

Memo bij afrondende rapportages werkgroepen

De LCT heeft vorige week besloten om de structuur van werkgroepen onder de LCT te herzien. Voor de Stuurgroep Sneltesten en Innovatie betekent dit per 17 februari concreet:

- De naam van de stuurgroep wijzigt in de Stuurgroep Testinnovatie.
- De huidige werkgroepen verdwijnen en er komen twee werkgroepen voor terug: de WG Validatie o.l.v. 5.1.2e en de WG Opschaling o.l.v. 5.1.2e.

Aan de huidige werkgroepen (de werkgroepen Antigeentesten, Zelftesten, LAMP en STRIP) is gevraagd om tot een afrondende rapportage te komen, welke zijn bijgevoegd. De afrondende rapportages geven een overzicht van de resultaten die de werkgroepen in de afgelopen maanden geboekt hebben en wie hieraan een bijdrage heeft geleverd.

De afrondende rapportages van de WG Antigeentesten, zelftesten en STRIP bevatten daarnaast waardevolle aanbevelingen voor vervolgotrajecten.

De stuurgroep wordt gevraagd om kennis te nemen van de aanbevelingen vanuit de verschillende werkgroepen en die in vervolgotrajecten in haar afweging te betrekken.

De aanbevelingen zijn hieronder opgesomd:

Aanbevelingen zelftesten:

- De communicatie bij zelftesten is essentieel. Zelftesten kan het risico op besmetting verlagen, maar niet wegnemen. Het is daarom belangrijk dat de geldende maatregelen van kracht blijven.
- De schaalbaarheid van de (begeleide) zelftest op locatie is binnen de huidige juridische kaders (betrokkenheid arts, testuitslag als medisch gegeven met bijbehorende privacybeperkingen) voor bepaalde settings beperkt.
- Bij de inzet van zelftesten wordt het vertrouwen in de burger gelegd, dat moet ook worden uitgedragen.
- De technische uitdagingen van de zelftesten zijn door de werkgroep uitgewerkt. De (juridische) uitdagingen voor opschaling en gebruik niet, die moeten in andere groepen worden uitgewerkt.

Aanbevelingen antigeentesten:

- Er bestaat geen test voor besmettelijkheid. De PCR als referentiemethode pikt ook niet-besmettelijke (maar wel besmette) mensen op. Daarom zijn er aanvullende methoden nodig om antigeentesten goed in relatie tot besmettelijkheid te beoordelen (relatie tot virusweek, Ct-waarden).
- Door een technische validatie (met verdunde virusmonsters in een lab) kunnen slecht presterende antigeentesten al voor de klinische validatie worden uitgesloten.
- De continue kwaliteitsmonitoring van antigeentesten moet goed geborgd worden. De aanbeveling is om dit bij Dienst Testen te beleggen.

Aanbevelingen STRIP

1. Validatie en implementatie infrastructuur

- Na de succesvolle validatie van STRIP-1 (Q1 2021), via scale-up STRIP-2 t/m 6 plaatsen (Q2-4 2021);
- Richt daartoe 3 testlocaties in NL in, ieder met 2 STRIP robots; daarmee optimale back-up binnen het lab en tussen de labs.
- Stel voldoende consumables en reagentia tijdig veilig (v.a. Q2 2021)
- Neem STRIP-1-6 op in de integrale testinfrastructuur (Q4 2021/2022);

2. Beheer infrastructuur

- Maak testlocaties zelf verantwoordelijk voor operationeel en up-to-date houden van de robots in vredeestijd. Laat hen daar z.s.m. – al dan niet gezamenlijk – plannen toe opstellen en ter instemming/goedkeuring voorleggen aan ***VWS/DT/RIVM*** (2021);
- Laat de STRIP testlocaties tevens aan verdienmodel (inclusief eventuele additioneel noodzakelijke innovatieinvesteringen) uitwerken, zodat STRIP zichzelf in 'vredestijd' bedruipt en daarmee voor de lange termijn wordt verankerd in de integrale testinfrastructuur (2021);
- Overweeg productiefaciliteiten van key consumables in Nederland te vestigen (2021);

3. Innovatie en R&D

- Neem de innovatie en R&D voor in het Deltaplan 'Pandemic Preparedness' dat onder auspiciën van de Topsector LSH vervaardigd wordt (Q1-2 2021).
- Onderzoek de uitwerking van meerdere afname- en/of testmethodes voor grootschalig testen d.m.v. STRIP-1-6, ook als onderdeel van het gehele testlandschap (2021-2022);
- Overweeg gebruik te maken van de Topsectoren, waaronder LSH, voor uitvoering van concrete innovatie- en R&D-taken, bijvoorbeeld selectie van voorstellen en begeleiding van innovatieve projecten (2021-2022);

4. Governance

- Houd de STRIP werkgroep in stand voor begeleiding scale-up en uitwerking beheer en toepassingsmogelijkheden STRIP in "vredestijd" (2021- Q1-2 2022).
- Draag STRIP-1-6 2022 over aan de governance van de integrale testinfrastructuur (2022).
- Centraliseer de regie over het testlandschap, de uitvoering van testbeleid én de regie over de ontwikkeling van innovatieve testmethoden, inclusief budgetbeheer en (re)allocaties voor ontwikkeling, projectleiding, experimentatie, implementatie etc. (2022 en verder);