

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e
 [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e
 [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e
Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @certe.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @ggd.amsterdam.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @pamm.nl]
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Tue 10/13/2020 1:10:30 PM
Subject: RE: nieuwe soorten monsters en testen te verwachten? - moeten in Osiris en CoronIT
Received: Tue 10/13/2020 1:10:00 PM

Beste mensen,

stand van zaken is als volgt samen te vatten, gezien onderstaande mailwisseling, de korte bespreking vanochtend in het responsteam en het OMT-document Overzicht alternatieve testen SARS-Cov-2 diagnostiek (van 14 september 2020)

In Osiris, en dus in HPZone: alleen soort diagnostiek opnemen, dus moleculaire diagnostiek (PCR, andere nucleïnezuur-amplificatietest (NAAT)) en antigeen(snel)test.

In CoronIT is meer onderscheid nodig: voorstel:

- Soort monster: keel, nasopharynx, keel + nasopharynx, speeksel en uitademingslucht
- Soort diagnostiek:
 - o Moleculaire diagnostiek, nl
 - RT-PCR
 - andere NAAT – Panther
 - moleculaire sneltest – RT-LAMP
 - moleculaire sneltest – Single-step RT-PCR, zoals Cepheid GenXprt

VRAAG: OF ZOALS SUGGESTIE IN MAIL HIERONDER: ALLES ONDER DEZELFDE NOEMER PCR / ANDERE NAAT

- o Antigeen (snel)test
 - Panbio COVID-19-Ag rapid test (Abbott)
 - BD Veritor COVID test (BD)
 - Standard F-Covid-19 Ag FIA (SD Biosensor; Mediphos)
 - Sofia SARS Antigen FIA (Quidel)
 - SARS-Cov-2 Rapid Antigen Test (Roche)
- o Surface-enhanced Raman spectroscopy (SERS)
- o Massaspectrometrie
- o eNose

De eerste 2 soorten testen in het rijtje (moleculaire diagnostiek en antigeensneltesten) worden al toegepast en zijn (deels) gevalideerd; vanaf SERS is het nog toekomstdiagnostiek. De hamvraag is om die mogelijke toekomstige soorten diagnostiek nu wel of niet al in te bouwen. Mijn voorkeur is van wel, omdat de ICT vaker bij implementatie het proces vertraagd. Ingebouwd en niet gebruikt kan minder kwaad dan gebruikt maar nog niet ingebouwd in CoronIT.

Graag morgenochtend reactie – zodat het zsm doorgezet en ingebouwd kan worden.

Groet, [redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: maandag 12 oktober 2020 16:58
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Cc: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: FW: nieuwe soorten monsters en testen te verwachten? - moeten in Osiris en CoronIT

Hoi [redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e geeft aan dat er natuurlijk meer materialen door de ziekenhuislabs worden getest (sputum, BAL, feces enz), maar dat het niet te verwachten is dat de teststraten die zullen gebruiken.

Wat er te verwachten is van moleculaire sneltesten (Cepheid GenXprt) of de LAMP bij teststraten weet ik niet. Ook de Panther maakt gebruik van een andere amplificatietechniek dan PCR (TMA), maar dat wordt toch niet apart geregistreerd in CoronIT? Dus dit kan allemaal onder de noemer van PCR / nucleïnezuur amplificatietest.

Ik weet niet wat de ontwikkelingen zijn rond het doorgeven van CT-waarden en/of een meer kwalitatieve conclusie (pos / zwak pos).

5.1.2e belde me hier net al over op.

Groet,

5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@certe.nl>

Verzonden: maandag 12 oktober 2020 14:37

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Onderwerp: RE: nieuwe soorten monsters en testen te verwachten? - moeten in Osiris en CoronIT

Hoi 5.1.2e

Omdat CoronIT alleen de SARS-CoV-2 screening testen van de GGD vastlegt verwacht ik niet meer dan keel, nasopharynx, keel + nasopharynx en speeksel.

Voor ziekenhuislabs aanvullend sputum, BAL, afzuigsel, feces.

Ik verwacht wel dat GGD's de antigeentest gaan gebruiken en misschien in de toekomst serologie gaan doen om op groepsniveau te screenen op immuniteit?

Maar geen POCT zoals de Cepheid geneXpert of LAMP testen.

Een andere kwestie is hoe GGD-en de aan hen gemelde infecties die op andere manier gediagnosticeerd zijn dan m.b.v. PCR moeten gaan invoeren.

We zullen zeker landelijk onderscheid willen kunnen maken tussen diagnoses gesteld met PCR of met antigeentest.

In de ziekenhuispraktijk blijkt trouwens dat veel specialisten het onderscheid tussen de Cepheid test en een antigeentest niet begrijpen. Voor hen zijn dit allebei sneltesten.

Groeten, 5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Verzonden: vrijdag 9 oktober 2020 16:46

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@certe.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@ggd.amsterdam.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@pamm.nl>

Onderwerp: FW: nieuwe soorten monsters en testen te verwachten? - moeten in Osiris en CoronIT

Zie vraag van 5.1.2e voorzien wij nog andere monstertypes of testen, zodat de mogelijkheid vast in CoronIT kan worden ingebouwd.

Ik kan nu niets verzinnen.

Groet,

5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Verzonden: vrijdag 9 oktober 2020 13:22

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

CC: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Onderwerp: nieuwe soorten monsters en testen te verwachten? - moeten in Osiris en CoronIT

Hoi allemaal,

Net even overlegd met 5.1.2e: positieve testuitslagen van sneltesten zijn nog niet in Osiris en CoronIT opgenomen. Dat moet dus met spoed gebeuren. Om niet bij elke volgende test of monstertype (bv in toekomst ook speeksel – zonder sabbelwat?) deze cyclus opnieuw te hoeven doen, lijkt het handig nieuwe monster- en testsoorten nu alvast in te bouwen. Daarom:

- welke nieuwe testen kunnen in Osiris ingebouwd
- welke nieuwe monstertypen kunnen in Osiris ingebouwd?

Graag jullie reactie, zodat eea meegenomen kan worden bij de ronde die nu gaande is.

Dank en groet, 5.1.2e

From: 5.1.2e

Sent: vrijdag 9 oktober 2020 11:14

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: FW: Antw: Meldingscriteria en antigeentesten - snel in een (Lab)inf@ct communiceren

Importance: High

Hoi 5.1.2e

We gaan een positieve sneltest toevoegen aan de meldingscriteria. Dat betekent dat ook Osiris aangepast moet worden en ook CoronIT.

Hoe kunnen we dat het beste aanpakken?

Groet, 5.1.2e

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.
www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.
www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability

Disclaimer

Deze e-mail is verzonden via het besloten e-mailsysteem van GerritZorgNet U kunt dit verifiëren via de url: https://bisportaal.gerritzorgnet.nl/?id=1602254745-9x0MKPk_ZI

Deze e-mail is afkomstig van Stichting Certe Medische Diagnostiek en Advies. De inhoud van dit bericht, inclusief eventuele ingesloten bestanden, is vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n). Anderen dan de geadresseerde(n) mogen geen gebruik maken van dit bericht, het niet openbaar maken of op enige wijze verspreiden of vermenigvuldigen. Stichting Certe Medische Diagnostiek en Advies en de afzender aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor de gevolgen van een verminkte weergave, vertraagde of gebrekkige overbrenging of ongeautoriseerd gebruik van de e-mail.

Stichting Certe Medische Diagnostiek en Advies is ingeschreven onder KvK nr 41009381 en BTW nr NL0028.92.418 B01.