

## Speeksel panel voor SARS-CoV-2 detectie versie 30-06-2020

**Panels opslaan bij -80°C tot moment van testen. Na ontdooien koel houden, 15 seconden vortexen en onmiddellijk verwerken voor extractie.**

### **Inhoud**

**Geblindeerd speeksel panel:** met zes gesimuleerde klinische monsters (1 ml) waarin hitte geïnactiveerd SARS-CoV-2 virus of zonder virus in SARS-CoV-2 negatief donor speeksel verzameld met Oracol S10 'sabbelspons'. Behandelen als klinisch monster en na ontdooien koel houden, 15 seconden vortexen en onmiddellijk verwerken voor extractie.

### **Verzoek aan laboratoria**

Detectie van SARS-CoV-2 in het speeksel panel met meest gebruikte NAAT of NAATs in het laboratorium.

### **Resultaten rapporteren**

Rapportage zo spoedig mogelijk na ontvangst van het panel.

Graag de resultaten van het panel inclusief informatie over gebruikte assay aan ons sturen ([5.1.2e@rivm.nl](mailto:5.1.2e@rivm.nl)) voor evaluatie. Hiervoor wordt u een Rapportageformulier per email gestuurd. Decodering van het panel krijgt u vertrouwelijk toegestuurd nadat we uw resultaten hebben geëvalueerd. Een rapport met resultaten van alle laboratoria volgt na verwerking van alle gegevens. De resultaten zullen indien mogelijk ook gebruikt worden voor een publicatie.

### **Vragen**

Voor acute vragen over bovenstaande kunt u bellen met [5.1.2e](tel:5.1.2e) +31-[5.1.2e](tel:5.1.2e) of buiten kantooruren +31-(0)[6 5.1.2e](tel:5.1.2e)