

OSIRIS VRAGENLIJST 2019-nCoV**Versie 1.0 – 29-01-2019**

Indien de patiënt een asielzoeker betreft worden data doorgegeven aan GGD GHOR Nederland.

Contactpersoon: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

Casusdefinities 2019-nCoV**Verdacht geval:**

Een patiënt met:

- Koorts (ten minste 38 graden Celsius)* én twee of meer van de volgende respiratoire verschijnselen:
hoesten, neusverkoudheid, keelpijn, tekenen van een longinfiltraat

EN

- die ontstaan zijn binnen 14 dagen na terugkomst uit Wuhan of een nieuw gebied waar actuele overdracht plaatsvindt**

OF

- die ontstaan zijn binnen 14 dagen na contact met een patiënt met een bevestigde infectie met 2019-nCoV.

** Let op: ouderen of immuungecompromitteerden kunnen ook ondertemperatuur of helemaal geen koorts hebben.*

***De gebieden waar lokale transmissie voorkomt, zullen zo nodig aangepast worden op basis van nieuwe informatie. Het RIVM zal uitbreiding van deze gebieden direct op haar website publiceren.*

NB De casusdefinitie voor een verdachte patiënt is gelijk aan de criteria voor het instellen van diagnostiek.

Bewezen geval:

Elke persoon waarbij door middel van RT-PCR op twee onafhankelijke targets een infectie met 2019-nCoV is vastgesteld, ongeacht of deze persoon voldoet aan de klinische en epidemiologische criteria voor een verdenking.

Zowel verdachte als bewezen gevallen zijn meldingsplichtig

Vragenlijst Osiris

Vraag	Format antwoord	Opmerking
Melding ontvangen op GGD	dd/mm/jjjj	
Aantekeningen GGD voor LCI / EPI	open tekst	
Aantekeningen GGD intern	open tekst	
Aantekeningen LCI	open tekst	
Aantekeningen EPI	open tekst	
Door GGD in te vullen	open tekst	
Naam meldend arts	open tekst	
Telefoonnummer	open tekst	
PATIENT		
Voldoet de melding aan de casusdefinitie 2019-nCoV	ja/nee/onbekend	
Indien nee/onbekend, wat is de reden dat u toch wilt melden?	open tekst	
Indien ja, verdacht of bewezen geval?	verdacht/Bewezen/onbekend	
Geslacht	man/vrouw/onbekend	
Geboortejaar	jjjj	
Geboortemaand indien leeftijd < 1 jaar	lijst met maanden	
Geboorteland	landenlijst	
Postcode	4 cijfers en 2 letters	
Was patiënt in de 14 dagen voor eerste ziektedag werkzaam als gezondheidsmedewerker?	ja/nee/onbekend	
Zo ja, welk type instelling?	Intramuraal Extramuraal Onbekend	
Zo ja, naam instelling	open tekst	
Zo ja, plaats instelling	open tekst	
Wat is beroep dat patiënt uitoefent?	<ul style="list-style-type: none"> -(Gezondheids)zorg - Klinisch laboratorium -Landbouw (o.a. akkerbouw, kassenteelt, (champignon)kwekerijen) -Groenvoorziening (o.a. hoveniers, landschapsverzorging, plantsoenendienst, bosbouwers) -Werk met dieren of dierlijke producten (o.a. melk-, pluimvee-, varkenshouderijen, viskwekerijen, jagers, boswachters, ruimers, vleesverwerkende industrie) -Afvalverwerking 	

	-Schoonmaakbranche -Onderwijs en kinderopvang -Seksindustrie -Andere sector, namelijk (o.a. kantoorfuncties, productie-/fabrieksmedewerkers, opvang dak- en thuislozen/asielzoekers) -Buitenland (zakenreizigers of expatriats) -Transport (o.a. luchtvaart/haven, wegtransport, scheepsvaart) -Niet van toepassing (kinderen, gepensioneerden, werkzoekenden) -Niet bekend -Anders, nl	
Was persoon op moment van diagnose woonachtig in een collectieve opvang locatie voor asielzoekers / vluchtelingen?	ja/nee/onbekend	
ZIEKTE		
Vaststelling eerste ziektedag	-onbekend -geschat -vastgesteld -niet van toepassing (asymptotisch infectie)	
Verklaring onzekerheid eerste ziektedag	open tekst	
Eerste ziektedag	dd-mm-jjjj	
Is de patiënt opgenomen (geweest) in een ziekenhuis?	ja/nee/onbekend	
Op welke afdeling is/was de patiënt opgenomen?	alleen SEH ICU infectieziekte afdeling interne geneeskunde verloskunde/gynaecologie hematologie/oncologie neonatologie/kinderafdeling PICU chirurgie urologie onbekend anders, nl	Meerdere opties mogelijk
Datum 1 ^e ziekenhuisopname	dd-mm-jjjj	
Naam 1 ^e ziekenhuis	open tekst	
Adres 1 ^e ziekenhuis	open tekst	
Plaats	open tekst	
Land	landenlijst	

