

COV2 IgG post vaccinatie

Vanaf maandag 1 maart 2021 biedt het labo van Somedi u de kans om na te gaan of uw patiënt al dan niet anti-SARS-COV 2 IgG's heeft aangemaakt na vaccinatie.

Hiervoor werd geopteerd om de vernieuwde kwantitatieve methode SARS-COV-2 IgG II Quant van Abbott op de Alinity analyzers in te voeren.

Voor een positieve reactie stelt men een titer van boven de 50 AU/mL voor. Vanaf welke titer de antistoffen beschermen tegen infectie is tot op heden nog voor geen enkele methode bepaald via klinische studies.

Wel wordt er voor een controle van de antistoffen een termijn van 4 weken post vaccinatie aangeraden.

Aangezien momenteel ook nog de oude methode gedurende een 4-tal weken in gebruik zal zijn, is het van essentieel belang dat u via klinische info meegeeft dat het om een POST VACCINATIE CONTROLE gaat.

Voor de gebruikers van CYBERLAB AANVRAAGFORMULIER zal de post vaccinatie assay selecteerbaar zijn ter hoogte van de overige SARS-CoV-2 IgG aanvraagcodes.

COVID-19 serologie		
<input type="checkbox"/> SARS-CoV 2 IgG (gevalsdef. voldaan) Deel gevalsdefinitie via klinische info mede: zijnde D of DD COVID-19, >14 dagen symptomen. Of gezondheidsmedewerker in RVT, TRIAGE centrum of op COVID-dienst.	<input type="checkbox"/> SARS-CoV 2 IgG (screening buiten gevalsdef.) ten laste patiënt (9.60 EURO)	<input checked="" type="checkbox"/> SARS-CoV 2 IgG (controle post vaccinatie) ten laste patiënt (9.60 EURO)

Met vriendelijke groeten,

De klinisch biologen