

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e)
 (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Mon 3/30/2020 6:12:31 PM
Subject: RE: virologische dagstaten COVID-19
Received: Mon 3/30/2020 6:12:32 PM

Mooi kaartje! Eigenlijk willen ze dus een animatie * .
 Met aantal meldingen bedoelt (10)(2e) waarschijnlijk proportie positieven.

Tweede regel van titel vind ik niet zo gemakkelijk lezen, misschien kan 'van laboratorium' daar wel weg:
Aantal SARS-CoV-2 positieve en negatieve testen uitgevoerd in een SARS-CoV-2 referentie- of opschalingslaboratorium
Per provincie van laboratorium, 18-3-2020 t/m 24-3-2020

Groeten,

(10)(2e)
From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 30 maart 2020 18:30
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: virologische dagstaten COVID-19

Goed voorstel. Ik neem dat mee in de volgende versie.

Onderstaande reacties heb ik al ontvangen:

(10)(2e): Je zou misschien additioneel de oude "cercels" ls een sort 'tabel' onder elkaar laten zien met als kolom header de week, en als rij de provincies en dan de circeltjes, je ziet dan dynamiek ook in aantal testen en de proportie positieven / negatieven per week?

(10)(2e): Ik zou het ook wel leuk vinden om een extra kaartje te hebben waarin we met kleuren zien waar een significante afname van het aantal meldingen te zien is vs delen van het land waar een significante toename van het aantal meldingen is. Ik kan dergelijke data wel per provincie zien, maar dit kaartje geeft een mooie detailopname. Het zou mooi zijn dat niet heel Nederland steeds intenser kleurt maar dat er ook gebieden zijn waar we een duidelijke afname zien.

Ik ga daar morgen verder over nadenken en overleggen met (10)(2e) Maar al met al positief en ik verwacht dat we deze data dan donderdag beschikbaar hebben.
 Het kaartje wordt nu nog gemaakt door (10)(2e) dus het moet nog wel geïntegreerd worden in de pdf. Ik weet niet of dat lukt, maar ga het in de groep gooien...

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 30 maart 2020 18:22
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: virologische dagstaten COVID-19

Mooi kaartje!

Qua titel kunnen we misschien een voorstel doen?

Aantal SARS-CoV-2 positieve en negatieve testen uitgevoerd in een SARS-CoV-2 referentie- of opschalingslaboratorium
 Per provincie van laboratorium, 18-3-2020 t/m 24-3-2020

Groet, (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 30 maart 2020 17:02
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e)

< (10)(2e) @rivm.nl >

Subject: FW: virologische dagstaten COVID-19

Zie hierbij het voorstel van (10)(2e) Ik zal dit naar nvmm sturen met de vraag of dit wekelijks gepresenteerd mag worden in de pdf op de website.

De titel moet nog wel aanpast worden zodat duidelijk is dat het om de virologische dagstaten gaat. Daarvoor zal ik dan ook meteen suggesties vragen.

From: (10)(2e) < (10)(2e) @rivm.nl >

Sent: maandag 30 maart 2020 14:58

To: (10)(2e) < (10)(2e) @rivm.nl >

Subject: RE: virologische dagstaten COVID-19

Zo iets?

Groet, (10)(2e)

From: (10)(2e) < (10)(2e) @rivm.nl >

Sent: maandag 30 maart 2020 12:47

To: (10)(2e) < (10)(2e) @rivm.nl >

Subject: RE: virologische dagstaten COVID-19

Ziet er heel mooi uit!

Ja, het zou fijn zijn als je de opmaak nog wat wilt aanpassen. Dan stuur ik die versie door naar de betrokkenen voor akkoord.

From: (10)(2e) < (10)(2e) @rivm.nl >

Sent: maandag 30 maart 2020 12:33

To: (10)(2e) < (10)(2e) @rivm.nl >

Subject: RE: virologische dagstaten COVID-19

Hoi (10)(2e)

Dan wordt het zo iets:

Ik heb op basis van de data van 18-3 tm 24-3 deze kaart gemaakt.

Alleen lab Salto is niet verwerkt (totaal 124 testen).

