

**To:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e)@minvws.nl; (10)(2e), 2(10)(2e), (10)(2e), (10)(2e)@minvws.nl  
**From:** (10)(2e), (10)(2e)  
**Sent:** Sun 5/24/2020 10:20:44 AM  
**Subject:** FW: testvraag pre-symptomatisch testen bij specifieke doelgroepen  
**Received:** Sun 5/24/2020 10:20:44 AM

- Publieke gezondheid  
Mensen die in direct contact zijn geweest met een besmette persoon (op 4 en 6 dagen na het contactonderzoek analoog aan Denemarken)  
**Verdachten van besmetting (vooral personeel en risicogroepen)**

**Van:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Verzonden:** maandag 18 mei 2020 19:47  
**Aan:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**CC:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Onderwerp:** testvraag pre-symptomatisch testen bij specifieke doelgroepen

Beste (10)(2e), (10)(2e) en (10)(2e)

Vanuit de LCT de volgende vraag. Tot op heden wordt, op basis van de beschikbare wetenschappelijke evidentie, getest op Corona wanneer er sprake is van klachten die op een infectie kunnen wijzen. In de context van een testbeleid dat gericht is op mensen met klachten maakt pre-symptomatische transmissie de bestrijding van het virus complex. In specifieke contexten en voor specifieke doelgroepen zou testen zonder dat sprake is van symptomen (pre-symptomatisch testen) zin- en betekenisvol kunnen zijn.

De vraag die zich opdringt luidt dan ook: is het, wellicht mede ondersteund door (groeierende) wetenschappelijke evidentie, zin- en betekenisvol om bij specifieke groepen en/of in specifieke omstandigheden ook pre-symptomatisch te testen op Corona, en kan dit aan de hand van modelleringstudies en kleinschalige pilots met evidentie onderbouwd worden?

Bij gebleken toegevoegde waarde zou pre-symptomatisch testen onderdeel uit kunnen maken van de teststrategie.

Het gaat hierbij op dit moment in iedere geval om de volgende specifieke doelgroepen en/of omstandigheden, waarbij pre-symptomatisch testen mogelijk zin- en betekenisvolle toegevoegde waarde kan hebben die wellicht middels kleinschalige pilots en/of modelleringstudies onderbouwd kan worden:

- Verpleeghuizen  
Bewoners van verpleeghuizen of andere zorginstelling (als er een uitbraak is)  
Mensen die in een verpleeghuis (of andere zorginstelling) opgenomen worden  
Zorgpersoneel (als er een uitbraak is)  
Zorgpersoneel op wekelijkse basis
- Curatieve zorg  
Mensen die in een ziekenhuis opgenomen worden (voor een bepaalde procedure, voor de eerste keer, voor meer dan 24 uur)  
Mensen die naar een tandarts of specialist gaan voor een bepaalde procedure  
Vrouwen die (in het ziekenhuis) gaan bevallen  
Zorgpersoneel als er sprake is van een uitbraak
- Publieke gezondheid  
Mensen die in direct contact zijn geweest met een besmette persoon (op 4 en 6 dagen na het contactonderzoek analoog aan Denemarken)  
Verdachten van besmetting (vooral personeel en risicogroepen)

Onze vraag aan jullie is niet zozeer of het zin- en betekenisvol is (dat is een vraag die thuishoort bij het OMT) maar wel of jullie de testvraag voor asymptomatisch testen bij bovenstaande groepen zouden kunnen inschatten, zodat we bij eventuele nadere besluitvorming rekening kunnen houden met de testcapaciteit die ervoor nodig is.

NB

In het buitenland worden onderstaande specifieke doelgroepen al getest voordat sprake is van klachten (of is men voornemens om dat op korte termijn te gaan doen).

**Disclaimer:** deze informatie is opgehaald uit de COVID-19 health system response monitor van de WHO/Europe, Europese Commissie daarvan. Daarnaast is niet altijd duidelijk of de ten doel gestelde of reeds geïmplementeerde testcriteria beschreven worden.

	Welke asymptomatische personen worden getest? Peildatum 15 mei
--	--

België	Iedereen die opgenomen moet worden in het ziekenhuis; iedereen die voor het eerst in een
Denemarken	Close contacts van besmette personen op dag 4 of 6 na contact, zorgverleners die met kwe
Duitsland	Eerst meer personen in ziekenhuizen en verpleeghuizen, erna ook andere personen die bes
Finland	Geen, maar op 14/5 is wel aangekondigd dat het door uitbreiding van testcapaciteit mogeli
Frankrijk	Alle bewoners en zorgverleners in verpleeghuizen en gehandicaptenzorginstellingen. Sinds
Noorwegen	Asymptomatische personen worden normaliter niet getest, maar er is lokale variatie. Daarr
Oostenrijk	Alle medewerkers en bewoners in verpleeghuizen.
Verenigd Koninkrijk	Toegezegd is om asymptomatische personen in verpleeghuizen te testen, net zoals asypt
Zweden	Focus ligt op (i) opgenomen patiënten, (ii) zorgverleners en (iii) andere vitale sectoren zoals
Zwitserland	Kantonartsen kunnen testen uitschrijven voor asymptomatische personen die worden opge

Met vriendelijke groet,

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

(10)(2e) (10)(2e)  
 (10)(2e) Testen en traceren  
 (10)(2e) [@minvws.nl](mailto: @minvws.nl)  
 +31 6 (10)(2e)