

**To:** (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]  
 (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]  
**Cc:** (10)(2e) @spaarnegasthuis.nl; (10)(2e) @spaarnegasthuis.nl; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]  
**From:** (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]  
**Sent:** Tue 5/5/2020 3:50:44 PM  
**Subject:** RE: Spaarne-Streeklab- RIVM initiative on saliva samples  
**Received:** Tue 5/5/2020 3:50:45 PM

Hoi (10)(2e)

Volgens mij zij er nu alleen Nederlanders in de email.

Verkrijgbaarheid speekselafname systemen staat nu uit bij de nationale taskforce hulpmiddelen. Hoop dat ik daar morgen al iets meer over hoor. Wat er op RIVM ligt is misschien net genoeg voor FFX. Ik kan het navragen, maar begreep dat er al voorraden uit diverse studies bij elkaar gebracht zijn voor FFX.

Kom er dus nog op terug.

Met vriendelijke groeten,

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 5 mei 2020 15:31  
**To:** (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]  
**Cc:** (10)(2e) @spaarnegasthuis.nl; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]  
**Subject:** RE: Spaarne-Streeklab- RIVM initiative on saliva samples

Dear (10)(2e) and (10)(2e) and (10)(2e)

This is most helpful.

We have questions around 2 studies involving children (with RIVM/Chantal involved).

1. SARSLIVA in Haarlem with testing admitted COVID-19 cases and follow-up of patients and house members after discharge for 6 weeks
2. ZonMW CoKids study from (10)(2e)

In the CoKids study, we follow children (3 age cohorts from well-known existing studies; 1-3 yrs & families from the RESCEU study (10)(2e) knows this study); kids 5-7 yrs & family from the Haarlem MUIS birth cohort; teenagers 13-17 yrs and family from Generation R).

We aim at collecting saliva via self sampling. Transport to the lab may be delayed for 14 days. Of course people can store samples at home in the freezer. And the ORACOL sponges with tubes may be optimal to collect enough volume of saliva.

Do you think we can get hold of Oracol sponges via RIVM?

We would need around 750 (~500 for 4 rounds of regular screening, around 250 for outbreak) just for children under 5 yrs **over a period of several months, starting end of May** for the CoKids study. Older children and adults can drool saliva or spit in tubes with or without medium.

Do you think this is feasible?

**All saliva will be transported and tested at RIVM.**

(10)(2e)

volgende 3 pagina's verwijderd i.v.m. dubbel