1.2e

Zie onderstaande erg gedetailleerde vragen over het laatste inf@ct bericht.  
 Zou jij de vragen willen beantwoorden met de LCI.voorwacht-mail in de cc? Dan zet ik de mailwisseling daarna in CRIOS.

Alvast bedankt.

Groet, 5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e 5.1.2e <[redacted]@ggdtwente.nl>  
**Sent:** dinsdag 16 februari 2021 10:00  
**To:** 5.1.2e <[redacted]@rivm.nl>  
**Cc:** 5.1.2e 5.1.2e <[redacted]@ggdtwente.nl>; 5.1.2e <[redacted]@ggdijsseiland.nl>; 5.1.2e . 5.1.2e <[redacted]@ggdtwente.nl>; 5.1.2e <[redacted]@regiotwente.onmicrosoft.com>  
**Subject:** Vragen n.a.v. inf@ct bericht 98: antigeen sneltesten gevalideerd voor asymptomaten

Beste collegae,

Als het mag heb ik een aantal vragen over het inf@ct bericht 98 aangaande het gevalideerd zijn van sneltesten voor asymptomaten.

- In het bericht staat dat het OMT de sneltest bij asymptomaten heeft gevalideerd. In het document 'Status Validatie SARS-CoV-2 antigeen testen' van 8 februari, staat echter nog steeds: "In Nederland heeft het OMT (met inachtneming van de criteria zoals beschreven in paragraaf 1.3) geadviseerd, op basis van de destijds beschikbare data, dat antigeen sneltesten met bepaalde prestatie kenmerken gebruikt kunnen worden bij mensen met klachten in GGD teststraten." Wordt dit dan aangepast? JA
- Dan heb ik nog een vraag over de verantwoordelijkheid, want ook al heeft het OMT beslist dat een antigeentest ingezet kan worden bij asymptomaten, ik ben als arts toch nog steeds verantwoordelijk voor de test die ik inzet en de consequenties die daarbij komen kijken? Als bijvoorbeeld iemand fout negatief test en hij wordt zieker, komt in het ziekenhuis, daar blijkt hij positief te zijn en hij besluit een klacht in te dienen, dan komt die klacht toch bij mij? Heb ik daarmee ook het mandaat om zelf te beslissen welke test ik voor wie in zet? 5.1.2e DAT LIJKT MIJ WEL, DAT EEN ARTS MAG BESLUITEN TOCH EEN PCR IN TE ZETTEN? MAAR ALS GETEST IS VOLGENS DE RICHTLIJN, LIJKT MIJ NIET DAT ARTS SUCCESVOL AANGEKLAAGD KAN WORDEN?
- In het bericht staat: "De sensitiviteit van 2 onderzochte antigeensneltesten onder asymptomatische personen was 81% en 85% ten opzichte van de gebruikte PCR-test in de studie met een Ct-waarde onder de 30." Hier heb ik drie vragen over:
  - Hoe zit dat met Ct-waarden boven de 30? Vermoeden wij dat men met die Ct-waarden dan minder besmettelijk is en laten we hen dus 'maar gaan'? INDERDAAD IS DE AANNAME DAT HOGERE CT WAARDEN GEASSOCIEERD ZIJN MET MINDER BESMETTELIJKHEID. DIT GELDT MOGELIJK NIET ALS MEN VROEG IN EEN INFECTIE ZIT EN DE CT WAARDE NOG LAGER KAN WORDEN. DAAROM HET ADAGIUM OM OPNIEUW TE LATEN TESTEN ALS DE KLACHTEN VERERGEREN.
  - De huidige sensitiviteit van alle Nederlandse studies gezamenlijk is 72,6% (11 studies) van de Abbott. Met deze twee studies, waarbij de sensitiviteit 81% en 85% was komt het totaal sensitiviteitspercentage nog steeds onder de cut off van de 80% uit. Een cut off die het OMT heeft agesteld om een test in te zetten. Hoe zit dat? Accepteren we dus dat een test onder de 80% sensitiviteits-grens gaat? 5.1.2e DIT GAAT WAARSCHIJNLIJK OVER SENS OP BASIS VAN ALLE CT WAARDEN?
  - Welke twee antigeen sneltesten zijn getest in de studies? Als je een andere antigeentest gebruikt die niet getest is in de studies, dan kunnen we er toch niet zomaar vanuit gaan dat de uitkomsten ook gelden voor die betreffende antigeen sneltest. Wij gebruiken de 'SD Biosensor – FIA Standard F-Covid-19 Ag'. SD EN ROCHE ZIJN GEBRUIKT IN DEZE STUDIE
- Dan staat er het volgende: "Van personen die op dag 5 negatief testen met een PCR-test, bleek dat tijdens de follow-up 1,5% alsnog SARS-CoV-2 positief testte in de 5-14 dagen na blootstelling." Hoe zit dat met de antigeen test? Hoeveel testen er daarvan nog positief bij follow up? AL DEZE PERSONEN HADDEN OOK EEN NEGATIEVE ANTIGEENTEST. En de adviezen om je aan de maatregelen te houden, te hertesten bij alsnog optredende klachten en geen kwetsbare personen te bezoeken geldt toch juist ook bij

personen die een antigeen sneltest hebben gehad, juist omdat er een kans is van 1 op 5 dat iemand fout-negatief testte? ZEKER, DAT GELDT VOOR IEDEREEN.

5. Dan nog de vraag over reizigers: die deden wij nu een PCR aan, omdat we willen sequensen als iemand gereisd heeft naar Brazilië, Zuid- Afrika, Engeland, Portugal, Japan en waar er ook nog meer varianten voorkomen. Hoeft dit dus niet meer? Of alleen bij bepaalde varianten? 5.1.2e IK WEET ZO EVEN NIET WAT DAAROVER IN HET INF@CT BERICHT STOND?

6. Om de sensitiviteit van de antigeen sneltest te verhogen zou er herhaald getest kunnen worden. Is dit niet meer het advies?

Groet en dank alvast voor de antwoorden,

5.1.2e 5 5.1.2e



5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e  
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e  
Nijverheidstraat 30 | Postbus 1400 | 7500 BK Enschede |  
T 053 5.1.2e  
5.1.2e @gqdtwente.nl | www.gqdtwente.nl |

GGD Twente is onderdeel van Regio Twente