

To: [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl
From: [redacted] [redacted]
Sent: Fri 8/7/2020 11:44:43 AM
Subject: RE: vraag coronit databestand
Received: Fri 8/7/2020 11:44:43 AM

Hoi [redacted]

Alleen begin juni lijken de tijden tot afspraak iets langer.
 Met het plaatje er bij heb ik hier wel genoeg aan, heel erg bedankt!

Groeten,
 [redacted]

From: [redacted] [redacted]@rivm.nl
Sent: vrijdag 7 augustus 2020 13:30
To: [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl
Subject: RE: vraag coronit databestand

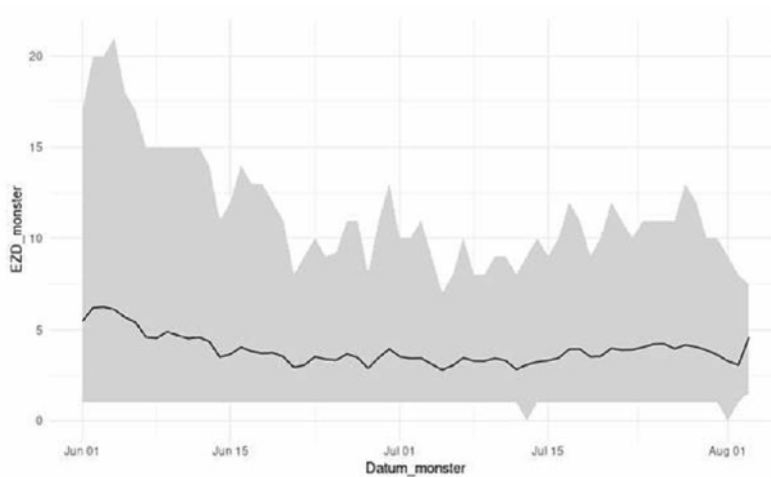
Hoi [redacted]

Hieronder eerst nog de intervallen voor alleen juli (sommige gemiddeldes 0.1 dag lager dan voor de hele data set) [als gemiddelde (5% - 50% - 95%)].

| | | TOT | | | |
|-----|----------|-----|------------------|-------------------|------------------|
| | | EZD | Afspraak | monster | uitslag |
| VAN | EZD | - | 3.7 (1 - 3 - 10) | 3.3 (0 - 2 - 10) | 4.1 (1 - 3 - 11) |
| | afspraak | - | - | -0.4 (-1 - 0 - 0) | 0.4 (0 - 0 - 1) |
| | monster | - | - | - | 0.8 (0 - 1 - 2) |
| | uitslag | - | - | - | - |

Als ik voor Datum_monster Afspraak_start tot 24 juli gebruik en Datum.monsterafname vanaf 24 juli, wordt het interval EZD tot Datum_monster 3.8 (1 - 3 - 11) over de gehele dataset; hetzelfde dus als EZD tot Afspraak_start.

En een plaatje erbij:



Groeten, 5.1.2e

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

Sent: vrijdag 7 augustus 2020 13:01

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

Subject: RE: vraag coronit databestand

Hoi 5.1.2e

Zou je apart voor de hele maand juni, en voor 1-23 juli willen weergeven op basis van afspraak, en 24 juli-2 augustus op basis van monster?

Sorry voor het extra werk...

Groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e

Sent: vrijdag 7 augustus 2020 11:36

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

Subject: RE: vraag coronit databestand

Zou heel fijn zijn als je dat zou kunnen doen!

Ik twijfel nog wat te doen met

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

We weten dus niet wat nou het juiste is. Ik zal allebei maar weergeven, daar zit dan een onzekerheid in. Even kijken of we dat nog na kunnen vragen bij CoronIT...

Groeten,

5.1.2e

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

Sent: vrijdag 7 augustus 2020 11:29

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

Subject: RE: vraag coronit databestand

Nee, ik heb de laatste file met alle data t/m 2 augustus gebruikt. Zal ik het ook voor alleen juli bekijken?

