

**To:** (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]; (1 (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Thur 8/13/2020 1:17:25 PM  
**Subject:** FW: Verzoek aan RIVM- update vraagprognose  
**Received:** Thur 8/13/2020 1:17:26 PM

Vanuit VWS is er behoefte om de ontwikkeling van de testvraag (bv maandelijks) te monitoren. Dit ligt op het raakvlak van onze centra. Ik stel voor dat (10)(2e) het voortouw neemt in de beantwoording van deze vraag en daarbij contact opneemt met EPI ( (10)(2e) ) jkt mij) om te borgen dat we als RIVM eenduidig rapporteren.

**Van:** (10)(2e)

**Verzonden:** donderdag 13 augustus 2020 15:13

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (1 (10)(2e) (10)(2e)  
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

**Onderwerp:** RE: Verzoek aan RIVM- update vraagprognose

Ha (10)(2e)

Ik zal (1 (10)(2e) vragen om met jou op te nemen wat wij vanuit het RIVM kunnen aanleveren om de ontwikkeling van de testvraag te monitoren. Zoals eerder besproken in de LCT, zien we dat de testvraag door meer wordt beïnvloed dan alleen door het verwachte aantal luchtwegsinfecties.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)  
 (10)(2e)(10)(2e)(10)(2e) (10)(2e)(10)(2e) (10)(2e)

**Van:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e) @lcdk.nl>

**Verzonden:** woensdag 5 augustus 2020 10:03

(10)(2e) (10)(2e)  
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

**Onderwerp:** Verzoek aan RIVM- update vraagprognose

Dag (10)(2e)

Wij zitten meerdere keren per week als LCDK -en binnenkort samen met GGD GHOR- in een operationeel tactisch overleg (OTO) om huidige knelpunten in de keten inzichtelijk te maken. Dit is een overleg, waarin we bijsturen op GGD-lab combinaties wanneer er knelpunten zijn of op korte termijn dreigen te ontstaan. Hiervoor gebruik we onze cockpit die in stuurgroep LCT af en toe terug kwam.

De lange termijn ontwikkeling is even zo relevant. In dit kader heeft (10)(2e) -en wekelijkse analyse van de vraagontwikkeling over de afgelopen weken (zie de bijlage voor de slides van het OTO van zojuist). Deze data wordt gebaseerd op gegevens uit CoronIT (slide 1). De data uit slide 2 is gebaseerd op onze uitvraag bij de laboratoria.

**Het zou het LCDK helpen** als we periodiek van het RIVM een update ontvangen van de vraagprognose, waarbij het niet gek zou zijn om hier een maandcyclus van te maken. Zo willen we graag weten of de bandbreedte van 40k- 100k nog actueel is. Als uit de update prognose blijkt dat dezelfde bandbreedte nog altijd relevant is dan is dat ook informatie die we graag zouden ontvangen. Wanneer deze is bijgesteld dan horen we dit ook graag. **Dezelfde informatie is voor de GGD'en relevant**, omdat ook zij op basis hiervan opschalingsplannen maken voor de winter t.a.v. afnamepunten en -capaciteit.

Wil je me laten weten wat er mogelijk is, en wanneer?

Bij voorbaat dank,

Hartelijke groet,

(10)(2e)

LCDK (10)(2e)