

## Annotatie over verwachte testvraag vanaf zaterdag 15 januari 2022

T.b.v. MCC van 14 januari 2022.

### Verwachte testvraag spoor 1

- De prognose van het OMT is dat we volgende week **80-100K positieven per dag** hebben.
- We gaan uit van **30% positief getesten** bij de GGD'en.
- Dat betekent dat er een totale testvraag van **~300K testen per dag** in spoor 1.
- De GGD'en kunnen hier zelf 150K testen van opvangen.
- Dat betekent dat de testaanbieders van SON voor 150K testen bijspringen in spoor 1.

*Hebben de testaanbieders van SON dan nog genoeg capaciteit voor testen in spoor 2: Testen voor Toegang voor een CTB? >>*

### Verwachte testvraag spoor 2 (inschattingen aangeleverd door SON)

#### Testaanbod SON

- Een inschatting van het huidige testaanbod bij de testaanbieders van SON is dat er **600K testen per dag** afgenomen kunnen worden. Meer dan 600K testen per dag zijn moeilijk of niet uitvoerbaar.
- Als deel naar spoor 1 gaat voor testen bij de GGD'en =  $600K - 150K = 450K$  testen per dag over voor in spoor 2.

#### Verwachte testvraag SON

- CTB voor horeca, sport, evenementen, cultuur en xxxx: 75K testen per dag bij testbereidheid van 20%. Deze 20% is reëel gezien ervaring van SON met CTB.
- CTB voor onderwijs (MBO, HO en WO): 78K testen per dag bij testbereidheid van 60%. Verwachte testbereidheid is hier hoger.
- Totaal verwachte testvraag =  $75k + 78k = 153k$  **testen per dag**.
- Met de 450K die SON beschikbaar heeft is dit dus haalbaar.

#### CTB in niet-essentiële detailhandel

- CTB wordt niet ingezet in de niet-essentiële detailhandel. Deze gaan wel open maar met de maaregelen: 1,5m en mondkapje.
- Mogelijk in later stadium wel met CTB, dan zou met een testbereidheid van 20% de testvraag uitkomen op **360K testen per dag**.
- Totaal verwachte testvraag incl. niet-ess. detailhandel word dan  $75k + 78k + 360k = 513k$  **testen per dag**.
- Met inzet van SON in spoor 1 bij de GGD'en à 150K, waarbij nog 450K over is voor testen in spoor 2 is CTB in de niet-ess. detailhandel dus niet haalbaar.