

To: (10)(2e)@pamm.nl; (10)(2e)@pamm.nl; (10)(2e); (10)(2e)@rivm.nl
From: (10)(2e)@lumc.nl
Sent: Sun 3/29/2020 1:05:02 PM
Subject: RE: Opnieuw uitvraag: CONCEPT vragen lijst
Received: Sun 3/29/2020 1:05:30 PM

Hoi (10)(2e)

Dank voor het rekenwerk. Misschien kun je dit toevoegen aan het document dat ik zo jullie kant op doe toekomen.

Groet (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@pamm.nl>
Sent: zondag 29 maart 2020 15:03
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; Vossen, A.C.T.M. (MM) <(10)(2e)@lumc.nl>
Subject: RE: Opnieuw uitvraag: CONCEPT vragen lijst

Dag (10)(2e)

In de bijlage de huidige capaciteit zo goed mogelijk in beeld, voor en na opschaling, met weekstaat info gebruikt bij labs die geen gegevens hebben ingestuurd. Onderaan staat nog rijen met laboratoria waar we helemaal geen numerieke info van hebben. Een reëel-optimistische schatting komt uit op 15000 testen/dag na opschaling, daar komen dan nog de getallen bij van de labs onderaan waar we niets van weten.

Als PAMM nu zegt dat we xx testen kunnen doen, weten jullie dan hoe dat verdeeld is over de verschillende systemen die we hebben, en wat de getallen zijn als de reagentia/materialen van 1 van de systemen niet beschikbaar is? Is dat het detailniveau dat je zou moeten willen als taskforce, zo ja, dan is het misschien goed om dat ook goed in de excel kwijt te kunnen.

Overigens en vertrouwelijk, bij ons valideren de analisten de PCR curve en overleggen met de moleculair bioloog indien nodig, en de testen worden dan automatisch doorgestuurd voor zover ik begrijp; de lijsten werden veel te lang om anders door te bellen.

nb mogen de gegevens zoals in bijlage naar de volledige taskforce? Ik weet niet wat is afgesproken qua wat met wie te delen.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e)
 T. +31 (0)88 - (10)(2e) E. (10)(2e)@pamm.nl | PAMM.nl



kijkt verder

Laboratoria voor pathologie
en medische microbiologie

De Run 6250 | 5504 DL Veldhoven
Postbus 2 | 5500 AA Veldhoven



(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel