

**To:** [redacted] ([redacted]@mumc.nl)  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Wed 8/26/2020 7:15:24 AM  
**Subject:** RE: Speekselpanel resultaten  
**Received:** Wed 8/26/2020 7:15:25 AM

Dank je wel [redacted] voor deze uitleg.

Duidelijk.

Met vriendelijke groeten,

[redacted]

---

**From:** [redacted] ([redacted]@mumc.nl)  
**Sent:** maandag 24 augustus 2020 12:22  
**To:** [redacted] ([redacted]@rivm.nl)  
**Subject:** RE: Speekselpanel resultaten

Beste [redacted]

Mijn excuses voor de verwarring. We gebruiken enkel de TaqPath™ 1-Step RT-qPCR Master Mix, CG (Applied Biosystems) kit voor beide targets. De twee targets en de spike worden in een multiplex PCR geamplificeerd. Ik heb het rapportageformulier alvast even aangepast ter verduidelijking.

Mvg,

[redacted]

---

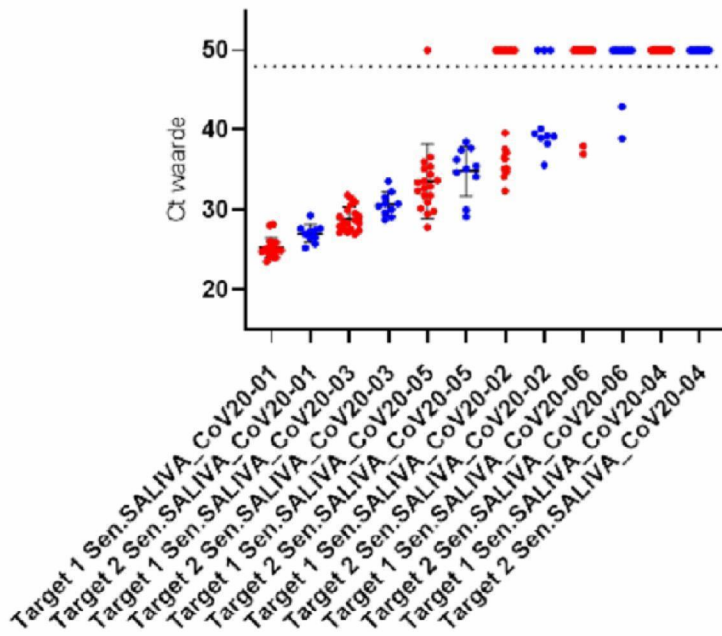
**Van:** [redacted] ([redacted]@rivm.nl)  
**Verzonden:** zaterdag 22 augustus 2020 14:44  
**Aan:** [redacted]  
**CC:** [redacted]; [redacted]  
**Onderwerp:** RE: Speekselpanel resultaten

Beste [redacted]

Dank je wel voor de resultaten. 1 vraag nog; zijn beide targets met beide enzymen getest, of elke target met eigen enzym?

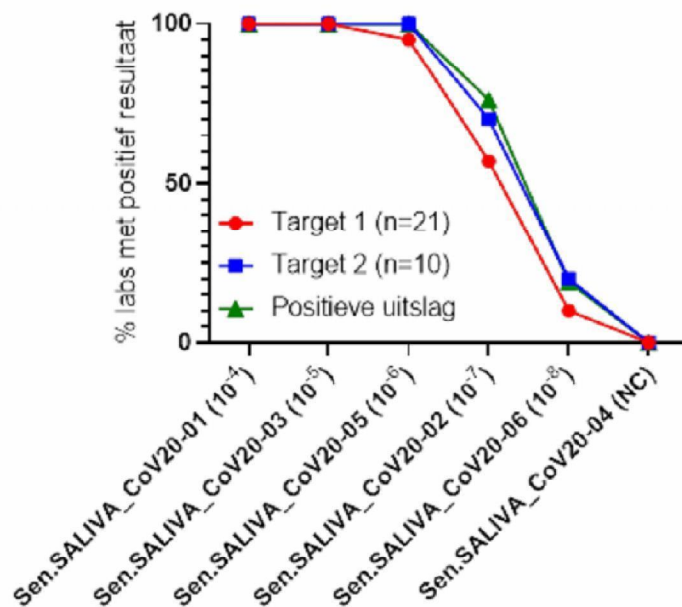
De vier monsters die door meeste labs worden gedetecteerd hebben jullie ook met minstens 1 target gevonden. De ene met laagste concentratie virus die jullie negatief scoren is een educational monster wat door weinig labs positief wordt gevonden. Bijgevoegd de verwachte resultaten en hieronder plaatjes van de resultaten van beste methode(s) per lab. Ook daarin zie je dat monster Sen.SALIVA\_CoV20-02 niet door alle labs in twee targets positief gevonden wordt als ze meer dan één target gebruiken.

### Speekselpanel SARS-CoV-2



Per laboratorium zijn alleen de twee meest gevoelige targets in deze grafiek weergegeven.  
 Niet alle laboratoria gebruiken tests waar twee gen targets gebruikt worden.  
 Ct 50 = artificiële Ct waarde voor een negatief resultaat.  
 Voor datasets zonder negatieve resultaten is mediaan met IQR weergegeven.

### Kwalitatieve resultaten speekselpanel SARS-CoV-2



Per laboratorium zijn alleen de twee meest gevoelige targets in deze grafiek weergegeven.  
 Niet alle laboratoria gebruiken tests waar twee gen targets gebruikt worden. Een positieve  
 uitslag kan toegekend worden bij een dubbel positief (composiet) signaal van beide gen  
 targets, of bij een positief signaal bij één van beide gen targets. In dit figuur staat het  
 percentage positieve uitslagen per Sen.SALIVA serienummer weergegeven.

Julie resultaten zijn voldoende goed in vergelijking met verwachte resultaten en rest labs om met speekselmonster aan de slag te gaan. Omdat monster Sen.SALIVA\_CoV20-02 op het randje zit met 1 target positief Ct 40 dient er wel rekening mee gehouden te worden dat sensitiviteit mogelijk wat lager is dan met neus- en keelmonster.

Zodra we met de GGDen in september van start gaan met speekselafname vragen we weer om 5 positieve en 10 negatieve speekselmonsters te sturen.

Met vriendelijke groeten,

5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e ) <5.1.2e @mumc.nl>  
**Sent:** vrijdag 21 augustus 2020 20:17  
**To:** 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>  
**Cc:** 5.1.2e <5.1.2e @mumc.nl>; 5.1.2e <5.1.2e @mumc.nl>; 5.1.2e <5.1.2e @mumc.nl>  
**Subject:** Speekselpanel resultaten

Beste 5.1.2e

Gelieve in bijlage de resultaten van het SARS-CoV-2 speekselpanel voor het MUMC+ terug te vinden.

Mvg,

5.1.2e

On behalf of Maastricht UMC+,

5.1.2e

5.1.2e

P. Debyelaan 25 | NL-6229 HX Maastricht  
Postbus 5800 | NL-6202 AZ Maastricht

5.1.2e @mumc.nl | T +31 5.1.2e

---

*This email and any attachments may contain confidential or privileged information and is intended for the addressee only. If you are not the intended recipient, please immediately notify us by email or telephone and delete the original email and attachments without using, disseminating or reproducing its contents to anyone other than the intended recipient. The Maastricht UMC+ shall not be liable for the incorrect or incomplete transmission of this email or any attachments, nor for unauthorized use by its employees.*

---

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.  
[www.rivm.nl](http://www.rivm.nl) De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.  
[www.rivm.nl/en](http://www.rivm.nl/en) Committed to health and sustainability