Op basis van de plaatsnaam van het lab heb ik gekoppeld aan de provincie (zie tabel onderaan):

Niet elke provincie heeft een lab.

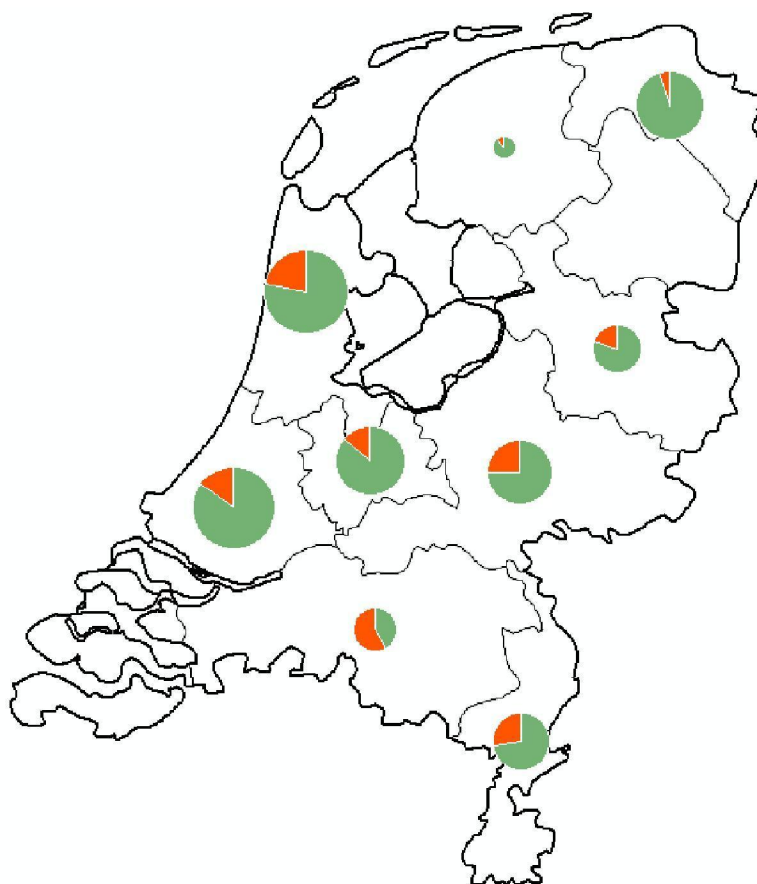
Dit zijn de aantallen per provincie.

Zal ik deze versie even verder mooi opmaken met een juiste randinformatie (legenda, titel ed)?

Groet, (10)(2e)

mtq_labProv				
GeoPrVID	Prvnaam	Aantal_getest	Aantal_negatief	Aantal_positief
20	Groningen	2378	2250	128
21	Friesland	329	290	39
23	Overijssel	1281	1032	249

25	Gelderland	2231	1664	567
26	Utrecht	2464	2121	343
27	Noord-Holland	3485	2727	758
28	Zuid-Holland	3359	2850	509
30	Noord-Brabant	1087	452	635
31	Limburg	1715	1243	472



