

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) - (10)(2e) (10)(2e) @erasmusmc.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl;
 (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Fri 5/29/2020 11:58:10 AM
Subject: RE: Vragen over GGD teststraat testbeleid - zoals in RT besproken
Received: Fri 5/29/2020 11:58:11 AM

Dank voor het doorgeven (10)(2e) we bedienen een breder publiek...

Ik cc (10)(2e) en (10)(2e) nog even mee, zij gaan zich met (10)(2e) en (10)(2e) buigen over de vraag omtrent hertesten, (10)(2e) kan vanuit de BCO werkgroep ook meedenken over de besmettelijkheid bij aanhoudende klachten.

Groet (10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 29 mei 2020 13:40
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) - (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@erasmusmc.nl>
Cc: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Vragen over GGD teststraat testbeleid - zoals in RT besproken

Tja.. ik gok dat zij er niet uit komen..

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 29 mei 2020 13:39
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) - (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@erasmusmc.nl>
Cc: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Vragen over GGD teststraat testbeleid - zoals in RT besproken

Hoi,

Dit is vreemd want de moleculaire taskforce zou dit dan moeten beantwoorden, daar zitten inhoudsdeskundigen bij zoals (10)(2e)

Gr (10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 29 mei 2020 13:36
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) - (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@erasmusmc.nl>
Cc: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Vragen over GGD teststraat testbeleid - zoals in RT besproken
Importance: High

Ha Beiden,

Jullie zouden een en ander oppakken over het testen zoals we net in het RT hebben besproken.

Graag jullie aandacht voor het feit dat wij van (10)(2e) (10)(2e) dus dezelfde vragen hebben gekregen, waarbij het LCT dus bij ons te raden gaat.

Zou mooi zijn als er een advies komt dat wij dat ook weer kunnen communiceren met hen.

Willen jullie (10)(2e) (10)(2e) aangehaakt houden?

Dank je, groet,

(10)(2e)

From: (10)(2e) @lumc.nl <(10)(2e)@lumc.nl>
Sent: dinsdag 26 mei 2020 16:47
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Vragen over GGD teststraat testbeleid

Beste (10)(2e)

Bij de taskforce moleculaire diagnostiek en de LCDK komen onderstaande vragen binnen betreffende testbeleid bij de GGD teststraten. Deze vragen sluiten aan bij het document Symptomatologie en consequenties voor testen, zoals gepresenteerd bij het OMT. Ik vroeg toen ook om het beleid van hertesten.

Zijn dit vragen die vanuit het LCI opgepakt gaan worden en gecommuniceerd met de GGD teststraten? Ik kan natuurlijk wel proberen hier een antwoord op te formuleren, maar het opnemen in een landelijk protocol heeft wel de voorkeur.

Ik hoor graag van je.

Groeten (10)(2e)

- Hoe groot is de kans op een negatieve uitslag bij iemand met klachten veroorzaakt door een infectie met SARS-CoV2?
- We hebben een persoon die vanwege klachten passend bij COVID-19 getest is via de GGD, met een negatief testresultaat. Is er een indicatie voor een nieuwe test als:
 - De klachten passend bij COVID enkele dagen aanhouden (of is het dan een geval huisarts?)
 - De klachten passend bij COVID verergeren in de loop van enkele dagen (of ook weer HA?)
- Wanneer is een hertest in zijn algemeenheid zinvol? Strikt genomen kan iemand die negatief de teststraat uitloopt en buiten wordt besmet vanaf 2 dagen na testen besmettelijk zijn. Hanteren MML's criteria voor vergelijkbare ziekten (MERS, influenza, ...) voor een interval test-hertest?

Dr (10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e)

LUMC

T 071 (10)(2e)