

#

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

**Omschrijving**

BCO medewerkers in evaluatieregio hebben toegang tot CoronIT om afspraken voor nauwe contacten te kunnen plannen (info GGD ZL dat dit bij hen voor aantal BCOers al mogelijk is)

Als 1 niet haalbaar is, mogelijkheid tot warm doorverbinden realiseren in evaluatieregio's om kwaliteit data te waarborgen

Voor contacten die 1e contact met CC hebben, selecte info van CoronIT naar HPZone (afspraak id bv)  
CC medewerkers speciale afsprakenlijn en BCO medewerkers in evaluatieregio's zijn ervaren en krijgen training voor evaluatie vragen en registratie

Virtuele teststraten in CoronIT voor toegeleiding op locatie naar PCR of validatie rij

Voor dag 3 of 4 validatie deelnemers direct bij 1e contact ook dag 5 afspraak inplannen

BCO werkinstructie aanpassen (met uitbreiding voor evaluatie regio's)

Belscript call center uitwerken (met uitbreiding voor evaluatie regio's)

Protocol validatieonderzoek uitwerken (incl METC nWMO aanvraag)

Logistiek validatieonderzoek

Dataverzameling evaluatie inclusief validatie

Analyse en rapportage (beleid algemeen en sneltest validatie)

**Actie**

CoronIT en GGD testregio's

CoronIT en GGD testregio's

CC/CoronIT en GGD testregio's

GGD GHOR / GGD werkgroep

CoronIT

kan dit al in CoronIT?

GGD GHOR / GGD werkgroep

GGD GHOR / GGD werkgroep

sneltest validatie groep

sneltest validatie groep

RIVM en sneltestgroep

RIVM en sneltestgroep

#	Onderwerp	Beleid testen zonder klachten
1	<b>Contact zonder klachten 1e gesprek en selectie voor validatie onderzoek</b>	Vaststellen of de persoon nauw contact is vanuit BCO (cat 1 of 2) en/of app melding kreeg en of er geen klachten zijn. Indien klachten: standaard beleid volgen en afspraak z.s.m.
1a	Via BCO (of ook app maar contact GGD is eerder dan dat persoon naar call center belt)	GGD BCO medewerker belt contact en stelt op basis van datum laatste blootstelling vast op welke dag de test ingepland moet worden. Dat is volgens beleid op dag 5 na laatste blootstelling of zoveel later als persoon in beeld komt (tot dag 10). Als contact in evaluatie regio woont, zie validatie sneltest.
1b	Via app melding (of ook in BCO maar contact met CC is eerder dan contact met GGD)	Contact belt call center (cc). CC medewerker stelt op basis van datum laatste blootstelling uit app vast op welke dag de test ingepland moet worden. Dat is volgens beleid op dag 5 na laatste blootstelling of zoveel later als persoon in beeld komt (tot dag 10). Als contact in evaluatie regio woont, zie validatie sneltest.
2	<b>Afspraak maken</b>	Voor test buiten evaluatieregio afspraak in teststraat met PCR maken (CONT straat). Bij test in evaluatieregio en als persoon mee wil doen aan validatie onderzoek, zie validatie sneltest Bij test in evaluatieregio maar persoon wil niet meedoen met validatie: afspraak in teststraat met PCR maken (CONT straat).
2a	BCO	Voorkeur heeft dat BCOer de afspraak in CoronIT maakt. Als dit niet kan moet BCO medewerker 'warm' doorverbinden naar call center en alle relevante info voor registratie in CoronIT doorgeven: geen klachten, datum afspraak, of het een validatiedeelneemer is en zo ja of het gaat om 1 of 2 afspraken.
2b	BCO en app melding	" plus datum blootstelling volgens app en datum melding app
2c	Alleen app melding	CC maakt afspraak. Voor evaluatieregio's uitleggen dat de GGD in het kader van evaluatie telefonische follow-up wil doen op dag 10 (toestemming vragen voor doorgeven gegevens incl. telefoonnummer). Moet uitgewerkt in belscript.

- |          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>3</b> | <b>Toegeleiding bij teststraat locatie</b> | Teststraat CONT of VAL staat bovenaan de uitnodiging zodat verkeersregelaar iemand naar de juiste testrij kan sturen. CONT zijn alle PCR rijen. VAL is de validatie testrij (wrs 1 per testlocatie). |
| <b>4</b> | <b>Aanmelden in testrij</b>                | Bij aanmelden checken huidige klachten en indien er toch klachten zijn dit registreren. Bij klachten niet opnemen in validatie sneltest onderzoek en alleen routine PCR doen.                        |
| <b>5</b> | <b>Follow-up dag 10</b>                    | BCOer belt alle contacten op dag 10 om klachten na te vragen en eventuele extra test na dag 5 n.a.v. de klachten.  |

**Validatie sneltest dag 5 tot 10**

Alleen in specifieke teststraten in bepaalde testregio's

Als laatste blootstelling 5 tot 10 dagen geleden is: contact vragen om deelname aan validatieonderzoek sneltest. Let op: dit is voor onderzoeksdoeleinden om te onderzoeken of de sneltest gevoelig genoeg is bij mensen zonder klachten. Extra afname voor sneltest waarvan uitslag niet wordt meegedeeld. Moet uitgewerkt in bescrypt.

"

Afspraak dag 5 of later in VAL teststraat maken.

