

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
From: 5.1.2e
Sent: Sun 6/14/2020 9:05:22 PM
Subject: RE: Agenda Kerngroep
Received: Sun 6/14/2020 9:05:23 PM

>Kloppen deze getallen met die van de LCDK?

LCDK vraagt gemiddelde aantal testen per dag over afgelopen week uit. Dus per definitie lager dan de totalen uit de dagstaat aangenomen dat 1 persoon 1 test betekent.

>Als ik het goed begrijp is de relatieve bijdrage van de HPV lab gering of mag ik die conclusie niet trekken?

Nee, het moment dat lab erbij komt betekent niet dat dit lab dan onmiddellijk ingeschakeld wordt. Er zijn krachten die dit tegen hebben gehouden. Tot frustratie van die labs. Daarnaast moesten de BVO labs wachten op de teststraten en CoronIT voordat ze ingeschakeld werden. Het plaatje laat duidelijk zien dat 4^e week april de maximum capaciteit er was, maar niet uitgenut is tot 1 juni toen het testbeleid verruimt is.

Mvg

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Sent: zondag 14 juni 2020 17:59
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: RE: Agenda Kerngroep

Mooi overzicht

Kloppen deze getallen met die van de LCDK?

Als ik het goed begrijp is de relatieve bijdrage van de HPV lab gering of mag ik die conclusie niet trekken?

5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Datum: 14 juni 2020 om 16:00:04 CEST
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@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>, 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Agenda Kerngroep

Hoi,

Ik ben met presentatie voor NVMM Werkgroep Moleculaire Diagnostiek Infectieziekten webinar bezig. Hiervoor het volgende plaatje in elkaar geknutseld dat jullie wel zal interesseren.

Ma 15 juni: serologie 5.1.2e

Do 18 juni: moleculair 5.1.2e

Ma 22 juni: onderzoek (ZonMW en overzicht) 5.1.2e

Do 25 juni:

Ma 29 juni: