



info@clungene.nl
orders@clungene.nl
www.clungene.nl
010 519 22 30

GEbruikersadvies

Deze test moet gezien worden als een preventieve screening/indicator.

In geval van klachten/symptomen en om de meest een nauwkeurige uitslag te verkrijgen, adviseren wij de test 2 à 3 keer te herhalen in een tijdsbestek van ca. 9 dagen. Dit is nodig omdat de test antilichamen opspoorst in het bloed. Het kan namelijk zijn dat u al wel besmet bent geraakt maar de test dit op eerste verzoek nog niet signaleert, omdat het lichaam nog bezig is met het aanmaken van de antilichamen. Het aanmaken van antilichamen gebeurt zodra het virus het lichaam binnenkomt. Het ene lichaam maakt heel snel de antilichamen aan, het andere doet er iets langer over. Door een tweede en/of een derde test te doen realiseert u een veiliger, nauwkeuriger resultaat. Nadien kunt u wekelijks testen of u tussentijds besmet bent geraakt.

Tot wanneer zijn de antilichamen zichtbaar in het bloed?

De antilichamen IgG worden door de test gemeten in het bloed. Deze tonen aan dat u in het verleden besmet bent geweest met het virus. Tot wanneer deze vindbaar zijn, is voor ieder lichaam anders. Dit kan variëren van een paar weken tot een aantal maanden.

Wat vindt de GGD en het RIVM van deze test?

Voor alle testen geldt dat geen van de corona testen 100% betrouwbaar is. Er worden op dit moment meerdere testen gekeurd. De Clungene test is CE gecertificeerd (goedgekeurd voor verkoop in de EU) en tevens heeft de test in de VS de clearance gekregen van de FDA.

Hoe doe ik de test?

Lees voor gebruik de ingesloten handleiding uitvoerig. Voor een uitgebreide instructievideo kunt u de QR-code scannen of gaat u naar www.emdacare.nl.

Wat doe ik bij een positieve uitslag?

In het geval dat u positief test (zie handleiding, QR-code en instructievideo) neemt u direct contact op met de GGD of een andere zorgprofessional zoals bijvoorbeeld uw huisarts.





info@clungene.nl
orders@clungene.nl
www.clungene.nl
010 519 22 30

Hoe betrouwbaar is de test?

De test is een indicatie en dient ook op die manier beschouwd te worden. Om de zekerheid zo groot mogelijk te maken moet men continue moeten blijven testen. Testen is namelijk altijd een moment opname, dit geldt voor elke type test. Om zekerheid te hebben en houden dient de test dus meerdere malen herhaald te worden. Wij adviseren dit wekelijks 1 à 2 maal te doen na het initiële advies van 3 maal in een periode van 9 dagen. Bij twijfel neemt u altijd contact op met de GGD of uw arts.

Deze CE-goedgekeurde test wordt wereldwijd in vele landen gebruikt en is volgens meerdere testrapporten van gerenommeerde instituten betrouwbaar.

Bron vermelding: studies vermelden

- Doherty Institute COVID-19 study (13th October)
- New York Blood Centre Research confirms effectiveness of Rapid Serological Test for COVID-19 (26/8/2020)
- Lymphosign Journal: Observational study of SARS-CoV-2 antibody immune response in a cohort of patients at a North Suburban Chicago, Illinois, in a physician's practice (sept. 2020)
- Clinical report sensitivity and specificity study report

Hoe betrouwbaar zijn Coronatesten in het algemeen?

Bron RIVM 7/11

De PCR-test (de GGD wattenstoktest) en andere vermenigvuldigingstesten hebben een zeer hoge gevoeligheid. Ook is uitvoerig onderzocht of de testen niet reageren op andere virussen of bacteriën, zoals verkoudheids- en griepvirussen. Geen enkele medische test is 100% betrouwbaar in alle situaties.

Als je heel vroeg na een besmetting test, kan de test nog negatief zijn (dus dat je niet besmet bent met het virus), omdat het enkele dagen tot meer dan een week kan duren voordat er voldoende virus is in de cellen van je neus en keel. Er is dan nog niet genoeg virus om met de test te vinden.

Als je te laat test, als iemand al meer dan een week klachten heeft, kan het zijn dat het virus niet meer voldoende aanwezig is in de neus en keel. In dat geval is er weinig virus aanwezig en is er ook weinig kans dat iemand nog anderen zal besmetten.

Een test kan ook ten onrechte de uitslag geven dat je het coronavirus niet hebt als met de wattenstok niet goed genoeg slijm van de neus en keel is afgenomen, of omdat niet de juiste soort wattenstok is gebruikt.