Groeten, 5.1.2e

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

Sent: vrijdag 7 augustus 2020 11:24

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

Subject: RE: vraag coronit databestand

Hoi 5.1.2e

Je had de data uit juli geanalyseerd toch?

Groeten,

5.1.2e

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

Sent: donderdag 6 augustus 2020 16:35

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

Subject: RE: vraag coronit databestand

Datum uitslag is wel een variabele, maar was in het geval van mijn vriend precies gelijk aan het moment van afname. Maar niet iedereen zal het zo invullen.

Alle records hebben een afspraak en monster datum, 0.7% geen uitslag (waarschijnlijk heel recente) en 25% geen EZD.

Gebruikte variabelen:

- EZD = Ziektegegevens_eerste_ziektedag
- afspraak = Afspraak.start_c
- monster = Datum.monsterafname
- uitslag = Datum.uitslag

Hieronder de medianen.

| | | TOT | | | |
|-----|----------|-----|------------|------------|------------|
| | | EZD | afspraak | monster | uitslag |
| VAN | EZD | - | 3 (1 – 11) | 2 (0 – 11) | 3 (1 – 12) |
| | afspraak | - | - | 0 (-1 – 0) | 0 (0 – 1) |
| | monster | - | - | - | 1 (0 – 2) |
| | uitslag | - | - | - | - |

Groeten, 5.1.2e

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

Sent: donderdag 6 augustus 2020 15:54

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

Subject: RE: vraag coronit databestand

Hoi 5.1.2e

Datum uitslag heb je toch kunnen vinden!? Dat is mooi!

Zou je ook de mediaan toe kunnen voegen, of is er geen scheve verdeling?

En ik denk zeker niet dat mensen bijna een halve dag te vroeg voor hun afspraak op komen dagen dus dat is zeker curieus...

Zou je ook nog even kunnen laten weten welke variabelen je nu specifiek gebruikt hebt?

Dank,
5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: donderdag 6 augustus 2020 14:28
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: vraag coronit databestand

Hieronder een overzicht van tijdsverschillen in de teststraten:

- Gemiddeld aantal dagen (en 5% tot 95% interval)
- Alleen tijdsverschillen tussen -10 en 30 dagen meegenomen

| | | TOT | | | |
|-----|----------|-----|--------------|---------------|--------------|
| | | EZD | afspraak | monster | uitslag |
| VAN | EZD | - | 3.8 (1 – 11) | 3.3 (0 – 11) | 4.2 (1 – 12) |
| | afspraak | | - | -0.4 (-1 – 0) | 0.4 (0 – 1) |
| | monster | | | - | 0.9 (0 – 2) |
| | uitslag | | | | - |

Alleen het negatieve interval van afspraak tot monster is wat curieus, voor de rest lijkt het mee te vallen.

Groeten, 5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: donderdag 6 augustus 2020 14:02
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: vraag coronit databestand

Hoi 5.1.2e

Het hang van af welke data 5.1.2e gebruikt.

5.1.2i

Als zij de versie in map Ruw gebruikt, dan is het gewoon de originele data.
 Als zij de versie in de map Geschoond gebruikt, dan is dat de opgeschoonde data

- Alleen afspraak met status afgerond of gepland
- Alleen gegevens na vanaf 01-06-2020 (op basis van afspraak.start variabele)
- Zonder meldingen met NA voor datum van monsterafname
- Zonder gegevens van de huidige week

Andere opschoon acties zijn meer relabelling en maken van nieuwe variabelen.

Voor de analyse in de pdf gebruiken wij natuurlijk de opgeschoonde data met selecteerde gegevens

Groet,
5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: donderdag 6 augustus 2020 13:29
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: vraag coronit databestand

Hoi 5.1.2e

Wordt er een opschoon en selectie (van variabelen en/of data) stap gemaakt tussen het coronit bestand dat gedownload wordt en dat gebruikt wordt voor de analyses?

Groeten,
5.1.2e