

**To:** (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Tue 3/31/2020 3:03:06 PM  
**Subject:** FW: testcapaciteit BVO // testen zorgmedewerkers: eerste inzichten  
**Received:** Tue 3/31/2020 3:03:08 PM  
[Nivel surveillance weekdata JMF 20200331.xlsx](#)

**Van:** (10)(2e)  
**Verzonden:** dinsdag 31 maart 2020 16:14  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e)  
 <(10)(2e)@rivm.nl>  
**CC:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Onderwerp:** FW: testcapaciteit BVO // testen zorgmedewerkers: eerste inzichten

Vanuit de Landelijke Coördinatiestructuur Testcapaciteit (LCT) lopen diverse initiatieven om de testcapaciteit in NL op te schalen.

Kernvraag hierbij is natuurlijk wat is de gewenste testcapaciteit?

Hierover is advies van het RIVM nodig. Ik begrijp dat er al door EPI wordt gerekend en ook door (10)(2e) data scientist van de NVMM/PAMM (jullie hebben neem ik aan al contact met elkaar).

Concreet verzoek (onder grote politieke druk) van de LCT aan RIVM is of RIVM deze week met cijfers kan komen over:

- de verwachte vraag naar moleculaire testen met het veranderde testbeleid (per dag of week)
- een overzicht over hoe dit zich naar verwachting over de tijd zal ontwikkelen
- de verwachte vraag naar serologische testen (ook over de tijd)
- het effect van serologisch testen op de gewenste moleculaire testcapaciteit
- gewenste testcapaciteit bij mogelijke andere scenario's

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)@pamm.nl>  
**Verzonden:** dinsdag 31 maart 2020 13:50  
**Aan:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@antoniusziekenhuis.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e)  
 <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@umcutrecht.nl>; (10)(2e) @lumc.nl;  
 (10)(2e) @amsterdamumc.nl; (10)(2e) @roche.com; (10)(2e) @schutjensdebruin.nl; (10)(2e) @erasmusmc.nl  
**Onderwerp:** testcapaciteit BVO // testen zorgmedewerkers: eerste inzichten

Dag allen,

Naar aanleiding van onze vergadering vorige week in de bijlage ook eea uitgezocht op basis van het aantal zorgmedewerkers wat ik jullie eerder vandaag stuurde, en de data die ik van NIVEL heb ontvangen. In de draaitabellen:

- \* kan je zelf invoeren hoeveel % corona patiënten we verwachten
  - \* en de testcapaciteit (bijvoorbeeld van BVO 2500 per dag, 5 dagen/week)
- > vervolgens worden op basis van NIVEL data per week over influenza-achtig ziektebeeld (IAZ), acute infectie bovenste luchtwegen (R74), of cluster van acute respiratoire infectie (ARI), zie verschillende tabbladen  
 > met een correctiefactor omdat slechts 1/5 met klachten naar de huisarts gaat  
 > getoond hoeveel (absoluut) zorgmedewerkers normaal klachten zou hebben  
 > getoond hoeveel zorgmedewerkers klachten zouden hebben normaal+corona  
 >> met een kleurschaal aangegeven of dat binnen de testcapaciteit valt.

Met dank aan (10)(2e) en (10)(2e) van NIVEL voor de gegevens.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e)  
 (10)(2e)  
 T. +31 (0)88 (10)(2e) (10)(2e) @pamm.nl | PAMM.nl



Laboratoria voor pathologie  
en medische microbiologie

De Run 6250 | 5504 DL Veldhoven  
Postbus 2 | 5500 AA Veldhoven