

## Protocol

### Naam studie

Pilot testen nauwe contacten zonder klachten op SARS-CoV-2

### Doel studie

Nagaan of de quarantaineperiode van nauwe contacten van COVID-19 patiënten verder bekort kan worden door een test aan te bieden op dag 7 na laatste blootstelling. Daarnaast wordt gekeken in welke mate geïnfecteerde maar (nog) niet gediagnosticeerde contacten hiermee vroegtijdig opgespoord worden.

### Omschrijving studie

Bron- en contactonderzoek (BCO) rond COVID-19 patiënten is een wettelijke taak van de GGD in het kader van de infectieziektebestrijding. Het doel van BCO is verdere verspreiding te voorkomen door patiënten te isoleren en contacten die risico lopen op besmetting een test op SARS-CoV-2 aan te bieden. Het huidige beleid is om contacten te testen wanneer zij klachten ontwikkelen. In de pilot zal contacten die geen klachten hebben op dag 7 na de laatste blootstelling een test worden aangeboden.

De pilot wordt uitgevoerd in twee GGD regio's waarbij de gegevens worden geregistreerd zoals gebruikelijk in de uitvoering van BCO. De analyse van de verzamelde gegevens zal op het RIVM plaatsvinden, in samenwerking met de twee betrokken GGD'en. Het RIVM heeft al toegang tot gepseudonimiseerde data van het contactonderzoek uitgevoerd door de GGD'en. De wettelijke grondslag waarop de uitwisseling van BCO-gegevens tussen de GGD en het RIVM uitgevoerd mag worden is de bevoegdheid van de Minister van VWS om in geval van een A-ziekte voor zijn bestrijdingsbeleid de noodzakelijke gegevens bij de voorzitter van de veiligheidsregio op te vragen (art. 7, zesde lid Wpg); en de bevoegdheid van het RIVM om deze gegevens gepseudonimiseerd namens de minister te verwerken (art. 6c Wpg). Daarbinnen kan de subset van contacten die een test op dag 7 krijgen worden bekeken.

### Wie komen in aanmerking voor de test op dag7?


- Nauwe contacten van een COVID-19 patiënt. Nauwe contacten zijn mensen waarmee langer dan 15 minuten op minder dan 1,5 meter afstand contact is geweest tijdens de besmettelijke periode, waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen huisgenoten (categorie 1) en overige nauwe contacten (categorie 2).  
EN/OF  
Personen die bellen n.a.v. melding via de app CoronaMelder
- Leeftijd
- Op het moment dat het contact in monitoring komt/belt is het moment van de laatste blootstelling 6 dagen of korter geleden
- Geen klachten bij de start van de monitoring.

### Praktische uitvoering en registratie

- In geval van persoon die belt n.a.v. CoronaMelder en nog niet in beeld is als contact deze persoon in HPzone registreren als Exposed Person en koppelen aan de Situation 'Waarschuwing CoronaMelder'

- Bij het eerste contactmoment een test op dag 7 aanbieden en hiervoor de afspraak plannen in CoronIT.
- In HPZone bij 'Date sent' de datum invullen waarop de persoon getest gaat worden. Normaliter wordt hier de datum dat de test wordt aangevraagd ingevuld, maar nu ligt deze datum dus in de toekomst. Bij de Notes deze standaard tekst invullen:
  - o **Test dag 7**. Dit is flexibel zodat er ook test dag 4 of 6 ingevuld kan worden als dit verandert.

**Edit Lab Test**

 Name: Nasopharynx for SARS-CoV-2 PCR

---

**Details**

Case: Asselt

Specimen Type: Nasopharynx

Test: SARS-CoV-2 PCR

Laboratory: Amstelvoen, MDC Ziekenhuis Amstelland

Date Sent: 05 / mm / yyyy Calendar = Clear

Notes

! Hoe navragen/registeren of persoon op moment van testen nog steeds geen klachten heeft?

#### Analyse

Het RIVM heeft al toegang tot:

- Gepseudonimiseerde data van het contactonderzoek uitgevoerd door de GGD'en en geregistreerd in HPZone. Daarbinnen kan de subset van contacten die een test op dag 7 krijgen worden bekeken. Deze contacten kunnen worden geïdentificeerd op basis van de informatie in het Notes veld (LABTESTMEMO).
- Teststraatdata uit CoronIT (zie lijst)

Uit CoronIT zullen personen gefilterd worden die getest zijn ikhv deze pilot dmv noteren in het opmerkingenveld 'dag 7 BCO' of 'dag 7 app'.

Of koppelen we alle CoronIT uitslagen in een periode aan HPZone op basis van BSN? Dat kan de GGD doen, het RIVM niet.

Hoe halen we uit de data of iemand in beeld is via regulier BCO en/of via de app?

Analyseplan te beschrijven:

- Aantal contacten in monitoring gekomen in bepaalde periode
- Aantal dat klachten kreeg, en op welk moment na laatste blootstelling

- Aantal dat getest is, en op welk moment na laatste blootstelling
- Aantal dat getest is op dag 7, zonder klachten en uitslagen daarvan
- Aantal dat eerder getest is vanwege klachten, en uitslagen daarvan
- Aantal dat negatieve uitslag had op dag 7 en alsnog klachten ontwikkelde, zich liet testen, en een positieve test had.
- Aantal dat zich niet liet testen op dag 7 (en ook niet op een ander moment, of alleen daarna)

Variabelen in export vanuit CoronIT (Gele worden nu gebruikt voor rapportage)

"Aanmaakdatum"  
"Aanvrager\_organisatie"  
"Afnamelocatie"  
"Afspraak.start"  
"Afspraak\_status"  
"Bijzondere\_doelgroep"  
"Datum.monsterafname"  
"Datum.uitslag"  
"Deelname\_status"  
"Doelgroep\_gewerkt\_bij"  
"Doelgroep\_type\_contactberoep"  
"Doelgroep\_type\_zorgverleners\_organisatie"  
"Geboortejaar"  
"Gemeente"  
"Geslacht"  
"GGD\_testlocatie"  
"GGD\_werkgebied"  
"Laboratorium\_naam"  
"Laboratorium\_type"  
"Plaats"  
"Postcode..3.cijfers."  
"Uitslag"  
"Werkgever\_afdeling"  
"Werkgever\_organisatie"  
"Ziektegegevens\_eerste\_ziekte dag"