

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Fri 5/1/2020 12:29:53 PM
Subject: RE: CoronIT - gegevens voor EPI
Received: Fri 5/1/2020 12:29:54 PM

Ha (10)(2e),

Hierbij mijn opmerkingen, kijk maar of het nog nuttig is.

Het doel van de gegevensverzameling is enerzijds de geïntensiveerde surveillance van beroepsgroepen betrokken bij de veranderde social distancing maatregelen maar anderszijds ook de individuele melding van positieve in osiris vanwege de meldingsplicht. Het lijkt me goed dat het duidelijk is dat er dus twee datastromen zijn.

Naast de onderverdeling die we al hadden, kunnen we dan ook proberen of we mantelzorgers en jeugdtrainers kunnen toevoegen.

Bestaande onderverdeling:

Zorgmedewerkers

instelling met 24uurs zorg

overig

Medewerkers kinderopvang/onderwijs

Kinderopvang

Primair onderwijs+BSO

[voortgezet onderwijs]

[hoger onderwijs]

Kinderen

Kinderopvang

Primair onderwijs+BSO

[voortgezet onderwijs]

[hoger onderwijs]

Niet-medische contactberoepen

waaronder kapper, pedi-/manicure, schoonheidsspecialist, massagesalon, tatoeage/piercing, rijinstructeur

Horeca medewerker

waaronder bediening, keuken, management

Mantelzorgers

Jeugdtrainers e.d

Naast datum start klachten moet ook datum testuitslag toegevoegd worden. Al is het bij een lab systeem ongetwijfeld aanwezig.

Je noemt indicatie voor testen. Wil je dat als een lijstje toevoegen? Dan ook pre-operatieve screening toevoegen.

-----Original Message-----

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 1 mei 2020 10:38
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: CoronIT - gegevens voor EPI

Hoi (10)(2e),

Hier even een opzet, ik kom straks even langs

(10)(2e)

Doel gegevensverzameling: monitoring percentage positieven bij verschillende beroepsgroepen betrokken bij maatregelen, om informatie voor beleid t.a.v. maatregelen te genereren.

Randvoorwaarde: positieven moeten te koppelen zijn met gevallen gemeld in osiris; voor fylogenie moeten monsters te koppelen zijn aan gemelde gevallen in osiris. Geheel moet AVG proof zijn, en GGD-en en labs moeten toestemming hebben gegevens voor delen gegevens met RIVM.

Gegevens van GGD:

Unieke CoronIT persoonsidentificer (die ook door GGD ingevuld wordt in Osiris melding) Aanvrager test (GGD, bedrijfsarts, huisarts, overig) Afnamelocatie van monster (GGD teststraat, GGD mobiel team, ziekenhuis, huisartsenpost, overig) Indicatie voor testen Beroepsgroep en onderverdeling daarin (zie onze teststraat lijst) Geboortjaar Geslacht

4 cijfers postcode woonadres

4 cijfers postcode werkadres?

Datum start klachten
Uitslag test

Gegevens van Lab
Unieke CoronIT persoonsidentificer (die ook door GGD ingevuld wordt in Osiris melding) Labnummer persoon Labnummer monster Uitslag
test