

Testen en traceren Klaar voor het najaar

Basis, doelen (en digitale ondersteuning)

21 juni 2020

Testen en Traceren, klaar voor het najaar

- Met een goed geoliede machine voor testen en traceren
 - komt elke nieuwe opflakking van het virus zo snel als mogelijk in beeld (testen en traceren)
 - kan elke keten van besmetting zo snel als mogelijk verbroken worden (traceren en isoleren).
- Kortom:
 - transmissies dammen we in
 - brandhaarden sporen we op en bestrijden we
 - nieuwe introducties voorkomen we zo veel als mogelijk

Testen en Traceren, klaar voor het najaar

- In de stuurgroep testen en traceren van 15 juli 2020 gaven alle betrokken partijen (RIVM, GGD GHOR, LCDK en VWS) een integraal beeld van de afspraken en bijbehorende acties die ze samen maken om klaar te staan voor het najaar
- Deze sorteren onder de doelen die op 8 juli in de stuurgroep gedeeld en onderschreven werden
- In deze presentatie zijn de acties gebundeld tot een samenhangend geheel onder deze doelen
- Meer details zijn in de separate presentaties terug te lezen, en in het verslag van de stuurgroep van 15 juli 2020

Testen en Traceren, klaar voor het najaar

- Basis

- Schattingen RIVM: LWI klachten, verwacht percentage positief

- Doelen

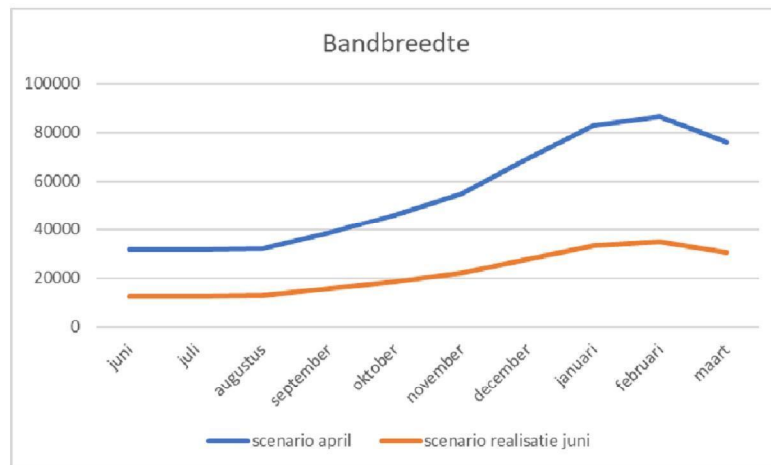
1. Voldoende, flexibele en betrouwbare testcapaciteit
2. Snelle testafname en terugkoppeling
3. Voldoende, flexibel inzetbare BCO capaciteit
4. Snelle, adequate uitvoering en opvolging BCO (inclusief digitale ondersteuning)
5. Monitoring testen en traceren
6. Bevorderen testbereidheid

Basis voor verder (dynamisch) inregelen van testen en traceren

- Schatting van de testvraag vanaf het najaar op basis van
 - historische gegevens over LWI (luchtweginfectie klachten)
 - gecorrigeerd voor 10% huisartsbezoek
 - toevoeging van COVID-19 incidentie
- Bandbreedte schatting testvraag (najaar → winter) oplopend naar
 - +/- 40.000 testen per dag (uitgaand van realisatie aantal testen in juni)
 - +/- 80.000 testen per dag (uitgaand van oorspronkelijke schatting in april)
- Factoren met grote impact op testvraag
 - Testbereidheid
 - testen asymptomaten

Basis voor verder (dynamisch) inregelen van testen en traceren

- Grafische weergave bandbreedte testvraag



1 – voldoende, flexibele en betrouwbare testcapaciteit

- In de stuurgroep LCT zijn op 17 juli besluiten genomen over hoe de testcapaciteit voor het najaar te borgen:
 - Inrichten van sturing op testcapaciteit
 - Spreiding risico's leveranciers: aanbesteding machines en materialen
 - Opschaling capaciteit: aanbesteding hoog volume laboratoria en pooling
 - Fijnmazigheid testafname vergroten

- *Nb – besluiten van 17 juli jongstleden zijn schriftelijk gedeeld met de stuurgroep testen en traceren*

