

Presentatie Prototype CoronaTester-app door werkgroep 'Digitale ondersteuning testen vanuit burgerperspectief'

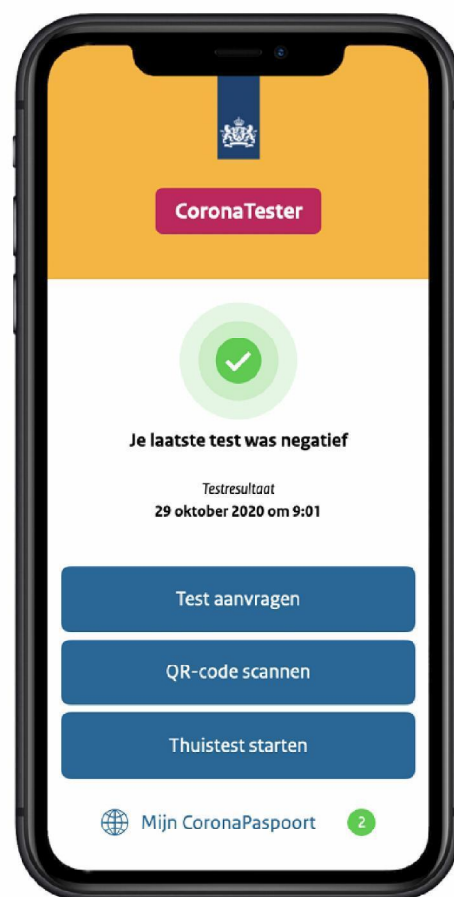
Inleiding

Momenteel beweegt Nederland van lockdown naar lockdown, wat gepaard gaat met ongekende schade voor mens en maatschappij. Om een derde en daarop volgende golven en lockdowns te voorkomen moeten besmettingsketens zo snel en effectief mogelijk opgespoord en ingedamd worden. Totdat er een langdurig werkend vaccin in voldoende mate beschikbaar is kan dat enkel door vaker, actiever en laagdrempeliger te gaan testen. Daarvoor ontbreekt op dit moment de benodigde infrastructuur en techniek. In de bijlage treft u een analyse van de huidige knelpunten en plan van aanpak van 5.1.2e en 5.1.2e (bijlage 1) om deze tekortkomingen de komende maanden te verhelpen middels het opbouwen van de benodigde infrastructuur en techniek. Dit plan is verder onderzocht en uitgewerkt in de werkgroep 'Digitale ondersteuning testen vanuit burgerperspectief'.

Centraal in het plan staat de ontwikkeling van een werkend prototype van een "CoronaTester"-app (bijlage 2) en het treffen van technische en logistieke voorbereidingen om een dergelijke app in de samenleving te kunnen lanceren, mocht u daar later toe besluiten. Het prototype wordt modulair gebouwd zodat het complementair en koppelbaar is aan reeds aanwezige digitale ondersteuning maar ook hergebruikt kan worden buiten de context van de CoronaTester-app, zoals bijvoorbeeld op CoronaTest.nl of in de BCO-app.

Toelichting

De CoronaTester-app biedt burgers digitale ondersteuning in het gehele testproces: vanaf het moment van het inplannen van de testafspraken tot en met het inzicht en vervolgacties volgend uit de testuitslag. Ook testen zonder afspraak wordt mogelijk middels het scannen van een QR-code op een inlooplocatie, bijvoorbeeld in de buurt van horecagelegenheden of een evenementenlocatie. De app maakt het mogelijk om burgers naar de juiste test te leiden op de snelst beschikbare locatie in de buurt, maar maakt het ook mogelijk om op termijn thuish testen aan te bieden middels video-ondersteuning. Naast de ondersteuning van huidig testbeleid, zal de applicatie ook mogelijkheden bieden tot meer innovatieve ontwikkelingen die wellicht in de toekomst nodig zijn om een geïntensifieerd en gedifferentieerd testbeleid te kunnen blijven ondersteunen. Zo kunnen we niet alleen de pandemie bestrijden, maar ook de maatschappij leefbaar en open houden. Denk hierbij ook aan de inzet van een veilig, betrouwbaar en privacyvriendelijk coronapaspoort.



Gevraagd besluit

Wij vragen u om toestemming voor de start van de bouw van het prototype. Voor de ontwikkeling willen wij een beroep doen op het beproefde team dat ingezet is voor CoronaMelder. Omwille van de tijdsdruk zien wij geen mogelijkheid voor een rechtmatig inkoopproces. Een eerste schatting

van DI is dat een ontwikkelteam van 35 FTE nodig zal zijn, voor een periode van minimaal 2,5 maand.