

Indicator	eenheid	Databron	variabele	Status	Rapportage frequentie
DEKKINGSGRAAD					
1. % van de cases voor wie de contactinventarisatie is voltooid.	percentage	osiris	osiris (extra vraag: is contactinventarisatie gedaan)	vanaf week 29	wekelijks
1a. Aantal en % BCO administratief afgerond (GGD GHOR indicator)	aantal, percentage	hpzone	status monitoring	vanaf week 29	wekelijks
2. % van de categorie 1 en 2 contacten die bereikt zijn en een instructie hebben ontvangen.	percentage	hpzone	start monitoringdatum	vanaf week 29	wekelijks
TIJDIGHEID					
3. Tijd tussen melding index en telefonisch informeren categorie 1 en 2 contacten.	dagen	hpzone + osiris	hpzone start monitoringdatum - meldingsdatum GGD Osiris	vanaf week 29	wekelijks
3a. Tijd tussen melding GGD van positieve testuitslag en belcontact met index informatievoorziening en contactinventarisatie	dagen	hpzone + osiris	meldingsdatum Osiris + variabele voor contact met index (nog te bepalen?)	on hold/ variabele nog te vinden voor contactmoment met index	wekelijks
OMVANG					
4. Aantal contactinventarisaties gedaan	aantal/dag	osiris	osiris (extra vraag: is contactinventarisatie gedaan)	vanaf week 29	dagelijks
4a. Aantal (nieuwe) contacten per index case		hpzone + osiris	aantal contacten/ aantal osiris meldingen	loopt (nu schatting 2-3/case). Specifieker vanaf week 29	wekelijks
5. Aantal categorie 1 en 2 contacten nieuw in monitoring (per dag en cumulatief) (T4)	aantal nieuw/dag; totaal aantal in monitoring/dag	hpzone	HPZone: aantal contacten in monitoring per categorie, contacten waarvan monitoringdatum beschikbaar is	loopt al (verloop grafiek dashboard)	dagelijks
6. Aantal (geschatte) overige contacten geïnformeerd (categorie 3) (per dag) (T4)	aantal/dag	hpzone	HPZone: matrix bestand	vanaf week 29	dagelijks
BEGELEIDING TIJDENS MONITORINGSPERODE					
7. % van de categorie 1 en 2 contacten in monitoring met wie 3 of meer keer telefonisch contact is geweest (inclusief eerste belcontact).	aantal belcontacten per contact	hpzone	HPZone (aantal maal monitoring call geregistreerd, onder contacten in monitoring)	vanaf week 29	wekelijks
8. Aantal en % contacten in monitoring dat tijdens monitoringsfase getest is op SARS-CoV-2, uitgesplitst naar categorie 1 en 2 contacten.	aantal; percentage	hpzone	aantal contacten met test aangevraagd "a"/ totaal aantal contacten	on hold (invullen van lab test aangevraagd door GGD verbetering nodig)	wekelijks
EPIDEMIOLOGISCHE INDICATOREN					
9. Aantal en % contacten dat tijdens monitoringsfase positief test op SARS-CoV-2, uitgesplitst naar categorie 1 en 2 contacten	aantal; percentage	hpzone	aantal positieve testuitslagen/ totaal aantal contacten	loopt (vanaf week 29 ook per categorie)	wekelijks
EVALUATIE EFFECTIVITEIT					
10. Tijd tussen EZD index en contacten geïnformeerd. Target: 80% binnen 5 dagen (T4-T0)	gemiddelde tijd; percentage	osiris + hpzone	EZD index uit osiris - contacten geïnformeerd (datum start monitoring)	vanaf week 29	wekelijks

11. % nieuwe meldingen waarvan is aangegeven dat zij in een BCO van de GGD zaten	percentage	teststraten data. Vanaf week 29 osiris	aantal positieve testen waarvan aangegeven via BCO/ totaal aantal positieve testen	loopt (vanaf week 29 uitwekelijks Osiris)	

RELEASE 22 JUNI 20202

NAAM
SOORTCONTACT
VOORGAANDSOORTCONTACT
POSTCODE4
TEMPPOSTCODE4
GEBJAAR
GESLACHT
LAND
GGDVANVERBLIJF
GGDMONITORING
AARDCONTACT
PERSBMAATR
BLSTELLINGDATUMBEGIN
BLSTELLINGDATUMEIND
OSIRISINDEX
QUARANTAINE
QUARANTAINEDATUMBEGIN
QUARANTAINEDATUMEIND
MONITORDATUMSTART
MONITORDATUMEIND
MONITORDATUMLAATSTE
MONITORSTATUS
MONITORCONCLUSIE
MONITORKLACHTEN
MONITORMEMO
LABTESTINGEZET
LABTESTDATUM
LABTESTUITSLAG
LABTESTUITSLAGDATUM
LABTESTMEMO
GGD
RELATEDTO
AANTALCONTMOM
CREATIONDTCONTACT

