

**To:** [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl;  
**Cc:** [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e  
**From:** [redacted] 5.1.2e  
**Sent:** Fri 8/14/2020 2:27:37 PM  
**Subject:** RE: Virologische weekstaten  
**Received:** Fri 8/14/2020 2:27:38 PM

Ja, eens. Verder mooi inderdaad.

---

**From:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Sent:** vrijdag 14 augustus 2020 15:39  
**To:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl;  
**Cc:** [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl;  
**Subject:** RE: Virologische weekstaten

Mooi!

Er zou nog wel een toelichting in een voetnoot bij moeten over die categorie coronavirus excl. SARS-CoV-2.

Bijvoorbeeld: [redacted] 5.1.2i [redacted] 5.1.2i

Groet,  
[redacted] 5.1.2e

---

**From:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Sent:** vrijdag 14 augustus 2020 15:22  
**To:** [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl;  
**Cc:** [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl;  
**Subject:** RE: Virologische weekstaten

In de bijlage een update van de figuur gemaakt in dezelfde stijl als de Nivel grafiek van p33 in het rapport.

Commentaar is welkom.

Groet,  
[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e SIM  
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu - RIVM  
Postbus 1 | Postvak 86 | 3720BA | Bilthoven | NL  
+31 [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl | kasstele.github.io  
G4 2.05 (SIM) [redacted] 5.1.2e U 2.10 (EPI) [redacted] 5.1.2e

---

**From:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Sent:** vrijdag 14 augustus 2020 12:00  
**To:** [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl  
**Subject:** FW: Virologische weekstaten

[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.5

---

**From:** [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 12 augustus 2020 17:14  
**To:** [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e

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

**Subject:** RE: Virologische weekstaten

Helemaal mee eens \*  
 Mijn suggesties in de bijlage

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

**Sent:** woensdag 12 augustus 2020 16:47

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

**Subject:** RE: Virologische weekstaten

Hoi 5.1.2e

De selectie van de overlap tussen de 34 en 21 labs lijkt me erg ingewikkeld worden. Voor een illustratie van andere rondwarende pathogenen die respiratoire klachten kunnen veroorzaken, lijkt dit me voldoende. De uitleg over verschillen in dekking (labs en aanvrager) zou dan wel uitgelegd moeten worden.

Groeten,

5.1.2e

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

**Sent:** woensdag 12 augustus 2020 16:00

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

**Subject:** FW: Virologische weekstaten

Afgelopen maandag hebben we het er bij het surveillance overleg over gehad of het mogelijk is de SARS-CoV-2 data van de 21 labs die zowel in de weekstaten als in de dagstaten rapporteren toe te voegen aan het figuur van de weekstaten (zie bijlage). Technisch lijkt me dat mogelijk, maar dat weten 5.1.2e en 5.1.2e beter. Maar het lastige is dat de populatie waarvan de monsters afkomstig zijn anders is. De uitslagen in de weekstaten zijn voornamelijk ziekenhuis patiënten terwijl in de dagstaten ook de GGD gegevens meegenomen zijn.

Ca 34 labs die rapporteren aan de dagstaat leveren hun gegevens gespecificeerd aan. Dus voor deze labs zouden de GGD uitslagen van SARS-CoV2 buiten beschouwing gelaten kunnen worden. Maar dan moet je ook de uitslagen van ziekenhuismedewerkers buiten beschouwing laten.

We zouden moeten kijken of er voldoende overlap is tussen deze 34 labs en de 21 labs die rapporteren in de weekstaten. Als dat zou is dan zou het aantal positieve SARS-CoV-2 uitslagen toegevoegd kunnen worden aan de overige virologische uitslagen van de weekstaten.

Moeten we zo ver gaan of is het in de huidige vorm illustratief genoeg om te laten zien dat er meer pathogenen zijn die resp klachten kunnen verklaren?

**From:** 5.1.2e

**Sent:** donderdag 6 augustus 2020 14:48

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

**Subject:** RE: Virologische weekstaten

Ik stel voor dat we dit in hoofdstuk 11 plaatsen, dus 'COVID-19 gegevens uit andere bronnen'. Dit hoofdstuk begint met '11.1 SARS-CoV-2 laboratoriumtests op basis van de virologische dagstaten', daarna volgt dan dit stuk met als titel 'Positieve laboratoriumuitslagen voor overige veel voorkomende luchtwegvirussen op basis van de virologische



Groetjes,

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Centre for Infectious Disease Control  
National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)  
P.O. Box 1  
3720 BA Bilthoven  
The Netherlands  
Tel + 5.1.2e / Fax 5.1.2e