




David Test

laboratorium rapport

Diagnose, Pagina 1 van 2

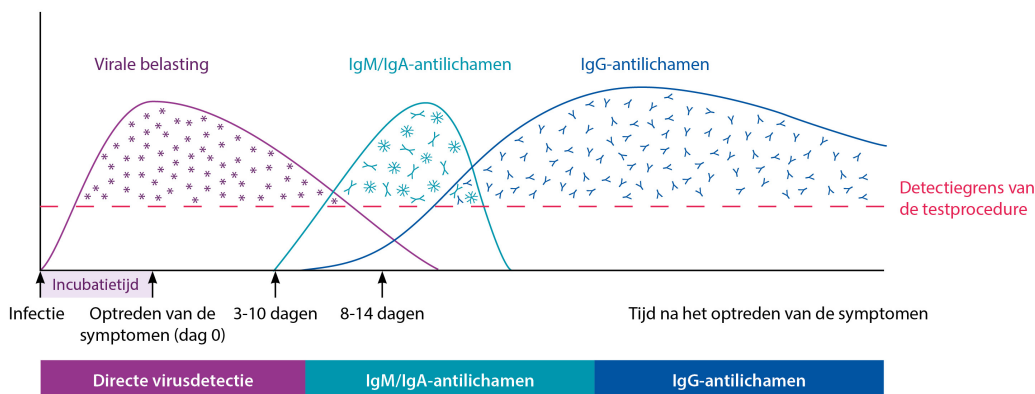
Benodigd Onderzoeksmateriaal: Droog bloed (BloodSpot-AS)

Onderzoek	Resultaat	Eenheid	Uitgangswaarden	Ref.waarden
Infektionsserologie				
COVID-19 IgG (Bloodspot)	1,6	Ratio		< 0,8 negatief: < 0,8 op de grens: 0,8 - 1,1 positief: > 1,1

Serologie
Sars-CoV-2 IgG (Bloodspot)

 Antilichamen tegen Sars-CoV-2 **detecteerbaar**.

Informatie over de productie van antilichamen:

Virusreproductie en antilichaamproductie in de loop van de tijd


De detectie van IgG-antilichamen duidt op contact tussen het immuunsysteem en het Sars-CoV-2-virus. Bij de opgetreden infectie kunnen symptomen zoals koorts, hoesten, keelpijn en verkoudheid voorgekomen zijn, of de infectie is zonder merkbare symptomen verlopen.

De vorming van IgG-antilichamen begint bij SARS-CoV-2 weliswaar relatief vroeg (10-14 dagen na het begin van de symptomen), maar zowel het tijdstip van het begin als de hoeveelheid gevormde antilichamen kunnen variëren, zodat ongeveer 3 weken na het begin van de symptomen de meeste COVID-19-patiënten specifieke antilichamen in hun bloed hebben.

Op basis van de huidige gegevens kan op dit moment geen uitspraak worden gedaan over de omvang en duur van immuniteit. Neem contact op met uw arts voor een individuele bespreking van de verstrekte laboratoriumresultaten. De bepaling van Sars-CoV-2 IgG-antistoffen is niet geschikt voor het diagnosticeren van een acute infectie.

Medisch gevalideerd door Dr. med Patrik Zickgraf en collega's.

Deze diagnose is elektronisch geproduceerd en is dus ook zonder handtekening geldig.

De met * gekenmerkte onderzoeken werden uitgevoerd door een van onze geaccrediteerde laboratoria partners.

** Accreditatie in voorbereiding