



4 december 2020 | Dienst Testen



Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Overleg hoofden laboratoria

16 december 2020

5.1.2e



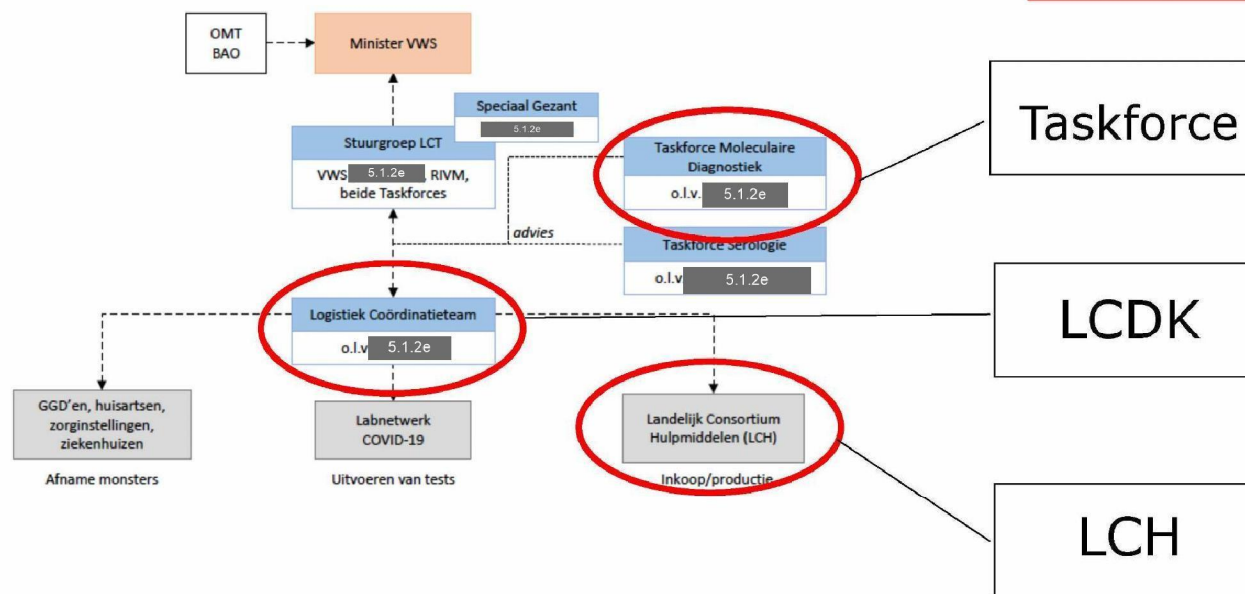
Agenda

1. Opening
2. Actualiteit
 - Dienst Testen
 - Actuele cijfers
 - Kamerbrief 8 december
 - Svz XL-teststraten
 - Svz Tripartite overleg
 - Openingstijden GGD / Dienst Testen
3. Tarieven en contracten
4. Gebruik en bewaren lichaamsmaterialen bij testen
5. Voorraad testmaterialen
6. PCR-sneltest
7. Afsluiting



