

10.2.e

Van: 10.2.e
Verzonden: vrijdag 10 april 2020 11:49
Aan: 10.2.e @gmail.com
CC: 10.2.e); 10.2.e @askmepartners.com;
 10.2.e @maastrichtuniversity.nl
Onderwerp: Link EZK Testteam met LCH

Beste 10.2.e ,

Het is goed om te horen dat er een goede samenwerking tot stand komt. Ik neem aan dat vanaf nu tussen jullie en het testteam EZK vrij uit de informatie over en weer kan worden gedeeld. Mocht dit een probleem zijn, dan hoor ik dat graag.

In ieder geval veel succes met deze belangrijke taak. Want rondom de productie van protectiejassen en Chirurgische Mond en Neusmaskers zijn we met spoed bezig om een productielijn op te zetten waar jullie gezamenlijke input hard nodig is.

Met vriendelijke groet,

10.2.e

Van: 10.2.e (M4I) <10.2.e @maastrichtuniversity.nl>
Verzonden: vrijdag 10 april 2020 11:13
Aan: 10.2.e @gmail.com; 10.2.e (M4I) <10.2.e @maastrichtuniversity.nl>; 10.2.e TKI
 10.2.e @tkichemie.nl>
CC: 10.2.e) <10.2.e @nouryon.com>; 10.2.e] (TKI Chemie)
 <10.2.e@tkichemie.nl>; 10.2.e) <10.2.e @tno.nl>; 10.2.e
 <10.2.e @wellcome-ec.nl>; 10.2.e @rivm.nl; 10.2.e @shell.com; 10.2.e
 <10.2.e @minezk.nl>; 10.2.e) <10.2.e @minezk.nl>; 10.2.e)
 10.2.e @minezk.nl>; 10.2.e @shell.com; 10.2.e @askmepartners.com
Onderwerp: Link EZK Testteam met LCH

Beste 10.2.e ,

Uit de email wisseling tussen 10.2.e met o.a. 10.2.e , is een directe link ontstaan tussen de EZK-productieNL/ Testteams met jullie LCH-organisatie. Na eerder overleg met onder andere 10.2.e en ikzelf, heeft 10.2.e al reeds met je gesproken, en ik zou bij deze de link nu graag willen activeren/formaliseren.

Er zijn meerdere testteams, waaronder het grotere "mondkapjes" testteam (ProQares, Kalibra, TUD, TNO - Rijswijk/Eindhoven/Utrecht en Radboud UMC); bijgevoegd een Excel file met achtergrondinformatie. Daarbij overigens de opmerking, dat dit een werkdocument is, en voortdurend verbeterd en compleet gemaakt moet worden. De algemene coördinatie van de testteams ligt bij 10.2.e (TNO), 10.2.e (KIVI), 10.2.e (NWO/TKI Chemie) en ik (UM/TKI Chemie). Wij staan voortdurend in nauw contact met 10.2.e , 10.2.e en 10.2.e.

Onder leiding van 10.2.e is nu een "pilot round robin" gestart waarbij we de verschillende labs, naast de 3M ("gouden standaard"), ook de "Auping" mondkapjes zullen testen. Voordeel is dat ze al door BSI en DEKRA getest zijn, en wij door deze "Round Robin" een gedegen beeld van onze capaciteiten en de validiteit van de verschillende testmethoden, zullen krijgen. Lijkt een essentieel stap in ondersteunen van alle initiatieven en ene goed ekwaliteit te waarborgen.

10.2.e en ik, zijn met mijn oud-collega's van DSM, en collega's van TNO, TUD, Radboud UMC en onder andere Lydall, alternatief materiaal (UHMWPE – Lydall)) op hun functionele eigenschappen te onderzoeken. 10.2.e/ 10.2.e hebben hier de formele lead!

Aanstaande dinsdag zullen we samen met RVO een “powerpoint” met alle algemene achtergrondinformatie (missie, teams, documenten) samenstellen. Ik stel voor om op korte termijn (lieft dinsdag), samen met het “kernteam” en jij (ander LCH-collega’s waarvan jij het belangrijk vindt om deel te nemen), willen overleggen hoe wij, jullie het beste van toegevoegde waarde kunnen zijn!

Vriendelijke groet, ook namens alle testteam leden, 10.2.e

PS/ ter info ook voor allen, inmiddels heb ik gisteren telefonisch overleg gehad met 10.2.e (Universiteit Antwerpen), die graag een NL-Vlaanderen samenwerking zo willen voor wat betreft test methodologieën.

10.2.e

M4I Institute Maastricht MultiModal Molecular Imaging. Faculty Health, Medicine & Life Sciences
Maastricht University.

Universiteitssingel 50, 6229 ER, Maastricht

Tel: 00 31 (0)6 10.2.e

Email: 10.2.e [@maastrichtuniversity.nl](mailto:10.2.e@maastrichtuniversity.nl)