

To: [redacted] | M&I/Partners [redacted] @mxi.nl; [redacted] | M&I/Partners [redacted] @mxi.nl
Cc: [redacted] | [redacted] @ggdghor.nl; [redacted] | [redacted] @rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Fri 8/7/2020 10:58:39 AM
Subject: RE: vraag coronit databestand
Received: Fri 8/7/2020 10:58:40 AM

Beste [redacted],

Hartelijk dank voor je snelle en duidelijke antwoord.

Heel mooi dat de variabelen tav bepaling doorlooptijden binnenkort beschikbaar komen; deze rapportage is inderdaad erg belangrijk voor inzicht in de doorlooptijden en waar eventuele winst het best behaald kan worden.

Groet,

[redacted]

From: [redacted] | M&I/Partners <[redacted]@mxi.nl>
Sent: vrijdag 7 augustus 2020 12:46
To: [redacted] | M&I/Partners <[redacted]@mxi.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@ggdghor.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: vraag coronit databestand

Hi [redacted],

Sinds 24 juli is de timestamp datum_monsterafname gewijzigd. Voorheen was die fout (dit was bekend bij de personen die de data van CoronIT uit Tableau ophalen ([redacted] en [redacted])). Sinds 24 juli is het het moment dat het orderformulier wordt opgeslagen (dat is ~gelijk aan het stokje in de keel/neus). Dus vóór 24 juli is afspraak_start het scherpst om te gebruiken. Nu is dat datum_monsterafname.

Daarnaast hebben we mooi nieuws voor een aantal doorlooptijden, hierover communiceer ik zeer snel. Wat we binnenkort gaan leveren:

- afspraak_aangemaakt (moment dat afspraak is ingepland)
- afspraak_start (geplande afspraak; hebben we al)
- datum_monsterafname (deze is sinds 24 juli als het goed is gevalideerd)
- afspraak_afgerond (uitslag doorgegeven aan geteste persoon)

Daarmee kunnen we dit bepalen (hiervoor zijn we rapportages aan het maken in Tableau):

- Afspraak_aangemaakt t/m afspraak_start – hoe lang moet men wachten voordat men terecht kan voor een test?
- Afspraak_start t/m monsterafnamedatum – staan er files in de teststraat en/of komt men eerder dan verwacht?
- Monsterafnamedatum t/m afspraak_afgerond – dit moet binnen 48u, liefst binnen 24u.

Ok zo? Datavragen over CoronIT (niet HPZone) kunnen altijd naar mij.

Groet, [redacted]

M&I/Partners/

adviseurs voor management en informatie
 512 [redacted] | Adviseur

Sparrenhouvel 32 | 3708 JE | Zeist | [redacted] | [LinkedIn](#)
www.mxi.nl

From: [redacted] | M&I/Partners <[redacted]@mxi.nl>
Sent: vrijdag 7 augustus 2020 12:42
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] | M&I/Partners <[redacted]@mxi.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@ggdghor.nl>
Subject: RE: vraag coronit databestand
Importance: High

Hallo 5.1.2e

5.1.2e maar 5.1.2e kan deze vraag ook prima beantwoorden.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Healthcare Intelligence (HCI)

5.1.2e @mxi.nl 5.1.2e



Zwarte Woud 2, 3524 SJ Utrecht Tel.: 5.1.2e www.ggdghor.nl

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

Verzonden: vrijdag 7 augustus 2020 11:42

Aan: 5.1.2e | M&I/Partners <5.1.2e@mxi.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@ggdghor.nl>

Onderwerp: FW: vraag coronit databestand

Urgentie: Hoog

Beste 5.1.2e,

Ik heb een spoedvraag en weet niet bij wie ik hiervoor moet zijn, hopelijk kunnen jullie me helpen of doorverwijzen.

Als we naar tijdsintervallen kijken in CoronIT data, dan zien we dat datum.monsterafname vaak voor afspraak.start_c ligt.

Welke kunnen we het beste nemen als datum/tijd voor daadwerkelijke monsterafname?

Dank,

5.1.2e

- afspraak = Afspraak.start_c
- monster = Datum.monsterafname

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability