

Tijdslijn Hubrecht

- **April (29/4):** Hubrecht stuurt de eerste conceptuele beschrijving detail van een initiatief (one pager, zie bijlage) om een prototype teststraat te bouwen in 2-3 maanden. Essentie: robotisering & eigen kits maken.
- **Mei (8/5):** Hubrecht presenteert hun voorstel aan het LCT. (zie bijlage Completely redesigned diagnostic pipeline, zie Word bijdrage VWS m.b.t. propositie centrale testcentra NL).
- **Mei-Juni:** Hubrecht gaat een samenwerking aan met Bodegro en PAMM. Robot wordt door GENMAB ingesteld, eerste prototype voor PAMM besteld.
- **Juli (9/7):** LCDK: Presentatie door Hubrecht voor 5 grote labs en de pandemielabs. (Bijlage: Notulen presentatie Hubrecht Institute)
- **Augustus:** Hubrecht is nu ook contact met Sanquin (gevolg van meeting 9/7, contacten EZK, Topsectoren).

Vragen van 5.1.2e

- Met welke partners werkt men nu: Bodegro (IT), Genmab (instelling robot) PAMM, Sanquin (laboratoria), Topsectoren mbt. Deltaplan (EZK).
- Welke grote hobbels zijn er nog te overwinnen? Bespreken wat qua centrale regie de consequenties zullen zijn 1) voor de monsterstormen die nu naar 50 kleine labs gaan en 2) voor de gestandaardiseerde afname op de GGD's, voor een /enkele grootschalige laboratoria die middels robotisering bevolkingsonderzoek-achtige diagnostiek zoals covid PCR (of LAMP, kan ook) gaan doen.
- Wat heeft VWS gedaan om hen te helpen? In contact gebracht met LCDK, IT en laboratoria.
- Wat hebben ze nog nodig? Geld 5.1.1c, maar nog belangrijker: De organisatie van een centrale regie voor een centrale diagnostiek.
- Welke stappen zetten ze komende maanden? Contract met Sanquin en met Deltaplan van Topsector. Voorstel van 5.1.2e; Meeting: met PAMM, Sanquin, GENMAB, Bodegro, Topsectoren, LCT 5.1.2e, Hubrecht (5.1.2e), LCDK.
- Wanneer kunnen daadwerkelijk up en running zijn? Eind oktober wordt de 1ste Tecan robot (5.1.1c) ongepooled, gepooled (5.1.1c) (dag) bij PAMM neergezet, hij is door GENMAB ingesteld om op maatwerk COVID PCR te robotiseren.