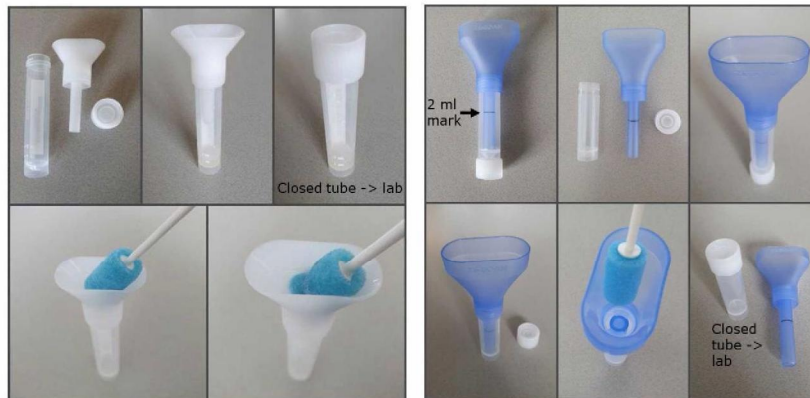




Procedure bij afname en in het lab



Links: Trechter met verzamelbuis: Isohelix, UK, custom order

Rechts: Trechter met verzamelbuis: Zeesan, Xiamen, China, custom order

Oracol S10 spon: Malmed, UK

Protocol afname:

- Geen tanden poetsen, eten, drinken anders dan water minstens een half uur voor het afnemen van monster
- Steek de Oracol-spons tussen de wang en de tanden en houd hem daar ongeveer een minuut met heen en weer bewegen
- Pers het speeksel uit in de trechter van de verzamelbuis met een draaiende beweging
- Herhaal met (eventuele tweede) spons tot 2 ml (maatstreepje) is opgevangen
- Transport bij omgevingstemperatuur naar het lab

Protocol in lab

- Zo snel mogelijk in BHK verdelen in porties en met deel extractie RNA of totaal NA starten (korte opslagperiode bij 4 ° C mogelijk; niet invriezen / ontdooien!)
- Voer RT-PCR uit voor SARS-CoV-2

**To:** (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e) @unige.ch]; (10)(2e) (10)(2e) @unige.ch]  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Thur 7/9/2020 8:00:02 AM  
**Subject:** RE: Understanding COVID cross-reactivity analysis  
**Received:** Thur 7/9/2020 8:00:56 AM  
[Sekine et al. - 2020 - Robust T cell immunity in convalescent individuals.pdf](#)

Dear all,

Please find the Swedish study attached.

Best wishes

(10)(1a)

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @unige.ch>  
**Sent:** Monday, July 06, 2020 10:12 AM  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e) @unige.ch>; (10)(2e) <(10)(2e) @unige.ch>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>  
**Subject:** RE: Understanding COVID cross-reactivity analysis

Hi (10)(1a) thanks a lot for setting this up. I am available on Thursday.

Regards

(10)(1a)

Envoyé depuis mon smartphone Samsung Galaxy.

----- Message d'origine -----

**De :** (10)(2e) <(10)(2e) @unige.ch>  
**Date :** 6/07/20 09:07 (GMT+01:00)  
**À :** (10)(2e) <(10)(2e) @unige.ch>  
**Cc :** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @unige.ch>; (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>  
**Objet :** Re: Understanding COVID cross-reactivity analysis

Dear (10)(1a)

Great news! I can do

Tuesday 7.7. at 10-11am  
 Tuesday 7.7. at 16-17pm  
 Thursday 9.7. at 9-10am

Best wishes

(10)(1a)

On Jul 6, 2020, at 8:42 AM, (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl> wrote:

Dear (10)(1a)  
 Looking forward to further discuss this project.

Best

(10)(1a)

Tuesday 7.7. at 10-11am

Tuesday 7.7. at 13-14pm  
 Tuesday 7.7. at 16-17pm  
 Wednesday 8.7. at 10-11am (10)(2e)  
 Wednesday 8.7. at 16-17pm (10)(2e)  
 Thursday 9.7. at 9-10am (10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@unige.ch>  
**Sent:** zondag 5 juli 2020 21:38  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@unige.ch>; (10)(2e) <(10)(2e)@unige.ch>; (10)(2e) <(10)(2e)@unige.ch>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** Understanding COVID cross-reactivity analysis

Hi (10)(2e) and (10)(2e)

I had a short Zoom meeting on Friday with (10)(2e) (10)(2e) and (10)(2e) from the RIVM in the Netherlands who agreed to do the cross-reactivity analysis for us. They wven can get their hands on full trimerized spike proteins (S1 and S2 domain) from all common cold CoV, which is a lot more interesting for x-reactivity than just the S1 domain. To discuss a bit in more detail we decided to have a Zoom meeting with everyone this week. I just indicate a few days and timeslots where I am available and hope that we find one that is good for everyone.

@all: please indicate your availability below:

Tuesday 7.7. at 10-11am  
 Tuesday 7.7. at 13-14pm  
 Tuesday 7.7. at 16-17pm  
 Wednesday 8.7. at 10-11am  
 Wednesday 8.7. at 16-17pm  
 Thursday 9.7. at 9-10am

Thanks (10)(2e) and (10)(2e) for agreeing to collaborate with us, I'm really looking forward to it.

Best wishes  
 (10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** Friday, July 03, 2020 1:14 PM  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@hcuge.ch>; (10)(2e) <(10)(2e)@unige.ch>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: email address

Dear (10)(2e) and (10)(2e)  
 Very nice meeting you. Looking forward to further discuss plans and ideas. (and practical steps forward)

Best  
 (10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** vrijdag 3 juli 2020 12:41  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@hcuge.ch>; (10)(2e) <(10)(2e)@unige.ch>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** email address

Dear all,

Thanks for the meeting this morning! Looking forward to the continuation.  
Here the e-mail address of (10)(2e) (10)(2e) as well

Best wishes (10)(2e)

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*

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*