

**To:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**From:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
**Sent:** Fri 5/22/2020 7:35:21 AM  
**Subject:** RE: Urgent: check Dashboard getallen voor in rem / controle strategie.  
**Received:** Fri 5/22/2020 7:35:22 AM

Hoi (10)(2e)  
 Volgens mij had ik nog niet gereageerd maar dank je!  
 En heel veel succes maandag, ik ga proberen om in te loggen.  
 Groeten,  
 (10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 19 mei 2020 13:03  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Urgent: check Dashboard getallen voor in rem / controle strategie.

Hoi (10)(2e)

Ik heb het gemiddelde tussen de eerste ziektedag en dag van monsterafname voor de 64 SARS-CoV-2 positieve patiënten uit de Peilstation surveillance berekend en dat is 7,7 dagen.

Groeten (10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** zaterdag 16 mei 2020 19:03  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**Subject:** RE: Urgent: check Dashboard getallen voor in rem / controle strategie.

Hoi (10)(2e)

Een verdeling van de tijd tussen eerste ziektedag en dag monsterafname (=dag huisartsbezoek) zou heel mooi zijn. Fijn als je dat begin volgende week uit kan rekenen!

Groeten,  
 (10)(2e)

---

**Van:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Datum:** 16 mei 2020 om 10:38:55 CEST  
**Aan:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**CC:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**Onderwerp:** RE: Urgent: check Dashboard getallen voor in rem / controle strategie.

Hoi (10)(2e)

We weten van deze patiënten de datum eerste ziektedag en de dag van monsterafname. We weten echter wel de datum eerste ziektedag in zijn algemeen, dus niet per gemelde symptoom. Ik zou het gemiddelde van deze tijd voor de SARS-CoV-2 positieve patiënten eens kunnen bepalen. Is hier haast bij?

Groeten (10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** vrijdag 15 mei 2020 17:31

---

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

**Subject:** FW: Urgent: check Dashboard getallen voor in rem / controle strategie.

Hoi (10)(2e)

Ik zag in het SO verslag dat er symptomen gerapporteerd werden voor SARS-CoV-2 positieve en negatieve patiënten uit de peilstations. Weten we ook aantal dagen sinds start klachten van deze patiënten?

Groeten,

(10)(2e)

tijdsduur na moment van infectie tot een andere gebeurtenis  
8.5 dagen gemiddeld van Infectie tot melding klacht in infectieradar  
?? dagen gemiddeld van Infectie tot melding klacht in NIVEL peilstation  
11.9 dagen gemiddeld van Infectie tot melding positieve test uitslag  
19.0 dagen gemiddeld van infectie tot melding ziekenhuisopname (via NICE)  
15.2 dagen gemiddeld van infectie tot melding IC opname (via NICE)