

Vragenlijst testcapaciteit per laboratorium

Gegevens Laboratorium

RIVM-IDS, Antonie van
Leeuwenhoeklaan 9
Bilthoven; ingevuld door

(10)(2e)

Additionalen vragen om OMT en minister te informeren over capaciteit

1. Wat is de huidige testcapaciteit voor COVID-19?

Hoeveel testen doet u per dag? (gem afgelopen 7 dagen)

Wat is uw huidige testcapaciteit per dag voor COVID-19 diagnostiek? Dwz met nu beschikbare mensen en middelen?

Uitgaand van bovengenoemde huidige testcapaciteit, kunt u aangeven hoeveel weken u kunt testen indien u gebruik maakt van uw huidige voorraden en de toegezegde leveranties?

2. Hoe ver kunt u nog opschalen zonder limieten voor aantallen beschikbare tests en reële inschatting inzetbaar personeel?

Wat is uw maximale testcapaciteit per dag voor COVID-19 diagnostiek?

3. Ben u van plan de komende weken over te stappen op een ander platform voor COVID-19 diagnostiek, of bent u al overstapt?

Zo ja?

Op welk platform? <scroll naar rechts>

En wanneer?

4. Kunt u voor het toekomstige platform nogmaals onderstaande vragen invullen

Wat is uw toekomstige testcapaciteit per dag voor COVID-19 diagnostiek?

Wat is uw maximale toekomstige testcapaciteit per dag voor COVID-19 diagnostiek?

5. Dagstaat van virologische weekstaten

Voert u geaggregeerde getest en positief gegevens in in de virologische COVID-19 dagstaat?

Indien nee, wat is daarvan de reden?

6. Verdere opmerkingen

Testcapaciteit per dag**Testcapaciteit bij opschaling**

status vorige week bekend bij
RIVM/taskforce

status vorige week bekend bij RIVM/taskforce

85 patienten/extracties en 255 PCR
reacties (2 targets + interne controle =
3 PCR reacties)

circa 240 patienten/extracties en 720
PCR reacties bij originele opzet als
boven

2 weken; FVMM wordt limiterend; op
te rekken naar 4 weken met 1
multiplex PCR (1 target + IC)

750 patienten bij 1 extractie en 1 multiplex
PCR

ja, maar niet overstappen. Extra
toegvoegd voor COVID-19
studiecapaciteit

3/23/2020

Bestaand + extra platform en voldoende personeel en afschalen alle andere diagnostiek en onderzoek 1000 patienten bij 1 extractie en 1 multiplex PCR; bij 8 uur per dag, wat reëel is ivm niet uitputten van personeel	
	Bestaand + extra platform en voldoende personeel en afschalen alle andere diagnostiek en onderzoek 1000 patienten bij 1 extractie en 1 multiplex PCR; bij 8 uur per dag, wat reëel is ivm niet uitputten van personeel
ja nvt Cepheid Xpert® Xpress SARS-CoV-2 gaat voor cito gebruikt worden zodra cartridges in NL beschikbaar komen.	

Gebruikte apparatuur en kits**Isolatie kit (merk en product)****Isolatie platform (merk en model)**status waarop gevalideerd is bekend bij
RIVM/taskforce

status waarop gevalideerd is bekend bij RIVM/taskforce

Roche Cobas 4800 System Sample Preparation Kit + PCR kit CT/NG (nodig maar PCR wordt niet gebruikt)	Roche Cobas 4800
---	------------------

PCR kit (merk en product) PCR platform (merk en model)

status waarop gevalideerd is bekend bij RIVM/taskforce	status waarop gevalideerd is bekend bij RIVM/taskforce
---	---

Applied Biosystems, TaqMan FVMM (niet gewijzigd)	Roche, Lightcycler480II (niet gewijzigd)
---	--

