

**Taskforce serologie 15 april 2020**

5.1.2e

Doel

Serologie in OMT

Inrichting logistiek

Uitzetten actiepunten

Volgende stappen

Vragen:

- sneltests oordeel

- Testcapaciteit
- Sneltests oordeel
  - o Wat te doen – advies uitbrengen

Als VWS aanwezig

Serologie uitgebreid met logistieke kant.

5.1.2e **murk EZ**

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

bok deel landelijk OMT

OMT – adviezen uitbrengen aan structuren in DH

Officiële taskforce inhoudelijke taak:

- Definieren randvoorwaarden voor serologie (MML, OMT, VWS)
- Visiestuk inzet serologie – al gedeeld met journalisten
- Adviseren OMT over testbeleid – gelinkt aan epidemiologische situatie
- Coördinatie en validatie van serologische testen (point-of-care serologie)
  - o Rapport opgeleverd.
  - o Gisteren of vanochtend gedeeld met microbiologische labs.
  - o Advisering over aanschaf
- Kwaliteitseisen aan laboratoria op te stellen en meewerken aan kwaliteitscontrole / coördinatie validatie, verificatie serologie, standaardisatie (overzicht, beleidsadvisering, efficiënte kennisdeling onder MML)
  - o Vaststellen minimale validatie
  - o Back-up plan wantai test. – Euroimmuun
- Vaststellen kwaliteitseisen en kwaliteitscontrole bij centrale uitrol serologie
  - o Vaststellen minimale eisen MML
  - o Capaciteit inventarisatie
    - Regulier: 139,400 per dag – 214,350 per dag.
      - Snel beschikbaar

- Buiten medische labs – systeem voor en achterkant voor borging kwaliteit – arts-microbioloog ed.
- Is capaciteit nodig? Dan pas inrichten.
- Dankzij bloembollenkeuringsdienst – 150,000
  - Diagnostische vragen lopen vast omdat kits niet worden geleverd.
  - Stappenplan testen – hoe ziet het eruit?
  - Welk testbeleid helpt? Gebruiken strategie voor modulering.
  - Inhoudelijk: komen ver met wat er nu is.
  - Bottleneck: kits.
- Capaciteit waarschijnlijk niet nodig:
  - Testbeleid niet gericht op veel testen maar zinvol testen.
- Adviseren rol serologie.
  - Interne inhoudscapaciteit? Hoe groot is deze?
  - Centrale beperkende factor: euroimmuun. Productie belangrijke eiwitten. – basis assay's zijn ontwikkeld dmv kennis in Europees project.
  - Meerdere plekken gekeken naar bulk productie
  - Bij microbiologische labs, hoeveel tests kunnen ze uitvoeren?
  - Euroimmune zal waarschijnlijk niet leveren.
- Rapport Chantal laat zien dat wantai goed is.
  - Klassiek zelf elisa platen coaten – optie
  - Opschaling hiervan is vaak apart. Eiwit productie grootschalig produceren
- Kit: van alles omheen nodig:
  - Gaat André vertellen
  - Logistiek deel
- Antigeentesten – nauwelijks op de markt.
  - Zie je iets anders mee.
  - Serologische testen: benaderd vanuit immuniteitsvraagstuk.
  - Antigeentesten: aantonen acute infectie: PCR is beter. Zou aanvullend kunnen werken, maar is nog niet geadresseerd.
- Diagnosed uitvraag gedaan bij bedrijven wat zij weten van tests en capaciteit – veel beloftes.
- FIND: biedt overzicht van tests – De uitleg met karakterisatie van de tests zijn questionable.

Volgende week maandag advies oMT over sneltests als deel van testbeleid.

- Onderzoek naar immuniteit en betrouwbaarheid testen

André: logistieke deel

Scenario1 er komen een miljoen testen:

- Inventarisatie van de labs:
- Tekorten bij de PCRen voorzijn
- Op basis van capaciteit – welke tekorten kunnen ontstaan en daar vooraf op anticiperen
- Zullen ze rapporteren
- Opzetten verdeelsleutel
- Opmerking **5.1.2e**: praten over nationaal plan: ziekenhuis behoefte en tertiaire ziekenhuis behoefte eigen dynamiek.
  - o **5.1.2e** binnen ziekenhuizen behoefte om in patientenzorg beschikbaarheid van testen – PCR diagnostiek negatief.
  - o Meer dan 10 dagen ziek – sneltesten wel hoge sensitiviteit.
  - o Deel uitrol naar ziekenhuizen.
  - o Dit gat moet opgevuld worden.
- Bepaalde verdeling welke diagnostiek mag getest worden.
- Verschillende spelers in de markt.
- Hoe verder in besluitvorming welke andere indicaties ook getest mogen worden? Randvoorwaarden? - naast indicatie wie welke test krijgt?
  - o In ziekenhuis duidelijk wanneer je getest moet worden.
  - o Hoe daarbuiten?
- Prioriteit: patientenzorg, zorgmedewerkers en dan mantelzorgers. Met alle haken en ogen.
- Intramurale patientenzorg geen problemen, eerste lijn ongelofelijke druk om te testen.
  - o Andere spelers komen op de markt

Wel rekening met scenario geen miljoen – en geen euroimmuun.

- Uitrol klaarligt.

Sanquin ELISA's nog niet aan het produceren

- Wel bezig met ontwikkeling, net als Erasmus MC, en andere ziekenhuizen.
- Nog niet voor massaproductie

Ook sneltesten al in huis halen voor geval dat het nodig is als back-up.

Inhoudelijke groep – logistieke groep.

- Vragen, richten aan **5.1.2e**

Inhoudelijke discussie niet de bedoeling van dit gesprek.

Sense of urgency duidelijk uit de kliniek komen en niet uit de politiek – logistiek moet zich baseren op de inhoudelijke kant.

**Inhoudelijke stuk **5.1.2e** - andre logistiek – iedereen breed op de hoogte houden.**

**5.1.2e**: Wie is de kartrekker voor Wantai tests: **5.1.2e** **5.1.2e**

Toenemende kritiek en druk op china helpt niet mee.