Indicator	Eenhed	Databron	variabele		w26 22-28 juni	w27 29 jun-5 jul	w28 6-12 juli	w29 13-19 juli	Status	Rapportage frequentie
DEKINGSGRAAD										
1. % van de cases voor wie de contactinventarisatie is voltooid.	percentage	osiris	osiris gesto		557	456	456		vanaf week 29	wekelijks
1a. Aantal en % BCD administratief afgerond (GGD GHOR indicator)	aantal	hazone	gesto						vanaf week 29	wekelijks
2. % van de categorie 1 en 2 contacten die bereikt zijn en een instructie hebben ontvangen.	percentage	hazone	start monitoring postuum	niet gestart: missing:	5% niet gest. 0.4% missing	0,8% niet gest. 33% missing	0,3% niet gest. 5% missing		vanaf week 29	wekelijks
TUIGHEID										
3. Tijd tussen melding index en telefonisch informeren categorie 1 en 2 contacten.	dagen	hazone + osiris	hazone start	0-1 dag:	78%	77%	81%		vanaf week 29	wekelijks
3a. Tijd tussen melding GGD van positieve testuitslag en becontact met index informatievoorziening en contactinventarisatie	dagen	hazone + osiris	meldingssta- tus osiris + variabele voor						in hold (variabele nog te vinden voor contactmoment met index)	wekelijks
OMVANS										
4. Aantal contactinventarisaties gedaan	aantal/dag	osiris	osiris gesto						vanaf week 29	dagelijks
4a. Aantal (nieuwe) contacten per index case		hazone + osiris	aantal contacten/ aantal	cat 1+2	2.4	3.5	3.1	#DN/01	loopt (nu schatting 2- 3/case). Specifieker vanaf week 29	wekelijks
5. Aantal categorie 1 en 2 contacten nieuw in monitoring (per dag en cumulatief) (T4)	aantal nieuw/dag/ totaal	hazone	HF2 zone aantal contacten	cat 1+2	1338	1514	1425		loopt al (verloop grafiek stapbeeld)	dagelijks
				cat 1	593	611	584			
				cat 2	740	903	841			
6. Aantal (geschatte) overige contacten geïnformeerd (categorie 3) (per dag) (T4)	aantal/dag	hazone	HF2 zone matrix						vanaf week 29	dagelijks
BEGELEIDING TIJDENS MONITORINGSPERIODE										
7. % van de categorie 1 en 2 contacten in monitoring met wie 3 of meer keer telefonisch contact is geweest (inclusief eerste becontact)	aantal becontact en per	hazone	HF2 zone aantal maal						vanaf week 29	wekelijks
8. Aantal en % contacten in monitoring dat tijdens monitoringfase getest is op SARS-CoV-2, uitgesplitst naar categorie 1 en 2 contacten.	aantal percentage	hazone	aantal contacten met test aangevraagd	cat 1+2	290	350			in hold (invullen van lab test aangevraagd door GGD verbetering nodig)	wekelijks
				cat 1	138	162				
				cat 2	157	175				
				cat 1+2 %test	21.7%	23.1%	0.0%			
				cat 1 %test	23.1%	26.3%	0.0%			
				cat 2 %test	17.2%	19.2%	0.0%			
EPIDEMIOLOGISCHE INDICATOREN										
9. Aantal en % contacten dat tijdens monitoringfase positief test op SARS-CoV-2, uitgesplitst naar categorie 1 en 2 contacten	aantal percentage	hazone	aantal positieve testuitslag na contact	cat 1+2	97	92			loopt (vanaf week 29 ook per categorie)	wekelijks
				cat 1	78	68				
				cat 2	19	24				

				cat 1+2 %pos	7.2%	6.1%	0.0%		
				cat 1 %pos	13.0%	11.1%	0.0%		
				cat 2 %pos	2.6%	2.7%	0.0%		
EVALUATIE EFFECTIVITEIT									
10. Tijd tussen EZD index en contacten geïnformeerd. Target: 80% binnen 5 dagen (T4-T0)	gemiddeld e tijd;	osiris + hpzone	EZD index uit osiris -	0-4 dagen	52%	40%	48%		vanaf week 29 wekelijks
11. % nieuwe meldingen waarvan is aangegeven dat zij in een BCO van de GGD zaten	percentage	teststraten data. Vanaf week 29 osiris	aantal positieve testen waarvan				22%		loopt (vanaf week 29 uit Osiris) wekelijks