

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Mon 2/15/2021 5:09:46 PM
Subject: RE: update OMT slides
Received: Mon 2/15/2021 5:09:47 PM

Hoi [redacted] 5.1.2e

Charlois er helemaal uifilteren zal dan idd niet lukken. En bij Dronten en Bunschoten haal je dan ook de mensen er uit die anders ook zouden zijn gaan testen.
 Zoals vanochtend aangedragen door [redacted] 5.1.2e in het surveillance overleg, zou het inderdaad goed zijn als testen ihkv grootschalig testen in CoronIT als zodanig wordt geregistreerd. Bij opschaling van deze pilots wordt dat steeds belangrijker. Tenzij we een goede groepering zouden kunnen maken, bijvoorbeeld: test vanwege BCO, test vanwege klachten, en anders (wat dan grootschalig testen zou zijn).

Groeten,

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: Friday, February 12, 2021 12:41 PM
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: update OMT slides

Hoi [redacted] 5.1.2e

Voor Dronten en Bunschoten heb ik op gemeente gefilterd (dat was makkelijk). Omdat op pc 3 niveau Charlois moeilijker is om eruit te filteren is daar op testlocaties gefilterd. Op de site van GGD Rotterdam Rijnmond lees ik dat inwoners van Charlois voor het uitbraakonderzoek inderdaad in Ahoy (XL locatie) én op 10 andere locaties getest kunnen worden. Maar als de hele locatie van Ahoy er ook uit wordt gefilterd, missen we ook een groot deel van de testen uit andere wijken dan Charlois.
<https://www.ggdrotterdamrijnmond.nl/nieuws/grootschalig-charlois/>
 Kortom: Charlois kunnen we zelf moeilijk uit de data halen. Als de resultaten van het onderzoek gepubliceerd worden misschien wel?

Groeten,

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: vrijdag 12 februari 2021 12:03
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Cc: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: update OMT slides

Ho [redacted] 5.1.2e

Ik begrijp dat mensen uit Charlois zowel in de speciale afnamelocaties getest worden als in bijvoorbeeld Ahoy. Datzelfde geldt mogelijk ook voor Dronten en Bunschoten, maar dat weet ik niet zeker?

Groeten,

[redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: Thursday, February 11, 2021 5:01 PM
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Cc: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: update OMT slides

Ho [redacted] 5.1.2e

Ik heb de teststraat data op de afnamelocaties die speciaal zijn ingericht voor het onderzoek in Charlois. Op basis van pc 3 zouden we wel alle meldingen van Charlois kunnen selecteren, maar dan zitten er dus ook andere locaties in.

Op basis van afnamelocatie de volgende tabel:

Afspraak_start_datum	Aantal_getest	Aantal_getest_met_uitslag	Aantal_positief
2021-01-26	201	175	3
2021-01-27	9	0	0
2021-01-28	37	3	0
2021-01-29	137	127	8
2021-02-01	127	116	4
2021-02-02	78	72	0
2021-02-03	94	82	3
2021-02-04	87	81	9
2021-02-05	107	101	2
2021-02-09	254	215	13
2021-02-10	261	228	14

5.1.2e werkt aan de figuur met en zonder pilotgemeenten!

Groet,

5.1.2e

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

Sent: donderdag 11 februari 2021 16:42

To: 5.1.5 <5.1.2e@rivm.nl>

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

Subject: RE: update OMT slides

Ho 5.1.2e

Ik wist niet dat we Charlois er uit konden halen, wat goed! Kan dat op basis van PC3?

Als het niet te veel werk is, kan je dan een figuur met en zonder de pilotgemeenten maken? Of een % positief in laatste 7 dagen met en zonder de pilotsites benoemen.

Dank je wel,

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

Dubbel

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel