

To: (10)(2e) <(10)(2e)@mckinsey.com>; 'Boel, C.H.E.' <(10)(2e)@umcutrecht.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@mckinsey.com>; (10)(2e) <(10)(2e)@mckinsey.com>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Tue 5/12/2020 9:52:28 AM
Subject: RE: Covid PCR extracties DGK
Received: Tue 5/12/2020 9:52:28 AM

Ok maar dat moet dan kort, en wellicht wat uitgebreider in de call met (10)(2e) na de Stuurgroep.
Ik wil dat focus vrijdag ligt op de vraag: welke sporen zijn er richting de 70K, wat leveren die naar verwachting op en hoe kansrijk/haalbaar zijn ze?

NB Diergeneeskunde belde mij net: zij vroegen om nog even rechtstreeks contact vanuit team (10)(2e) om mogelijkheden te bespreken, ik bel (10)(2e) daar nog even over

(10)(2e)
(10)(2e)
(10)(2e) @minvws.nl
+31 6 (10)(2e)

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@mckinsey.com>
Verzonden: dinsdag 12 mei 2020 11:49
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@umcutrecht.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@mckinsey.com>; (10)(2e) <(10)(2e)@mckinsey.com>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Covid PCR extracties DGK

Halo (10)(2e)

Wij adviseren om deze volledige verhaal op vrijdag te tonen zoals vorige week, want er zijn nog acties om deze Plaatje volledig te krijgen:

- Lab uitvraag analyseren (doen we vandaag)
- Update op materialen (komt woensdag)
- Door alle data met (10)(2e) & team samen gaan zo dat we alle vragen oplossen voor dat we de stuurgroep in gaan (ik denk dat dit en heel goede feedback was van jou van vorige week)

Ben je hiermee eens of wil je al iets voor morgen zien? (wat we kunnen doen als iets voor morgen nodig is, is dezelfde Plaatje nemen maar dan de UU DGK uitnemen, en de andere cijfers blijven als is van Vrijdag)

Ik hoor het graag van u,

(10)(2e)

-----Original Message-----

From: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Sent: Tuesday, May 12, 2020 10:14 AM
To: (10)(2e) <(10)(2e)@mckinsey.com>; (10)(2e) <(10)(2e)@umcutrecht.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@mckinsey.com>; (10)(2e) <(10)(2e)@mckinsey.com>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Subject: [EXT]RE: Covid PCR extracties DGK

Ok

Sturen jullie dat rond vanmiddag/avond tbv Stuurgroep morgenochtend?

Dank

(10)(2e)

(10)(2e)
(10)(2e)
M +31 6 (10)(2e) > E (10)(2e) @minvws.nl <(10)(2e) @minvws.nl>

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@mckinsey.com> <(10)(2e)@mckinsey.com>>
Datum: dinsdag 12 mei 2020 8:25 AM
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl> <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@umcutrecht.nl> <(10)(2e)@umcutrecht.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@mckinsey.com> <(10)(2e)@mckinsey.com>>; (10)(2e) <(10)(2e)@mckinsey.com> <(10)(2e)@mckinsey.com>>
Onderwerp: RE: Covid PCR extracties DGK

Goede morgen (10)(2e)

Ja zeker. Wij verwerken dit in onze capaciteitsoverzicht.

Mvg.
(10)(2e)

-----Original Message-----

From: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Sent: Monday, May 11, 2020 7:55 PM
To: 'Boel, C.H.E.' <(10)(2e)@umcutrecht.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@mckinsey.com>; (10)(2e) <(10)(2e)@mckinsey.com>; (10)(2e) <(10)(2e)@mckinsey.com>
Subject: [EXT]FW: Covid PCR extracties DGK

Dag (10)(2e) en team

Verwerken jullie in het capaciteitsoverzicht svp dat UU Diergeneeskunde geen soelaas biedt voor de periode na de zomer?

Mvg
(10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e) M +31 6 (10)(2e) > E
(10)(2e)@minvws.nl <(10)(2e)@minvws.nl>

Van: (10)(2e) 'e (10)(2e) <(10)(2e)@10x2e.com> <(10)(2e)@10x2e.com>>
Datum: maandag 11 mei 2020 11:24 AM
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl> <(10)(2e)@minvws.nl>>
Onderwerp: FW: Covid PCR extracties DGK

Gaat niet helpen dus

From: (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>
Sent: Monday, May 11, 2020 10:53 AM
To: (10)(2e) 'e (10)(2e) <(10)(2e)@10x2e.com>
Subject: Re: Covid PCR extracties DGK

CAUTION - This email originated from outside (10)(2e). Please forward suspicious emails as attachments to (10)(2e)@10x2e.com <(10)(2e)@dsm.com>

Beste (10)(2e)

Ik heb er even achteraan gebeld, het is inderdaad enkele (10)(1c) en geen duizenden, en dat is weinig.

Hoop dat het je goed gaat en gezond bent en blijft!!!

Groet
(10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@10x2e.com> <(10)(2e)@10x2e.com>>
Date: Monday, 11 May 2020 at 10:19
To: "Pijpers, A. (Anton)" <(10)(2e)@uu.nl> <(10)(2e)@uu.nl>>
Subject: FW: Covid PCR extracties DGK

(10)(2e)

Help me even:
= ik dacht dat UU DGK 3 tot 5000 samples per dag kon doen = nu lijkt het meer op (10)(1c) testen per dag (dat is te weinig om vol voor te gaan).

Graag je hulp/advies

(10)(2e)

PS over andere opties: (10)(2e) en UU komen we terug!

From: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl> <(10)(2e)@minvws.nl>>
Sent: Monday, May 11, 2020 10:12 AM

To: (10)(2e) <(10)(2e)> <(10)(2e)@minvws.nl> <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@dsm.com> <(10)(2e)@minvws.nl>

Subject: FW: Covid PCR extracties DGK

CAUTION - This email originated from outside (10)(2e) Please forward suspicious emails as attachments to (10)(2e)@minvws.nl <(10)(2e)@minvws.nl>

(10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl <(10)(2e)@minvws.nl>
+31 6 (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl> <(10)(2e)@uu.nl>
Verzonden: zondag 10 mei 2020 21:05
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl> <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: Re: Covid PCR extracties DGK

Beste (10)(2e)

Inmiddels heb ik ook een antwoord op de vraag mbt testcapaciteit. Zie hieronder ook de uitleg die ik van (10)(2e) kreeg. Het komt erop neer dat wij met de beschikbare apparatuur max (10)(1c) samples per dag kunnen analyseren en als we apparatuur kunnen huren/leasen zouden we naar plm (10)(1c) samples per dag kunnen, waarbij dan nog wel een spanningsveld ontstaat met lopend onderzoek, voor een deel ook corona gerelateerd. Als de nood echt aan de man komt gaan deze panelen uiteraard schuiven. We hebben wel wat meer PCR apparaten staan, maar dat zijn hele andere platforms, ze zijn niet gevalideerd en medewerkers zijn niet gewend te werken met infectieus materiaal, dus dat wordt erg lastig/is niet mogelijk.

Dus, twee belangrijkste vragen:

- (1): Is (10)(1c) noodzakelijk -> zo ja dan kunnen wij geen rol spelen, zo nee dan wel;
- (2): Wat wij dan zouden kunnen is niet veel, hebben jullie wat aan (10)(1c) samples per dag c.q. (10)(1c) samples per dag? In geval jullie van onze diensten max gebruik willen maken moeten we gaan kijken hoe we apparatuur bij gaan huren/leasen.

