

To: 5.1.2e @xs4all.nl; 5.1.2e @xs4all.nl; 5.1.2e @erasmusmc.nl
Cc: 5.1.2e @daklapack.com; 5.1.2e @daklapack.com; 5.1.2e @daklapack.com
From: opschalingslabs
Sent: Sun 8/30/2020 4:19:38 PM
Subject: RE: Capaciteit SARS-CoV-2 diagnostiek
Received: Sun 8/30/2020 4:19:38 PM

Beste 5.1.2e

Het lijstje van 'eisen' is:

- 1 Opsturen ISO 15189 accreditatie lab of vergelijkbaar. Indien ISO 15189 ook het bijbehorende scopedocument.
- 2 Specificiteitspanel RIVM met goed resultaat hebben getest, in die zin dat tenminste de core monsters juist zijn gedetecteerd.
- 3 Sensitiviteitspanel RIVM met goed resultaat hebben getest, in die zin dat tenminste de core monsters juist zijn gedetecteerd.
- 4 Eerste 5 SARS-CoV-2 positieve monsters en eerste 10 SARS-CoV-2 negatieve monsters van sterk verdachte personen met klachten met correct resultaat geconfirmeerd bij RIVM.
- 5 Bij rapporteren van de resultaten van de panels details over de gebruikte analytische procedure.

Kun je al iets laten weten over 1 en 5?

Ik zet jullie op de lijst voor panels. Omdat er veel vraag naar is en in verband met planning, kun je aangeven wanneer jullie gereed zijn om te testen?

Met vriendelijke groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e @xs4all.nl <5.1.2e @xs4all.nl>
Sent: vrijdag 28 augustus 2020 20:34
To: 5.1.2e @erasmusmc.nl; 5.1.2e @rivm.nl; 5.1.2e @rivm.nl
Cc: 5.1.2e @daklapack.com; 5.1.2e @daklapack.com; 5.1.2e @daklapack.com
Subject: RE: Capaciteit SARS-CoV-2 diagnostiek

Hallo 5.1.2e

Ik was even een paar uur uit de lucht; excuses.

Dank voor je bericht. In samenwerking met VWS e.a. zijn we bezig om te kijken wat de mogelijkheden zijn.

Ik snap heel goed dat het weinig toevoegt wanneer je testcapaciteit aanbiedt van tests/apparatuur waarvan bekend is dat er leveringsproblemen zijn.

5.1.2e ; kun je alvast een referentiepanel klaarmaken en aan ons op (laten) sturen?

Postadres: DaklaPack, Poseidonweg 11, 8239 DK Lelystad

Hartelijk dank alvast.

Groeten,

5.1.2e

5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e @erasmusmc.nl>
Verzonden: vrijdag 28 augustus 2020 15:08
Aan: 5.1.2e @xs4all.nl; 5.1.2e @rivm.nl; 5.1.2e @rivm.nl
CC: 5.1.2e @daklapack.com; 5.1.2e @daklapack.com
Onderwerp: Re: Capaciteit SARS-CoV-2 diagnostiek

Ha 5.1.2e

Excuses, ik zit weer de hele dag in TC's dus toch even over de mail

Ik haak 5.1.2e RIVM aan.

5.1.2e heeft een standaard panel dat gebruikt wordt voor de opschalingslabs.

Deze wordt dan gebruikt voor validatie en de gegevens komen dan geaggregeerd bij de rest van de gegevens.

Daarnaast moeten er 5 positieve en 10 negatieve samples bevestigd worden bij ons of bij het RIVM.

Als het panel goed doorlopen is en de resultaten van de bevestiging komen overeen dat wordt jullie lab door de expertlabs (ErasmusMC en RIVM) officieel bevoegd verklaard en opgenomen in de lijst van de opschalingslabs.

Voldoende info zo ?

Even op persoonlijke note:

Welke techniek gaan jullie toepassen ? Iets wat VWS niet altijd goed ziet is namelijk dat 1 van de belangrijkste beperkingen de levering van testkits is. In ieder geval van sommige systemen. Daarom heeft het volgens mij alleen zin om extra laboratoria aan te haken als die op een andere techniek of in ieder geval op een techniek gaat draaien waarvoor de beperkingen van levering niet aan de orde zijn.

Momenteel is er een enorm tekort aan kits voor COBAS6800 en Hologic TMA. De beperking op capaciteit is dus vooral kit gerelateerd. Het heeft dan niet veel zin om een lab aan te haken en vervolgens te constateren dat ook dat lab niet op volle capaciteit kan draaien.

Hoop dat jullie deze overweging mee kunnen nemen ?

5.1.2e

From: 5.1.2e <@xs4all.nl> <5.1.2e @xs4all.nl>
Sent: Friday, August 28, 2020 2:49 PM
To: 5.1.2e <5.1.2e @erasmusmc.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e @daklapack.com>; 5.1.2e <5.1.2e @daklapack.com>
Subject: Capaciteit SARS-CoV-2 diagnostiek

Hallo 5.1.2e

Ik probeerde je net te bellen over het volgende.

We zijn benaderd door 5.1.2e met de vraag of 'we kunnen helpen met capaciteit SARS-CoV-2 diagnostiek'.

In overleg met VWS 5.1.2e gaan we e.e.a. op papier zetten wat er mogelijk is qua capaciteit per dag, doorlooptijden etc.

Mijn vraag aan jou is hoe wij het beste kunnen afspreken hoe we de verificatie gaan uitvoeren.

Ik weet dat we een panel moeten draaien en de eerste 5 positieve- en 10 negatieve samples door jullie of door het RIVM moeten laten verifiëren.

Kun jij ons zo'n panel ter beschikking stellen?

Hoor graag van je.

Groeten en alvast fijn weekend,

5.1.2e

5.1.2e