

“Innovatie Test en Testbeleid

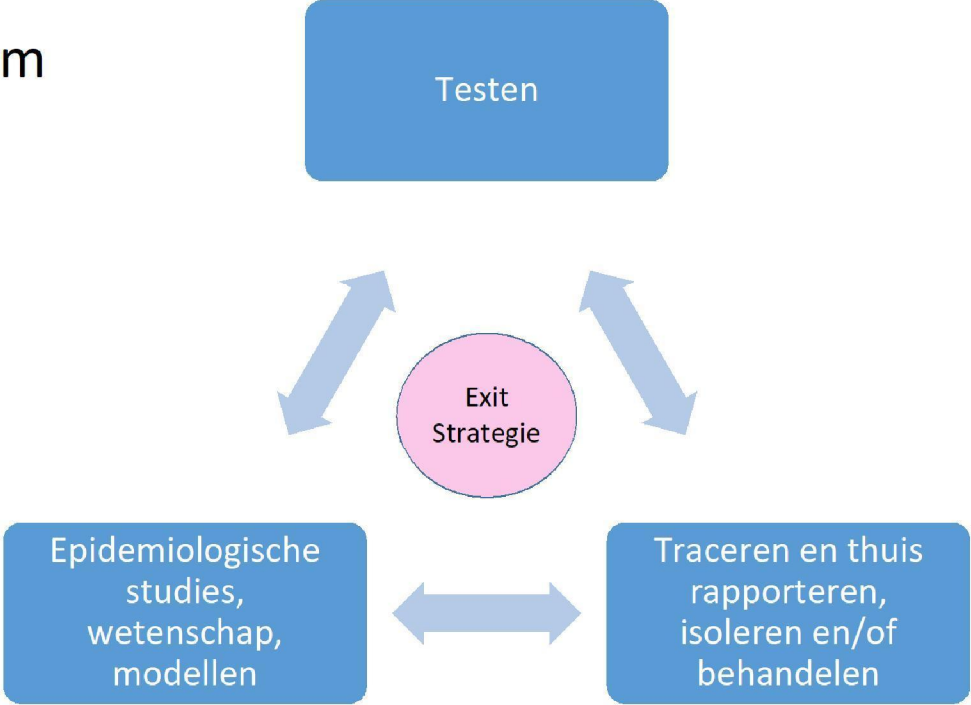
De 3 innovatiedoelstellingen

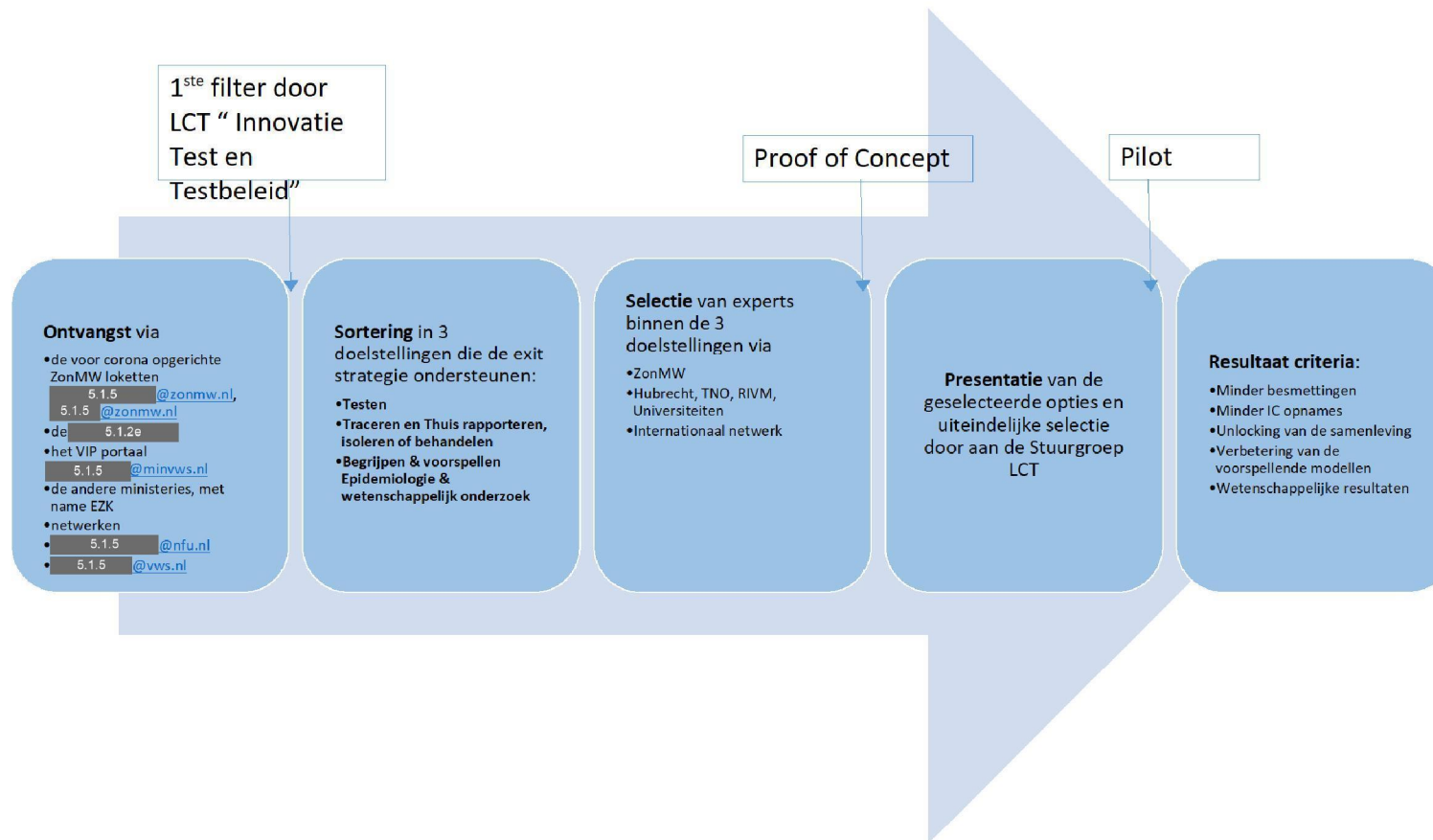
Testen: Doordat in eerste instantie veelgebruikte testmethoden zijn ingezet zijn er tekorten ontstaan, en zijn ook de beperkingen van deze testmethoden duidelijk geworden. Daarom is het noodzakelijk dat er voor de toekomst ook andere methoden gezocht worden.

Traceren en Thuis rapporteren: Om gerichter te kunnen testen, behandelen en isoleren, is het noodzakelijk te zoeken naar digitale ondersteuning van bron- en contactonderzoek zodat de juiste mensen getest, behandeld of geïsoleerd worden.

Epidemiologie, wetenschap, modellen: De resultaten van de gezondheid- en testdata vormen de basisinput de voorspellende modellen. Om nog beter te begrijpen wie er ziek wordt en hoe het virus zich verspreid zal er op een innovatieve en wetenschappelijke manier gezocht moeten worden naar welke andere data er relevant zijn voor deze modellen. Hier zal een internationale blik noodzakelijk zijn en zal er ook gekeken moeten worden in een breder perspectief naar secundair gebruik van coronadata- en biobanken.

Ecosysteem





Categorieën Innovatievoorstellen

PCR versie 2.0: LAMP

Viruseiwit sneltesten

Alternatieve testmethoden: Mass.spec, e Nose

Geautomatiseerde analyse testresultaten

Digitaal bron & contact onderzoek

Aanscherpen van thuisisolatie