

## INFONOTA

Aan:aanbieders van rechtstreeks toegankelijke hulp (RTH-diensten), bijstandsorganisaties, diensten ondersteuningsplan (DOP), groenezorginitiatieven, multidisciplinaire teams (MDT), multifunctionele centra (MFC), observatie-/ diagnose- en behandelingsunits (ODB), organisaties voor vrijetijdszorg, ouderinitiatieven, revalidatiecentra (REVA), forensische VAPH-units, vergunde zorgaanbieders (VZA), gebruikersverenigingen met informatieloket

16-11-2020

INF/20/196

**Contactpersoon** Ellen De Visscher - Ward De Bruecker - Lander Huygens  
**E-mail** avf@vaph.be  
**Telefoon** 02 249 36 66  
**Bijlagen** 0

## Correctie: Gefaseerde overstap naar nieuw testplatform COVID-19 en nieuwe voorschrijf- en registratietool

Tot op heden werd Cyberlab gebruikt als voorschrijf- en registratietool voor het aanvragen van analyses en het raadplegen van testresultaten die verlopen via het federaal testplatform. De testresultaten werden geanalyseerd door labo's van een federaal testplatform.

Momenteel vindt er zowel een overgang plaats naar de nieuwe CTPC-tool (die Cyberlab vervangt) als naar het platform.bis (dat het huidige federaal platform vervangt). Praktische ondersteuning wordt voorzien door

éénlijn. Eénlijn ondersteund eerstelijnsactoren in het werken met e-gezondheidsdiensten door middel van opleiding en een helpdesk. Alle voorzieningen ontvingen al een uitnodiging van éénlijn om webinars over de nieuwe CTPC-tool te volgen. Webinars kunnen nog steeds gevolgd worden via <https://www.corona-tracking.info/webinars/>.

Er werd gekozen voor een gefaseerde overstap van Cyberlab naar de nieuwe CTPC-tool om de begeleiding vanuit éénlijn niet te overbelasten. De nieuwe CTPC-tool wordt dus stap voor stap ingevoerd.

Als u al kunt overstappen naar de nieuwe CTPC-tool, raadt het VAPH u dat ten zeerste aan. Vanaf december zal Cyberlab hoogstwaarschijnlijk volledig vervangen zijn door de nieuwe CTPC-tool.

In onze vorige communicatie klopte de informatie over het te gebruiken testplatform niet. Vlaams-Brabant en Brussel zijn niet volledig overgeschakeld naar platform.bis, daarvoor wordt dus nog met het oude federaal testplatform gewerkt. Antwerpen is zoals reeds aangegeven ook nog niet overgeschakeld. Oost-Vlaanderen, West-Vlaanderen, Limburg en een deel van Vlaams Brabant zijn volledig overgeschakeld naar het nieuwe platform.bis.

**Preventieve screening:** alle voorzieningen werken met de nieuwe CTPC-tool.

In de CTPC-tool moet het correcte labo aangeduid worden:

- Postcodes: 3000 – 3999: UZ KUL Laboratoriumgeneeskunde klinisch secretariaat - campus Gasthuisberg; code: 82470091
- Postcodes: 8000 – 9999: Universitair ziekenhuis Gent: Laboratorium voor klinische biologie; code: 84470073
- Alle andere postcodes: federaal testplatform

**Uitbraakgericht testen:** alle provincies hebben tot december de keuze om ofwel met de nieuwe CTPC-tool en platform.bis te werken ofwel met Cyberlab en het oude federaal testplatform.

Indien met Cyberlab wordt gewerkt, wordt het oude federaal testplatform gebruikt.

In de CTPC-tool moet het correcte labo aangeduid worden:

- Postcodes: 3000 – 3999: UZ KUL Laboratoriumgeneeskunde klinisch secretariaat - campus Gasthuisberg; code: 82470091
- Postcodes: 8000 – 9999: Universitair ziekenhuis Gent: Laboratorium voor klinische biologie; code:

84470073

- Alle andere postcodes: federaal testplatform

Voor de analyse van de resultaten is het belangrijk dat het correcte labo wordt geselecteerd.

Onderstaande infonota's werden ook aangepast met deze correct informatie, zie:

[infonota 'Preventieve teststrategie'](#).

[infonota 'Teststrategie en Contactopsporing COVID-19'](#).

James Van Casteren  
Administrateur-generaal