

Onderbouwing allocatie Wantai kits

Aanpak

- 1 Splits totale dagelijkse vraagverwachting in MML vraag en Sanquin & RIVM vraag
- 2 Totale dagelijkse MML vraag evenredig verdelen over de MMLs dat meedoet
- 3 Voor de MMLs waar dit aantal hun opgegeven dagelijkse capaciteit zwaar overtreft, het aantal naar beneden aanpassen tot max capaciteit
- 4 Per MML (en voor RIVM en Sanquin) een voorraad alloceren om minimaal 1 week op deze max capaciteit te draaien
- 5 Handmatig aanpassingen doen voor de grootste labs en de labs waarvoor hun max capaciteit het gemiddelde niet toestaat. Zolang het netto effect hiervan positief is, zou de dagelijkse vraag nog geacomodeerd kunnen worden – *aannemende dat vraagstromen verlegd kunnen worden (!)*

Deze voorbeeldberekening is niet gebaseerd op de actuele vraag per lab en dient daardoor slechts ter indicatie

Voorbeeld

2k/dag voor Sanquin & RIVM (en overig onderzoek)
6k/dag voor patiëntendiagnostiek en zorgpersoneel testen

6k/dag over 30 labs levert 200 testen per dag (ex blanco's)

Voor de meeste labs is dit binnen hun reguliere capaciteit

200 testen per dag voor 10 werkdagen levert 2.000 testen op, ofwel 20 kits per MML (ter indicatie: dit past in een grote koelkast).

Daarnaast voor Sanquin en RIVM afstemmen wat gewenst is

Labs die waarschijnlijk meer nodig hebben: Star, CERTE, PAMM, UMCU en Microvida [x2]

Evt minder alloceren vanwege lage max capaciteit: Haaglanden, Radboud, St. Antonius, Haga, LabMicTa [x0.5] (ter overweging)