

To: (10)(2e) [(10)(2e)]@who.int]
From: (10)(2e)
Sent: Tue 7/28/2020 11:18:48 AM
Subject: RE: Input in huidige versie interim guidance
Received: Tue 7/28/2020 11:18:48 AM
[Status validation ELISA and auto-analysers_2020715_final.pdf](#)
[Status validation POC Ab tests_20200715_final.pdf](#)
[labifact sero.docx](#)
[20200728guidance documentforinput_CR.docx](#)

Ho (10)(2e)

Nogmaals excuses voor mijn slechte bereikbaarheid ((10)(1d)

(10)(1d) Hierbij mijn commentaar. Happy to call, app dan even.

De flow chart heb ik moeite mee. Veel te simpele weergave van de complexiteit van SARS2 diagnostiek. Ik ben bang dat het juist averechts gaat werken en de nuances voor een goede interpretatie dan niet meer meegenomen worden? (maar wellicht wat te pessimistisch *). De flowchart heeft meer details nodig denk ik?

Bijgevoegd ook laatste twee rapporten vanuit NL (nu in engels), sero interpretatie tabel uit een labifact. Ik vraag even toestemming aan VWS om pooling docs uit NL te delen.

G (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)]@who.int>
Sent: dinsdag 28 juli 2020 01:09
To: (10)(2e) <(10)(2e)]@rivm.nl>
Subject: RE: Input in huidige versie interim guidance

Beste (10)(2e)

Indien tijd dan zou het heel fijn zijn als je voor woensdag 17:00 input kan geven in de huidige versie van de interim guidance.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: Saturday, July 25, 2020 12:49 AM
To: (10)(2e) <(10)(2e)]@rivm.nl>
Subject: Input in huidige versie interim guidance

Beste (10)(2e)

Indien mogelijk zou het heel fijn zijn als je input wilt geven in de huidige versie van de interim guidance.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

Technical Officer – GLAD HP (Global laboratory alliance for the diagnosis of High Threat Pathogens)
 Infectious Hazards Management (IHM), WHO Health Emergencies Programme (WHE)

World Health Organization
 20, Avenue Appia
 1211 Geneva 27
 Switzerland

t: +41 (10)(2e)
 m: +41 (10)(2e)
 e: (10)(2e)]@who.int

