

# De weg naar normaal

Deze infographic geeft een weergave van de huidige COVID-19 cyclus. Wij van EmdaMed hebben hier onze eigen kijk op en denken dat wij de mensen in 5 stappen de "normale" maatschappij terug kunnen geven. Op dit moment duurt het gemiddeld 10 tot 12 dagen voordat mensen in quarantaine gaan en 17 tot 22 dagen voor zij weer terug kunnen naar normaal.

STAP  
01



## Infectiefase

Betroffende persoon raakt in deze fase geïnfecteerd met SARS-CoV-2.



STAP  
02



## Reukverlies

Uit diverse studies blijkt dat een geïnfecteerd persoon, door het SARS-CoV-2, als eerst zijn/haar reuk- en smaak verliest. Dit kan gemiddeld 0 tot 6 dagen duren. De persoon is besmettelijk zonder hiervan bewust te zijn.

**COROWELL**



## Reuktest

Om bewustwording te creëren bij mensen adviseren wij drie keer per week te testen met onze COROWELL test. Door deze test komt een mogelijk geïnfecteerd persoon eerder achter dat hij/zij geïnfecteerd is door SARS-CoV-2. Om dit uit te sluiten kan men de speekseltest doen.

STAP  
03



## Ziekteklachten

In de 1 à 2 dagen die volgen ontwikkelt het lichaam andere klachten. In de huidige situatie is dit het stadium wanneer er een PCR-test wordt aangevraagd.

## Spuugtest



## Speekseltest

Wanneer er blijkt dat u mogelijk geïnfecteerd bent met SARS-CoV-2 adviseren wij onze speekseltest (saliva) te doen. Deze test meet de aanwezigheid van SARS-CoV-2 en antigenen in het lichaam. Het voordeel van onze speekseltest is dat het af te nemen is in de vorm van een spuug- en/of wangslijmtest.

STAP  
04



## Afspraak PCR-test

Na ongeveer 6 tot 8 dagen gaat desbetreffende persoon zich pas laten testen door middel van de aanbevolen PCR-test bij de GGD. Wanneer de test is afgenomen duurt het nog gemiddeld 1 à 2 dagen voordat je de uitslag hebt.



## Quarantaine

Wanneer er dus door de speekseltest wordt aangegeven dat je besmet bent met SARS-CoV-2. Maak dan een afspraak met de GGD voor de PCR-test.

STAP  
05



## Terug naar normaal

Voor het testen op antistoffen is onze antistoffen-sneltest uitermate geschikt voor het opsporen van antilichamen en om deze besmetting niet opnieuw op te kunnen lopen. Wanneer de IgG (antistoffen) gevonden zijn in het bloed dan kan u terug naar de "normale" maatschappij.