Sinds 15 december heten we

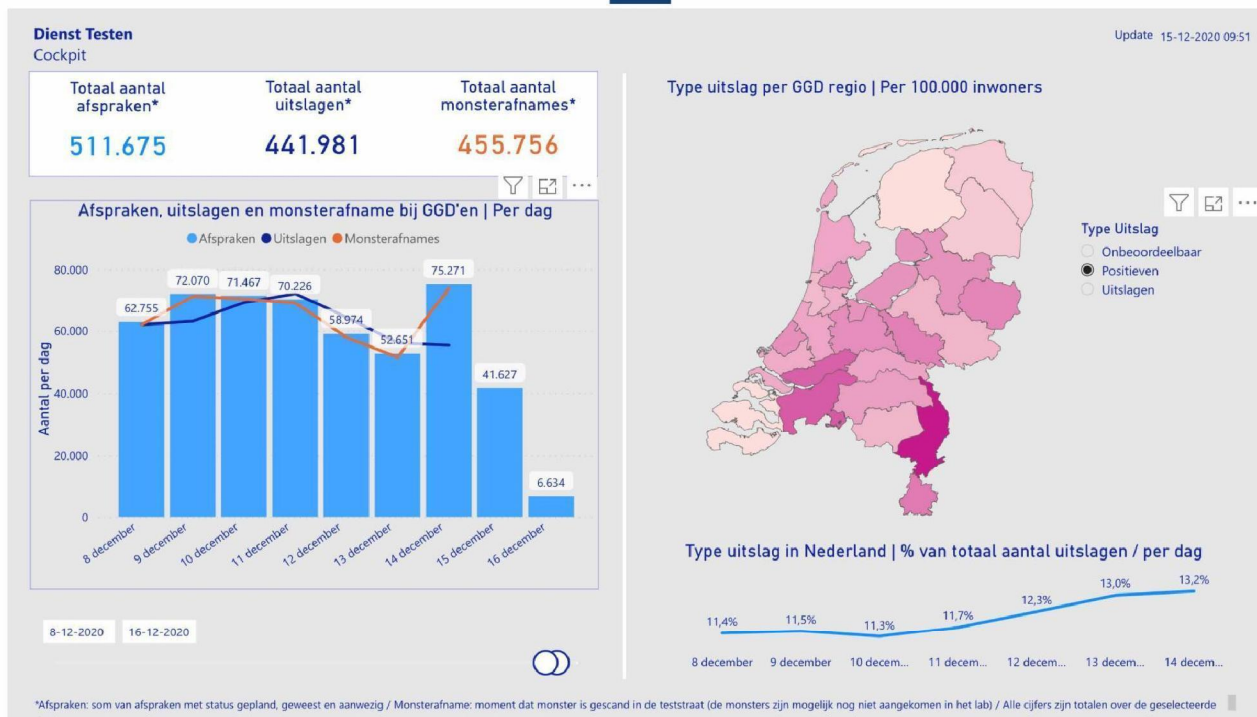






- Kwaliteit en monitoring
- Expertise en advies

- Inkoop
- Contractmanagement



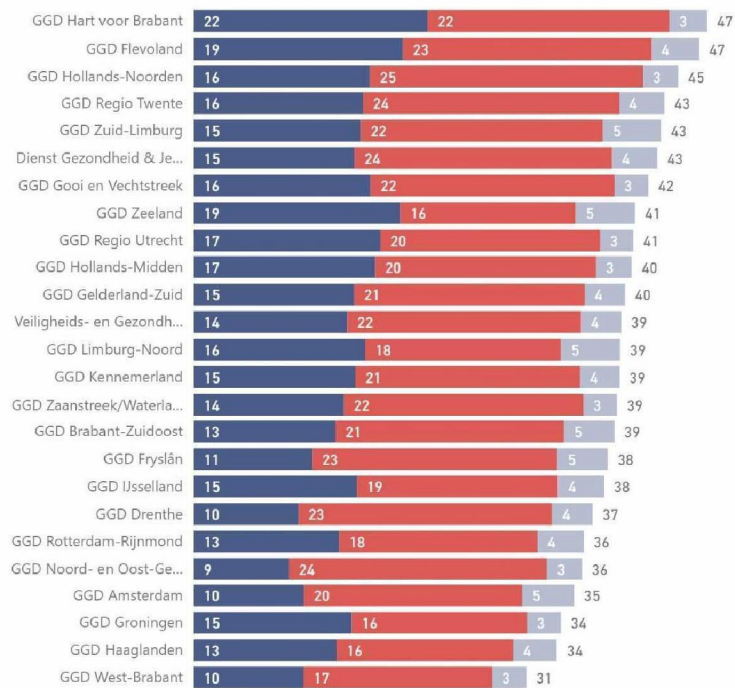
Doorlooptijden

Doorlooptijden coronIT hier weergegeven. Deze komen niet geheel overeen met de GGD monitor. Onderzoekt loopt naar de verschillen

7 t/m 13 december

vertrouwelijk - alleen intern gebruik

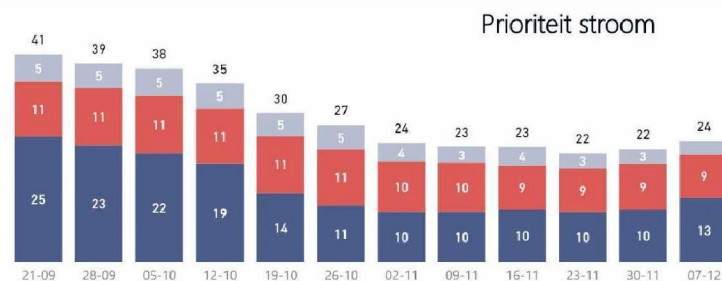
● Gem. uren aanvraag-afname ● Gem. uren afname-uitslag ● Gem. uren uitslag-afgerond