Is patiënt in isolatie verpleegd?	ja/nee/onbekend	
Datum aanvang isolatie?	dd-mm-jjjj	
Is patiënt beademd (geweest)?	ja/nee/onbekend	
Zo ja,	Reguliere beademing ECMO onbekend	
Is er een thoraxfoto gemaakt?	ja/nee/onbekend	
Datum thoraxfoto	dd-mm-jjjj	
Zijn er afwijkingen op de thoraxfoto gevonden die duiden op pneumonie ?	ja/nee/onbekend	
Gezondheidsstatus patiënt op moment van melding?	-hersteld -niet hersteld -overleden tgv 2019-nCoV infectie -overleden, andere doodsoorzaak -overleden, doodsoorzaak onbekend -onbekend	
Datum overlijden	dd/mm/jjjj	(indien bij bovenstaande vraag 'overleden' is ingevuld)
Klachten gerapporteerd door patiënt		
asymptotisch	aanvinken indien van toepassing	
koorts/koude rillingen	„	
algehele malaise	„	
hoesten	„	
keelpijn	„	
loopneus	„	
kortademigheid	„	
diarree	„	
misselijkheid/overgeven	„	
hoofdpijn	„	
prikkelbaarheid / verwarring	„	
pijn	aanvinken indien van toepassing	indien aangevinkt onderstaande 5 vragen over pijn verschijnen
spierpijn	„	
pijn bij ademhaling	„	
buikpijn	„	
gewrichtspijn	„	
andere pijn, nl	open tekst	
Andere symptomen, namelijk	open tekst	
Onbekend	aanvinken indien van toepassing	
Symptomen		
gemeten temperatuur	__.' __ °C	
keelbeslag	aanvinken indien van toepassing	

rode ogen	„	
Neurocognitieve afwijkingen (waaronder epileptische aanvallen)	„	
coma	„	
dyspneu / tachypneu	„	
abnormale long auscultatie	„	
overig, namelijk	open tekst	
Onderliggende aandoeningen en co-morbiditeit		
zwangerschap	aanvinken indien van toepassing en invullen: ___e trimester	
post-partum (< 6 weken)	aanvinken indien van toepassing	
cardio-vasculaire aandoening, inclusief hypertensie	„	
diabetes	„	
leveraandoening	„	
chronische neurologische of neuromusculaire aandoening	„	
immuundeficiëntie, inclusief HIV	„	
nieraandoening	„	
chronische longaandoening	„	
maligniteit	„	
overig, namelijk	open tekst	
Reishistorie in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte		
Is de patiënt in het buitenland geweest?	ja/nee/onbekend	Indien ja, dan onderstaande vragen
Datum terugkomst in Nederland	dd/mm/jjjj	
Land verblijfplaats	landenlijst	
Stad/steden	[open tekst]	
Heeft de patiënt een markt met levende dieren bezocht?	ja/nee/onbekend	
In welke plaats was deze markt?	open tekst	
Is de patiënt in dat land in een ziekenhuis geweest?	Ja/nee/onbekend	
Is de patiënt in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte nog in een ander land in het buitenland geweest?	ja/nee/onbekend	
<i>Vragen herhalen (indien ja)</i>		
Brononderzoek: 14 dagen voorafgaand aan 1e ziektedag		
Hoe is de patiënt opgespoord?	-via huisarts -via SEH -via contactopsporing	