Ik hoor graag,

Met dank en groet,

Wouter Dhert

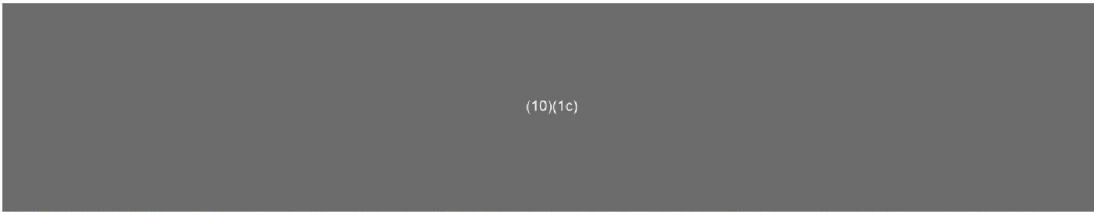
Prof. Wouter J.A. Dhert, PhD, FBSE | Dean | Professor of translational musculoskeletal research | Utrecht University <[https://urdefense.com/v3/https://clicktime.symantec.com/3DKQ3PQGB85j3q3ARNyYsjK6H2?u=https*3A*2F*2Fwww.uu.nl*2Fen*2Forganisation*2Ffaculty-of-veterinary-medicine__JSUJJSU!!EIXh2HjOrYMV!Lu5QkxGzBvgoailzGXo1FX36qPL99meWlh8L_HSt2Y4Kxjff9gmdS-8L-D2_5OhvkAgIFtH\\$](https://urdefense.com/v3/https://clicktime.symantec.com/3DKQ3PQGB85j3q3ARNyYsjK6H2?u=https*3A*2F*2Fwww.uu.nl*2Fen*2Forganisation*2Ffaculty-of-veterinary-medicine__JSUJJSU!!EIXh2HjOrYMV!Lu5QkxGzBvgoailzGXo1FX36qPL99meWlh8L_HSt2Y4Kxjff9gmdS-8L-D2_5OhvkAgIFtH$)> | Veterinary Medicine | Martinus G. de Bruin building | Yalelaan 7, 3584 CL Utrecht | room 0.003 | +31 (0)30 2535934 | (10)(2e)@uu.nl <(10)(2e)@uu.nl> | Follow me @ | Twitter <[https://urdefense.com/v3/https://clicktime.symantec.com/3DRdyScidLeBErnEAA7koQA6H2?u=https*3A*2F*2Ftwitter.com*2Fwouterdhert__JSUJJSU!!EIXh2HjOrYMV!Lu5QkxGzBvgoailzGXo1FX36qPL99meWlh8L_HSt2Y4Kxjff9gmdS-8L-D2_5OhviiqbF2o\\$](https://urdefense.com/v3/https://clicktime.symantec.com/3DRdyScidLeBErnEAA7koQA6H2?u=https*3A*2F*2Ftwitter.com*2Fwouterdhert__JSUJJSU!!EIXh2HjOrYMV!Lu5QkxGzBvgoailzGXo1FX36qPL99meWlh8L_HSt2Y4Kxjff9gmdS-8L-D2_5OhviiqbF2o$)> | LinkedIn <[https://urdefense.com/v3/https://clicktime.symantec.com/3RJ669T2xCoZtkncuhMgFAZ6H2?u=https*3A*2F*2Fln.linkedin.com*2Fin*2Fwouterdhert__JSUJJSU!!EIXh2HjOrYMV!Lu5QkxGzBvgoailzGXo1FX36qPL99meWlh8L_HSt2Y4Kxjff9gmdS-8L-D2_5OhvuyvZSAX\\$](https://urdefense.com/v3/https://clicktime.symantec.com/3RJ669T2xCoZtkncuhMgFAZ6H2?u=https*3A*2F*2Fln.linkedin.com*2Fin*2Fwouterdhert__JSUJJSU!!EIXh2HjOrYMV!Lu5QkxGzBvgoailzGXo1FX36qPL99meWlh8L_HSt2Y4Kxjff9gmdS-8L-D2_5OhvuyvZSAX$)>

Bij KLIF/VMDC hebben we de PCR op SARS-CoV-2 inmiddels gevalideerd volgens de protocollen van de Nederlandse Vereniging voor Medische Microbiologie (NVMM). Dit hebben we gedaan in het kader van het aanstaande COVID-onderzoek in huisdieren. Deze test is precies hetzelfde als de test die gebruikt wordt voor humane diagnostiek door de Medische Microbiologische laboratoria.

Belangrijkste vraag/struikelblok is, zoals ik gisteren al aangaf, in hoeverre ISO certificering een vereiste is. Als dat zo is, dan kunnen wij geen rol spelen. Als certificering geen vereiste is, dan zijn er wel mogelijkheden, maar de capaciteit die we kunnen leveren is beperkt (qua aantal tests per dag).

Het proces bestaat uit verschillende stappen en er zijn per stap wel mogelijkheden om de capaciteit te verhogen door (tijdelijk) extra voorzieningen/apparatuur te plaatsen.

