

<b>DEKKINGSGRAAD</b>	
1. % van de cases voor wie de contactinventarisatie is voltooid.	
2. % van de categorie 1 en 2 contacten die bereikt zijn en een instructie hebben ontvangen.	
<b>TIJDIGHEID</b>	
3. Tijd tussen melding index en telefonisch informeren categorie 1 en 2 contacten.	
<b>OMVANG</b>	
4. Aantal contactinventarisaties gedaan	
5. Aantal categorie 1 en 2 contacten nieuw in monitoring (per dag en cumulatief) (T4)	
6. Aantal (geschatte) overige contacten geïnformeerd (categorie 3) (per dag) (T4)	
<b>BEGELEIDING TIJDENS MONITORINGSPERIODE</b>	
7. % van de categorie 1 en 2 contacten in monitoring met wie 3 of meer keer telefonisch contact is geweest (inclusief eerste belcontact).	
8. Aantal en % contacten in monitoring dat tijdens monitoringsfase getest is op SARS-CoV-2, uitgesplitst naar categorie 1 en 2 contacten.	
<b>EPIDEMIOLOGISCHE INDICATOREN</b>	
9. Aantal en % contacten dat tijdens monitoringsfase positief test op SARS-CoV-2, uitgesplitst naar categorie 1 en 2 contacten	
<b>EVALUATIE EFFECTIVITEIT</b>	
10. Tijd tussen EZD index en contacten geïnformeerd. Target: 80% binnen 5 dagen (I4-I0)	
11. % nieuwe meldingen COVID-19 via contactonderzoek gevonden	

Variabelen	Target	eenheid	Opmerking
T2/T1	95%	percentage	
T4/T2	90%	percentage	
T4-T1	80% ≤2 dagen	dagen	
T2		aantal/dag	
T4		aantal nieuw/dag; totaal aantal in monitoring/dag	
T4		aantal/dag	Dit moet uit de nieuwe variabele setting komen
$[T4+T5+T6]/T4/3$ * 100%	80%	aantal belcontacten per contact	
T9 en T9/T4		aantal; percentage	
(T9 met positief resultaat en T9 met positief resultaat/T4)		aantal; percentage	
T4-T0			
aantal meldingen via BCO / totaal aantal meldingen in een bepaalde periode			Uit Osiris. Aanpassing al gemaakt?

	Omschrijving	Wie	Waar	Toelichting
T0	Eerste ziektedag index	INDEX	Osiris	
T1	Meldingsdatum bij de GGD	INDEX	Osiris	staat deze info ook in HPZone en kan de
T2	Belcontact met index (contactinventarisatie)	INDEX	HPZone	
T3	Laatste dag blootstelling	CONTACT	HPZone	
T4	Belcontact 1 (start monitoring)	CONTACT	HPZone	
T5	Belcontact 2 (tussentijdse monitoring)	CONTACT	HPZone	
T6	Belcontact 3 (einde monitoring)	CONTACT	HPZone	
	<b>indien contact klachten ontwikkeld:</b>			
T4	Belcontact 1 (start monitoring)	CONTACT	HPZone	
T7	Eerste ziektedag contact	CONTACT	HPZone	moet bij T8 worden uitgevraagd
T8	Belcontact 2 (n.a.v. klachten)	CONTACT	HPZone	indien contact al klachten heeft dan is T
T9	Datum testen op SARS-CoV-2	CONTACT	HPZone	i.p. een dag na T8
	Als test positief wordt --> Meldingsdatum T1			
T10	Belcontact 3 (einde monitoring)	CONTACT	HPZone	Als test negatief is --> voortzetting mon

Overig in HPZone (download)

Postcode

Geboortejaar

Geslacht

Land

zeer incompleet

GGD van Verblijf

Belangrijkste m.i.

GGD van Monitoring

ze doorgezet worden met BCO?

8=T4 en valt T7 voor dit eerste belmoment

itoring 1 of 2x

Variabele in dropdown	relevantie
NAAM	ID
ACHTERNAAM	x
TUSSENVOEGSEL	x
VOORNAAM	x
SOORTCONTACT	x
VOORGAANDSOORTCONTACT	x
POSTCODE4	van belang
TEMPPOSTCODE4	x
GEBJAAR	van belang
GESLACHT	van belang
LAND	x
PLAATSVANVERBLIJF	x
GGDVANVERBLIJF	van belang
GGDMONITORING	van belang
GEVACCINEERD	x
GEVACCINEERDDATUM	x
GEVACCINEERDMEMO	x
AARDCONTACT	van belang (beschrijvend)
PERSBMAATR	x
BLSTELLINGRISICO	van belang = wordt categorie 1, 2a, 2b, 3
BLSTELLINGDATUMBEGIN	van belang
BLSTELLINGDATUMEIND	van belang T3
OSIRISINDEX	van belang
QUARANTAINE	van belang
QUARANTAINEDATUMBEGIN	van belang T4
QUARANTAINEDATUMEIND	van belang T6 of T10
MONITORDATUMSTART	van belang T4
MONITORDATUMEIND	van belang T6 of T10
MONITORDATUMLAATSTE	van belang
MONITORSTATUS	van belang
MONITORCONCLUSIE	x
MONITORKLACHTEN	x
MONITORMEMO	x
LABTESTINGEZET	van belang
LABTESTDATUM	van belang T9
LABTESTUITSLAG	van belang Positief --> NIEUWE CASE
LABTESTUITSLAGDATUM	van belang
LABTESTMEMO	x
GGD	x
RELATEDTO	x