

# Algemene inleiding en leeswijzer



September 2020



## Algemene inleiding en leeswijzer

Deze toolkit is geschreven in opdracht van GGD GHOR Nederland met als doel het ondersteunen van de GGDen in het opschalen van de testafnamecapaciteit voor Corona: nu het najaar zich aandient is de verwachting dat de vraag naar testafnamecapaciteit zal verdrievoudigen, van ongeveer 30.000 test per dag nu (in september 2020), naar 100.000 tests per dag later in het jaar.

De toolkit is een dynamisch instrument: nieuwe inzichten en ontwikkelingen worden steeds meegenomen in de beschrijvingen.

De toolkit bestaat uit een aantal onderdelen, allemaal losse PDF-bestanden. De onderdelen vindt u allemaal terug in het ZIP-bestand.

- A. een procesbeschrijving om het algemene proces van het openen (of uitbreiden) van een teststraat inzichtelijk te maken.
- B. een keuzehulp voor het uitbreiden van uw personeel. Voor zover mogelijk zijn de opties voorbereid: wat biedt een optie u, wat kost het, hoeveel tijd gaat er overheen om de optie te operationaliseren en met welke bijzonderheden moet u rekening houden indien u een optie wil inzetten? Ook is, voor zover mogelijk, een overzicht gemaakt van contactpersonen die u kunt benaderen.
- C. een keuzehulp voor het uitbreiden van afnamelocaties. Voor zover mogelijk zijn de opties voorbereid: wat biedt een optie u, wat kost het, hoeveel tijd gaat er overheen om de optie te operationaliseren en met welke bijzonderheden moet u rekening houden indien u een optie wil inzetten? Ook is, voor zover mogelijk, een overzicht gemaakt van contactpersonen die u kunt benaderen.
- D. een keuzehulp voor omgaan met piek- en dalbelasting
- E. de rekentool, waarmee u op basis van de in uw regio geldende getallen kunt berekenen hoe uw testcapaciteit zich verhoudt tot de te bereiken capaciteit, en hoe de verschillende mogelijkheden uw testcapaciteit beïnvloeden. De rekentool geeft u ook de mogelijkheid om door te rekenen hoeveel personeel u extra nodig hebt.
- F. de handreiking afnamelocaties. In deze handreiking staat beschreven waar een teststraat idealiter aan voldoet, met tips hoe u tot die ideale situatie kunt komen.

Wij hopen u hiermee te ondersteunen.



Aan deze toolkit hebben meegewerkt:

- [redacted] 5.1.2e (Parcival)
- [redacted] 5.1.2e (LUMC)
- [redacted] 5.1.2e (Zavin)
- [redacted] 5.1.2e (GGD IJsselland)
- [redacted] 5.1.2e (GGD Amsterdam)
- [redacted] 5.1.2e (GGDrU)
- [redacted] 5.1.2e (Iederin)
- [redacted] 5.1.2e (GGD GHOR)
- [redacted] 5.1.2e (GGD GHOR)
- [redacted] 5.1.2e (Ministerie van Defensie)
- [redacted] 5.1.2e (Ministerie van Defensie)
- [redacted] 5.1.2e (GGDrU)
- Berenschotteam, bestaande uit
  - [redacted] 5.1.2e
  - [redacted] 5.1.2e
  - [redacted] 5.1.2e
  - [redacted] 5.1.2e
  - [redacted] 5.1.2e
  - [redacted] 5.1.2e
  - [redacted] 5.1.2e