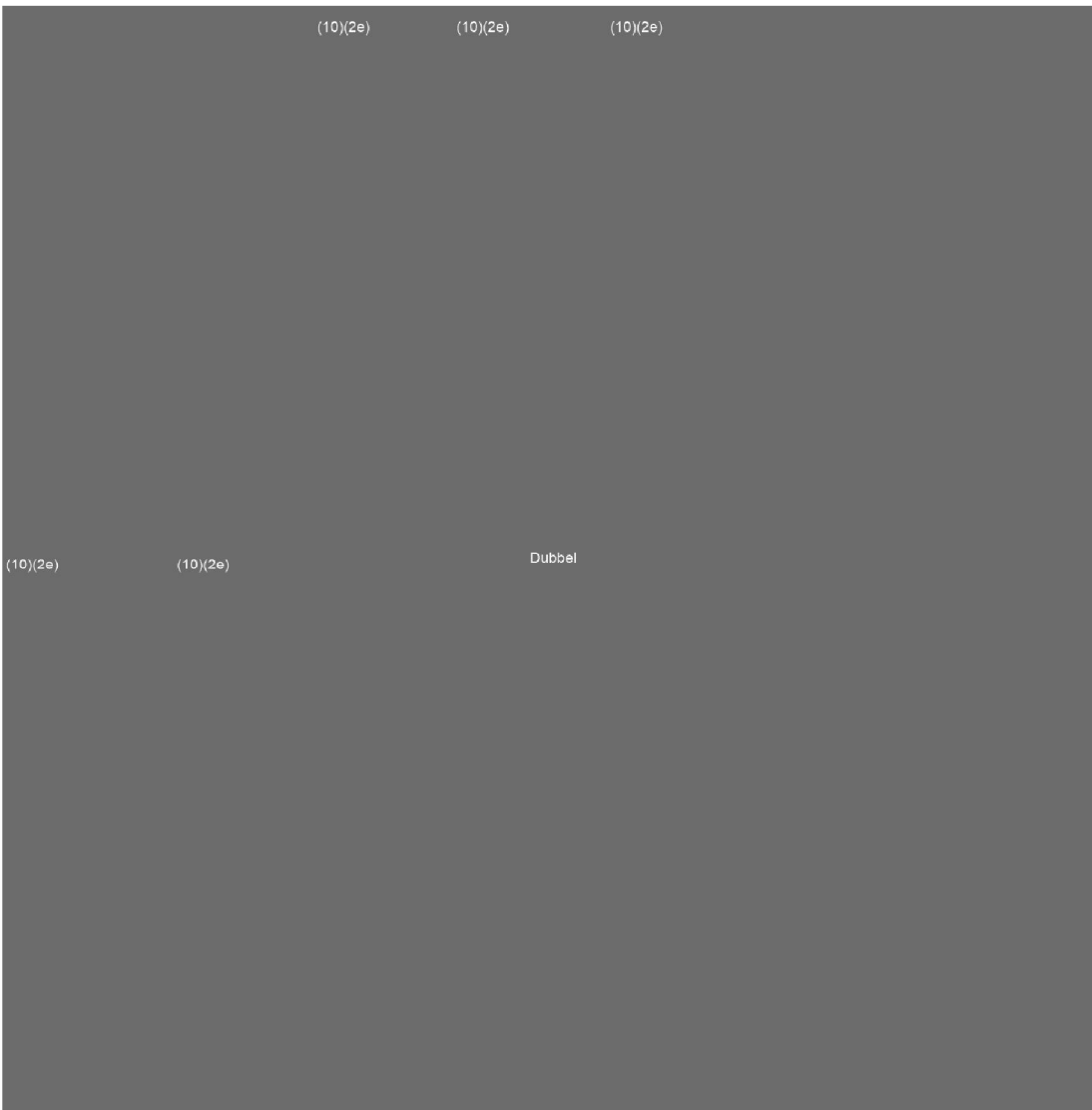
(10)(1c)



(10)(1c)

* Administratie. Invoeren van resultaten zal handmatig moeten gebeuren, maar de rapportage van uitslagen kan met de koppeling tussen (10)(1c) automatisch.