2 - Snelle testafname en terugkoppeling

- Enorme operatie gerealiseerd, steeds beter grip op de logistieke en organisatorische opgaven met voor het najaar focus op
 - Testafpraak maken
 - Webportal 15 augustus operationeel
 - Flexibel volume callcenter
 - Testafname borgen
 - Teststraten zijn snel op te schalen
 - Duurzaam aantal winterharde testlocaties
 - Samenwerking met laboratoria optimaliseren
 - Snelheid in de keten optimaliseren
 - Timestamps in CoronIT voor inzicht in doorlooptijden in de keten
 - Stappen in de testketen stapsgewijs verbeteren

3 - Voldoende en flexibel inzetbare BCO capaciteit

- Basis voor voldoende BCO in zomerperiode ingeregeld, voor het najaar opgesteld staan voor grotere aantallen testen en BCO door:
 - verder verstevigen van de basiscapaciteit (kwaliteit, kwantiteit), die goed ingewerkt is en snel kan worden opgeschaald
 - Slim getemporeerd opschalen
 - Acute opschaling: 960 mensen opleiden in twee weken mogelijk
 - Ervaring opdoen in samenwerken tussen regio's en landelijke partners
 - mogelijkheden om aanpassingen te doen in de keten, door (ervaring met) stap voor stap verbeteren en stroomlijnen van besluitvorming
 - informatie over inhoud en proces voor alle stakeholders

4 – Snelle, adequate uitvoering en opvolging BCO (inclusief digitale ondersteuning)

- Werkprocessen stap voor stap optimaliseren zodat (ondermeer)
 - BCO wordt gestart op de dag/zo snel als mogelijk (na)dat een positieve testuitslag wordt teruggekoppeld
 - BCO binnen de afgesproken norm is afgerond
- Binnen de door GGD gestelde digitale randvoorwaarden
 - Implementatie app voor contactopsporing: Coronamelder
 - Voorbereiding landelijke uitrol per 1 september
 - Ontwikkeling app voor thuismonitoring

5 - Goede monitoring testen en traceren

- We hebben en houden zicht op testen en traceren
 - Inhoud (lead RIVM) = zicht op verloop epidemie
 - Indicatoren tbv monitoring, surveillance en bestrijding
 - Proces (lead GGD GHOR) = zicht op proces testen en BCO
 - Indicatoren tbv sturing op performance
- Basis
 - CoronIT: gegevens teststraten GGD
 - Hp zone: gegevens contacten clusters bij GGD
 - Osiris: gegevens COVID-19 patiënten bij RIVM
 - Virologische dagstaten: rapportages laboratoria

5 - Goede monitoring testen en traceren

- Klaar voor het najaar door
 - Afstemming over monitoring en surveillance data
 - GGD GHOR – RIVM over procesindicatoren BCO
 - Eenduidige rapportage in diverse dashboards
 - Landelijke en regionale surveillancedata in 1 dashboard
- Data voor actie
 - Input voor responsstructuur (RIVM, GGD, labs)
 - Advisering maatregelen landelijke en regionaal

6 - Bevorderen van de testbereidheid

- Maximaliseren testbereidheid door ontwikkeling communicatie strategie met daarin ondermeer
 - aandacht voor belang thuisblijven en testen bij klachten, en communiceren positieve gevolgen
 - inspelen op (cultureel bepaalde) houding t.a.v. zorgconsumptie
 - ontwikkelen van specifieke boodschappen voor specifieke doelgroepen
- Niet alleen communicatie, maar samenspel met alle partners
 - Fijnmazige testcapaciteit, en wegnemen drempels voor testen en quarantaine
 - Voldoende laboratoriumcapaciteit, zodat er snel testresultaat is
 - Identificeren belangrijkste factoren die samenhangen met positief testresultaat, zodat boodschap toegespitst kan worden

Vervolg - stuurgroep 26 augustus

- Aanvulling op elk van de onderdelen (basis en doelen) aan de hand van antwoorden op 4 vragen:
 1. Hoe ver sta je wat betreft het realiseren van de acties/afspraken?
 2. Waaruit blijkt dat, op welke manier heb je dat meetbaar gemaakt?
 3. Welke streefnorm heb je hierbij gehanteerd?
bijvoorbeeld: >90% binnen 24 uur testafpraak en binnen 24 uur testuitslag
 4. Wat heb je nog nodig van anderen om je actie(s)/doel(en) te realiseren en daarmee de streefnorm te halen?