

**To:** (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Sun 6/14/2020 8:30:58 PM  
**Subject:** RE: datum validatie  
**Received:** Sun 6/14/2020 8:31:02 PM

Dag (10)(2e),

Zodra een lab de kwaliteitspanels toets goed heeft afgerond moeten ze gaan testen. Anders kunnen ze nooit de confirmatie toets doen. In het begin waren er nog niet veel positieven en duurde het langer tot ze 5 positieven op konden sturen voor confirmatie. Vooral in regio's met (erg) lage incidentie. Confirmatie negatieven waren dan meestal al afgerond. Of sommige labs hebben gewacht met insturen 5 positieven en 10 negatieven totdat ze 5 positieven hadden. Voor beschikbare testcapaciteit is de eerste datum dus belangrijk. Voor het accepteren van positieve resultaten als correct de tweede datum, na afronden van de confirmatie toets dus. Formeel vanaf die datum worden resultaten van een lab zonder externe confirmatie als waar beschouwd.

De eerste datum is dus de relevante datum voor de vraag hoeveel testcapaciteit er op een bepaald moment beschikbaar was.

Op 12 maart waren RIVM en EMC, de 13 opschalingslabs en 17 andere diagnostische labs gereed en aan het testen, alhoewel sommigen dus nog niet gereed waren met confirmaties om voornoemde reden. De dagstaat geeft aan dat t/m 11 maart 12486 personen zijn getest door 27 laboratoria, waarvan enkele minder dan 10 personen (beginnende labs). Omdat we elk lab vanaf 17 januari als onderdeel van de opschalingsstructuur bij rapportage van panelresultaten daarna gevraagd hebben naar testcapaciteit per dag en maximum testcapaciteit bij opschalen weten we dat de gerapporteerde maximum testcapaciteit van de labs die aan het testen waren op 12 maart minstens 10.000 testen per dag bedroeg.

Hoop dat het zo duidelijk is.

Met vriendelijke groeten,

(10)(2e)

