



**Afdelingshoofd en virologen MM**

Prof. dr. A.C.M. Kroes  
Dr. M.C.W. Feltkamp  
Dr. A.C.T.M. Vossen  
Dr. J.J.C. de Vries

**Laboratoriumspecialisten (io) KCL**

Prof. dr. C.M. Cobbaert  
Drs. A. Albersen  
Dr. B.E.P.B. Ballieux  
Dr. J.M.E.P. Gillis  
Dr. P.W. Schenk  
Dr. B.A. Wevers  
Dr. E.A. van Andel  
Dr. L.M. Henricks



MM en KCL zijn ISO15189:2012 geaccrediteerd.

# NIEUWSBRIEF MM-KCL

Nieuwsbrief nr 6 - Augustus 2021

## Nieuwe bepaling: screening op SARS-CoV-2 Spike IgG antistoffen nu 24/7 mogelijk

Per dinsdagochtend 3 augustus 2021 wordt 24/7 screening op SARS-CoV-2 Spike IgG antistoffen mogelijk gemaakt door een samenwerking tussen de afdelingen Medische Microbiologie (MM) en Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde (KCL). Het was al langer mogelijk om 24/7 te screenen op SARS-CoV-2 Nucleocapsid IgG antistoffen, echter deze test is niet geschikt na vaccinatie met het Spike eiwit/mRNA. Het 24/7 pakket aan bepalingen wordt nu uitgebreid met deze test die ook antistoffen na vaccinatie oppikt.

### Aanleiding

Antistofscreening wordt steeds belangrijker bij opgenomen COVID-19 patiënten, aangezien een seronegatieve status gevolgen heeft voor de behandeling (<https://swab.nl/nl/covid-19>). Uitbreiding van de eerder dit jaar gerealiseerde 24/7 dienstverlening voor virus serologie ondersteunt de implementatie van deze werkwijze m.b.t. management van patiënten in het LUMC.

### Wat verandert er voor u als aanvrager van deze test?

Bloed voor CITO SARS-CoV-2 Spike IgG antistof screening kan met ingang van 03-08-2021 regulier 24/7 worden afgeleverd op locatie KCL (L2-25, buispost 3). De HiX aanvraagbuttons worden uitgebreid met deze SARS-CoV-2 Spike specifieke IgG test. De aanvragen worden standaard direct in behandeling genomen en (voorlopige @) uitslagen verschijnen automatisch in HiX.

### Contactinformatie

Voor acute inhoudelijke vragen kunt u contact opnemen met de consulent virologie, via \*99813 tijdens kantooruren, of via de centrale buiten kantooruren.

Wij hopen u hiermee voor dit moment voldoende te hebben geïnformeerd. Voor eventuele verdere vragen en/of verbeteringsuggesties kunt u contact opnemen met Jutte de Vries, via 65242 of [J.J.C.de\\_Vries@lumc.nl](mailto:J.J.C.de_Vries@lumc.nl).

Met vriendelijke groet,

Dr. Jutte de Vries  
Arts-Microbioloog  
Afd. Medische Microbiologie

Dr. Paul Schenk  
Laboratoriumspecialist Klinische Chemie  
Afd. KCL