

29-05-2020

Beste (10)(2g),

Gisteren heeft u een hoofdlijnen stromenschema van ons ontvangen. Wij hebben toegezegd een meer gedetailleerd overzicht per combinatie toe te sturen. Die ontvangt u hierbij.

Hoe komt dit tot stand?

Wij hebben een ruwe schatting gemaakt van het aantal te verwachten personen per GGD en testlocatie. Hiertoe hebben wij gebruik gemaakt van twee bronnen:

- het door het RIVM verwachte aantal personen
- de door de GGD verwachte aantal personen

Deze schattingen zijn gebruikt om monsterstromen toe te wijzen aan de verschillende laboratoria. Bij deze toewijzing zijn wij uitgegaan van de bij ons bekende testcapaciteit van laboratoria en hebben wij geprobeerd zo veel mogelijk rekening te houden met de bestaande relaties tussen GGD'en en laboratoria.

In deze mail vindt u ons voorstel voor de combinatie van testlocatie en laboratorium plus daarbij de schatting van het verwachte aantal testen. Op de volgende bladzijde vindt u nogmaals de uitgangspunten zoals ook vermeld in de eerder genoemde brief.

Aan u hebben wij de volgende combinaties toegewezen:

GGD	Testlocatie	Lab naam	Lab type	Aantal monsters/dag
(10)(2g)	Amsterdam - Amsterdam Rai Amsterdam - tbd	(10)(2g)	(10)(2g)	510 0

Voor vragen of opmerkingen die in potentie effect hebben op het eventueel verleggen van monsterstromen is het LCDK te bereiken via het e-mail adres (10)(2g)@lcdk.nl.

Met vriendelijke groet,

LCDK

## 2. Stromenschema GGD testlocatie – laboratorium

In het onderstaande schema wordt de indeling weergegeven tussen testlocaties en laboratoria. Met behulp van slimme koppelingen tussen GGD'en en laboratoria wordt de totale testcapaciteit optimaal gebruikt en wordt zoveel mogelijk gebruik gemaakt van voorraden met beperkte houdbaarheid.

Belangrijke uitgangspunten voor dit stromenschema zijn onder meer:

- De kritieke covid vraag (ziekenhuizen, zorginstellingen en huisartsen) wordt in de basis door de eigen MML's verwerkt (waar dat nu ook gebeurt)
- De niet-kritieke covid vraag wordt getest via de pandemielabs en MML's.

Om het stromenschema uit te werken is een capaciteitsmodel ontwikkeld. Dit model maakt gebruik van de volgende databronnen:

- Huidige en verwachte landelijke capaciteit laboratoria rekening houdend met beschikbaarheid machines, materiaal en personeel (o.b.v. cijfers opgehaald bij de laboratoria door het LCDK d.d. 25 mei 2020);
- Verwachte hoeveelheid afnames landelijk én per GGD (o.b.v. cijfers RIVM d.d. 20 april 2020)
- Aantal huidige en verwachte teststraten per GGD en verwachte capaciteit voor bron- en contactonderzoek (o.b.v. cijfers GGD 14 mei 2020).