

**To:** 5.1.2e @lumc.nl; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e @umcutrecht.nl; 5.1.2e @umcutrecht.nl; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e @igj.nl; 5.1.2e @igj.nl; 5.1.2e @rivm.nl; 5.1.2e @schutjensdebruin.nl; 5.1.2e @ziggo.nl; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e @minvws.nl

**Cc:** 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e @dsm.com; 5.1.2e @dsm.com; 5.1.2e

**From:** 5.1.2e

**Sent:** Wed 4/15/2020 9:22:09 AM

**Subject:** RE: Dagstart Stuurgroep LCT - Agenda 15/04

**Received:** Wed 4/15/2020 9:22:10 AM

[20200415 Bijlage 2 - Stand v zaken Swabs.docx](#)

[20200415 Notulen Stuurgroep LCT.docx](#)

Beste Stuurgroep LCT,

Bijgaand de notulen van ons overleg vanochtend.

Hartelijke groet,

5.1.2e

**Van:** 5.1.2e

**Verzonden:** woensdag 15 april 2020 10:22

**Aan:** 5.1.2e <5.1.2e@lumc.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e @umcutrecht.nl; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e @mckinsey.com <5.1.2e@mckinsey.com>; 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e @igj.nl; 5.1.2e @igj.nl; 5.1.2e @rivm.nl; 5.1.2e @schutjensdebruin.nl; 5.1.2e @ziggo.nl; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e @minvws.nl; 5.1.2e @minvws.nl

**Onderwerp:** Re: Dagstart Stuurgroep LCT - Agenda 15/04

Beste Stuurgroep LCT,

Hierbij de actiepunten en voorraadagenda na ons overleg zojuist.

#### Actiepunten

1. Actualiteit
  - a. Update 5.1.2e Bioplactic/Roche
    - i. 5.1.2e stelt brief op samen met 5.1.2e om labs tot rust te manen m.b.t. inkoop plaatjes bij Bioplactic
  - b. OMT advies
2. Moleculaire diagnostiek
  - a. Nieuwe versie capaciteitsmodel (ca. 30 minuten, stuk volgt later vanavond)
    - i. 5.1.2e belt vandaag drie labs na om de discrepantie in testcijfers tussen de virologische dagstaten en de McKinsey uitvraag te checken
    - ii. 5.1.2e belt vandaag alle 14 labs na die binnen 7 dagen door hun voorraad heen zijn. Een microbioloog uit 5.1.2e team biedt technische ondersteuning
    - iii. 5.1.2e verbindt microbioloog en/of arts (?) aan 5.1.2e voor technische ondersteuning
  - b. Update swabs 5.1.2e

i. 5.1.2e overlegt om 10.00 met 5.1.2e over instructie keelwabs

3. Serologische diagnostiek
4. Organisatie en communicatie

#### Vorraadagenda

- Donderdag 16/04: Vervolg logistiek coördinatieteam (5.1.2e, onder voorbehoud)
- Vrijdag 17/04: voorstellen inzake innovatieve oplossingsrichtingen voor testmethoden (5.1.2e et al., ca. 30 minuten)
- Vrijdag 17/04: tekorten in labs

Hartelijke groet,

5.1.2e

Van: 5.1.2e )

Verzonden: woensdag 15 april 2020 08:10

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@lumc.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e @umcutrecht.nl; 5.1.2e  
(5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e (5.1.2e @mckinsey.com) <5.1.2e@mckinsey.com>;  
5.1.2e <5.1.2e@mckinsey.com>; 5.1.2e <5.1.2e@mckinsey.com>; 5.1.2e )  
<5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@mckinsey.com>; 5.1 5.1.2e )  
<5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e @igj.nl; 5.1.2e @igj.nl; 5.1.2e )  
5.1.2e @rivm.nl; 5.1.2e <5.1.2e@schutjensdebruin.nl>; 5.1.2e )  
<5.1.2e@ziggo.nl>; 5. 5.1.2e ) <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e @mckinsey.com; 5.1.2e  
5. 5.1.2e ) <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e ) <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e )  
<5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@mckinsey.com>; 5.1.2e )  
<5.1.2e@minvws.nl>

Onderwerp: RE: Dagstart Stuurgroep LCT - Agenda 15/04

Beste stuurgroep,

Onderstaand een update van 5.1.2e over de swabs.

Een verdere toelichting vinden jullie in de bijlage.

Gedurende deze week ontstaat er **waarschijnlijk een tekort aan nasopharynx swabs**; eerst bij de GGD'en, daarna mogelijk ook bij de MMLs. Dit tekort kunnen we het beste **ondervangen door de patiënttest van de 3D geprinte Oceanz nasopharynx swab te versnellen** door deze te steriliseren door met bestraling in plaats van ETO-sterilisatie (volledige validatie is dan donderdag klaar i.p.v. zaterdag). Na een geslaagde patiënttest kan er gestart worden met het gebruiken van de 3D nasopharynx swabs. **Van de keel swab en het medium hebben voorlopig voldoende decentrale en centrale voorraad.**

Aan het **einde van deze week** verwachten we door **eigen swab en medium productie** (DSM, Oceanz, Molded, MediaProducts NL en Xebios) zelfvoorzienend te worden in ten minste 17.500 afnames per dag. Dit zal in 3 weken uitgroeien tot 30.000 afnames per dag. Verdere opschalingsmogelijkheden worden uitgewerkt.

#### Acties

1. 5.1.2e : Uitzoeken of sterilisatie d.m.v. bestraling ook kan om zo sneller de Oceanz swabs in gebruik te kunnen nemen.
2. 5.1.2e Afstemmen Oceanz offerte (nu vanuit VWZ) met LCH.
3. 5.1.2e : Navragen prijsopbouw nasopharynx swab Molded.
4. 5.1.2e Maken eerste productie voorstel keel swab door Molded.
5. 5.1.2e Bevestigen Xebios offerte.

Tot straks,

5.1.2e

Van: 5.1.2e )

Verzonden: dinsdag 14 april 2020 21:08

**Aan:** 5.1.2e < 5.1.2e @lumc.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e @umcutrecht.nl; 5.1.2e  
 ( 5.1.2e < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e ( 5.1.2e @mckinsey.com) < 5.1.2e @mckinsey.com>;  
 5.1.2e < 5.1.2e @mckinsey.com>; 5.1.2e < 5.1.2e @mckinsey.com>; 5.1.2e )  
 < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @mckinsey.com>; 5.1 5.1.2e )  
 < 5.1.2e @minvws.nl> 5.1.2e 5.1.2e @igj.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @igj.nl>; 5.1.2e  
 < 5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @schutjensdebruin.nl>; 5.1.2e  
 < 5.1.2e @ziggo.nl>; 5. 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl> 5.1.2e < 5.1.2e @mckinsey.com>; 5.1.2e  
 5. 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e ) < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e  
 < 5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e < 5.1.2e @mckinsey.com>; 5.1.2e )  
 < 5.1.2e @minvws.nl>

**Onderwerp:** Dagstart Stuurgroep LCT - Agenda 15/04

Beste stuurgroep LCT,

Hierbij de conceptagenda voor de dagstart morgen.

1. Actualiteit
  - a. OMT advies
2. Moleculaire diagnostiek
  - a. Nieuwe versie capaciteitsmodel (ca. 30 minuten, stuk volgt)
  - b. Update swabs 5.1.2e
3. Serologische diagnostiek
4. Organisatie en communicatie

Fijne avond,

5.1.2e | 5.1.2e

5.1.2e

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag 5.1.2e

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

M 06 5.1.2e