"

"

"



zie protocol

**Validatie sneltest dag 3 of 4**

Alleen in specifieke teststraten in bepaalde testregio's

Als laatste blootstelling minder dan 5 dagen geleden is: contact vragen om deelname aan een eerdere test op dag 3 of 4. Let op: dit is voor onderzoeksdoeleinden, je mag er niet eerder door uit quarantaine, maar het is om te onderzoeken of je besmette personen eerder kunt vinden, in isolatie kunt zetten en contactonderzoek te doen om de verspreiding te verminderen. Moet uitgewerkt in belscript.

"

Als contact mee kan/wil doen aan dag 3/4 validatie dan meteen 2 afspraken inplannen in VAL teststraat. Zowel op dag 3 of 4 als op dag 5. [Kan dit technisch in CoronIT?]

"

"

"





zie protocol

## HPZone (GGD BCO)

## CoronIT (teststraat registratie systeem)

Contact wordt individueel geregistreerd met BSN en HPZone id (HPZone id index/bron is ook bekend)  
 Basisgegevens als gesl, geboortedatum, postcode komen mee met BSN check

X

X

BSN en Afspraak id  
 Basisgegevens als gesl, geboortedatum, postcode komen mee met BSN check [klopt dit ook voor CoronIT?]

In CoronIT aparte virtuele teststraten maken (analoog aan PRIO).

1: CONT optie voor elke teststraatlocatie waar naast PCR ook standaard sneltesten worden gedaan omdat een contact zonder klachten in een testrij met PCR test terecht moet komen, niet in een rij met alleen antigeen sneltest.

2: VAL optie voor teststraatlocaties die meedoen aan de sneltestvalidatie zodat deelnemers aan onderzoek naar de juiste testrij gestuurd kunnen worden.

BCOer registreert CoronIT afspraak id in HPZone (zelf of call center medewerker geeft afspraakid aan BCOer tijdens warme doorverbinding). Dit kan in veld Labtest Memo

Veld 'maakt deel uit van BCO'=Ja  
 Geen klachten

"

Veld 'maakt deel uit van BCO'=Ja  
 Geen klachten  
 Vragen over de app melding (datums)

Bij toestemming geeft CC het telefoonnummer en de BSN van app contact door aan GGD. GGD registreert persoon als exposed person met situation 'app melding', geen klachten, datum test en afspraak id

Geen klachten  
 Vragen over de app melding (datums)



X Klachten en eerste ziektedag registreren indien van toepassing.

dag 10 gesprek registreren in monitor contact. X  
Extra test na dag 5 incl resultaat registreren

OPM





HPZone Contact export naar RIVM	nodig voor evaluatie	toelichting inhoud
var_HPZone export	var_database view	
GGDMONITORING	ggd_monitoring	
GGDVANVERBLIJF	ggd_verblijf	
NAAM	per_identificer	HPZone id
POSTCODE4	pc4	
GESLACHT	geslacht	
GEBJAAR	gebjaar	
RELATEDTO	sit_name	
PERSBMAATR	bescherming	
OSIRISINDEX	osiris_index	
QUARANTAINE	quarantaine	
SOORTCONTACT	contact_type	Case, contact of exposed person
AARDCONTACT	exposure_risc_desc	categorie 1, 2a, 2b, 3
MONITORCONCLUSIE	monitor_conclusion	Klachten
	monitor_epi_status	
MONITORSTATUS	monitor_status	lopend, afgerond, voortijdig gestopt
AANTALCONTMOM	num_contact_moments	cum aantal contactmomenten
LABTESTINGEZET	lab_test_init	labtest aangevraagd
LABTESTDATUM	lab_test_init_date	
LABTESTUITSLAGDATUM	lab_test_result_date	
LABTESTUITSLAG	lab_test_result	
LABTESTMEMO	LABTESTMEMO	CoronIT afspraak id
	start_dt_for_stat	
	start_dt_for_stat_type	
MONITORDATUMSTART	monitor_dt_start	
MONITORDATUMEIND	monitor_dt_eind	
	monitor_lopend	
	latest_snap_dt	
QUARANTAINEDATUMBEGIN	qrt_start_dt	
QUARANTAINEDATUMEIND	qrt_eind_dt	
BLSTELLINGDATUMBEGIN	bls_start_dt	
BLSTELLINGDATUMEIND	bls_eind_dt	Datum laatste blootstelling
CREATIONDTCONTACT	contact_create_dt	



CoronIT - nodig voor evaluatie en als  
het goed is in RIVM export

toelichting inhoud

Niet in CoronIT, wel in HPZone

GGD testlocatie

Afspraak Locatie

AfspraakID

zit teststraatlocatie en VAL of CONT code in

Gepseudonimiseerd BSN

om herhaal afspraken eruit te kunnen halen

(postcode4)

geslacht

gebjaar

type contact

klachten dag 10

Afspraak aangemaakt (datum)

Afspraak\_status

Deelname\_status

datum\_monsterafname

anamnese\_monsternummer

datum\_uitslag

Uitslag

bv gepland, afgerond

bv no show

zit code voor type test in

Datum laatste blootstelling



ziektegegevens\_klachten                      welke klachten, of geen klachten  
ziektegegevens\_eerste\_ziekte\_dag\_bekend  
ziektegegevens\_eerste\_ziekte\_dag  
via\_coronamelder\_app  
Datum melding coronamelder app  
Datum contact volgens coronamelder  
app  
Maakt deel uit van BCO  
BCO-nummer                                      HPZone nr bron?