

To: [redacted] 5.1.5 [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]
From: [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]
Sent: Mon 12/7/2020 12:29:15 AM
Subject: RE: Analyse asymptomaten in Osiris
Received: Mon 12/7/2020 12:29:16 AM

Hoi [redacted] 5.1.2e anderen,

Het is al duidelijker zo. Ik heb nog wat toegevoegd en ook het gemiddelde over de week voor 1 dec ertussen gezet zodat je wat duidelijker kan zien hoe het voor en na 1 dec was.

En zinnetjes met interpretatie toegevoegd. [redacted] 5.1.2h

[redacted] 5.1.2h

Morgen ben ik wegens een ander overleg niet bij de 9 uur meeting.

[redacted] 5.1.2e of [redacted] 5.1.2e als er iets over naar VWS moet en er zijn nog vragen dan hoor ik het wel.

Groet,

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.5 [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>
Sent: zondag 6 december 2020 15:50
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>
Subject: RE: Analyse asymptomaten in Osiris

Hoi [redacted] 5.1.2e

Hierbij de tabellen met geüpdatet data t/m 6 december en aangepast n.a.v. de opmerkingen in de Excel.

Het bestand staat ook onder [redacted] 5.1.2h

Zijn de tabellen zo in orde? Laat het vooral weten als er nog andere aanpassingen nodig zijn.

Groet,

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>
Sent: zaterdag 5 december 2020 18:19
To: [redacted] 5.1.5 [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>
Cc: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>
Subject: RE: Analyse asymptomaten in Osiris

Hoi [redacted] 5.1.2e

Bedankt voor de tabellen. Ik heb er wat kolommen met percentages bij gezet want anders is het niet echt te interpreteren.

Interessant is dan dat je inderdaad ziet dat het % zonder klachten toeneemt vanaf 1 dec. Maar ook dat het % onbekend erg hoog is voor de afgelopen 3 dagen. Maar dat trekt vast nog bij.

Graag de uitsplitsing naar de BCO/app variabele ook op de manier van de tabel in sheet 1 weergeven, inclusief de percentages.

Ik heb opmerkingen in de excel erbij gezet.

Groeten,

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.5 [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>
Sent: zaterdag 5 december 2020 16:11
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>
Cc: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl>

Subject: RE: Analyse asymptomaten in Osiris

Hoi 5.1.2e

Ik heb wat tabellen gemaakt! Is dit ongeveer wat je in gedachten had?
Mocht je nog dingen anders willen zien, laat het maar weten. Misschien kan ik er nog wat aan doen of anders Nienke morgen.

Als het zo goed is zal ik aan 5.1.2e vragen om de cijfers morgen te updaten en misschien wat figuren erbij te maken in excel.

Het bestand staat ook onder 5.1.2h

Het script is te vinden in 5.1.2h

Groetjes,

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Sent: zaterdag 5 december 2020 12:22

To: 5.1.5 <5.1.2e@rivm.nl>

Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e

<5.1.2e@rivm.nl>

Subject: Analyse asymptomaten in Osiris

Hoi 5.1.2e

Ik zie dat je vandaag en morgen T-dienst hebt.

Het verzoek is een aantal dingen op een rij te zetten om inzicht te krijgen in het aandeel van mensen zonder klachten in de meldingen. Het testbeleid is per 1 december aangepast dus daarom graag een overzicht per dag. De verwachting is dat het % mensen zonder klachten in de meldingen stijgt, en dat dit vooral zit in de groep die is gewaarschuwd door GGD of de app. Want die groep krijgt vanaf 1 dec te horen dat ze ook zonder klachten getest mogen worden vanaf dag 5 na het laatste blootstellingsmoment.

De info over of iemand klachten heeft is te halen uit de variabele NCOVvast1eziektedag, die moet je hercoderen tot een nieuwe variabele Klachten waarbij je categorie V (vastgesteld) en G (geschat) samenvoegt tot Ja, NVT (asymptomatisch) tot nee, en onb blijft onbekend.

Daarnaast graag kijken of de verdeling verschilt voor hoe iemand is opgespoord. Variabele NCOVbcoV2. Dat is een vraag waarbij meerdere opties mogelijk zijn

1	Ja, gewaarschuwd door GGD/BCO-/call center medewerker
2	Ja, gewaarschuwd door een persoon waarbij COVID-19 is vastgesteld
3	Ja, waarschuwing vanuit de CoronaMelder app ontvangen
4	Nee
5	Onbekend

Ik weet niet hoe dat in de data zit en wat er nu al gehercodeerd wordt maar ik zou deze dan maken tot een nieuwe variabele BCOapp waarbij iedereen met 1 of 3 daar ja krijgt, 4 blijft nee, 5 blijft onbekend en 2 dan eerst even als aparte optie houden. En even kijken hoe het eruit ziet en of er zelf verschil is tussen mensen die alleen via de app gewaarschuwd zijn.

Dus

- Overall de variabele Klachten per dag, doe maar vanaf ma 23 nov t/m nu.
- Dan Klachten uitgesplitst naar BCOapp
- Per veiligheidsregio
- Per leeftijdsgroep

Ik bel zo nog even om het te bespreken.

Groetjes,

5.1.2e

.....
5.1.2e 5.1.2e
RIVM | Centrum Infectieziektebestrijding | Centrum Epidemiologie en Surveillance
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven | 5.1.2e
Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven | 5.1.2e
T 5.1.2e
M 5.1.2e
<http://www.rivm.nl>
.....