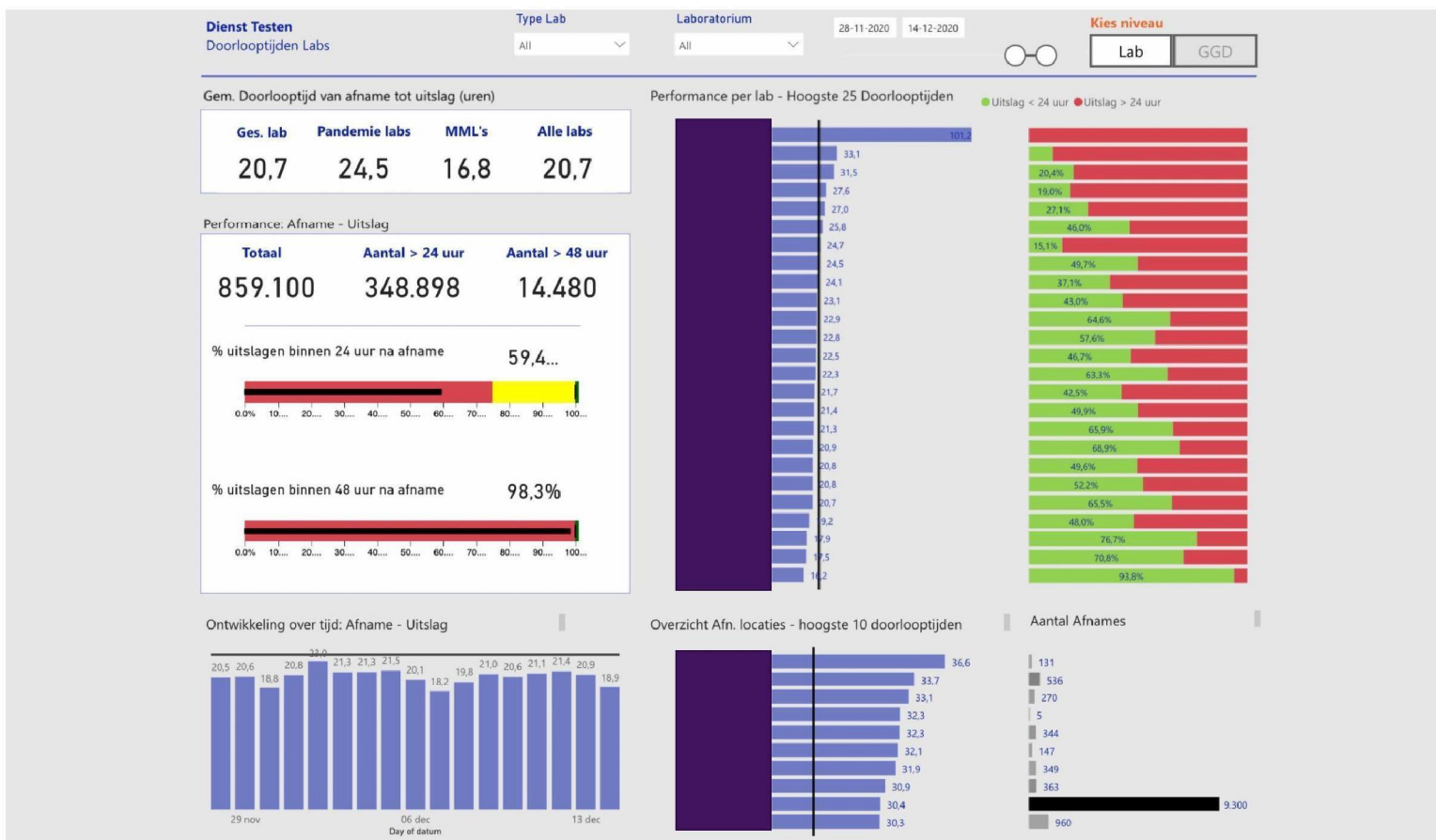


Bron: coronIT: 2020-12-14



	Aanvraag tot afname	Afname tot afgerond	Afgerond tot uitslag	Totaal
Reguliere stroom	14.6	21.2	4.0	39.8
Prioriteit stroom	12.7	8.6	2.7	24.1



