

# Landelijke voorziening (Corona) testmaterialen en overige LAB producten

Voorstel projectorganisatie op basis van het te doorlopen praktische proces van inkoop, productie en vervoer om te kunnen voorzien aan de vraag van bovenstaande producten ten tijde van de Coronacrisis binnen de landelijke coördinatiestructuur testcapaciteit

(10)(2e)

Teamleider LAB LCH

5-4-2020

## Inhoudsopgave

1. Proces LAB inkoop van beleid tot gebruik
2. In te kopen productgroepen in vier inkoopteams
3. Welke labs hebben prioriteit bij verdeling van schaarse materialen?
4. Informatievoorziening vraag, aanbod, levering

## Proces LAB-inkoop van beleid tot gebruik



## In te kopen productgroepen (1 en 2) inkoopteams

Productgroepen	Samenstelling (inkoop) teams	Namen	Output
1: Moleculaire diagnostiek (incl. afname materiaal)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arts Microbioloog (voorzitter)</li> <li>2. Projectsecretaris/-manager</li> <li>3. Vertegenwoordiging A-levr.</li> <li>4. Inhoudsdesk. (arts-microbioloog, Lab analist, RIVM, TNO)</li> <li>5. Lab inkoper(s)</li> <li>6. Maak industrie in NL</li> </ol>	Bestaande taskforce + dedicated nr. 4+ nr. 6 Inkoop: (10)(2e)	Aantallen in tijd Zekerheid diagnostiek volgens beleid
2: Serologie (incl. snel tests indien wens snel inzetbaar)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arts Microbioloog (voorzitter)</li> <li>2. Projectsecretaris/-manager</li> <li>3. Vertegenwoordiging A-levr. (van Elisatest materiaal)</li> <li>4. Inhoudsdesk. (Lab analist, RIVM, TNO)</li> <li>5. Lab inkoper(s)</li> <li>1. (Maak industrie in NL?)</li> </ol>	Huidige werkgroep onder leiding van Chantal uitbreiden met dedicated doeners (nr. 4) Inkoop: (10)(2e)	Aantallen in tijd Zekerheid diagnostiek volgens beleid

## In te kopen productgroepen (3 en 4) inkoopteams

Productgroepen	Samenstelling (inkoop) teams	Namen	Output
3: Overige LAB artikelen i.v.m. nationale schaarste	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arts Microbioloog (voorzitter)</li> <li>2. Projectsecretaris/manager</li> <li>3. Vertegenwoordiging A-levr.</li> <li>4. Inhoudsdesk. (Lab analist, RIVM, TNO)</li> <li>5. Lab inkoper(s)</li> <li>6. Maak industrie in NL</li> </ol>	<p>(10)/(2e)   Klinisch            chemicus            Canisius-Wilhelmina            Ziekenhuis (NVKC)            (10)/(2e) (lab inkoper CWZ) +            lab inkoper (10)/(2e)            ( wel gesproken maar nog            niet gecommiteerd)</p>	Aantal in tijd zekerheid cruciale lab processen
4: Toekomstige oplossingen t.b.v.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bepalen dekkingsgraad;</li> <li>• Vaccin;</li> <li>• Monitoring verspreiding;</li> <li>• Etc.</li> </ul> Uitvragen middels Innovatieve Europese aanbestedingen financiering ZonMw? EZ?	VWS/EZ/ZonMw/RIVM <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arts Microbioloog (voorzitter)</li> <li>2. Projectsecretaris/manager</li> <li>3. Inhoudsdesk. (Lab. analist, RIVM, TNO)</li> <li>4. inkoper(s)</li> </ol>		Beheersing Corona virus op termijn

## Welke labs hebben prioriteit bij verdeling van schaarse materialen?

Verdeling van schaarste in test- en overige lab materiaal over:

1. Testlabs vaststelling Corona bij patiënten en zorgverleners;
2. Testen Corona patiënten tijdens behandeling;
3. Testen andere patiënten tijdens behandeling;
4. Testen in lab ontwikkeling vaccin Corona;
5. Testen in farma labs cruciaal voor toelevering medicijnen;
6. En?

Beleidsvragen:

7. Wie bepaald welke labs wel/geen/ te weinig materialen krijgen? (Taskforce diagnostiek de juiste plek?);
8. Uitgangspunten voor verdeling schaarse middelen vaststellen.

# Informatievoorziening vraag, aanbod, levering

## Aanbod:

1. A-leveranciers input op basis van hun wereld wijde allocatie van middelen
2. Leveringen middels Trading met Verre Oosten: forecast LCH
3. Leveringen uit Productie: forecast LCH

## Vraag:

1. Labs (Corona diagnostiek en overige)
2. GG GD's (afnamesetjes)

## Instrumenten bestaand om vraag en aanbod te matchen:

1. Moleculaire diagnostiek:
  - Verdeelmodel tastforce diagnostiek (gemaakt door (10)(2e)) t.b.v. vraag en aanbod apparaat gebonden materialen (reagentia, plasticplaten etc.)
  - Invul webformulier Radboud met verdeel Excel (gemaakt door (10)(2e)) t.b.v. vraag en aanbod Swabs en Medium (afnamesetjes moleculair)

## Aanvullend nodig:

2. Instrument match vraag en aanbod serologische testen
3. Instrument match vraag en aanbod overige lab artikelen met dreigende schaarste

## Hulpvraag Handjes en Positionering t.b.v.:

1. Maak en beheer instrumenten t.b.v. matchen vraag en aanbod centraliseren (weghalen bij de individuele inkopers)
2. Één loket inrichten voor doorgeven vraag test en laboratorium producten
3. Duidelijkheid intern en extern over wie er beslist over de verdeling van schaarse middelen(zie vorige slide)
4. Generen management informatie