

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]
Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Mon 1/18/2021 5:04:22 PM
Subject: RE: Inzet antigeentesten bij personen zonder klachten
Received: Mon 1/18/2021 5:04:00 PM

Ho [redacted] 5.1.2e

Het is officieel beleid dat een OMT-stuk nadat het naar VWS is gegaan niet veranderd wordt...

We hebben het in de publieksvriendelijke versie wel wat aangepast, zie <https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/testen/verschillende-type-testen>

Je komt hier na de volgende inleiding – dan is de voetnoot mogelijk beter invoelbaar.

Wanneer welke test?

Met de komst van andere soorten testen is het belangrijk om goed te kijken hoe en wanneer bepaalde testen in de praktijk ingezet kunnen worden. Elke test kent voor- en nadelen. De snelheid van de uitslag, de plek waar de test gedaan kan worden (in of buiten een laboratorium) en de gevoeligheid van de test. In bepaalde situaties kan een fout-negatieve uitslag ernstige gevolgen kunnen hebben. Denk hierbij aan ernstig zieke mensen en aan kwetsbare mensen in instellingen. Het is belangrijk om dan een test te gebruiken die zo nauwkeurig mogelijk is. Daarvoor is de PCR-test het meest geschikt. De PCR is de zogenaamde gouden standaard, en de LAMP-PCR wordt als gelijkwaardig gezien.

In situaties waarin het nadeel van een fout-negatieve testuitslag opweegt tegen bijvoorbeeld de snelheid en flexibiliteit kunnen ook minder nauwkeurige testen gebruikt worden. Bijvoorbeeld de antigeentest. De ademtest is een test die kan dienen als een voorselectie; bij een positieve uitslag is het belangrijk altijd een tweede test in te zetten. Het [Outbreak Management Team](#) adviseert het kabinet over welke (groepen) personen met welke test(en) kunnen worden getest. Welke test je in welke situatie zou kunnen krijgen is weergegeven in een [overzichtelijke tabel](#)

Bij een volgende update nemen we je commentaar mee.

Groet, [redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: zaterdag 16 januari 2021 15:24
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: Inzet antigeentesten bij personen zonder klachten
Importance: High

Ho [redacted] 5.1.2e

Ik weet dat iedereen een eigen mening heeft over deze tabel... maar ik kan het niet laten ook nog te zeuren... hopelijk kan dit meegenomen worden in de volgende versie.

Bij groep 10 in bijgaande tabel staat niet duidelijk dat gebruik antigeensneltest bij asymptomaten nog geëvalueerd moet worden, nu kan het geïnterpreteerd worden alsof het zo al geïmplementeerd kan worden. Echter, zelfs bij asymptomatische contacten hebben we nog geen besluit kunnen nemen over inzet van antigeensneltesten!

Ook vind ik de footnote nog erg veel ruimte geven: alsof je na twee dagen wel aan het werk kan met kwetsbare ouderen.

Groeten,
 [redacted] 5.1.2e

Zonder bekende blootstelling

Testkeuze afhankelijk van testdoel en van doelpopulatie (kwetsbaar of niet)

Antigeensneltesten zijn inzetbaar bij gezonde doelpopulaties, met kortdurende geldigheid (max. 48 uur) van een negatieve testuitslag voor het specifieke testdoel, en duidelijke communicatie over de betekenis van een negatieve testuitslag en de noodzaak bij ontstaan van klachten zich opnieuw te laten testen

Implementatie-onderzoek per doel nodig, bijvoorbeeld zoals

voorbereid door fieldlabs (haalbaarheid in de praktijk, is er
secundaire transmissie ten gevolge van fout-negatieve
uitslagen?)
Validatie- & implementatie-studies ademtest nodig voor
specifieke testdoelen

§ Bijvoorbeeld: een jonge, gezonde verpleegkundige 'mag' wel met een fout-negatieve antigeensneltest naar een festival, maar dient dezelfde testuitslag niet te gebruiken om drie dagen later aan het werk te gaan, waar hij voor oudere, kwetsbare patiënten zorgt.