

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
From: 5.1.2e
Sent: Wed 12/30/2020 1:46:45 PM
Subject: RE: OMT en beoordelen testen voor acceptatie uitslagen door GGD
Received: Wed 12/30/2020 1:46:46 PM
[LCT 7 jan 2021 kaders validatie nieuwe sneltesten](#) 5.1.2e.docx

Bij deze, groet, 5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: maandag 21 december 2020 13:45
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: OMT en beoordelen testen voor acceptatie uitslagen door GGD

Bedankt 5.1.2e
 Stuur je de bijlage ook nog even *
 Dank je
 Groet en fijne dagen!
 5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: zondag 20 december 2020 19:28
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: OMT en beoordelen testen voor acceptatie uitslagen door GGD

Hoi 5.1.2e in de bijlage mijn feedback. Groet, 5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: vrijdag 18 december 2020 17:11
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: OMT en beoordelen testen voor acceptatie uitslagen door GGD

Allen,
 Ik heb een opzet gemaakt voor het stukje voor de LCT. Graag jullie aanvullingen. Liefst uiterlijk 4 jan.
 Groet, 5.1.2e

From: 5.1.2e
Sent: donderdag 17 december 2020 16:19
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: OMT en beoordelen testen voor acceptatie uitslagen door GGD

Er was vandaag geen tijd voor dit punt maar op 7 jan bespreken we het. Daar maak ik een stukje voor dat ik jullie stuur. Daarna stem ik het ook met IGJ en LCDK af.

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: donderdag 17 december 2020 15:03
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: OMT en beoordelen testen voor acceptatie uitslagen door GGD

akkoord

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

2 - 7

Dubbel