

AANKONDIGING  
**Terugbetaling COVID-19 serologie**

---

Beste aanvragers,

COVID-19 serologie wordt in ons ziekenhuis sinds een tweetal maanden aangeboden i.k.v. diagnostiek bij klinisch verdachte patiënten, tot nog toe zonder mogelijkheid om dit aan te rekenen aan het RIZIV of aan de patiënt. Recent (3 juni 2020) verscheen er een Koninklijk besluit dat de voorwaarden voor de aanrekening van de serologische testen vast legt.

Er zijn twee situaties:

1) **Terugbetaling RIZIV** (zonder persoonlijk aandeel voor de patiënt)

Indien voldaan aan één van onderstaande doelgroepen:

- gehospitaliseerde patiënten met een suggestief klinisch beeld voor COVID-19 waarbij er discrepantie is tussen de moleculaire opsporingstest en een CT-scan, minimum 7 dagen na de start van de symptomen;
- ambulante of gehospitaliseerde patiënten die een suggestief en langdurig klinische beeld hebben voor COVID-19 maar een negatief resultaat op de moleculaire test verkregen of niet binnen de 7 dagen na de start van de symptomen konden getest worden via een moleculaire test, minimum 14 dagen na de start van de symptomen;
- ambulante of gehospitaliseerde patiënten in de context van differentiële diagnose bij een atypische klinische presentatie, minimum 14 dagen na de start van de symptomen;
- zorgverleners en personeel, werkzaam in ziekenhuizen, klinische laboratoria of collectiviteiten, met een hoge besmettingsgraad (COVID diensten, woonzorgcentra of klinische laboratoria), in het kader van lokaal risicomanagement.

2) **Buiten nomenclatuur**

Indien niet voldaan aan terugbetaling wordt een bedrag rekening patiënt gevraagd (€15, incl. test + afname/administratie).

**Aanvragen** kunnen via Cyberlab (onder tabblad Serologie).

Hierbij wordt ook gevraagd naar de indicatie.

Bij aanvragen buiten nomenclatuur is geen voorschrift vereist en kan de persoon zich na afspraak aanbieden in screeningspost Ieper of Poperinge (vanaf maandag 08/06/2020).

Viraal
<input type="checkbox"/> Coronavirus SARS CoV-2 - IgG
<input type="checkbox"/> Coronavirus SARS CoV-2 - IgM

### Afname kan

- Indien enkel COVID-19 serologie: in screeningspost Jan Yperman (Villa Paula, Briekstraat 10) of screeningspost Poperinge (Oostlaan 10) na afspraak op telefoonnummer 057 35 70 47.

#### Villa Paula

- Op weekdays (van maandag tot en met vrijdag) van 9u tot 19u00
- In het weekend en feestdagen van 9u tot 18u00

#### Poperinge

- Op weekdays (van maandag tot en met vrijdag) van 8u – 17u (niet tussen 12 en 13u)
- Indien aanvraag voor PCR COVID-19 (wisser): afname steeds in Screeningspost.
- Indien gecombineerd met andere bloedtesten: in Labo Klinische biologie (route 71).
- Bij gehospitaliseerde patiënten: afname op de afdeling.

**Rapportering** van de resultaten verloopt voor aanvragen op voorschrift via de normale kanalen. Indien zonder voorschrift is resultaat voor de patiënt beschikbaar per post en zichtbaar via MyNexuzHealth (zie <https://yperman.net/patient/raadpleeg-uw-dossier>). Indien gewenst wordt ook een elektronisch rapport naar de huisarts gestuurd.

Onze methode wordt **aanbevolen** op de lijst die gepubliceerd werd op de website van **Sciensano** en werd **uitgebreid gevalideerd**. De resultaten hiervan zullen binnenkort gepubliceerd worden<sup>1</sup>. Gevoeligheid van de IgG was 100% vanaf 3 weken na symptomen en specificiteit was 96.5%. De IgM heeft slechts een beperkte meerwaarde als aanvulling in de acute diagnostiek. De IgM kan een 2-tal dagen eerder dan IgG positief worden na infectie, maar bij slechts 75% van patiënten is er een IgM seroconversie.

<sup>1</sup> Van Elslande J, Decru B, Jonckheere S, Van Wijngaerden E, Houben E, Vandecandelaere P, Indevuyst C, Depypere M, Desmet S, André E, Van Ranst M, Lagrou K, Vermeersch P. Antibody response against SARS-CoV-2 spike protein and nucleoprotein with 4 automated immunoassays and 3 ELISAs in COVID-19 patients. Ingediend bij *Clinical Infectious Diseases*.

Indien u aanvullende toelichting wenst of vragen hebt, aarzel niet om ons te contacteren.

Contactpersonen: Stijn Jonckheere en Patricia Vandecandelaere