

To: (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Ont: Wed 4/22/2020 4:49:22 PM
Subject: RE: Doorst: Standpunt bepaling inactivatie SARS-COV 2 in feces voor klinsich chemische labs
Received: Wed 4/22/2020 4:49:40 PM

Hoi (10)(2e),

Dank. Zou je me evt nog de een versie sturen waar andere NWKV'ers misschien al ophebben gereageerd?

M.i. zijn er tot nu toe zeer weinig aanwijzingen dat faeces een belangrijke rol spelen in de transmissieketen. We zien niet een significant aantal clusters onder medewerkers van kinderdagverblijven of creches of anderszins mensen die met veel faeces in aanraking komen. Uit de literatuur komen alleen zeer hypothetische gevallen. Ook is er nog niks in de literatuur gepubliceerd over besmettingen die zijn opgetreden op het lab. Dit was wel voor Sars-1, maar dat betrof dan virus wat gekweekt was. Ook dat suggereert dat de normale voorzorgsmaatregelen in diagnostieklabs dus goed werken. Dit suggereert dus allemaal dat het risico op transmissie via faeces op labs laag is.

Als je allerlei nieuwe handelingen gaat introduceren bij analisten die daar niet bekend mee zijn, denk ik dat je mee moet nemen dat dat mogelijk risicoverhogend werkt, zoals bv extra stappen en handelingen met het monster (bv in een verhittingsbadje zetten) en gaan kriebelen aan je neus omdat je dat masker op hebt old.

Ik denk daarom dat het vooral heel belangrijk is om bij momenten waarbij je mogelijk gaat spatten of aerosolvorming kan krijgen, je dat dus doet in een LAF-kast of onder een afzuigende kap (zo gaat dat hier op klin chemisch lab). En verder de gebruikelijke maatregelen goed in acht nemen van veilig werken.

Ik merk dat er in deze uitbraak soms zo ontzettend veel theoretische en technische gegevens bedacht of geëist worden, en dat dat wel eens voorbij gaat aan het gezonde verstand. Die indruk krijg ik nu ook een beetje uit dit document...

buiten verzoek

Veel groeten van (10)(2e)

Van: (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl
Verzonden: dinsdag 21 april 2020 22:12
Aan: (10)(2e) | (10)(2e) @maasstadziekenhuis.nl
Onderwerp: Doorst: Standpunt bepaling inactivatie SARS-COV 2 in feces voor klinsich chemische labs
Urgentie: Hoog

Dag (10)(2e)

Je had m nog tegoed

Groet

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

Vanaf hier acht pagina's verwijderd i.v.m. dubbel en 10.2e.