

**To:** 5.1.2e ) [ 5.1.2e @minvws.nl]  
**Cc:** 5.1.2e ) [ 5.1.2e @minvws.nl]  
**From:** 5.1.2e )  
**Sent:** Mon 9/14/2020 1:22:47 PM  
**Subject:** ter bespreking LCT - Vraag testlandschap  
**Received:** Mon 9/14/2020 1:22:48 PM  
[Memo vraag LCT testlandschap.docx](#)

Ha 5.1.2e

Volgens mij is het 1 vraag die we moeten bespreken bij het LCT morgen. En eens dat we die geloof ik al eens hebben besproken...

**Welk allocatiemodel van teststromen past het beste bij het doel dat we hebben, namelijk bestrijding van COVID-19? Daarvoor is nodig een flexibel, efficiënt en effectief systeem dat voor een lange periode houdbaar blijft.**

**Het voorstel van VWS is:**

- o Differentiëren in teststromen tussen labs en differentiëren in type test (PCR/innovatieve sneltest). Onderscheid maken naar kenmerken van personen op basis waarvan de teststroom wordt verdeeld. Deze kenmerken zijn: belang van doorloopnelheid, wel/geen klachten, hoge/lage prevalentie van de groep.
- o Dit zou er als volgt uit kunnen zien:
  - *Contacten uit BCO onderzoek zonder klachten:* snelle uitslag is van belang > regionaal lab.
  - *Regio's/plaatsen waar de prevalentie hoger is dan 5%:* Pooling niet mogelijk > naar een regionaal/ziekenhuis lab.
  - *De GGD teststraten waar prevalentie laag is:* Grote labs en de PCR testen.
  - *Reizigers/mensen zonder klachten:* Grote labs en innovatieve/snel testen.
  - *Uitbraak wijk of verpleeghuis:* regionale labs.
  - *Patiënten/medewerkers in de ziekenhuizen:* Ziekenhuis labs.
  - *Reguliere non-covid diagnostiek:* Ziekenhuis labs en regionale labs.

**Gevraagd besluit:** wel/niet akkoord om op basis van kenmerken van personen een nieuw teststroom model uit te werken.

5.1.2e

5.1.2e

- VWS

**T:** 5.1.2e  
**E:** 5.1.2e @minvws.nl