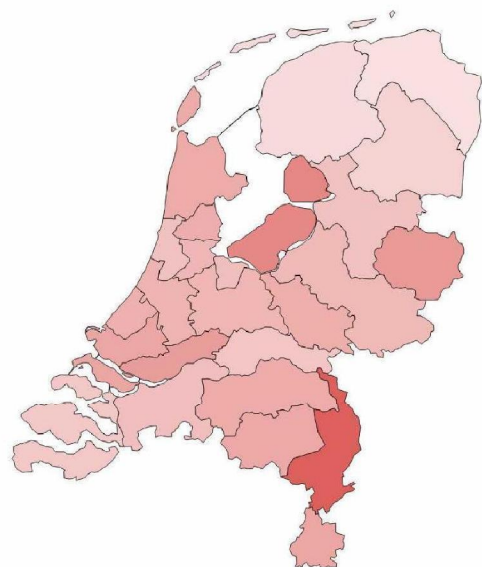


Prevalentie

7 t/m 13 december

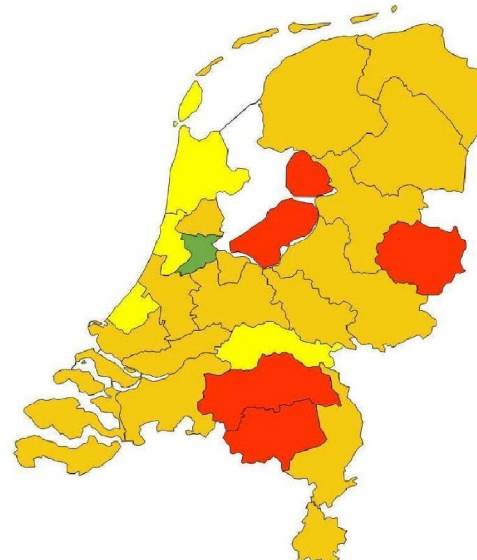
Bron en contactonderzoek

vertrouwelijk - alleen intern gebruik



5% 20%

Niveau Bron en contactonderzoek
Vanaf 14/12



- 1 = Regulier BCO
- 1b = Regulier zonder monitoringsgesprekken
- 2 = Risicogestuurd / hoogrisico contacten
- 3 = Risicogestuurd / indexen
- 4 = Risicogestuurd / lean
- 5 = Alleen uitslagen doorbellen

Aantal GGD's per niveau

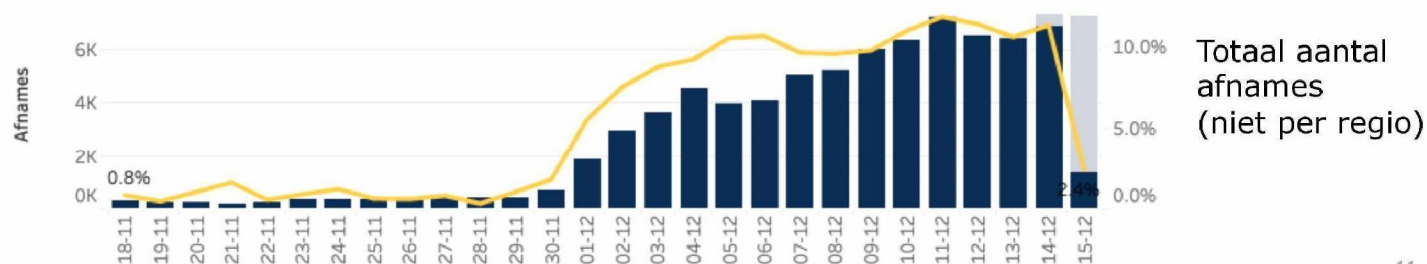




2. Actualiteit - asymptomatisch testen

- › Gestart 1 december voor nauwe contacten via BCO en/of de CoronaMelder-app
- › Testen op dag 5 na het laatste blootstellingsmoment.

Afnames en % positief per afnamedatum





2. Actualiteit - Kamerbrief 8/12 - mijlpalen

- GGD GHOR ontwikkelt roadmap voor opschaling (in spoor 1) testcapaciteit van 175.000 testen per dag in maart 2021.

