

**To:** [redacted]@cdk.nl [redacted]@cdk.nl  
**Cc:** [redacted]@umcutrecht.nl [redacted]@umcutrecht.nl; [redacted] [redacted]@erasmusmc.nl; [redacted]  
 [redacted]@rivm.nl  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Tue 6/30/2020 9:22:34 PM  
**Subject:** advies tav werken met gelyseerde samples op labtafels  
**Received:** Tue 6/30/2020 9:22:57 PM

Beste [redacted], [redacted]

Zoals beloofd heb ik aan [redacted] en de [redacted] gevraagd om een advies te geven ten aanzien van de vraag of het moleculair technisch aanvaardbaar is om met geïnactiveerde samples voor SARS-CoV-2 RT-PCR op de labtafel, zonder laminaire downflow, te werken.

Ik voeg wat argumentatie uit de levendige discussie van afgelopen dagen hieronder:

- Deze werkwijze wordt niet geadviseerd voor een "gewone moleculair diagnostische workflow", aangezien men het risico op contaminatie verhoogd acht.
- Maar de werkwijze kan **tijdelijk** geaccepteerd worden in de huidige situatie en in de context van de SARS-CoV-2 pandemie response, maar wel met in achtname van de volgende zaken:
  - o Alleen bij een lage prevalentie (dus bv voor pooling strategieën)
  - o Als er een risico analyse (PRI/PRA) gedaan is (ISO15189)
  - o Aantoonbaar is dat de gebruikte lysisbuffer daadwerkelijk het virus inactieveert.
  - o Niet voor klinische materialen, maar alleen voor screenings samples vanuit de GGDs.

Ik hoop dat je hier wat aan hebt,

Met vriendelijke groet,

[redacted]  
5.1.2e

**MICROVIDA**  
 MEDISCHE MICROBIOLOGIE BRABANT & ZEELAND

**T:** [redacted]  
**W:** [www.microvida.nl](http://www.microvida.nl)

**Bezoek adressen:**

Locatie Amphia Ziekenhuis Molengracht 21 4818 CK Breda	Locatie Bravis Ziekenhuis Boerhaavelaan 25 4708 AE Roosendaal	Locatie ZorgSaam Vlietstraat 10 4535 HA Terneuzen
--	---	---

Deze mail is beveiligd verzonden met KPN Secure Mail. Zie voor meer informatie het Privacy Statement op de website van het Bravis ziekenhuis.