

Wordt al gerapporteert	ID nummer	Categorie	Indicator	Niveau
x	OMT 0	Surveillance	Aantal nieuwe meldingen in Osiris per week	Postcode 4
x	DPG 1a	Surveillance	Aantal positieve testuitslagen	Postcode 6
x	DPG 1b	Surveillance	Aantal positieve testuitslagen per 100.000 inwoners	Gemeente
x	DPG 1c	Surveillance	Percentage positieve uitslagen van door GGD uitgevoerde	Teststraat niveau
x	OMT 4a	Surveillance	Aantal (nieuwe) contacten per index case	
x	OMT 5	Surveillance	Aantal categorie 1 en 2 contacten nieuw geregistreerd cumulatief (T4)	
x	OMT 5	Surveillance	Aantal categorie 1 en 2 contacten nieuw geregistreerd	
x	OMT 6	Surveillance	Aantal geschatte overige contacten (categorie 3) per dag (T4)	
x	OMT 9	Surveillance	Aantal contacten dat tijdens monitoringsfase positief test op SARS-CoV-2, uitgesplitst naar categorie 1 en 2 contacten	
x	OMT 9	Surveillance	Percentage contacten dat tijdens monitoringsfase positief test op SARS-CoV-2, uitgesplitst naar categorie 1 en 2 contacten	
x	OMT 11	Surveillance	Percentage nieuwe meldingen waarvan is aangegeven dat zij in een BCO van de GGD zaten	
x	DPG 3b	Surveillance	Rioolwatersurveillance	
x		Surveillance	Aantal verpleeg- en verzorgingshuizen met tenminste 1 Covid-besmetting	
x		Surveillance	Aantal Covid-besmettingen verpleeg- en verzorgingshuizen	
	OMT 8	Surveillance	Aantal contacten in monitoring dat tijdens monitoringsfase getest is op SARS-CoV-2, uitgesplitst naar categorie 1 en	

	OMT 8	Surveillance	Percentage contacten in monitoring dat tijdens monitoringsfase getest is op SARS-CoV-2, uitgesplitst naar	
	DPG 1i	Surveillance	Aantal positieve uitslagen waarvan bron niet is te	Gemeente
	DPG 1i	Surveillance	Percentage positieve uitslagen waarvan bron niet is te	Gemeente
	DPG 1d	Surveillance	Procentuele toename in % van positieve testen	
	DPG 1g	Surveillance	Aantal positieve uitslagen afkomstig uit BCO per 100.000 inwoners	
	DPG 1j	Surveillance	Aantal verschillende bronnen	Gemeente
	DPG 2a	Surveillance	Overzicht risicovolle omstandigheden	Gemeente
	DPG 2b	Surveillance	Overzicht risicovolle locaties	Gemeente
	DPG 2c	Surveillance	Overzicht risicovolle doelgroepen	Landelijk en gemeente
	DPG 2d	Surveillance	Overzicht risicovolle evenementen	Gemeente
		Surveillance	Overzicht risicovolle beroepsgroepen	Landelijk

		Surveillance	Testbereidheid (mensen die klachten krijgen maar zich niet laten testen)	
--	--	--------------	--	--

Eenheid	Grenswaarde	Doel	Definities
Aantal			
Aantal			
Aantal/dag			
Aantal			
Aantal/dag			
Aantal/dag			
Aantal			
Percentage			
Percentage			
Aantal categorie 1 en aantal categorie 2			

--	--	--	--

Bron	Frequentie	Opmerkingen
Osiris	Dagelijks	Sommige regio's willen wekelijks, sommige dagelijks. Sneller doorlussen. Van belang voor DPG dat ze zo snel mogelijk weten in welke gemeente er iets speelt.
CoronIT		PC6 kan alleen naar arts, niet naar DPG ivm privacy
CoronIT		
CoronIT		
Osiris, Hpzone		
Hpzone		
Hpzone		
Hpzone		Liever alle cat. 3 contacten in beeld i.p.v. alleen de geïnformeerde contacten
Hpzone		Attack rate. Dit is een van de belangrijkste.
Hpzone		Attack rate. Dit is een van de belangrijkste.
Osiris		
Hpzone		belangrijk, maar twijfel over betrouwbaarheid

Hpzone		belangrijk, maar twijfel over betrouwbaarheid
Osiris		Graag ook per 100.000
Osiris		
		Nader te bespreken
		Voor kleinere gemeentes zegt het niet zo veel. Misschien interessant voor wijkniveau grotere
		Onduidelijk wat hier bedoeld wordt. Clusters?
		Moet betere definitie van komen. Is duiding. Moet uit datastromen BCO komen. Maar mogelijk grote registratielast. Heeft ook met aantal clusters te maken en in welke sectoren.
		Moet betere definitie van komen. Is duiding. Moet uit datastromen BCO komen. Maar mogelijk grote registratielast. Heeft ook met aantal clusters te maken en in welke sectoren.
		Moet betere definitie van komen. Is duiding. Moet uit datastromen BCO komen. Maar mogelijk grote registratielast. Heeft ook met aantal clusters te maken en in welke sectoren.
		Moet betere definitie van komen. Is duiding. Moet uit datastromen BCO komen. Maar mogelijk grote registratielast. Heeft ook met aantal clusters te maken en in welke sectoren.
		Moet betere definitie van komen. Is duiding. Moet uit datastromen BCO komen. Maar mogelijk grote registratielast. Heeft ook met aantal clusters te maken en in welke sectoren.

--	--	--

Aanwezig (bij benadering)	ID nummer	Categorie	Indicator	Niveau
x	OMT 2	Performanc e	Percentage van de categorie 1 en 2 contacten die bereikt en geïnformeerd zijn	
x	OMT 4	Performanc e	Aantal contactinventarisaties gedaan	
x	OMT 1	Performanc e	Percentage van de cases voor wie de contactinventarisatie is	
x	OMT 3	Performanc e	Tijd tussen melding index (T1) en bereiken en informeren categorie 1 en 2	
x	OMT 10	Performanc e	Tijd tussen EZD index en contacten bereikt en geïnformeerd. Target: 80%	
	OMT 1a	Performanc e	Aantal BCO afgerond	
	OMT 1a	Performanc e	Percentage BCO afgerond	
	OMT 3a	Performanc e	Tijd tussen melding index bij GGD (T1) en contactinventarisatie uitgevoerd	
	OMT 7	Performanc e	Percentage van de categorie 1 en 2 contacten in monitoring met wie 3 of meer keer telefonisch contact is geweest (inclusief eerste belcontact).	

Eenheid	Grenswaarde	Doel	Definities
Percentage			
Percentage			
Dagen			
Gemiddelde tijd			
Getal			
Percentage			
Dagen			
aantal belcontacten per contact			

Bron	Frequentie	Opmerkingen
Hpzone		
Osiris		
Osiris, Hpzone		Behoeftte: inzicht bij wie je geen BCO kunt doen
Osiris, Hpzone		
Osiris, Hpzone		Het moet duidelijk zijn waar de delay zit (patient, GGD, teststraat, etc)
Hpzone		
HPzone		
Osiris, Hpzone		
Hpzone		