

Voorstel: Werkgroep Thuis/zelf testen

Achtergrond

COVID-19 is moeilijk te bestrijden gezien de manier van overdracht. Normaal menselijk contact kan al leiden tot acquisitie. Daarbij kunnen mensen zonder of met zeer geringe symptomen al besmettelijk zijn. De bestrijding van het virus resulteert in ernstige verstoring van de maatschappij, zowel op economisch als op sociaal en cultureel vlak.

De hoop op een verbetering van de situatie is gevestigd op de beschikbaarheid van vaccins. Hoewel daar goede ontwikkelingen zijn, is het op dit moment niet duidelijk of en wanneer er effectieve en veilige vaccins op grote schaal beschikbaar komen.

Een alternatieve manier om het virus gericht, en dus met minder ontwrichting van de maatschappij, te bestrijden is het uitgebreid testen van de bevolking. Hiertoe zijn nieuwe technologieën beschikbaar gekomen die het mogelijk maken om op grote schaal mensen te testen voor beperkte kosten en met eenvoudige voorzieningen. Een laboratoriumomgeving is voor de beschikbare antigeen testen geen vereiste. Deze testen zijn inmiddels gevalideerd waarbij is gebleken dat zij de besmettelijke mensen zeer betrouwbaar kunnen identificeren. Dit was bij afname van de monsters door een deskundige persoon en uitvoering van de test in een medisch laboratorium. De vraag is of deze testen ook thuis in te zetten zijn.

Doelstelling

Het inventariseren van de voorwaarden die het mogelijk maken om mensen thuis te testen voor COVID-19

Aanpak

- 1) De mogelijkheden onderzoeken van thuisafname door een deskundig persoon
 - a. Test uitgevoerd in een laboratorium
 - b. Test thuis uitgevoerd door deskundig persoon op locatie
- 2) De mogelijkheden onderzoeken van thuisafname door de burger zelf
 - a. Begeleid op afstand door deskundig persoon (Digitaal)
 - b. Met aangeleverde instructie door burger zelf te verrichten
 - i. Materiaal wordt opgestuurd naar laboratorium
 - ii. Test wordt door de burger zelf uitgevoerd, op afstand begeleid
 - iii. Test wordt door de burger zelf uitgevoerd op basis van meegeleverde instructie
- 3) Inventariseren van de juridische en regulatoire obstakels voor thuishtesten al of niet begeleidt door een deskundig persoon en zo mogelijk een oplossing bieden
- 4) Onderzoeken van mogelijkheden voor het registreren van de aanmelding en de uitslag van een thuishtest

Naast de inbreng van VWS, de medische en de microbiologische expertise is er in werkgroep behoefte aan expertise op het gebied van logistiek, regelgeving, informatietechnologie en communicatie.