

# Opbouw

- Vertrekpunt
- Mogelijkheden leveranciers aan Nederland
- Beeld wereldmarkt
- Pandemielabs
- Kopen, aanbesteden of iets anders?
- Conclusies & voorstel



5.1.2e

# Vertrekpunt - 1

- Er lijkt consensus over de meest wenselijk opschalingsopties. Die gaan over:
  1. Pandemie-labs vullen (TFMD advies)
  2. Veel gebruikte machines voor MML clusters (TFMD advies)
  3. Materialen onderbezette machines verkrijgen
  4. Alternatieve routes
  5. Innovatieve opties (buiten 70K ambitie)
  
- Vragen die nu voorliggen
  1. Verwachten we periode oktober – februari krapte of ruimte in het aanbod van machines en middelen?
  2. Welke vorm van aanbesteding is in dat geval het meest zinvol?
    - Gericht aanschaffen of breed aanbesteden?
    - Trekkersrol voor VWS of de (al dan niet gezamenlijke) labs?
    - Eén lijn of onderscheid tussen typen labs (pandemie –mml)?

## Vertrekpunt - 2

*Houden we de labs gemotiveerd?*

- **Komt de sample-stroom op gang?**

- Het allocatiemodel LCDK geeft een eerste kader in de toeleiding van stromen naar de verschillende labs. Die verdeling zal van invloed zijn op de motivatie.
- Onzeker is de impact van verdere verruiming testbeleid (b.v. asymptomatisch) of ontwikkelingen in private testvraag. Er zal hoe dan ook groei zijn.

- **Blijven de pandemielabs paraat?**

- Met name de pandemielabs worden al langere tijd gevraagd paraat te staan zonder vooralsnog veel zicht op forse stroom. Bij blijvend lage vraag kan actie nodig zijn.

- **Gaat het tarief iets doen?**

- Verwachting is dat een aangepast tarief bij de meeste labs door de forsere aantallen en de ervaringen tot niet tot weinig problemen zal leiden.

# Mogelijkheden leveranciers aan Nederland

## Leveranciers die aangeven meer te kunnen met het huidige wagenpark\*:

- Biomerieux
- Abbott
- Qiagen
- Hologic

## Leveranciers die aangeven meer te kunnen bovenop het huidige wagenpark:

- Seegene (500 per dag per machine)
- Thermo (1000 per dag per machine)
- Abbott (700 per dag per machine)
- Elitech (capaciteit onbekend)
- Promega (niet grote getallen)
- Qiagen (Qiasymphony, geen grote getallen)
- Non extractie testen (Nagene, lab-logistiek erg lastig)

## POCT (Point of care test) mogelijkheden:

- Cepheid
- Biomerieux
- Qiagen
- Menarini

\* Inschatting vulbaar tot 45-55k testen per dag

# Beeld wereldmarkt

- 5.1.2e

# Pandemielabs

- 5.1.2e

# Kopen, aanbesteden of iets anders?

Aanschaf met duidelijke richting, ofwel a) waar we weten dat materiaal/machines aanwezig zijn; b) waar wij duidelijke vraag zien vanuit labs

Materialen onderbezette machines verkrijgen	Rechte MP96 materialen (incl. eigen prod.) BioMerieux extra materialen TF extra materialen na verplaatsen Open systeem materialen
Pandemie-labs vullen (TFMD advies)	Sanquin: pooling huidige capaciteit Sanquin: 2e Cobas 8800 + pooling Sanquin: 3e Cobas 8800 + pooling GD: pooling huidige capaciteit GD: extra Kingfishers + pooling WBVR: pooling huidige capaciteit WBVR: extra Kingfishers + pooling
Veel gebruikte machines voor MML clusters (TFMD advies)	Aanschaf Kingfisher (# tbd) Bestaande Alinity (5x), aanschaf materialen Aanschaf Panther Fusion (# tbd) Aanschaf Alinity (# tbd) Reeds bestelde Cobas 6800 (5x)
Overige machines + materialen	Seegene Perkin Elmer Clagen Overige opties "maatwerk"
Alternatieve routes	Duitse labs Commerciële NLse labs (Eurofins etc.)

