

To: [redacted] (5.1.2e) [redacted] (5.1.2e) @minvws.nl
From: [redacted] (5.1.2e)
Sent: Thur 5/14/2020 6:05:05 PM
Subject: RE: Duur testuitslagen
Received: Thur 5/14/2020 6:05:05 PM

Ik ken hem al maar even voor mijn begrip: dit komt in het remstrategie dashboard? Want dan heb ik er wel belang bij dat de indicator de goede wordt

[redacted] (5.1.2e)
 [redacted] (5.1.2e) Testen en traceren
 M +31 [redacted] (5.1.2e)
 E [redacted] (5.1.2e) @minvws.nl

Van: [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>
Datum: donderdag 14 mei 2020 7:57 PM
Aan: [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>
Onderwerp: RE: Duur testuitslagen

Is het iets als ik je even in contct breng met [redacted] (5.1.2e) ?

Van: [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>
Verzonden: donderdag 14 mei 2020 19:52
Aan: [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>; [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>
CC: [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>; [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>
Onderwerp: RE: Duur testuitslagen

Is erg lang, deels doordat het inclusief de periode voorafgaand aan de test is denk ik.
 Het zegt nog niets over -los van die periode- hoe goed het testproces na aanmelding is geregeld, klopt dat?
 We zouden het eigenlijk allebei moeten weten.

[redacted] (5.1.2e)
 [redacted] (5.1.2e) Testen en traceren
 M +31 [redacted] (5.1.2e)
 E [redacted] (5.1.2e) @minvws.nl

Van: [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>
Datum: donderdag 14 mei 2020 7:41 PM
Aan: [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>; [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>
Kopie: [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>; [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>
Onderwerp: RE: Duur testuitslagen

[redacted] (5.1.2e) heeft dit laten berekenen door zijn modellers voor de controlestrategie

Van: [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>
Verzonden: donderdag 14 mei 2020 19:40
Aan: [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>; [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>
CC: [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>; [redacted] (5.1.2e) <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>
Onderwerp: RE: Duur testuitslagen

Wie van RIVM heeft dit gezegd? Is nieuw cijfer voor ons

5.1.2e
5.1.2e Testen en traceren
M+31 5.1.2e
E 5.1.2e @minvws.nl

Van: 5.1.2e <5.1.2e @minvws.nl>
Datum: donderdag 14 mei 2020 7:23 PM
Aan: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @minvws.nl>, 5.1.2e <5.1.2e @minvws.nl>
Kopie: 5.1.2e <5.1.2e @minvws.nl>, 5.1.2e <5.1.2e @minvws.nl>
Onderwerp: Duur testuitslagen

Hi 5.1.2e

Waarschijnlijk overbodig, maar Hugo begon er over dus toch even just in case.
RIVM geeft aan dat het gemiddeld 11.9 dagen duurt voordat een testuitslag is verwerkt nadat een individu is geïnfecteerd (dus incubatietijd + naar arts, triage, verwerking).
Hij vroeg of dit niet veel meer omlaag kon richting de 7.0 dagen.

5.1.2e



5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport | Directie Publieke Gezondheid | Afdeling Openbare en Jeugdgezondheidszorg
Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag | Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag
+31 5.1.2e 5.1.2e @minvws.nl
www.rijksoverheid.nl