

# Notitie werkgroep opschaling

---

Overleg	Werkgroep Opschaling
Locatie	Microsoft Teams Meeting
Datum	1 maart 2021
Tijd	16.30 – 17.30u
Aanwezig	<p>5.1.2e (voorzitter; IG&amp;H)</p> <p>5.1.2e (secretaris; VWS)</p> <p>5.1.2e (VWS)</p> <p>5.1.2e (Dienst Testen)</p> <p>5.1.2e (Dienst Testen)</p> <p>5.1.2e (IG&amp;H)</p>
Afgemeld	<p>5.1.2e (RIVM)</p> <p>5.1.2e (Amphia/UMCU)</p>

## Samenstelling werkgroep (definitief)

- De samenstelling van de werkgroep is definitief vastgesteld. De samenstelling is als volgt:
  - 5.1.2e (voorzitter; IG&H)
  - 5.1.2e (secretaris; VWS)
  - 5.1.2e (VWS)
  - 5.1.2e (Amphia/UMCU)
  - 5.1.2e (Dienst Testen)
  - 5.1.2e (Dienst Testen)
  - 5.1.2e (RIVM)
  - 5.1.2e (IG&H)
- 5.1.2e van GGD GHOR is betrokken bij de tafels en zal niet vast deelnemen aan de werkgroep opschaling. Als er een relevant onderwerp besproken wordt voor de GGD GHOR dan zal hij wel aansluiten.
- 5.1.2e gaat achter de gegevens van 5.1.2e aan en zal hem uitnodigen voor de werkgroep overleggen. **Actie** 5.1.2e

## Inrichting tafels

- Tijdens de verschillende tafels komen de volgende onderwerpen aan bod:
  - Analyse implementatie en opschaling
  - Beschikbaarheid op de markt
  - Inrichtingsvereisten testfaciliteit
  - Arbeidsbehoefte
  - Lab behoefte
  - Kosten
  - Lead time, etc.
  - Opstellen opschalingsplan, draaiboeken, etc.

# Notitie werkgroep opschaling

---

## Tafel Antigeen (zelf)test

- De tafel opschaling antigeen (zelf)test start over 3 weken.
- Er is een expertpanel ingericht om inzicht te verkrijgen in de belemmeringen van zelftesten. Het besluit voor praktijkvalidatie moet worden genomen. Daarna zal de tafel opschaling antigeen (zelf)test starten.
- De tafel opschaling antigeen (zelf)test zal wel alvast gepland worden voor over 3 weken. **Actie** 5.1.2e

## Tafel LAMP

- Er is al een werkgroep LAMP die wekelijks bij elkaar komen. Besloten is om de al bestaande werkgroep te laten fungeren als tafel. In overleg met die werkgroep wordt bepaald welke informatie nodig is en welke rapportage lijn wordt gehanteerd. Met 5.1.2e en 5.1.2e moet er afstemming plaatsvinden om de informatievoorziening recht te trekken. Voorstel is om de informatievoorziening te beleggen bij haar. **Actie** 5.1.2e
- De volumevraag is bij LAMP van belang: hoe zo in te zetten om te zorgen dat LAMP rendabel is?

## Tafel Adem

- De tafel opschaling adem zal wekelijks digitaal bijeenkomen.
- De eerste tafel opschaling adem wordt georganiseerd door 5.1.2e **Actie** 5.1.2e
- Besloten is om 5.1.2e toe te voegen aan de tafel m.b.t. de ademtest.

## Tafel STRIP

- De tafel opschaling STRIP volgt later.
- Belangrijk vraagstuk bij STRIP is de discussie over het wel dan niet centraliseren van de STRIP robot.
- Er moet nog gekeken worden naar de samenstelling van de tafel. Er wordt aangegeven dat het van belang is om personen toe te voegen die niet een direct belang hebben bij de STRIP. De volgende organisaties/personen worden genoemd:
  - RIVM
  - PAMM
  - 5.1.2e (Sanquin)
  - 5.1.2e
- Samenstellen van de tafel opschaling STRIP volgt. Iedereen moet nadenken over de juiste samenstelling van de tafel. **Actie allen**

## Tafel massaspectometrie

- Er wordt aangegeven dat massaspectometrie nu nog niet klaar is voor opschaling. Dit is meer voor in de toekomst.
- Er wordt contact opgenomen met 5.1.2e om te vragen of hij het plan massaspectometrie kan delen met de werkgroep opschaling. **Actie** 5.1.2e
- 5.1.2e en 5.1.2e zullen naar het massaspectometrie plan kijken wat ze van het voorstel vinden als eerste opschalingsplan. **Actie** 5.1.2e

## Voortgangsrapportage

- Maken van een format voor de voortgangsrapportage waarin o.a. de punten uit de presentatie 'scope en bezetting werkgroep opschaling' voorkomen. **Actie** 5.1.2e

# Notitie werkgroep opschaling

---

- Elke dinsdag om 15:00 uur wordt de voortgangsrapportage doorgestuurd.

## **Cockpit Sneltesten (monitoring volume)**

- De opschalingsmonitoring moet gekoppeld worden aan de cockpit sneltesten. Er moet opgevolgd worden wat de verwachte vraag is naar de sneltesten en wat het opschalingstempo is. Actie 5.1.2e