

To: (1) (10)(2e) (1) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (1) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) @minvws.nl;
 (10)(2e) @minbuza.nl; (10)(2e) @minbuza.nl
Cc: (10)(2e) @minezk.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e) 1 (10)(2e)
Sent: Fri 5/8/2020 5:07:31 PM
Subject: RE: COVID-19 subgroups - update?
Received: Fri 5/8/2020 5:07:39 PM

Ha (10)(2e)

Dank voor je terugkoppeling. Heb je wellicht ook de contactgegevens van (10)(2e) ?

En je noemt een inventarisatie van onderzoek dat plaatsvindt. Is dat dan met name gericht op onderzoek naar 'testing', of gewoon in het algemeen? Als dat laatste, dan is dat verzoek bij mij nog niet binnen gekomen..

Fijn weekend allemaal!

Vriendelijke groet,

(10)(2e)

Van: (1) (10)(2e) (1) (10)(2e) @minvws.nl
Verzonden: vrijdag 8 mei 2020 16:16
Aan: (10)(2e); (10)(2e); 1 (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e) @minbuza.nl
CC: (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e)
Onderwerp: RE: COVID-19 subgroups - update?

Dag (10)(2e) et al.,

Donderdag 30 april jl. heeft het eerste overleg van de ad hoc subgroep testing plaatsgevonden. In dit overleg zijn vooral de Terms of Reference besproken (zie bijlage) en lag verder de focus op de inventarisatie van onderzoek dat plaatsvindt in de lidstaten en de oproep dit te delen met Pilar zodat zij hiervan een overzicht gaat maken die regelmatig bijgewerkt zal worden. 1 van de onderwerpen die nog specifiek is besproken gaat over ervaringen en initiatieven over de toepassing van het zogenaamde "pooling" van testsamples om de testcapaciteit minder te belasten (voor de andere onderwerpen zie minutes). Interessant om te horen over pooling, vooral gezien we dit in Nederland ook aan het onderzoeken zijn en mogelijk willen gaan toepassen. De volgende meeting van deze subgroep zal plaatsvinden op 18 mei.

Tijdens de meeting werd mij wel duidelijk dat het nuttiger zou zijn als hier een inhoudelijk expert van het RIVM zou plaatsnemen die beter op de hoogte is van de onderzoeken die plaatsvinden op dit gebied. Om deze reden heb ik (10)(2e) (RIVM) gevraagd vanaf nu deel te nemen en ze is ook inmiddels aangekondigd bij de werkgroep.

*ter informatie: Pooling: door monsters van bv 5 individuen samen te voegen en te testen, hoeft er maar 1 extractie, reactie en analyse plaats te vinden in plaats van 5. Zodra blijkt dat de mixture wel een positief signaal voor SARS-CoV-2 geeft, moeten de 5 samples wel nog een keer apart getest worden. Gezien we binnenkort waarschijnlijk op grotere schaal gaan testen en de prevalentie laag is (volgens de sanquin en pienter onderzoeken 3%), kan het mogelijk winst opleveren om te gaan poolen.

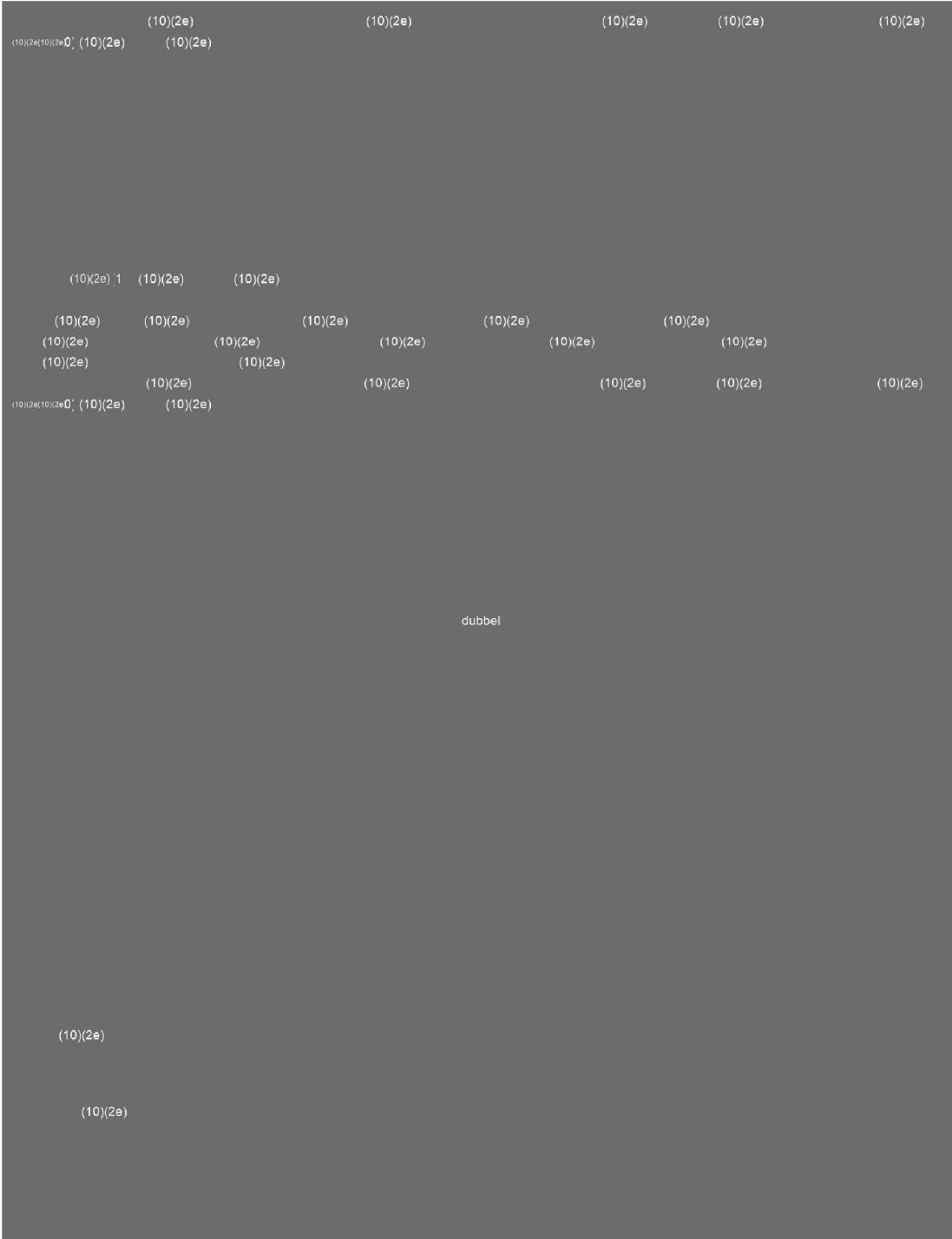
Groeten, (10)(2e)

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

(10)(2e) 1 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e) (1) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

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



dubbel