

To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@gmail.com]
From: [5.1.2e] [5.1.2e]
Sent: Thur 2/18/2021 3:15:07 PM
Subject: RE: Stuk AG testen kinderen
Received: Thur 2/18/2021 3:15:00 PM
[AG snelstest kinderen 09-02-2021 \[5.1.2e\].docx](#)

Hoi [5.1.2e] in de bijlage mijn feedback. Durf je het aan om hiermee morgen kort te presenteren? Ik stuur de uitnodiging in elk geval door.
Groet, [5.1.2e]

From: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@gmail.com>
Sent: dinsdag 9 februari 2021 17:17
To: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.5] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Subject: Stuk AG testen kinderen

Beste [5.1.2e]

Het heeft iets langer geduurd dan verwacht. Ik had moeite met mijn gedachten ordenen met alles wat er op het moment gebeurt. Ik was daardoor niet tevreden met de opbouw en uitwerking van mijn stuk. Mijn excuses hiervoor.

In de bijlage mijn stuk over AG testen bij kinderen.

Er is vorige week een stuk in The Lancet Infectious Diseases "Viral load most important factor in COVID-19 transmission - study" waarbij er toch een stuk aannemelijk wordt gemaakt dat de transmissie van COVID-19 afhankelijk is van de viral load (ook bijgevoegd). Met alle aanwijzingen dat bij kinderen de viral load lager is dan bij volwassen maak ik me minder ongerust over het feit dat de AG test minder sensitief is bij kinderen vanwege de lagere viral load. Maar goed dat zal de AG testen ook uit moeten wijzen.

Ik hoop dat dit stuk aan je verwachtingen voldoet.

Ik bel je morgen even of dit stuk ok is en of ik nog verder iets ten aanzien hiervan kan uitzoeken.

Met vriendelijk groeten,
[5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]