

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
From: [5.1.2e]
Sent: Tue 9/15/2020 6:33:23 AM
Subject: RE: ambtelijk wederhoor focusonderzoek testcapaciteit
Received: Tue 9/15/2020 6:33:24 AM

Ja, dat is goed

From: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 15 september 2020 08:22
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>
Subject: RE: ambtelijk wederhoor focusonderzoek testcapaciteit

Ha [5.1.2e],
 Vandaag even overleggen hierover? misschien kunnen we ook aangeven hoeveel versies er zijn geweest in de periode van 10 april tot 25 mei, voor wie het document is geschreven, aan wie het document is gestuurd, welke bronnen er gedurende deze periode beschikbaar kwamen over de relatieve incidentie van COVID-19 in verschillende groepen, de orde van grootte van de incidentie van COVID in de bevolking.
 Vriendelijke groeten,
 [5.1.2e]

From: [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Sent: maandag 14 september 2020 17:26
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>
Subject: RE: ambtelijk wederhoor focusonderzoek testcapaciteit

Okey, ze hebben dus ook nog een versie 23 april, weet niet of dat in de woordvoeringsmail nog ander moet [5.1.2e] ?

Een eerste verklaring is een verschil in aanname voor COVID-19 incidenties door het beschikbaar komen van de berekeningen van [5.1.2e] over symptomatische COVID-19 gevallen, en berichten dat zorgmedewerkers niet meer extra risico liepen dan de algemene bevolking.
 Zie onder, meer dan een halvering van de incidentie voor die groep.

Versie 10 april:

De bijkomende COVID-19 incidentie is 0,48% in zorgmedewerkers (berekend met behulp van een onderzoek bij zorgmedewerkers met milde klachten) en 0,20% per week in de rest van de bevolking (gebaseerd op een expert opinie van 5.000 symptomatische COVID-19 infecties per dag).

Versie 27 april:

De bijkomende COVID-19 incidentie van symptomatische infectie is 0,10% per week voor 0-14 jaar, 0,20% voor 15-64 jaar en 0,19% voor 65+ jaar. Dit is gebaseerd op RIVM schatting aantal symptomatische COVID-19 infecties in week 15/16. Er wordt vanwege de onzekerheid over het verloop van de epidemie en hantering van maatregelen in de hoofdanalyse vanuit gegaan dat dit stabiel blijft over de maanden april t/m december

Ik kan morgen nog even in de excel bestanden kijken of er nog extra verklaringen zijn.

Groet,

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

Dubbel

[5.1.2e]

[5.1.2e]

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

Dubbel

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

3 - 5

Dubbel

Dubbel