* Oftewel, als we niet kunnen beschikken over bovenstaande extra voorzieningen dan is de maximaal haalbare capaciteit voor ons ca. (10)(1c) samples per dag. Als we dat wel kunnen dan, kunnen we opschalen naar ca. (10)(1c) samples per dag.



(10)(2e)

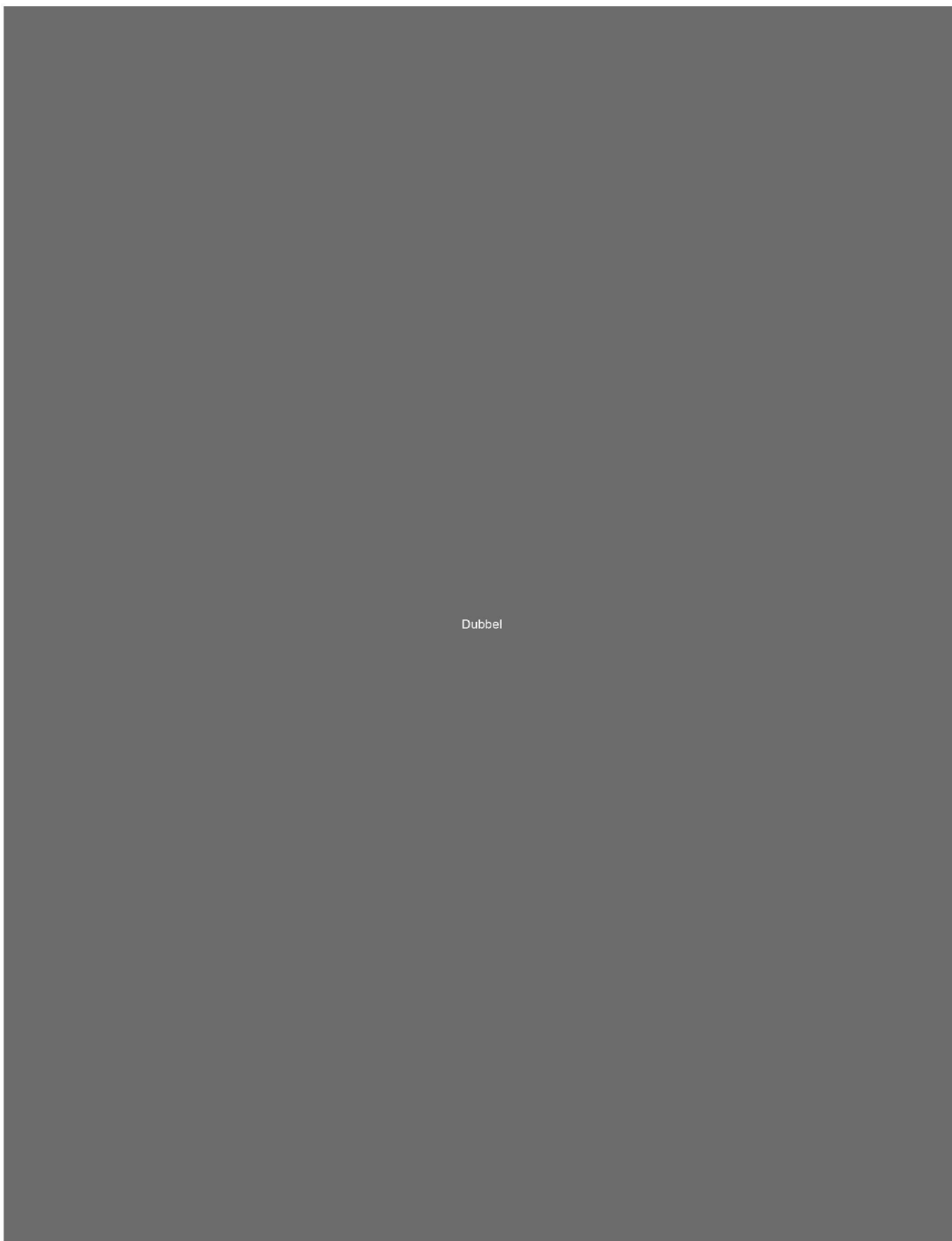
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel



Dubbel