

To: [5.1.2e], [5.1.2e], [5.1.2e] @amphia.nl
Cc: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @bravis.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @umcutrecht.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @umcutrecht.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @umcutrecht.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @ggdwestbrabant.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @ggdwestbrabant.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @ggdhvb.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @erasmusmc.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @erasmusmc.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @erasmusmc.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rotterdam.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rotterdam.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rotterdam.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @umcutrecht.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @umcutrecht.nl
From: [5.1.2e]
Sent: Fri 12/3/2021 11:24:14 AM
Subject: Re: Eerste versie evaluatie speeksel en neuswat zelftest
Received: Fri 12/3/2021 11:24:31 AM

Een soortgelijk detail over de testsite van GGD-RR:

Specimen collection and testing

For the molecular reference test, sampling was performed by professionally trained staff. While molecular testing was used as the reference standard in the three centralized laboratories, the sampling and molecular testing details varied slightly (supplementary material 3). In Roosendaal, oropharyngeal-nasal sampling was combined with RT-PCR testing on a Roche cobas 8800 platform, in Tilburg RT-PCR oropharyngeal-nasopharyngeal sampling was combined with the Abbott Alinity M SARS-CoV-2 assay or in-house RT-PCR. Samples that tested positive by RT-PCR in Tilburg were subsequently tested by RT-PCR in Roosendaal (cobas 8800) for viral load calculation.

The Rotterdam Zuidland site used combined oropharyngeal and nasopharyngeal sampling for RT-PCR testing. The molecular platform used was Roche cobas 6800 (supplementary material 3).

Groet,

[5.1.2e]

PS. over de discussie wat te communiceren in de pers: bij eerdere communicatie (na het onderzoek in Tilburg) is de communicatie rondom zelftests (veelal door journalisten) platgeslagen door te stellen dat zelftests in 1 op de 5 gevallen eraast zitten. Als we nu 80% communiceren zullen mensen zich afvragen waarom we nu ineens wel zelftesten bij klachten mogen doen. De nuance verschillen zijn voor het grote publiek ingewikkeld.

PPS. Er is overigens een verschil in het afname protocol tussen de thuisstest uit de 'Tilburg studie' en de neustest uit de speekselteststudie. Met de BD/ROCHE evaluatie van de Tilburg studie hebben we voor beide tests de neusafname van BD als afname instructie gebruikt (in blauw hieronder). Terwijl we bij de speekseltest studie voor de manufacturers instructie (midtturninate) hebben gekozen (hieronder in paars). Ik weet niet of dat in de praktijk veel verschil zal uitmaken.

4. AFNAME

- Breng het wattenstaafje **2 cm** in uw neus
- Draai **4 keer** langs de binnenkant van uw neus gedurende **15 seconden**
- Het inbrengen van het wattenstaafje doet geen pijn. Uw ogen kunnen wel gaan tranen (dit is normaal)



2 cm
4 keer
15 sec

5. HERHAAL

- Breng hetzelfde wattenstaafje **2 cm** in het andere neusgat
- Draai **4 keer** langs de binnenkant van uw neus gedurende **15 seconden**



Herhaal
2 cm
4 keer
15 sec

4. AFMETEN

- Meet 2.5 cm af op de wattenstok



5. NEUS AFNAME

- Breng de wattenstaaf 2.5 cm in de neus
- Schraap 5 rondjes langs de binnenkant van de neus
- Dit kan tranen in de ogen veroorzaken, dat is heel normaal



6. ANDERE NEUSGAT

- Breng dezelfde wattenstaaf 2.5 cm in het andere neusgat
- Schraap 5 rondjes langs de binnenkant van de neus
- Dit kan tranen in de ogen veroorzaken, dat is heel normaal



5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

dubbel

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

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

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

dubbel

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

dubbel

dubbel