labs				
labid	Prvnaam	Naam in vir dagstaat	Plaats	Naam laboratorium

1	Groningen	VIRGRONINGEN	Groningen	CERTE, Groningen
2	Utrecht	VIRDIAKUTRECHT	Utrecht	Diakonessenhuis Utrecht, Utrecht
3	Zuid-Holland	VIREMC	Rotterdam	Erasmus Medisch Centrum, Rotterdam
4	Noord-Brabant	VIRTILBURG	Tilburg	Elisabeth Tweesteden Ziekenhuis, Tilburg
5	Overijssel	VIRISALA	Zwolle	Isala, Zwolle
6	Friesland	VIRLEEUWARDEN	Leeuwarden	Izore, Leeuwarden
7	Overijssel	VIRENSCHEDE	Hengelo	Laboratium Microbiologie Twente Achterhoek (LabMicTa), Hengelo
8	Zuid-Holland	VIRLEIDEN	Leiden	Leids Universitair Medisch Centrum, Leiden
9	Zuid-Holland	VIRMCRROTTERDAM	Rotterdam	Maasstad Ziekhuis, Rotterdam
10	Utrecht	VIRMEANDER	Amersfoort	Meander Medisch Centrum, Amersfoort
11	Limburg	VIRMAASTRICHT	Maastricht	Maastricht Universitair Medisch Centrum, Maastricht
12	Gelderland	VIRArnhem	Velp	Rijnstate Velp, Velp
13	Utrecht	VIRRIVMIDS	Bilthoven	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), Bilthoven
14	Noord-Holland	VIRKEN	Haarlem	Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid Kennemerland, Haarlem
15	Noord-Holland	VIRTERGOOI	Hilversum	Tergooi Ziekenhuis, Hilversum
16	Groningen	VIR_UMCG	Groningen	Universitair Medisch Centrum Groningen, Groningen
17	Gelderland	VIRUMCN	Nijmegen	Radboud Universitair Medisch Centrum, Nijmegen
18	Utrecht	VIRUMCU	Utrecht	Universitair Medisch Centrum Utrecht, Utrecht
19	Gelderland	VIRCWZ	Nijmegen	Canisius Wilhelmina Ziekenhuis, Nijmegen
20	Gelderland	VIRGELRE	Apeldoorn	Gelre Ziekenhuizen, Apeldoorn
21	Noord-Holland	VIRGGDADAM	Amsterdam	GGD Amsterdam Streeklaboratorium, Amsterdam
22	Zuid-Holland	VIRHAGA	Den Haag	Haga Ziekenhuis, Den Haag
23	Limburg	VIRLAURENTIUS	Roermond	Laurentius Ziekenhuis, Roermond
25	Zuid-Holland	VIRSTARSHL	Rotterdam	Star-shl diagnostische centra, Rotterdam
26	Noord-	VIRVELDHOVEN	Veldhoven	Laboratorium voor Pathologie en Medische Microbiologie (PAMM),

	Brabant			Veldhoven
27	Noord-Holland	VIRAMC	Amsterdam	Amsterdam Universitair Medisch Centrum, Amsterdam
28	Noord-Brabant	VIRMLMBD	's-Hertogenbosch	Jeroen Bosch Ziekenhuis, 's-Hertogenbosch
29	Noord-Brabant		Roosendaal	Microvida, Locatie Bravis, Roosendaal
30	Noord-Holland	VIROLVG	Amsterdam	Atalmedial, Amsterdam (OLVG)
31	Noord-Holland		Hoorn	Comicro, Hoorn
32	Zuid-Holland		Rijswijk	Eurofins NMDL-LCPL/DDI/Alrijne, Rijswijk
33	Zuid-Holland		Rotterdam	Franciscus Gasthuis & Vlietland, Rotterdam
34	Zuid-Holland		Den Haag	Haaglanden Medisch Centrum (HMC+), locatie Westeinde, Den Haag
35	Zuid-Holland		Rotterdam	Ikazia Ziekenhuis, Rotterdam
36	Noord-Holland		Amsterdam	Microbe & Lab B.V., Amsterdam
37	Limburg		Nederweert	Pro Health Medical, Nederweert
38	Zuid-Holland		Delft	Reinier Haga MDC, Delft
39	Zuid-Holland		Dordrecht	RLM Dordrecht/Gorinchem, Dordrecht
40	Utrecht		Nieuwegein	St. Antonius Ziekenhuis, Nieuwegein
41	Limburg	VIRHEERLEN	Heerlen	Zuyderland Medisch Centrum Locatie Heerlen, Heerlen
42	Limburg		Venlo	VieCurie, Venlo

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 30 maart 2020 08:57
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: virologische dagstaten COVID-19

Super!

Eens met je argumentatie over alleen positieve testen. We kunnen aan de nvmm ook goed uitleggen waarom we dat niet zinvol vinden.

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 30 maart 2020 08:54
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: virologische dagstaten COVID-19

Hoi (10)(2e)

Per provincie dat lukt wel. Ik zou eigenlijk niet alleen het aantal positieve testen doen, want dan hebben we een vergelijkbare cijfers die ook per provincie worden gepresenteerd in de pdf op de website. Alleen daar gaat het over waar de patiënt woont en hier gaat het dan over de locatie van het lab. Dat zou verwarrend kunnen zijn, verschillende aantallen over hetzelfde soort cijfer.

