

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]
From: 5.1.2e
Sent: Mon 8/17/2020 10:32:58 AM
Subject: RE: Uitvraag 21 van het LCDK; deadline ma 17 aug, 14.00 uur
Received: Mon 8/17/2020 10:32:59 AM

Hoi,

Hij staat weer opgeslagen op de bekende plek.

5.1.2e: Ik zocht je net om te vragen of je de antwoorden nog wilde doornemen. Ik heb ze met 5.1.2e samen ingevuld.

Ik heb de antwoorden nog niet doorgestuurd, dat zal ik rond 13:00 doen. Mocht je nog opmerkingen hebben, dan hoor ik het graag.

Groeten 5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: zaterdag 15 augustus 2020 15:52
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>
Subject: FW: Uitvraag 21 van het LCDK; deadline ma 17 aug, 14.00 uur
Importance: High

Hoi,

Kunnen jullie hem weer invullen en op de bekende plek op R zetten en insturen maandag? Eventueel samen nog een keer checken ivm onderstaande en begeleidende brief?

Apparaten staan weer genoemd en per stuk moet capaciteit opgegeven worden. Ondanks dat ik diverse keren uitleg heb gestuurd en er met 5.1.2e is gebeld, lijkt het niet door te komen dat we bepaalde zaken uit de productie hebben genomen. Andere zaken begrijpen ze blijkbaar niet zo goed als ze FLOW meerdere keren in de lijst zetten ivm PCR en 1 keer voor extractie. Aantallen zullen ze wel berekend hebben op door hun geschatte capaciteit van apparaat. Toch staat COBAS er nog in. Laten we proberen het nu helemaal recht te breien en misschien moeten we 5.1.2e er nog een keer over bellen.

Mvg

5.1.2e

From: 5.1.2e | NVMM <5.1.2e@nvmm.nl>
Sent: vrijdag 14 augustus 2020 19:34
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: Uitvraag 21 van het LCDK; deadline ma 17 aug, 14.00 uur

Aan de laboratoria die COVID-19 diagnostiek doen

Graag jullie aandacht voor bijgaande brief van 5.1.2e (LCDK) en het uitvraagformulier.

We zien het ingevulde formulier graag voor maandag 17 augustus, 14.00 uur, tegemoet.

Vriendelijke groet,

5.1.2e

LCDK