

## Voorgestelde beleid door OMT 28 september 2020

Op basis van de wekelijkse incidentie van Suriname en het buitenland worden er risicoanalyses gemaakt. Hierbij wordt onderscheid gemaakt in low, medium en high risk landen. Deze indeling is op basis van WHO aanbevelingen en wat voor gevolgen dit zou hebben op de gastheer land.

In geval van Suriname wordt aanbevolen dat een indeling wordt gemaakt o.b.v.:

- Low risk: incidentie ligt tussen 0 tot dat de huidige incidentie van Suriname
- Medium risk: incidentie ligt tussen dat van Suriname tot 3 keren zoveel als de incidentie van Suriname
- High risk: incidentie ligt meer dan 3 keren hoger dan de incidentie van Suriname

### Low risk (groen)

heeft bijna geen invloed op de incidentiecijfers van het gastheerland. Reizen zou zonder extra voorwaarden wel mogelijk mogen en kunnen zijn

### Medium risk (geel)

heeft zelfde invloed op de incidentiecijfers als het gastheerland zelf. Reizen kan onder de voorwaarden dat men thuis quarantaine voor 10 dagen, onder de thuisquarantaine regels.

### High risk (rood)

heeft wel invloed op de incidentiecijfers van het gastheerland. Reizen zou alleen onder de voorwaarden en noodzakelijke basis geschieden. Tot deze groep high risk landen behoren thans: Nederland, Brazilië, USA.

Voorwaarden:

- Geadviseerd wordt om gedurende 10 dagen in zelf-quarantaine te gaan vooraf aan de reis naar Suriname.
- Overleggen van een negatieve *RT-PCR* test-uitslag niet ouder dan 48 uur.
- Verplichte quarantaine gedurende 10 dagen na aankomst (controle door het BOG); dit kan, indien de situatie dat toelaat, ook thuisquarantaine zijn.
- Binnenkomende reizigers moeten zelf garant staan voor de kosten gerelateerd aan eventuele quarantaine, isolatie, behandeling of een geldige ziektekostenverzekering hebben.
- Bij (dreigende) overbelasting van de COVID-19 zorgcapaciteit in Suriname zullen de regels voor toelating van personen uit risicogebieden (tijdelijk) worden beperkt.

NB: Voor mensen die een **positief testresultaat** kunnen overleggen van een **Corona IgG Elisa** die minder dan zes maanden oud is, is quarantaine niet noodzakelijk omdat deze personen vrijwel nooit een nieuwe COVID19 infectie oplopen binnen deze periode.

Naarmate de lab diagnostiek in Suriname en daarbuiten meer mogelijkheden biedt om het corona besmettingsrisico van reizigers individueel in te schatten, worden de maatregelen aangepast.

