

To: 5.1.2e [5.1.2e @ggdhm.nl]
From: 5.1.2e)
Sent: Sun 10/25/2020 3:03:43 PM
Subject: RE: CoronIT storing
Received: Sun 10/25/2020 3:03:43 PM

Hallo 5.1.2e

Helemaal helder.

Dat is ook de hoofdaanpak. En we leunen natuurlijk ook op IC en ZKHS.

Doordat daar de instroom meer geclausuleerd is dan bij testen is dat zowiezo betrouwbaarder.

Met storingen is alleen het lastige dat iedereen opeens buitengewoon geïnteresseerd raakt in de betrouwbaarheid van de cijfers. En als je dan helemaal niet weet hoe het zit, dan geeft weer extra vragen. Hopelijk keert de rust weer en kunnen we afwachten wat de cijfers dinsdag zeggen.

Dank voor je toelichting.

Grt 5.1.2e

Van: 5.1.2e < 5.1.2e @ggdhm.nl>
Verzonden: zondag 25 oktober 2020 15:19
Aan: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>
Onderwerp: RE: CoronIT storing

Beste 5.1.2e

Met alle genoegen. Wat van belang blijft is dat ook zonder deze technische storing de cijfers van een bepaalde dag nooit de basis kunnen zijn van een goede duiding. Zelf werken we met 7-daagse gemiddelden, waarmee we iedere dag de aantallen van die dag kunnen vergelijken met de aantallen van 7 dagen eerder. Zo'n gemiddelde kun je ook extrapoleren. En afgelopen drie weken is het 7-daagse gemiddelde van de stijging van 62 naar 44 naar 17% teruggelopen. Als we dat extrapoleren, komen we komende week op een stijging van ongeveer nul uit. Reden van de verschillen is ook dat er in het weekend minder wordt getest, dus is het logisch dat er op zondag en maandag minder positieven zijn (zie bijlage). Maar dat aantal kan dan op dinsdag weer hoger zijn. Dat bezwaar heb je niet met 7-daagse gemiddelden.

Vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Telefoonnummers secretariaat:

- 5.1.2e
- 5.1.2e 5.1.2e

Email 5.1.2e 5.1.2e @rdoghm.nl

Van: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>
Verzonden: zondag 25 oktober 2020 14:48
Aan: 5.1.2e < 5.1.2e @ggdhm.nl>
Onderwerp: RE: CoronIT storing

Beste 5.1.2e

Ik had nog niet gereageerd. Veel dank voor je interventies en je informatie.

Grt 5.1.2e

Van: 5.1.2e < 5.1.2e @ggdhm.nl>
Verzonden: zondag 25 oktober 2020 11:50
Aan: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

CC: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>; [redacted] <[redacted]@bebright.eu>; [redacted] <[redacted]@ggdgm.nl>

Onderwerp: RE: CoronIT storing

Beste [redacted]

Zoals [redacted] beschrijft, waren eind van de zaterdagochtend alle positieve uitslagen zichtbaar in HPZone. Dat betekent dat GGD'en vervolgens daarmee aan het werk gaan. De routine is dat er bij een GGD langs verschillende wegen de gehele dag door uitslagen binnen komen:

1. Vanuit CoronIT;
2. Via de email, vooral van positieve sneltesten;
3. Via email 'papieren labuitslagen'.

De uitslagen van sneltesten (snel stijgende aantallen) komen meestal door op de dag waarop ze zijn afgenomen, de uitslagen van PCR komt 1 – 2 dagen nadat ze zijn afgenomen.

Vanaf 08.00 uur 's ochtends gaan bij iedere GGD twee groepen aan het werk: één groep gaat bezig met de invoer van alle niet-CoronIT uitslagen in HPZone (invoergroep) en de andere groep gaat de positieve personen benaderen om het BCO te doen en de gegevens in HPZone aan te vullen. Omdat er de gehele dag uitslagen binnen komen, is er 's ochtends om 08.00 uur al een werkvoorraad, maar dat zijn meestal de uitslagen die aan het einde van de middag of in de avond zijn binnengekomen. Er zijn echter ook uitslagen bij die nader onderzoek vergen, bijvoorbeeld mensen terugbellen met de vraag welke sneltest is gebruikt (wij mogen er maar drie (gevalideerde) opnemen in HPZone) of laboratoria bellen met de vraag of ze contactgegevens hebben van de geteste persoon.

Als na dit BCO-werk de HPZone-gegevens zijn aangevuld, wordt de melding naar Osiris verzonden.

Gelet op deze werkwijze en het feit dat de positieven op het einde van de ochtend zichtbaar waren in HPZone, mag verondersteld worden dat het overgrote merendeel gisteren en vanochtend via HPZone in Osiris is terecht gekomen. Maar er is altijd (iedere dag) een percentage waarvoor dat niet geldt. Bij mijn eigen GGD zijn er van de 2456 uitslagen van gisteren in CoronIT vandaag nog 11 onbekend en 1 onbeoordeelbaar. Of het 95 of 98% is, is niet te bepalen vanwege de redenen die ik bovenstaand heb genoemd. Die redenen spelen iedere dag, waardoor wij ons vooral concentreren op trends over meerdere dagen.

En van de uitslagen die gisteren aan het einde van de ochtend binnen zijn gekomen in HPZone is niet te bepalen of die onderdeel zijn van de 'achterstand van vóór 10 uur' of dat dat reguliere uitslagen zijn van zaterdagochtend. Zoals ik boven al schreef zit er soms 1 en soms 2 dagen tussen afname test en uitslag, dus de datum van de test is niet allesbepalend voor de vraag wanneer de uitslag in CoronIT is terechtgekomen. Hoogstens kan bepaald worden of de werkvoorraad aan het begin van vandaag groter is dan de werkvoorraad waarmee normaal wordt begonnen. Bij mijn GGD is dat niet het geval.

De basisgegevens voor het RIVM zijn de positieven die in Osiris zijn terechtgekomen. Dus ik stel voor om het getal van gisteren en het getal van vandaag te middelen en dat gemiddelde te relateren aan het getal van vrijdag. Minstens even belangrijk is het percentage positieve personen dat we zien in onze teststraten; Dat stijgt iedere dag verder. Donderdag 16,4; vrijdag 18,1; zaterdag 19,1. Waarbij de testcapaciteit op dit moment voldoende is om iedereen binnen 24 uur te kunnen testen.

Ik hou mijn mail in de gaten voor wat betreft de getallen van vandaag en de daarbij horende duiding.

Vriendelijke groet,

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

Telefoonnummers secretariaat:

- [redacted] [redacted] [redacted]
- [redacted] [redacted] [redacted]

Email [redacted] [redacted]@rdoghm.nl

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

Verzonden: zondag 25 oktober 2020 10:02

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@ggdhm.nl>
CC: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>
Onderwerp: FW: CoronIT storing

Hallo 5.1.2e

Goedemorgen.

Hierbij zoals in de app aangekondigd, het feitenrelaas van 5.1.2e

Ik sla natuurlijk aan op de laatste bullit.

Kunnen de GGD'en die inschatting maken of we nu bijvoorbeeld 98% van de onder-melding hebben ingelopen bij de melding van 10 uur?

Is voor de communicatie en betrouwbaarheid van het beeld wel belangrijk om te weten. Ook nu er vandaag weer een Catshuissessie is.

Groet,

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

dubbel

5.1.2e

5.1.2e