

Onderwerp
Dekkingsgraad
Dekkingsgraad
Tijdigheid
Omvang
Omvang
Omvang
Begeleid tijdens monitoringsperiode
Begeleid tijdens monitoringsperiode
Epidemiologische indicatoren
Evaluatie effectiviteit
Evaluatie effectiviteit

Beschreven KPI
1. % van de cases voor wie de contactinventarisatie is voltooid. Target: 95% (T2/T1)
2. % van de categorie 1 en 2 contacten die bereikt zijn en een instructie hebben ontvangen.
3. Tijd tussen melding index en telefonisch informeren categorie 1 en 2 contacten. Target: 80% binnen 2 dagen (T4-T1)
4. Aantal contactinventarisaties gedaan (per dag) (T2)
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)
7. % van de categorie 1 en 2 contacten in monitoring met wie 3 of meer keer telefonisch contact is geweest (inclusief eerste belcontact). Target: 80% $([T4+T5+T6]/T4)/3 * 100\%$
8. Aantal en % contacten in monitoring dat tijdens monitoringsfase getest is op SARS-CoV-2, uitgesplitst naar categorie 1 en 2 contacten (T9 en T9/T4)
9. Aantal en % contacten dat tijdens monitoringsfase positief test op SARS-CoV-2, uitgesplitst naar categorie 1 en 2 contacten (T9 met positief resultaat en T9 met positief resultaat/T4)
10. Tijd tussen EZD index en contacten geïnformeerd. Target: 80% binnen 5 dagen (T4-T0)
11. % nieuwe meldingen COVID-19 via contactonderzoek gevonden (in Osiris: aantal meldingen via BCO / totaal aantal meldingen in een bepaalde periode)

KPI zoals in RIVM Excels - mijn interpretatie
% Contactinventarisatie uitgevoerd
% Contacten (Totaal - Huisgenoten - Overige nauwe contacten) bereikt
% op tijd bereikt - Op tijd = contactinventarisatie 0-1 dag na datum melding index bij GGD.
Contactinventarisaties uitgevoerd (aantal)
Gemiddeld aantal contacten per nieuwe COVID-19 melding
Gemiddeld aantal niet nauwe contacten per nieuwe COVID-19 melding
?
?
Positief geteste contacten
Bereikt binnen 5 dagen na EZD index
Gevonden ihkv BCO

Opmerkingen -	5.1.2e	Opmerkingen RIVM
Gemiddelde per week (door rapportage per week)		
Gemiddelde per week (door rapportage per week)		
Aantal en %		
Aantal en %		
Aantal en %		