

**To:** 5.1.2e [5.1.2e]@rivm.nl]  
**From:** 5.1.2e  
**Sent:** Mon 9/21/2020 3:38:30 PM  
**Subject:** RE: REACTIE GEVRAAGD. Update Diagnostiekparagraaf en -bijlage LCI-richtlijn COVID-19  
**Received:** Mon 9/21/2020 3:38:30 PM  
[200921 Herziening paragraaf Diagnostiek LCI richtlijn COVID-19 20200915 5.1.2e docx](#)  
[200921 Herziening Dx bijlage LCI richtlijn COVID-19 20200917 5.1.2e docx](#)

Dag 5.1.2e

Mooie stukken

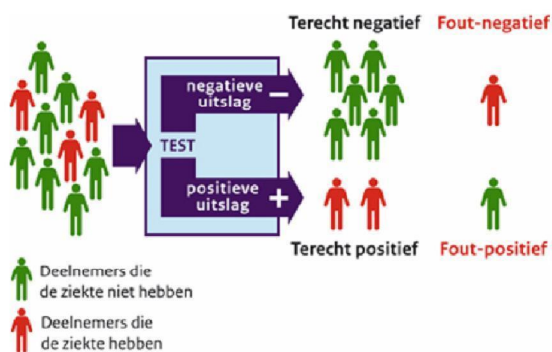
Ik heb in de diagnostiek paragraaf niet veel aanvullends meer.

Bij de bijlage vroeg ik me af of zeker het begin inzichten niet al verder ontwikkeld waren – maar ik neem aan dat Adam dat precies in eh vizier heeft.

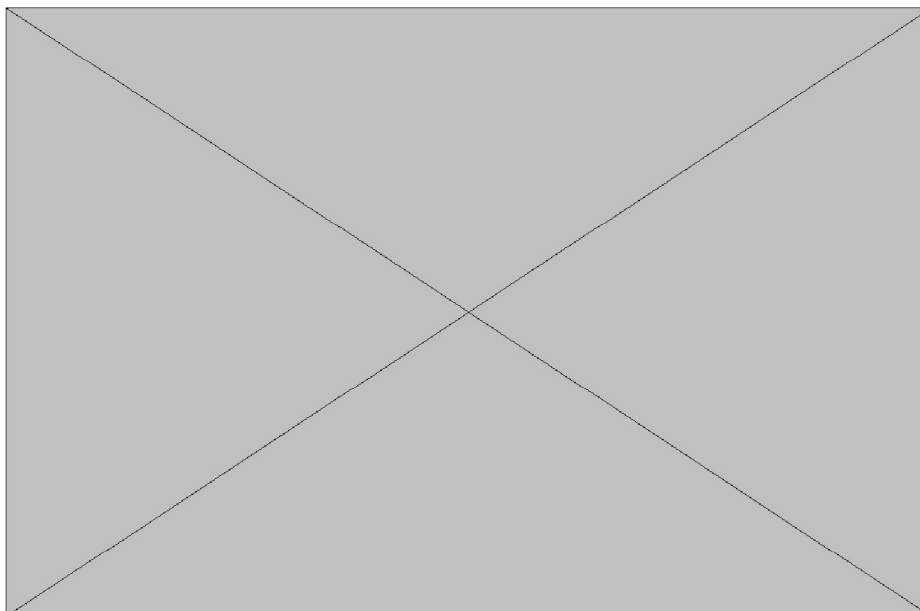
Het stuk of Spec-Sens heb ik wat aan gesleuteld – het is best ingewikkeld zo.

Misschien is een tabelletje behulpzaam ( werkt voor mij in ieder geval altijd wel.

Bv figuur van onze RIVM website:



Of:



### EN DAN IS ER HET Ezelsbruggetje: SPIN en SNOOT

Hoge SPecificiteit rules IN! Hoge SeNsitiviteit rules OUT! Een test met een hoge specificiteit kan goed gebruikt worden om met grote zekerheid een ziekte of aandoening aan te tonen. Stel, een test is 100% specifiek. Je weet dan dat alle mensen die een ziekte niet hebben negatief op de test scoren. Met die test kan je goed uitsluiten.

Groet

5.1.2e

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

**Sent:** vrijdag 18 september 2020 12:51

**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>; 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>

**Subject:** RE: REACTIE GEVRAAGD. Update Diagnostiekparagraaf en -bijlage LCI-richtlijn COVID-19

Graag nog een laatste ronde. Ik heb aan de bijlage nog een stukje toegevoegd over testkarakteristieken (sens, spec, PPV en NPV) en nog een paar zinnen over poolen en testtargets. Dat laatste mag misschien nog wel enkele virologische toevoegingen.

Groet,

5.1.2e

**Van:** 5.1.2e

**Verzonden:** dinsdag 15 september 2020 18:07

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

**Onderwerp:** RE: REACTIE GEVRAAGD. Update Diagnostiekparagraaf en -bijlage LCI-richtlijn COVID-19

Hartelijk dank allemaal voor alle suggesties en aanvullingen. Ik heb de twee documenten verwerkt en heb nog een paar punten bij de bijlage, waar ik behoefte heb aan wat input:

@ 5.1.2e ik heb over het testen van speeksel (H 1.5) grotendeels de tekst uit het concept Labinf@ct overgenomen, ok zo?

@virologen en moleculair biologen: Ik heb het stuk over PCR-targets sterk ingekort door het stuk uit de diagnostiekparagraaf over te nemen, maar nu is het wel weer erg kort, er mag wel een klein beetje aan achtergrond, toelichting e/o literatuurverwijzingen aan toegevoegd worden. Nog een zinnetje over de targets die in de diverse commerciële systemen gebruikt worden?

@ 5.1.2e Kan jij nog iets aanvullen over wanneer welke sensitiviteits-/verificatie panels gebruikt zijn (blz 9) en weet jij of de labs/ziekenhuizen die als 'Moleculair Point-Of-Care-Test laboratoria' benoemd zijn in de tabel met testlabs, inmiddels niet 'gewone' PCR apparatuur gebruiken?

Ik wil graag eind van deze week de documenten voor plaatsing op de website aan LCI sturen.

Bedankt,

5.1.2e