

To: [redacted] [redacted] @rivm.nl]; [redacted] [redacted] @rivm.nl]; [redacted] [redacted] @rivm.nl]; [redacted]
 [redacted] [redacted] @rivm.nl]
From: [redacted]
Sent: Wed 1/6/2021 8:30:37 AM
Subject: RE: kritische werkzaamheden - update definitie
Received: Wed 1/6/2021 8:30:38 AM
[BCM-plan 2020-IIV update november_def.doc](#)

Ha allen,

Er spelen nu 2 dingen: de strenge lockdown en het tekort aan puntjes.

In de huidige lockdown zijn alleen kritische processen toegestaan op locatie. Dat zijn de processen die we hebben opgenomen in het BCM.

Dit zijn ook de kritische processen waarvoor we geïnventariseerd hebben hoeveel puntjes er verbruikt worden en hier is rekening mee gehouden door [redacted] Als volgende week de shipment inderdaad binnen komt, kunnen we 3 maanden vooruit met alle kritische processen die zijn door gegeven aan [redacted]

Nieuwe studies staan vanzelfsprekend nog niet in deze lijst, maar ik heb al aan gegeven dat we bezig zijn met een vaccinatiestudie en dat deze ook als kritisch proces aangemerkt zal worden. Daarom is het belangrijk om hiervoor te inventariseren wat we verwachten aan puntjesverbruik en dit ook zsm aan [redacted] door te geven.

Verder hebben we gisteren in het OTKP besproken dat het voor sommige niet-kritische processen zeer gewenst is om ze op te starten. Daarom nu ook de vraag aan jullie: om welke niet-kritische processen gaat dat bij ons en wat is daar het geschatte puntjesverbruik van?

In het COC is gevraagd om toe te staan om sommige niet-kritische processen toch toe te staan tijdens de lockdown (zeker als deze langer mocht gaan duren dan 19 jan). Hiervoor moeten we in kaart brengen welke processen dit zijn, hoeveel mensen daarvoor naar het RIVM zouden moeten komen en wat het geschatte puntjesverbruik is. Ik stuur zo de mailwisseling hierover door.

In het OTKP hebben we wel afgesproken om wel of niet starten met bepaalde processen met elkaar af te stemmen (dan gaat het om IDS, Z&O, GZB en IIV).

Groet [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 5 januari 2021 14:23
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: kritische werkzaamheden - update definitie

Eens om corona-gerelateerd onderzoek niet te lang uit te stellen. Geldt voor FFX, maar ook voor PiCo, Ab-functionaliteit en epitheelmodellen.

Zijn gebruik filtertips hiervoor niet al in inventarisatie opgenomen? Ik kan alleen FFX overzien, en daarvan is het gebruik van filtertips voor huidig labwerk minimaal tot niet.

Wordt uiteraard een ander verhaal als er binnen de kritische processen prioritering gesteld moet worden, maar dat spreekt voor zich.

[redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 5 januari 2021 13:47
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: kritische werkzaamheden - update definitie

Hoi Allen,

Tot nog toe hebben we voor werkzaamheden die in de lock-down door mogen gaan gedefinieerd: analyses van lopende kritische studies die op vers materiaal gedaan moeten worden en in sommige gevallen (bv Pico) ook analyses op niet noodzakelijk vers materiaal omdat de data nu belangrijk zijn. Hoe gaan we daar nu/straks mee om

mbt de nieuwe vaccins studie? Ik noem nu omdat er vragen komen mbt tot het opzetten van assays die nodig zijn voor het analyseren van de samples die uit deze nieuwe studie gaan komen.

Daarnaast staat ook vermeld in het BCM plan voor FFX dat dit 2-4 weken uitgesteld kan worden, maar te lang wachten helpt de wereld ook niet verder en dit geldt voor nog meer Corona gerelateerde studies.

Zolang de pipet puntjes nog spelen kunnen we sowieso niet verruimen denk ik, maar is het een idee om hier al wel vast over na te denken voor als we iets meer ruimte krijgen mbt pipet puntjes?

Maw: staan we tegen die tijd weer analyses binnen corona studies toe?

Zelf ben ik van mening dat we dit met beleid zouden kunnen doen. Het gevaar is dat het snel een glijdende schaal wordt, maar aan de andere kant als we steeds wachten met de analyses helpen we de wetenschap ook niet verder en dat is nu wel wat nodig is.

Groetjes,

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Centre for Immunology of Infectious diseases and Vaccines
Centre for Infectious Disease Control
National Institute of Public Health and the Environment (RIVM)
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9
PO box 1
3720 BA Bilthoven, The Netherlands
Phone: +31 (0)30 5.1.2e
Mobile +31(6) 5.1.2e
Email: 5.1.2e @rivm.nl