Ik begin wel met een kaart vergelijkbaar met die ik had gemaakt per lab, maar dan nu per provincie.

Groet, (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: zaterdag 28 maart 2020 19:29
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: virologische dagstaten COVID-19

Ha (10)(2e)

Onderstaande reactie kreeg ik vandaag van (10)(2e), voorzitter van de nvmm.
 We mogen de dat dus in een kaartje presenteren, maar zonder dat de labs herkenbaar zijn.

Mijn voorkeur zou het hebben om de data weer te geven zoals jij al gedaan had, maar dan geaggregeerd per provincie. De vraag is dan waar we dit weer geven: in de hoofdstad van de provincie of in het midden van de provincie (als dat een optie is). Beide is volgens mij wel uit te leggen, maar kan het technisch?

Zou je volgende week voor beide voorstellen die ze doet een voorbeeld kunnen maken? Dan kunnen we die voorleggen voor akkoord. Het zou mooi zijn als we dit volgende week 'in de lucht' kunnen krijgen.

Fijn weekend,
 (10)(2e)

From: (10)(2e)@lumc.nl <(10)(2e)@lumc.nl>
Sent: zaterdag 28 maart 2020 18:18
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e)@nvmm.nl; (10)(2e)@etz.nl; (10)(2e)@amsterdamumc.nl; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: virologische dagstaten COVID-19

Hoi (10)(2e)

Ik denk dat het heel mooi is om het ook op een kaartje weer te geven. Ik denk wel dat we het niet herleidbaar tot het lab moeten weergeven. Er zijn laboratoria die moeite hebben om hun data af te staan omdat dit bedrijfsgevoelige data zijn. Dus dan zijn er volgens mij twee mogelijkheden: Of we combineren de gegevens van de laboratoria per provincie bijvoorbeeld. Of we geven alleen het percentage positief geteste personen aan evt. ook per (GGD) regio of provincie.

Is dit voor jullie mogelijk?

Groet (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: zaterdag 28 maart 2020 15:24
To: Vossen, A.C.T.M. (MM) <(10)(2e)@lumc.nl>
Subject: FW: virologische dagstaten COVID-19

Beste (10)(2e)

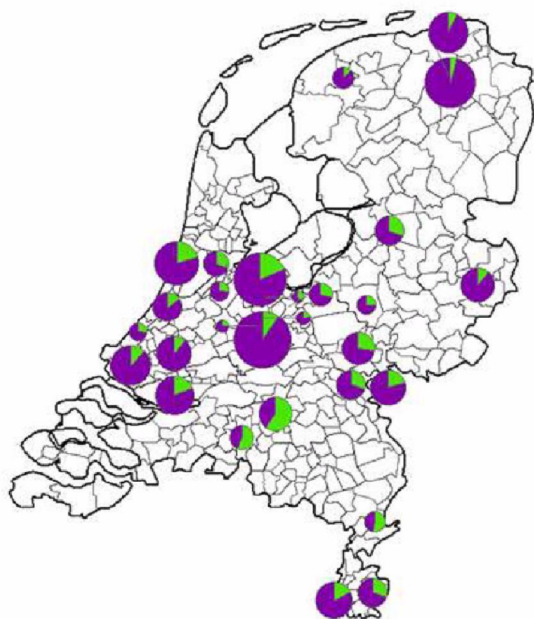
Vrijdag 20 maart stuurde ik onderstaande mail over de virologische dagstaten m.b.t. het totaal aantal geteste en positief geteste COVID-19 patiënten. Ik kan me voorstellen dat deze mail verdwenen is in een overvolle mailbox. Ik heb inmiddels, na overleg met (10)(2e) ook contact opgenomen met (10)(2e) en (10)(2e) maar van hun nog geen reactie mogen ontvangen.

Ik wil graag overleggen over het presenteren van de data van de virologische dagstaten voor het aantal (positieve) SARS-CoV-2 testen.

De geaggregeerde data worden sinds vorige week op de RIVM website getoond

(<https://www.rivm.nl/coronavirus/covid-19/informatie-voor-professionals/virologische-dagstaten>), maar daarnaast zouden we ook graag wat beter inzicht geven in de data per lab. Van mijn collega (10)(2e) hoorde ik dat dit ook besproken is in het OMT

Hieronder een eerste opzet met de data van de afgelopen week (NB data uit Veldhoven ontbreken in deze figuur omdat hun laatste rapportage van 17/3 is). Het idee is de data per lab wekelijks te presenteren (van donderdag tot en met woensdag). Is dit akkoord met de NVMM? te presenteren?
We horen graag van jullie hoe we dit het beste kunnen aanpakken, zodat we hier snel mee verder kunnen. Uiteraard moet aan deze tabel nog een goede titel, toelichting, voetnoten ed toegevoegd worden.



Met vriendelijke groet

(10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: vrijdag 20 maart 2020 15:49
To: (10)(2e) @lumc.nl' <(10)(2e) @lumc.nl>; (10)(2e) @nvmm.nl' <(10)(2e) @nvmm.nl>
Cc: (10)(2e) @rivm.nl <(10)(2e) @rivm.nl>
Subject: virologische dagstaten COVID-19

Beste (10)(2e)

Van mijn collega (10)(2e) hoorde ik dat er in het OMT afgelopen maandag gesproken is over een GIS kaartje om de COVID-19 data uit de virologische dagstaten mee te presenteren.

Hierbij een eerste opzet van een dergelijk kaartje met de vraag of iets dergelijks voor jullie akkoord is? Het is de bedoeling om wekelijks een kaartje maken dat zicht geeft op het aantal geteste personen en aantal personen met een positieve laboratorium-uitslag voor de periode donderdag tot en met woensdag.

Eerder begreep ik dat de namen van de laboratoria niet gebruikt mogen worden. Voor een kaartje hebben we voldoende aan de locatie van het lab, maar voor de kenners is dat waarschijnlijk wel herleidbaar tot het lab. Is dat

een probleem?

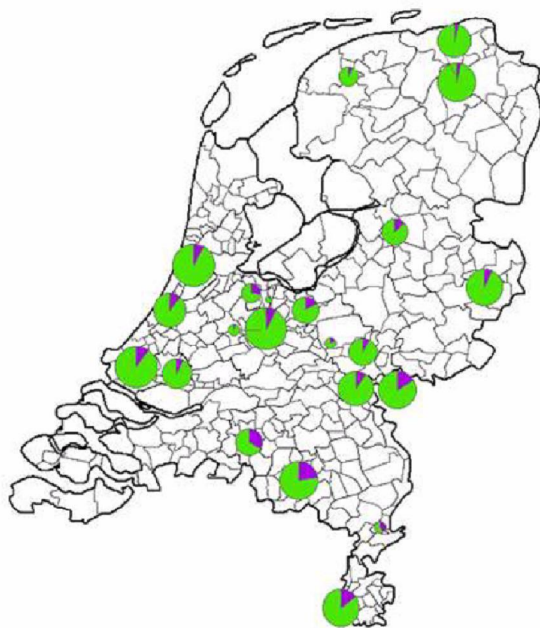
Dit kaartje is een eerste concept gebaseerd op een onvolledige lijst met labs en mogelijk ook nog verkeerde locaties. Het is dus niet bedoeld om te delen, maar alleen om jullie een idee te geven. Als jullie akkoord zijn zullen we het kaartje gaan optimaliseren, met de juiste labs en locaties, een titel en toelichting. Als voorbeeld voor die toelichting stuur ik ook het overzicht mee dat we nu al hebben (attachment). Dat betreft de dagelijkse aantallen geaggregeerd voor alle rapporterende laboratoria.

Ik hoor graag of jullie akkoord gaan met het wekelijks rapporteren van de virologische dagstaat data op de website van het RIVM.

Zo ja, dan gaan we dit kaartje verder optimaliseren. Het zou fijn zijn als ik een lijst kan krijgen van de codes van de laboratoria en de bijbehorende locatie/postcode. Is een dergelijke lijst beschikbaar?

Met vriendelijke groet

(10)(2e)



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