

**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>  
**Cc:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**From:** 5.1.2e  
**Sent:** Tue 9/29/2020 3:31:32 PM  
**Subject:** RE: hoeveel testen moeten we kopen  
**Received:** Tue 9/29/2020 3:31:32 PM

Ha 5.1.2e

Moeilijke vraag. Jouw suggestie is helemaal niet zo vreemd. Orde grootte van 10 000 per dag dus. De vraag is ook voor welke termijn je inkoop, gaat het alleen om een maand of moet je gelijk intekenen voor een half jaar?

Vergelijkbare vragen kregen we voor inkoop geneesmiddelen die wel of niet kunnen werken, soms is het dan een blinde gok omdat je anders zeker weet dat je niets hebt...

Vriendelijke groeten,

5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 29 september 2020 17:18  
**To:** 5.1.2e <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>  
**Subject:** hoeveel testen moeten we kopen  
**Importance:** High

Hoi,

Zouden jullie met mij mee willen denken. 5.1.2e (LCH) wil nl graag weten wanneer ze genoeg antigeentesten heeft ingekocht.

Rekenen is volgens mij niet zo zinvol omdat je niet weet hoe goed de testen zijn. Rekenen met scenario's gaat inzicht geven maar dan wordt je vast meteen ingehaald door de praktijk. We weten bovendien niet in welke aantallen testen beschikbaar zijn.

Probleem bij de uitvoering zijn allerlei logistieke obstakels die zorgen dat de testen (nog) niet zo high throughput zijn. Dat maakt dat het eigenlijk een 'wat kan' vraag is. Of denken jullie daar anders over?

Voorwaarde is dat je moet kopen voordat je zeker weet dat een test werkt maar dat is niet anders dan dat het nu is.

Wat dachten jullie van een benadering waarbij we uitgaan van die logistieke kant, en dus van 'wat kan':

- Hoeveel testen kun je eigenlijk per dag doen in bv een teststraat.
  - Begreep dat eerste ervaring was dat 3 mensen in Breda 150 testen op een dag hebben gedaan. Komt overeen met de inschatting van 5.1.2e tientallen testen per uitvoerder per dag.
  - Er zijn 80 teststraten.
  - Als je in elke teststraat 100- 150 testen doet kom je uit op 8000-12.0000 per dag.
  - Dit vraagt 160-240 medewerkers per dag voor de uitvoering.
  - Die testen kun je ook op andere plekken uitvoeren als dat nodig is. Bv in verpleeghuizen, schoolklassen, etc.
  - GGD kan dan het beste inschatten hoe dat zich verhoudt tot wat er nu in teststraten gedaan wordt. Wellicht kan er veel meer.
  - LCDK zou zich met de logistiek gaan bezig houden dus zij kunnen daar misschien ook iets van vinden.
  - We kunnen ook bij UMCU navragen hoe het bij hun loopt met de sneltesten.
  - Er wordt nu nagedacht over opschaling. Ervaringsdeskundigen kunnen wellicht aangeven hoever je zou kunnen opschalen.
- Daarnaast speelt er nog een issue rond CoronIT. Past dit er wel in? Ik zou denken dat je hier ook een barcode op kunt plakken en op die manier een aanvrager aan een test kunt koppelen. Uitslag moet je dan handmatig invoeren. Maar ja, zo eenvoudig zal het wel niet zijn.

Lijkt dit jullie een goede benadering of heeft iemand een ander idee?

Groet, 5.1.2e