Rijksoverheid
17 november 2020

Ontwerp Fasering Testen

	November 2020	December 2020	Januari 2021	Februari 2021	Maart 2021
Spoor 1 Basis Testinfrastructuur Nieuw: 1000 PCR testen, ook 1000 personen DNA. 1000 testlocaties en 1000 testpersoneel voor 1000 testlocaties voor maximaal 1000 testpersoneel	DTRA realiseert huidige PCR structuur • Overbouwen huidige testlocaties in lab capaciteit • Huidschadevrij onderzoeksgroep en onderzoekspersoneel	DTRA • Openen tweede fase testlocaties voor de keten van PCR • Openen 2e testlocatie	• Verdere opbouw spoor 1 lab's en • Samenwerking met gemeentelijke en regionale laboratoria	• Verder opbouw spoor 1 lab's en • Samenwerking met gemeentelijke en regionale laboratoria	• Verdere opbouw spoor 1 lab's en • Samenwerking met gemeentelijke en regionale laboratoria
Testcapaciteit	Circa 70.000	Circa 80.000	Circa 100.000 - 120.000	Circa 150.000	In totaal circa 175.000
Doelgroepen	Maximaal 1000 personen in sublocatie zorginstellingen	Maximaal 1000 personen in sublocatie zorginstellingen en 1000 personen in GGD en Gemeentelab	Maximaal 1000 personen in sublocatie zorginstellingen en 1000 personen in GGD en Gemeentelab	Maximaal 1000 personen in sublocatie zorginstellingen en 1000 personen in GGD en Gemeentelab	Maximaal 1000 personen in sublocatie zorginstellingen en 1000 personen in GGD en Gemeentelab
Spoor 2 Bedrijven en instellingen • Werkgevers voor werkbepaling • Contactlocaties voor advies	• Voorzetten testen in bedrijven, KTO, GroenIT en niet-veiligheidsinstellingen • Versterking van de testlocaties	• Start testen door werkgroep en bedrijven • Start testen door werkgroep en bedrijven	• Maximaal 1000 testen in werkgroep en bedrijven • Start testen door werkgroep en bedrijven	• Maximaal 1000 testen in werkgroep en bedrijven • Start testen door werkgroep en bedrijven	• Maximaal 1000 testen in werkgroep en bedrijven • Start testen door werkgroep en bedrijven
Testcapaciteit	Werkendag	Circa 10.000 - 50.000	Circa 50.000 - 100.000	Circa 50.000 - 100.000	Naar te bepalen
Doelgroepen	Maximaal 1000 personen in sublocatie zorginstellingen	Maximaal 1000 personen in sublocatie zorginstellingen	Maximaal 1000 personen in sublocatie zorginstellingen	Maximaal 1000 personen in sublocatie zorginstellingen	Maximaal 1000 personen in sublocatie zorginstellingen
Spoor 3 Digitale (data)analyse / thuiszest Invoeren van data van de jaren 2015-2020 voor de analyse van de data van de jaren 2015-2020 voor de analyse van de data van de jaren 2015-2020	• Overzetten van data van de jaren 2015-2020 voor de analyse van de data van de jaren 2015-2020	• Start met data van de jaren 2015-2020 voor de analyse van de data van de jaren 2015-2020	• Start met data van de jaren 2015-2020 voor de analyse van de data van de jaren 2015-2020	• Start met data van de jaren 2015-2020 voor de analyse van de data van de jaren 2015-2020	• Start met data van de jaren 2015-2020 voor de analyse van de data van de jaren 2015-2020
Testcapaciteit			Pilot, 10.000 per dag	Pilot, 10.000 per dag	
Doelgroepen	Regelmatig onderzoek	Start met data van de jaren 2015-2020 voor de analyse van de data van de jaren 2015-2020	Doelgroep voor de analyse van de data van de jaren 2015-2020	Doelgroep voor de analyse van de data van de jaren 2015-2020	Doelgroep voor de analyse van de data van de jaren 2015-2020



2. Actualiteit - Kamerbrief 8/12 - mijlpalen

- › Twee experimenten voor grootschalig testen.

Doel: informatie over testbereidheid, effect testen op besmettingen.

- › Toezicht op commerciële testaanbieders >

Presentatie IGJ in webinar van 18-12



2. Actualiteit - Kamerbrief 8/12 – validatie ademtest

- › Nu 50 ademtest-apparaten beschikbaar, 500 ademtestapparaten besteld.
Oplevering februari 2021.
 - Validatie voor mensen met klachten is afgerond
 - Nu validatie voor mensen zonder klachten.
- › Per apparaat kunnen ongeveer tien testen per uur worden afgenomen.
 - 70% uitslag negatief, rest
- › Het beperkte aantal blaastesten; zo efficiënt mogelijk ingezet in de (X)L teststraten
- › Blaastest ongeschikt om vaak verplaatst te worden naar verschillende locaties



2. Actualiteit - Kamerbrief 8/12 – validatie LAMP

- LAMP-test: insteek lab op XL locatie en uitslag binnen paar uur
- Dienst Testen contract voor de levering van 14 apparaten. Over een periode van drie maanden worden 2.500.000 testen ingekocht.
- GGD Amsterdam is bezig met de validatie van de analyselijn van de PurePrep Tube Transfer System robot. Een robot die op de afnamelocatie gebruikt kan worden om het afgenomen monster te verwerken voorafgaand aan de analyse. Daarna zal de analyselijn in zijn geheel gevalideerd worden.
- Zodra deze validatie rond is worden meerdere (X)L teststraten ingericht met een LAMP-PCR, waaronder in Amsterdam, Utrecht en Rotterdam.



2. Actualiteit - Kamerbrief 8/12 – antigeentesten voor mensen zonder klachten

- Verschillende validatiestudies van antigeentesten voor mensen zonder klachten zijn op dit moment lopende.
- Verwachting is dat in december genoeg data beschikbaar zijn om deze validatieresultaten aan het OMT voor te leggen voor een advies in januari 2021 over de inzetbaarheid van antigeentesten bij mensen zonder klachten.
- Hierna beleid over welke doelgroepen zonder klachten kunnen worden getest.



