

- Speeksel is goed alternatief voor heel kleine kinderen waarbij wattenstok afname niet mogelijk is; ook onder bepaalde specifieke omstandigheden bij volwassenen een mogelijkheid, maar niet de voorkeur. Maar, volume afname is dus nog best een issue blijkt uit terugrapportages GGD. In defensie en andere specifieke studies geen groot probleem. Dirk kan daar vanuit zijn recente ervaring met kindstudies nog meer over zeggen.
- Speeksel is minder consistent dan NP/OP wattenstok omdat speeksel meer afhankelijk is van tijdstip op de dag, mate van speekselvloed, etc.
- Speeksel bij kinderen en lage load minder consistent dan bij volwassenen in vergelijking met NP/OP wattenstok.

Speeksel en gorgelmonster op Ag test kan antigeengroep misschien nog iets over zeggen.

Ik zit nu wat lastig met overleggen ivm [redacted] [redacted] weet er inmiddels ook heel veel van.

Met vriendelijke groeten,

[redacted]

From: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Sent: zaterdag 12 december 2020 11:39
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Subject: RE: gebruik van speeksel in combinatie met PCR

Hallo [redacted]

Een update op onderstaand bericht. Inmiddels ook met [redacted] van TNO gesproken. Hij werkt nu een validatievoorstel van 1 a 2 A4tjes uit voor het valideren van speeksel/mondafname in een teststraat in combinatie met PCR. Staat nog open of dat met LAMP-PCR of reguliere PCR gedaan wordt.

Ik verwacht morgen een eerste concept van hem. Zou fijn zijn als jij of één van je collega's dan ook maandag ergens kan meelesen.

Hartelijke groet,

[redacted]

[redacted]

[redacted]

Programmadirectie Covid-19
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
 Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag

T [redacted]
 [redacted]@minvws.nl

Afwezig op [redacted]

Van: [redacted]
Verzonden: donderdag 10 december 2020 11:16
Aan: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: gebruik van speeksel in combinatie met PCR

Beste [redacted]

In het 87^e OMT-advies heeft het OMT geadviseerd om te komen tot een laagdrempelige mogelijkheid voor het testen van kinderen in GGD-teststraten, bij voorkeur met een weinig belastende speekseltest. En wij zijn ook breder aan het nadenken over minder invasieve vormen van testen om de laagdrempeligheid en daarmee wellicht ook de testbereidheid te vergroten. We weten dat er binnen de thuishetsten-werkgroep van [5.1.2e] al nagedacht wordt over speeksel in combinatie met antigeentesten. Maar vanwege de mogelijk lagere gevoeligheid van speeksel en de al wat lagere sensitiviteit van antigeentesten, zouden we ook graag kijken naar de combi speeksel en (LAMP-)PCR.

Wij begrijpen dat er eerder al werk gedaan is naar de validatie van speekselwatten in combinatie met PCR. En dat dit goed werkt behalve bij ouderen die minder speeksel produceren. Klopt het dat jij hier ook aan gewerkt hebt? Zou hier dan graag een keer met jou over sparren. En als je nog anderen kent die met speeksel bezig geweest zijn hoor ik het natuurlijk ook graag.

Hartelijke groet,

Jurgen van [5.1.2e]

[5.1.2e] [5.1.2e]
.....

[5.1.2e]
Programmadirectie Covid-19
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag

.....
T [5.1.2e]
[5.1.2e] [@minvws.nl](mailto:[5.1.2e]@minvws.nl)

Afwezig op [5.1.2e]