- + **Zorgt voor snel resultaat:** we kopen in waar we weten dat aanbod beschikbaar is en/of MMLs en Pandemielabs behoefte aan hebben
  - + **Maximaal draagvlak bij labs** indien aanvraag gebaseerd wordt op hun voorkeuren. Goed match met ervaring en expertise
  - + **Geeft snel duidelijkheid over invulling herfst** aan leveranciers, MMLs en inkoopteam
  - + **Vermindert risico** door in ieder geval deel van testvraag herfst zo spoedig mogelijk in te vullen
- Wellicht **geen dwingende noodzaak** / in strijd met aanbestedingsregels:
    - Risico op vertraging door rechtszaken aanbieders
    - Risico op negatieve media
    - Risico op politieke schade minister
  - **Geen concurrerende prijs** door ontbreken competentie
  - Mogelijk **competitief voordeel** voor enkele labs t.o.v. anderen
  - Gericht en **uniform voorstel benodigd** vanuit stuurgroep, anders is uitvoering niet mogelijk

## Kopen, **aanbesteden** of iets anders?

- **Aanbesteden** vanuit aantal testen wat benodigd is; grote mate van flexibiliteit hoe dit wordt ingevuld.
  - + Geeft **breed palet** aan opties binnen geschetste randvoorwaarden
  - + Vergroot **competitie** tussen verschillende leveranciers, en daarmee hopelijk ook testaanbod
  - + Conform **aanbestedingsregels** / geen potentiële rechtszaken / vragen in politiek
- Duur: minimaal 1 maand
- Twee opties:
  1. Centrale aanbesteding door LCH
  2. Labs doen eigen aanbesteding
  - Heeft **tijd** nodig: zowel traject als beoordeling opties
  - Bij aanbesteding door labs (optie 2) kost het **extra werk** voor druk bezette labs
  - Kan leiden tot **ongewenste uitkomst**: vaak veel kleine leveranciers, die complexiteit verder vergroten (maar dat risico is uit te sluiten via aanbestedingseisen)



# Kopen, aanbesteden of **iets anders?**

## Opties

1. Aanbesteden *commerciële* partijen?
2. *Capaciteitsafspraken* met labs en “het hoe” overlaten aan hen
3. Inzet op alternatieve *opschalingsmogelijkheden*

## Toelichting

1. Bijv. Eurofins, Unilabs) en alleen als personeel de beperking is of supplies uit andere pool komen dan MMLs.
2. Weinig massa bij kleine labs
3. Automatische RNA extractie apparatuur, verregaande robotisering, etc.

# Voor welke labs?

## 1. Samen optrekken

- We maken geen onderscheid tussen type labs bij de vorm van opschaling
- Inkopen of aanbesteden doen we in 1 keer (de keuze voor al dan niet kopen/aanbesteden is voor iedereen gelijk)

## 2. Onderscheid maken tussen MML's en pandemielabs

- Logisch om te kijken voor wie je het doet:
  - Verschillen in ruimte die labs zien om andersoortige machines en materialen te plaatsen
  - Op sommige labs kan veel meer opschaling worden gerealiseerd

# Conclusies

- Lastig te voorspellen hoe de markt zich ontwikkeld
- Er lijkt nog voldoende tijd voor aanbesteding
- Inzet op genereren van grote aantallen → differentiatie gewenst
- Motivatie laboratoria niet verliezen
- Inzet op risicospreiding (machines en labs)

# Voorstel

## 1. Pandemielabs

- Capaciteitsafspraken, inkoop door labs zelf
- Gezamenlijk optrekken in opschalingstechnieken (pooling, robotisering, samplestromen, etc.)
- (aanvullende) afspraken maken over financiering van paraatheid
- Nadere afspraken over toeleiding samplestroom in najaar
- “Lever-risico’s” in kaart brengen en zoveel mogelijk afdekken door bijv. voorraden

## 2. MML’s

- Start open aanbesteding
- Na aanschaf uitvraag voor plaatsing en contracten
- Afspraken maken over financiering van paraatheid
- Afspraken over toeleiding samplestroom