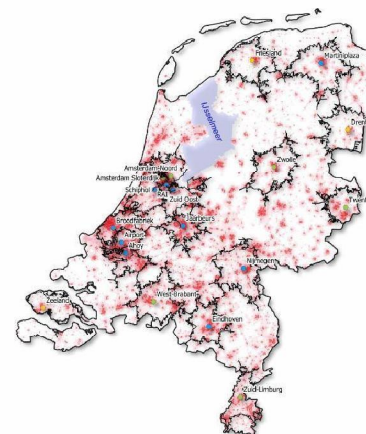
2. Actualiteit - XL-teststraten – een stand van zaken

OPEN

- > Groningen, Martini Plaza
- > Amsterdam, RAI
- > Amsterdam, Zuidoost
- > Amsterdam, Noord
- > Amsterdam, Schiphol
- > Utrecht, Jaarbeurs
- > Haaglanden, Broodfabriek
- > Rotterdam-Rijnmond, RTH Airport
- > Rotterdam-Rijnmond, AHOY
- > Brabant Zuidoost, Eindhoven
- > Zwolle, IJsselhallen
- > Zuid-Limburg, Maastricht
- > Zeeland, Goes

BINNENKORT

- > Amsterdam Sloterdijk
- > Twente, Campus UT
- > West-Brabant, Bergen op Zoor
- > Friesland
- > Drenthe, Circuit Assen
- > Gelderland, Nijmegen/Lent
- > Kennemerland, Vijfhuizen





2. Actualiteit - XL-teststraten – een stand van zaken

- > GGD'en hebben de mogelijkheid om Dienst Testen formeel (namens de DPG) de opdracht te geven om een lab te zoeken en te koppelen aan (X)L-locaties. Het gaat om een lab met:
 - Een uitvoerende rol voor de PCR-testen.
 - Een toezichhoudende en/of coördinerende rol rondom antigeentesten
 - Met uitvoerende rol rondom de LAMP.
- > PCR-, antigeen- en LAMP-capaciteit van een (X)L-locatie ingevuld in de 'capaciteitsapp' van GGD GHOR
- > Taken en verantwoordelijkheden van de GGD, de locatie en het lab worden onderling afgesproken.
 - Afspraken worden vastgelegd met verschillende hulpmiddelen (o.a. kruisjeslijst).
 - De gemaakte afspraken communiceert de GGD-lab combinatie naar Dienst Testen.
 - Deze afspraken vormen de basis voor een modelovereenkomst.

Vragen hierover of meer informatie gewenst: 5.1.2e @lcdk.nl



2. Actualiteit - Tripartite overleg – stand van zaken

Wekelijks overleg met afgevaardigde per GGD regio, vertegenwoordiger per aangesloten lab en de accounthouders vanuit Dienst Testen & GGDGHOR.

Door een tripartite overleg te houden zorgen we voor:

- 1) Contact om proactief te kunnen handelen bij verandering in het testlandschap;
- 2) Transparantie over de indeling van het duurzaam testlandschap;
- 3) het bespreken van de knelpunten in GGD regio.

GGD Regio		Albanië			Lab naam		
GGD regio Utrecht		Albanië			Albanië		
Vul data's op dagniveau							
Overzicht stromen*							
GGD testlocatie	Prognose Concert	Plan aansluit	Verschil	#beve Plan aansluit	Plan numm	#beve Plan aansluit	Plan numm
GGD regio Utrecht	2.546			7.818		8.018	
GGD regio Utrecht - Innovatie UMC Bioproduzen	83			138		138	
UMC Utrecht	83	1.209	1.186	138	1.269	462	138
GGD Thuismonsterting Utrecht Overrecht Kluisrijk	27			100		100	
Sabon	27	881	854	100	881	251	100
GGD Utrecht - Thuismonsterting Saxion				55		55	
Saxion				55		44.000	1.725
Oriskand		0		55	0	0	
GGD Utrecht - Thuismonsterting Lindendijk				60		100	
Dijkmonsterting		599	519	60	559	93	100
GGD Utrecht jaarbeest PZ (D- vlieg)				100		574	-168
Dijkmonsterting				100		4.429	
Totaal				490		374	-168

De eerste tripartite overleggen vinden plaats in week 1 2021.



