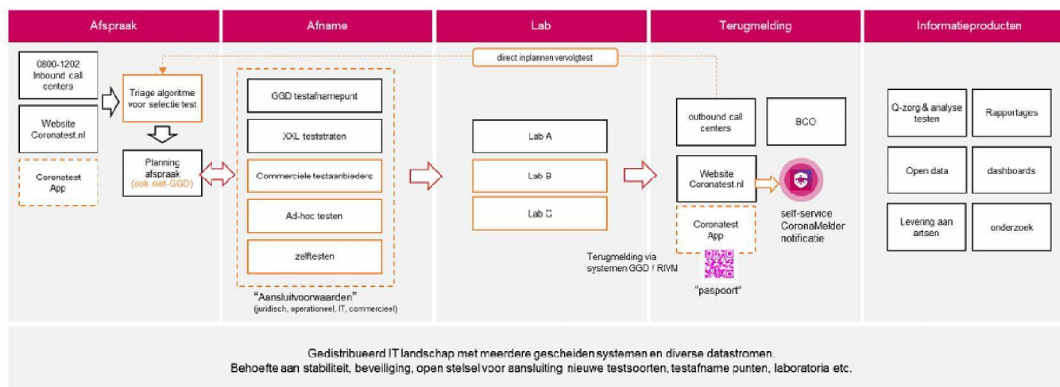


Werkpakketten Testinfrastructuur voor open samenleving



Beleidsvragen

1. Wel / niet via publieke kanalen (call center/website/app) afspraken inplannen voor niet-publieke testaanbieders (gedachte: wel open stelsel waar private partijen kunnen aanhaken / niet zozeer verplichting)
2. Wel / niet een coronapaspoort uitbrengen of deelnemen aan een internationaal initiatief. Vaststellen te bereiken doel
3. Hoe begeleiding van zelftesten en terugkoppeling uitslag
4. Wel / niet een app uitbrengen
5. Afstemmen met landelijke testrichtlijnen : handelingsperspectief
6. Welke aansluitvoorwaarden stellen we aan niet-publieke testaanbieders
7. Opstellen triage beleidsregels
8. Gemeenschappelijke of gedeelde data-infrastructuur onder regie van VWS

Elk van deze vragen vergt een gedegen, doch ook snelle, analyse op: politiek, relatie tot VWS-teststrategie en richtlijnen, haalbaarheid in uitvoering, impact op huidige systemen en processen, risico's, financiën.

Overall ontwerp en programma management

- Opstellen van business, process en IT ontwerp voor de test-infrastructuur, welke dient als leidraad voor alle verdere definitie van werkpakketten
- Randvoorwaarden: programmamgt, budget, resourcing, pmo
- Prioritering van werkpakketten

Inbound call / center

- Aanpassen werkinstructies / belscripts call center medewerkers
- E-learning aanpassen voor opleiding call center medewerkers

Zelf / thuis testen

- Liason naar wg 3 – Thuis testen
- Distributie / fulfilment thuis testen
- Begeleiding afname bij thuis test (digital assisted / the Swab-team)
- Uitwerken proces van doorgeven / verwerken uitslagen zelftesten, evt impact op de andere componenten (inbound call center / coronatest.nl / app etc.)

Coronatest.nl

- Ontwerp / Bouw / Aanpassen webmodule om afspraken te kunnen inplannen voor alle nieuwe afname punten

- Integratie van triage module
- Aanpassen online vragenlijst in webmodule van CoronIT
- (evt) bieden on-line afspraakplan functionaliteit voor niet-publieke teststraten
- Uitbreiden uitslagmodule (inzien resultaat van de test die is uitgevoerd door laboratorium)

Coronatester app

- Bepalen functionele scope & ontwerp criteria
- Design, build en test van app + app back-end
- Hosting, beheer en security
- ? evt ook oproepen om hele groepen burgers om test te ondergaan

Workflow voor testafname medewerkers

- Uitwerking systematiek en snel schaalbare infrastructuur om testafname medewerkers (juist ook ad-hoc testen) te ondersteunen (a la Uber) met een app oid

Nieuwe modules (mogelijk in CoronIT)

- Triage module:
 - Opstellen triage beleidsregels (dynamisch?) voor bepalen welke test past bij welke te testen persoon
 - Software design en build van triage module
- Planningsmodule:
 - Definitie real-time interface obv open standaarden voor koppeling met testaanbieders
 - Design, build en test aanpassingen in planningsmodule
- Thuistestuitslagmodule voor burger om uitslag door te geven
- Uitslagmodule om uitslag door te geven aan burger (en aan GGD, RIVM, huisarts)
- Koppeling laboratoria
 - Definiëren koppelvlak voor terugmelding testresultaten

Aansluitvoorwaarden

- Opstellen voorwaarden voor (open) aansluiting van testaanbieders en laboratoria
- Definiëren en ontwikkelen interface specificaties

Corona-paspoort

- Opstellen eigen ontwerpcriteria / programma van eisen
- Onderzoek naar internationale corona-paspoort initiatieven
- Indien geen internationaal passend initiatief dan zelf opstarten: design, build, test etc.

Outbound call-center

- Aanpassen werkinstructies / belscripts call center medewerkers
- E-learning aanpassen voor opleiding call center medewerkers
- Aansluiting op planningsmodule CoronIT om vervolgtest in te kunnen plannen

Online BCO

- Self-service CoronaMelder notificatie (via coronatest.nl of coronatester app)
- Aanpassingen om deel van het BCO process online te laten verlopen. NB dit is reeds ondergebracht in zogeheten "oplossing2" project waar GGD GHOR en VWS werken aan digitalisering van BCO proces.

Onderliggende gemeenschappelijke of gedeelde data-infrastructuur

- Verkrijgen inzicht in huidige IT landschap en datastromen in hele keten (Wordt nu extern onderzocht)
- Als een van de mogelijke uitkomsten van dit onderzoek kan zijn dat er gekozen wordt voor een andere opzet van de wijze waarop de keten op IT vlak samenwerkt. Een van de voor

de hand liggende oplossingen is een gedeelde of gemeenschappelijke data-infrastructuur. Vergt high-level design van data-architectuur, definitie van rollen en data management processen

- Definiëren beoogde koppelingen / BI interfaces, etc.