



DOTT | Werkgroep | Inventarisatie thema's fase 2



A. Herijken en -inrichten ICT landschap

- **Realiseren Europese/ internationale samenwerking op digitaal gebied;**
- In kaart brengen gemeenschappelijk ethisch/ juridisch kader;
- Processen & systeeminrichting van het test- en BCO proces standaardiseren en uniformeren;
- Onderzoek naar een ICT-platform voor rekenkundige modellen;
- Inrichten toolkit met bouwblokken (leger);
- Noodprocedures (wat moeten we doen in het geval van een pandemie);
- Geen regionale grenzen bij (nationale) crisis, naar landelijke centrale sturing;
- Beschikbaarheid en schaalbaarheid ICT infrastructuur vergroten;
- Opstellen (ICT) pandemie ketendraaiboek;
- Inrichten DWH omgeving (waar alle databronnen separaat van de applicatie worden ontsloten);
- Inrichten ESB en foutafhandeling t.b.v. applicatie koppelingen;
- Uitvoeren performance testen (capaciteit ICT infrastructuur);
- Inrichten eigenaarschap koppelvlakken in de keten;



B. Informatiebeveiliging en privacy

- Opstellen sourcing/ cloud strategie;
- Inregelen PDCA-cyclus voor informatiebeveiliging en privacy;
- Inrichten Lifecycle Management (LCM);
- Audit autorisatiemanagementprocessen (aanvraag, goedkeuring, controle);
- Audit archiefwet.



C. Informatie-uitwisseling in de keten

- **Gegevensuitwisseling vanuit medisch oogpunt;**
- Testuitslagen vastleggen in EPD (medisch dossier huisartsen);
- Selfservice medisch dossier;
- Sneltesten vanuit huis (15 min. weten of je besmet bent) en Testbewijs;
- Opstellen open data strategie;
- **Verkennen datagedreven werken in de keten;**
- Opstellen data strategie m.b.t. testen, traceren en vaccineren (eenduidig beeld creëren);
- EU app voor testbewijzen bij reizen;
- Testresultaten in Persoonlijk Gezondheids Omgeving (PGO);
- Hergebruik data voor wetenschappelijk onderzoek;
- Een centrale plek waar informatie en resultaten van testen staat