2. Actualiteit - tripartite overleg – concept-agenda

Tijd	Onderwerp	Inhoud
10 min	Update Dienst Testen	<ul style="list-style-type: none"> • Algemene update • Actielijst doornemen en afspraken goedkeuren • Ontwikkelingen van invloed op GGD/labs • Bespreken veranderingen in testlandschap specifieke regio
10 min	Update GGD en labs	<ul style="list-style-type: none"> • Update vanuit GGD en labs (incl. evaluatie afgelopen week)
20 min	Logistieke veranderingen van invloed op GGD/labs	<ul style="list-style-type: none"> • Bespreken logistieke zaken. • Knelpunten die opgepakt moeten worden • Beleggen acties
10 min	Rondvraag	<ul style="list-style-type: none"> • Overige zaken die nog niet aan bod zijn gekomen. • Rondvraag aan GGD/Labs/Dienst Testen
5 min	Afsluiting	<ul style="list-style-type: none"> • Vaststellen volgende overleg • Vraagstukken/knelpunten/thema's kunnen vooraf gemaild worden met Dienst Testen en zullen op de agenda worden gezet. • Herhalen gemaakte afspraken, centraal opslaan & rondsturen aan deelnemers.



2. Actualiteit - openingstijden GGD tijdens feestdagen

- > De verkorte tijden – zoals eerder gecommuniceerd – zijn van de baan
- > Dat betekent dat de GGD de reguliere openingstijden ook tijdens de feestdagen (24, 25, 26 en 31 dec & 1 jan) handhaaft voor callcenters, testlocaties, teststraten en BCO.
- > Openingstijden teststraten > reguliere openingstijden (met als standaard 08:30 – 17:00)
- > Het reguliere aanbod van testlocaties wordt ook gehandhaafd. Bij minder drukte kunnen eventueel wel testlanen worden gesloten.
- > Openingstijden callcenter testen: 08:00 – 20:00.
- > Op 21 december wordt bekeken of de tijden verder worden verruimd.



2. Actualiteit - Openingstijden Dienst Testen (Ops)

- > De ops room is open op werkdagen tussen 09.00 en 17.00u.

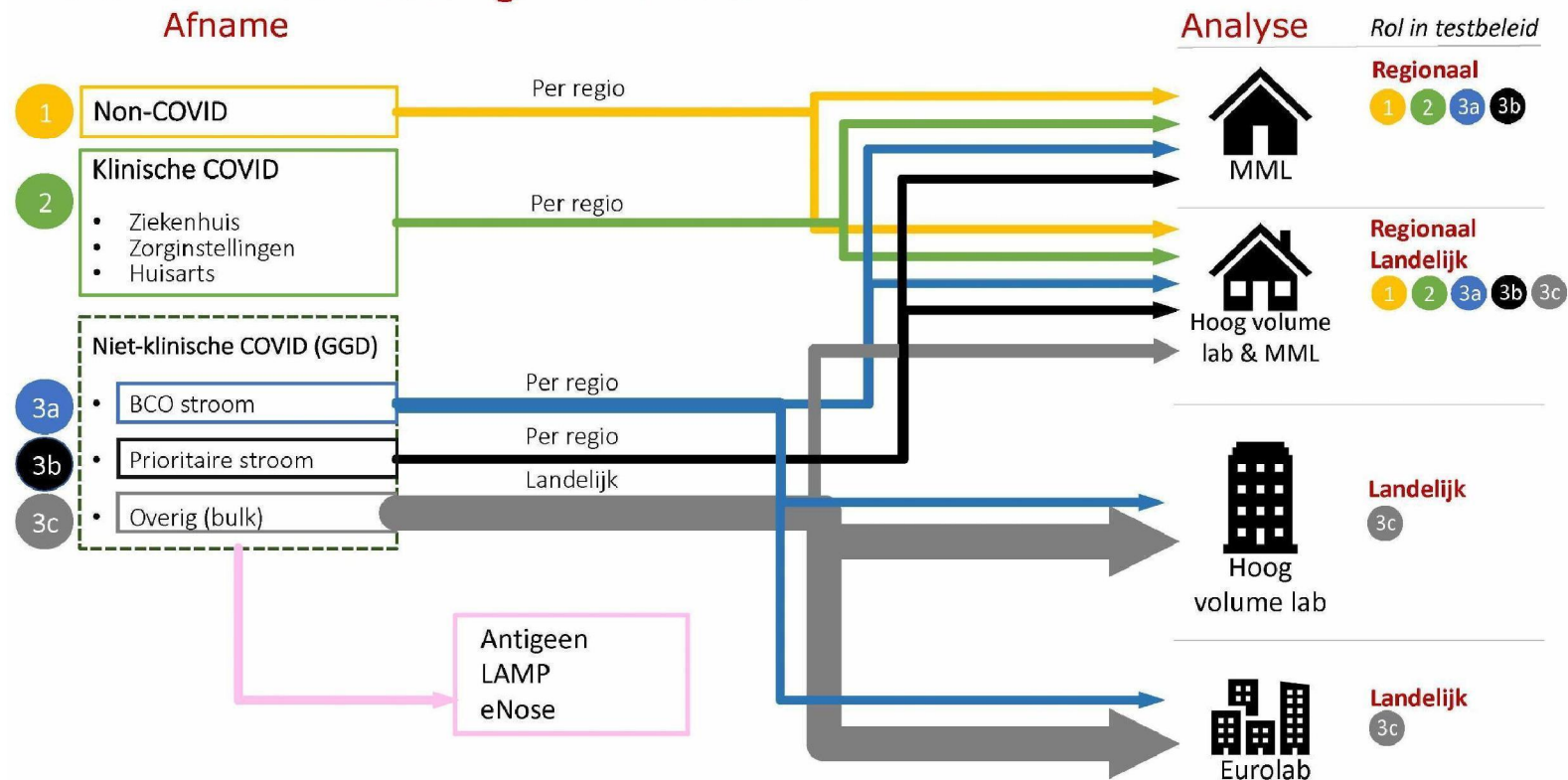
- > Voor noodgevallen is de ops open op:
 - Werkdagen:
 - 's ochtends tussen 07.00-09.00u;
 - 's avonds tussen 17.00-22.00u.
 - Weekend- en feestdagen tussen 07.00 en 22.00.



