

Besluitvorming niet invoeren ademtesten in spoor 2a

Vorig jaar heeft VWS in het kader van testontwikkeling een eerste opdracht verstrekt voor het leasen van 500 testapparaten geleased bij Breathomix. Deze apparaten maken onderdeel uit van een systeem voor ademtesten dat bestaat uit: verbruiksartikelen (mondstuk inclusief filter en neusklem), een blaasapparaat en een digitaal platform voor COVID diagnostiek gebruik en de toegang daartoe via een laptop van de gebruiker.

Het betreft een test die hoog sensitief is en tevens snel (binnen 5 minuten) een uitslag genereert. Begin januari is de opdracht gegeven om in aanvulling op de eerste bestelling nog eens 1300 apparaten bij Breathomix te leasen. Deze 1300 ademtesten zouden voor een belangrijk deel worden ingezet in spoor 2a voor toegangstesten. Tevens zou een gedeelte worden ingezet voor de uitrol in de GGD teststraten in spoor 1. Bij het finaliseren van de lease overeenkomsten, waren meerdere problemen. In de onderhandelingen om tot een afronding van de overeenkomst te komen, zijn een aantal risico's, verbonden aan voorstellen van Breathomix, naar voren gekomen. In overleg met VWS heeft Dienst Testen hier zo veel als mogelijk mitigerende maatregelen genomen. Bij de hieruit volgende verdere robuuste verificatie studies om de uitrol mogelijk te maken is echter gebleken dat, in tegenstelling tot eerdere resultaten (de eerdere validatie in Amsterdam, een positief advies OMT, zeer goede ervaring in de Botlek en een redelijke ervaring bij het Eurovisie Songfestival), er nog weken nodig zijn om te komen tot een grootschalige uitrol in spoor 2a. De korte looptijd van spoor 2a (tm augustus 2021) maakt dat een uitrol van de ademtest hier dan ook niet reëel wordt. De robuuste verificatiestudies kosten, gezien de lage prevalentie, nog wel een aantal (3 tot 4) weken en het is onzeker of de robuuste verificaties tot positieve uitkomsten leiden.

Dat de eerdere ervaringen in de Botlek en bij het Eurovisie Songfestival redelijk tot goed zijn kan liggen aan het gegeven dat de testpopulatie bij beide groepen stabiel is, waarbij mensen meerdere keren per week en gedurende enkele weken wordt getest en zijn/haar eet- en drinkgewoonten aanpast aan de ademtest om te voorkomen dat men een swab in de neus krijgt. Daarnaast is de prevalentie in deze populaties a priori dusdanig laag, dat alleen bij grote aantallen kan worden vastgesteld dat een negatieve ademtest-uitslag daadwerkelijk positieven uitsluit.

Voorstel

In tegenstelling tot eerdere resultaten laat het gebrek aan voortgang van de robuuste verificatie zien dat de ademtest nu nog niet geschikt is voor een grootschalige uitrol in spoor 2a. Omdat de aanbesteding voor de exploitatie van de XL teststraten deze week gepubliceerd moet worden is het voorstel daarom om op basis van de voorlopige resultaten af te zien van implementatie van de ademtest in spoor 2a. De ademtest was voorzien om met de LAMP test als achterwacht te worden ingezet. De LAMP test kan alsnog geïmplementeerd worden in spoor 2a. Dit kan dan worden gecombineerd met antigeentesten om de capaciteit te halen. De ademtest zou wel verder kunnen worden geïmplementeerd in spoor 1 na een positieve robuuste verificatie die nu nog loopt.

Gelet op bovenstaande wordt de LCT gevraagd om positief te adviseren op niet uitrollen van de ademtesten in spoor 2a.