

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]
 Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]
 From: [redacted] 5.1.2e
 Sent: Tue 1/5/2021 7:59:24 PM
 Subject: RE: Agenda werkgroep antigeentesten 5-1
 Received: Tue 1/5/2021 7:59:24 PM

Hoi,

Dank. Jammer dat LUMC er niet was.

Kan me niet voorstellen dat virus variatie van invloed is op de performance van de antigen testen die bijna allemaal op [redacted] 5.1.2e gericht zijn? We gaan het zien.

Gr [redacted] 5.1.2e

buiten verzoek

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
 Sent: dinsdag 5 januari 2021 20:55
 To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
 Cc: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
 Subject: Fw: Agenda werkgroep antigeentesten 5-1

Hoi [redacted] 5.1.2e

Een korte terugkoppeling over de antigeen werkgroep [redacted] 5.1.2e is in [redacted] 5.1.2a dus [redacted] 5.1.2e was voorzitter

Agenda

- 1) Terugkomst actielijst
- 2) Kwaliteitscontrole antigeentesten [redacted] 5.1.2e

Recente antigeen sneltest validatiestudies lijken in algemeen slechter te presteren dan in september/oktober 2020. Mogelijk epidemiologische veranderingen in populatie, virus mutaties, eerdere infecties, straks ook vaccinatie. WG vindt het belangrijk om vinger aan de pols te houden en discrepanties te duiden d.m.v. kwaliteitscontrole. In klein committee (RIVM, EMC, UMCU, Amphia) zal een voorstel worden voorbereid. Er wordt gedacht aan een panel met geïnactiveerde SARS-CoV-2 virusstammen zodat alle labs om de door hun gebruikte Ag sneltesten regelmatig technisch kunnen valideren. Ook wordt gedacht aan continue validatie (Ag en PCR naast elkaar) op bepaalde locaties (incl kweek) om zo eventuele epidemiologische, immunologische en virale veranderingen bij te houden in de tijd. O.a. EMC zou dat bijv kunnen doen.

- 3) Update BCO/CoronaMelder studie [redacted] 5.1.2e

Data zullen vrijdag in OMT worden besproken. Overall sens +/- 60% spec +/- 100%. Goede correlatie CT-waarden (Ct<30 = +/- 82-84% en Ct<25 +/- 90%). Vraag aan OMT is, of dit acceptabel is en met welk testbeleid (Ag negatieven met PCR herbevestigen, of vaker Ag sneltest?). [redacted] 5.1.2e zoekt uit of er in een validatiestudie ademtest met Ag sneltest kan worden gecombineerd.

- 4) Update studie coronahuisartsenpost [redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e niet aanwezig, dus wordt volgende week besproken.

- 5) Inkoop: gunningscriteria en inkoop [redacted] 5.1.2e Dienst Testen)

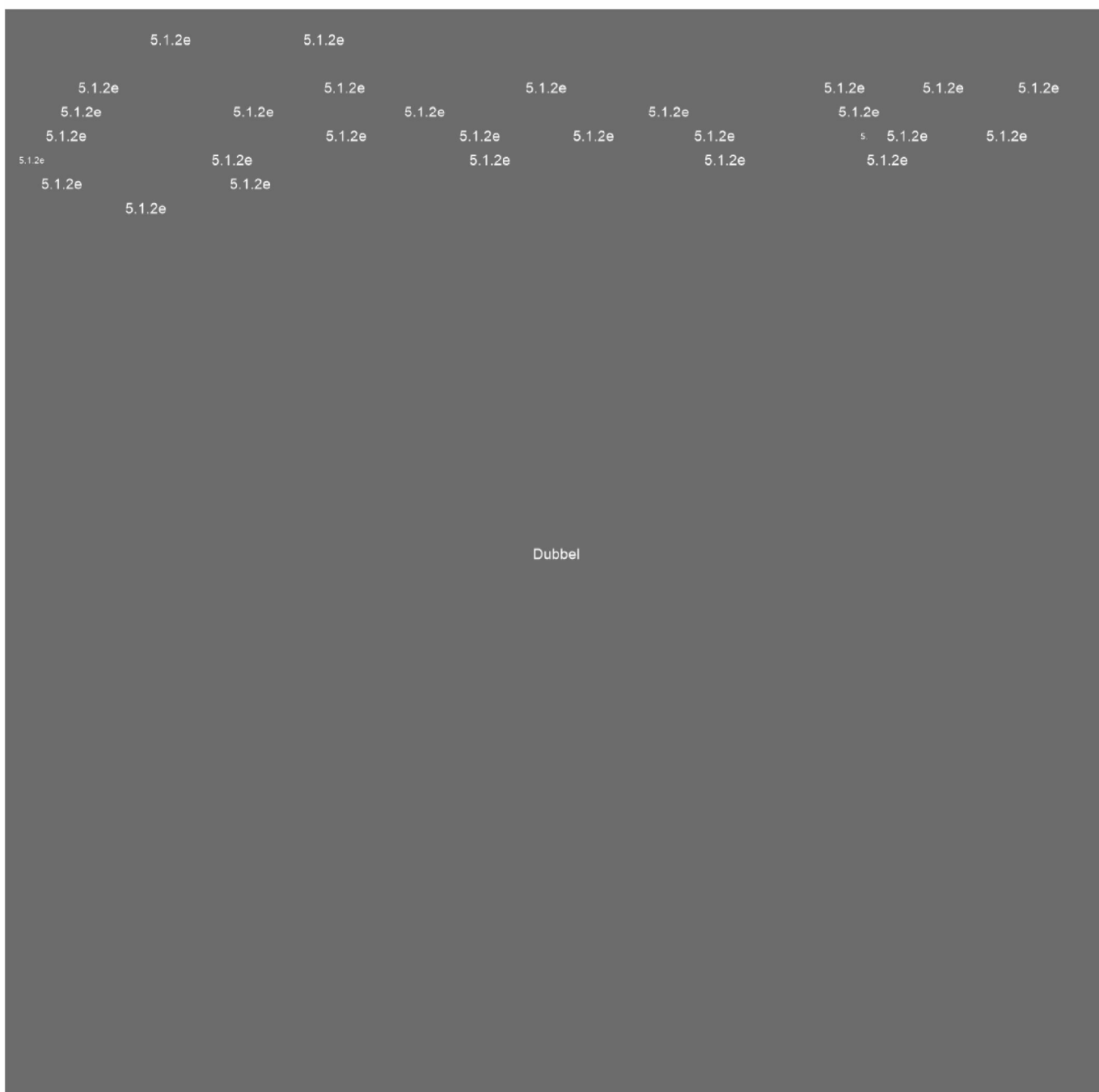
Gunningscriteria voor minicompetitie inkoop Ag sneltesten besproken. WG akkoord

6) High throughput antigeentesten 5.1.2e

Beoordeling hoort bij deze werkgroep. Recent zijn er validatiedata beschikbaar, deze zullen volgende week worden besproken.

Voorlopig lijkt de WG dus nog actief te zijn met als nieuwe taak kwaliteitscontrole antigen sneltesten. RIVM spelt hier een coördinerende rol in.

Groet 5.1.2e



5.1.2e

Dubbel