	-anders, nl	
Is er de afgelopen 14 dagen nauw contact ¹ geweest met een bevestigde 2019-nCoV patiënt? (vermoedelijke bron)	Ja/nee/onbekend	Nauw contact: zie pag. 5
Osirisnummer (Indien vermoedelijke bron in Nederland is gemeld)	Nummer	
In welk land vond het contact plaats?	landenlijst	
In welke plaats vond het contact plaats?	open tekst	
In welke setting vond het contact tussen de vermoedelijke bron en de huidige 2019-nCoV patiënt plaats?	-thuisituatie -overige familie -tijdens gezondheidszorg -werksituatie -school -medereiziger -vrijtijdsbesteding, zoals sportclub -overig, namelijk	
Datum eerste contact	dd/mm/jjjj	
Datum laatste contact	dd/mm/jjjj	
<i>deze vragen herhalen indien nodig (er kunnen meerdere bronnen zijn)</i>		
LABORATORIUM ONDERZOEK		
Is er laboratoriumonderzoek naar 2019-nCoV ingezet?	ja/nee/onbekend	
Naam inzendend laboratorium	Keuzelijst	
Plaats inzendend laboratorium	open tekst	
Patiëntnummer inzendend laboratorium	open tekst	
Wat is de laboratorium uitslag	Positief voor 2019-nCoV Negatief voor 2019-nCoV Positief voor ander virus Uitslag niet interpreteerbaar Onbekend	Indien positief voor 2019-nCoV ja dan vragen vanaf 'Datum eerste 2019-nCoV positieve laboratoriumuitslag'
Welk ander virus gedetecteerd?	tekst	Indien 'Positief voor ander virus'
Datum eerste 2019-nCoV positieve laboratoriumuitslag	dd/mm/jjjj	Als positief voor 2019-nCoV dan deze vragen
Datum laatste 2019-nCoV positieve laboratoriumuitslag	dd/mm/jjjj	
Hoe werd 2019-nCoV aangetoond?	Antigeen detectie	Meerdere opties mogelijk

¹ Nauw contact ZIE PAGINA 5

	<p>Genotypering/sequentie-analyse</p> <p>Virusisolatie</p> <p>Neutralisatietest</p> <p>NAAT (niet gespecificeerd)</p> <p>NAAT mbv een 'single gene' RT-PCR voor de eerste detectie van 2019-nCoV</p> <p>NAAT mbv een 'single gene' RT-PCR voor de 2^e bevestiging van 2019-nCoV</p> <p>NAAT mbv een pan-coronavirus RT-PCR assay</p> <p>Seroconversie of viervoudige titerstijging</p> <p>Aantonen nCoV specifieke IgG antistoffen</p> <p>Aantonen nCoV specifieke IgM antistoffen</p> <p>Overig</p> <p>Onbekend</p>	
Overige test, gespecificeerd	Tekst	
In welke monsters werd 2019-nCoV gedetecteerd?	<p>Orofarynx uitstrijk</p> <p>Speeksel</p> <p>Sputum</p> <p>Neusuitstrijk</p> <p>Nasofaryngeale uitstrijk</p> <p>Nasofarynx aspiraat</p> <p>Keeluitstrijk</p> <p>Endotracheaal aspiraat</p> <p>BAL</p> <p>Bloed</p> <p>Serum</p> <p>CSF</p> <p>Longweefsel (biopsy/autopsie)</p> <p>Urine</p> <p>Onbekend</p>	<p>Alleen als</p> <p>-antigeendetectie</p> <p>-genotypering/analyse</p> <p>-virus isolatie</p> <p>-NAAT mbv een 'single gene' RT-PCR voor de eerste detectie van 2019-nCoV,</p> <p>-NAAT mbv een 'single gene' RT-PCR voor de 2^e bevestiging van 2019-nCoV</p> <p>zijn aangevinkt</p>

In welke monsters waren positief voor antistoffen tegen 2019-nCoV?	Bloed Serum CSF Onbekend	Alleen als -Seroconversie of viervoudige titerstijging -virusneutralisatie -Aantonen 2019- nCoV specifieke IgG antistoffen -Aantonen 2019- nCoV specifieke IgM antistoffen
Identificer voor het Wgs Sequence read archive (RA) (whole genome sequencing consensus sequentie) GISAID ID bijv. EPI_ISL_402123	Open tekst	In te vullen door RIVM

Nauw contact

Nauw contact wordt gedefinieerd als:

- 1) zorggerelateerde blootstelling, inclusief directe zorg voor 2019-nCoV-patiënten, werken met gezondheidszorgmedewerkers die besmet zijn met het 2019-nCoV-virus, bezoeken van patiënten of verblijven in dezelfde omgeving als een 2019-nCoV-patiënt;
- 2) werken in dezelfde ruimte of verblijf in hetzelfde klaslokaal als een 2019-nCoV patiënt;
- 3) samen reizen met een 2019-nCov patiënt (ongeacht soort van vervoer);
- 4) woonachtig in hetzelfde huishouden als 2019-nCov patiënt