





*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.*

Jullie resultaten zijn voldoende goed in vergelijking met verwachte resultaten en rest labs om met speekselmonster aan de slag te gaan.

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

Met vriendelijke groeten,

5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@labmicta.nl>  
**Sent:** donderdag 20 augustus 2020 11:41  
**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Cc:** 5.1.2e <5.1.2e@gmail.com>; 5.1.2e <5.1.2e@labmicta.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@labmicta.nl>  
**Subject:** resultaten speekselpanel

Hallo 5.1.2e

Sorry voor de late reactie.

Hierbij de resultaten van het speeksel panel.  
 We hebben op 3 manieren een extractie uitgevoerd:  
 EMAG  
 Kingfisher Apex  
 DTT Opkoken

Alle resultaten heb ik in de tabel verwerkt.  
 Dit houdt wel in dat de extracties niet onmiddellijk na ontdooien zijn ingezet, ze zijn in de diagnostiek meegenomen in de volgorde KFA – DTT- EMAG. (na 1 tot 3 uur ongeveer)

Ik wacht je reactie af.

Met vriendelijke groeten,

5.1.2a