

**To:** [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted]@rivm.nl  
**Cc:** [redacted] [redacted]@rivm.nl  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Wed 1/20/2021 1:27:22 PM  
**Subject:** FW: speekselvalidatie gegevens  
**Received:** Wed 1/20/2021 1:27:00 PM  
[Brief summary of using oral fluid specimens for detection of SARS-CoV-2 infection in a case of suspect COVID-19\\_V6.pdf](#)  
[Oral fluid alternative for COVID-19 diagnostics - WHO\\_16092020.pptx](#)  
[Evaluation of different saliva collection systems\\_Final\\_version3.pdf](#)

Ha,

Ook ter info, info over PCR op speeksel verzameld via een sabbelwat zou eigenlijk ook voor professionals toegankelijk moeten zijn – korte bijlage bij onze RL of in de aanvullende bijlage Dx? Uiteraard eea in overleg met [redacted].

[redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** donderdag 14 januari 2021 15:02  
**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** speekselvalidatie gegevens

Beste [redacted],

Bijgevoegde klinische data illustreert het best functioneren van speeksel voor alle leeftijden.

Dit is dus op basis van huishoudstudie en niet in een teststraat zoals die nu gebruikt worden. Publicatie hierover is in voorbereiding.

Verschillende teststraten hebben aangegeven speeksel voor kinderen verder te willen valideren.

Verder een validatierapport over speekselverzamelssystemen.

Met vriendelijke groeten,

[redacted]