3. Tarieven en contracten

- › Dienst Testen zal verantwoordelijk zijn voor de testketen vanaf het moment van afname tot en met de analyse en resultaat door de gecontracteerde laboratoria.
- › Als contracterende partij is Dienst Testen ook verantwoordelijk voor de kwaliteits- en prestatie indicatoren (KPI's) en voor het contract- en risicomanagement.
- › Tevens zal VWS de tarieven voor PCR-testen heroverwegen en tarieven vaststellen voor de uitvoering van andere testen (zoals antigeen-, LAMP- en ademtesten).
- › Het moment waarop de nieuwe methoden worden uitgerold, bepaalt de volgorde waarin tarieven worden vastgesteld. Een aantal testen heeft daarbij voorrang, omdat die bij voorkeur zo snel mogelijk beschikbaar komen. Dit geldt in ieder geval voor de antigeentesten en de LAMP-test

Stromeninrichting PCR testen





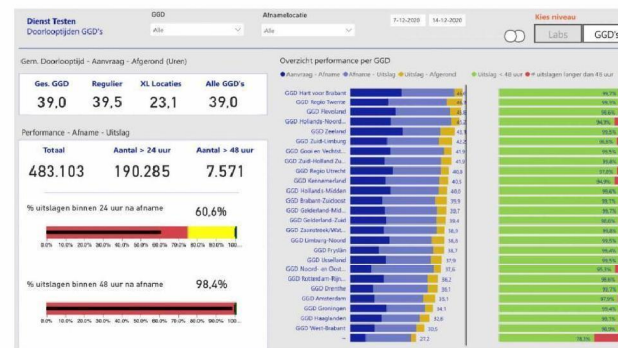
3. Tarieven en contracten

- › Dienst Testen zal in januari alle COVID-diagnostiek gaan contracteren bij MML's, hoogvolumelabs en Eurolabs met terugwerkende kracht.
 - In december zullen alle stakeholders schriftelijk geïnformeerd worden door VWS
 - Activiteiten om te komen tot contractering zullen worden gestart in januari 2021



3. KPI's - Contracten

- > Doorlooptijden (12 – 24 uur)
- > Percentage indeterminate (streefwaarde 1%)
- > Leveringszekerheid (materiaal)
- > Stabiele gevoeligheid in rondzendingen (o.a. kwaliteitpanel RIVM)
- > Bereikbaarheid en servicelevels





4. Gebruik en bewaren lichaamsmateriaal

- > Gebruik en bewaren (monster)materiaal
 - Richtlijn voor laboratoria is: positieve PCR-testen minimaal 3 maanden bewaren, negatieve monsters minimaal 2-3 dagen. Dit is noodzakelijk voor eventuele hertesten.
 - Nader uitbraakonderzoek of onderzoek ihkv infectieziektebestrijding mag zonder toestemming van de burger volgens de wet publieke gezondheid. Het lichaamsmateriaal mag gebruikt worden voor wetenschappelijk onderzoek onder de WGBO, mits er geen bezwaar tegen gemaakt is.



4. Gebruik van persoonsgegevens

- › De GGD gebruikt persoonsgegevens in het kader van de Wet publieke gezondheid (Wpg) voor het testen op infectieziekten en voor het bron- en contactonderzoek. Deze persoonsgegevens worden niet langer bewaard dan strikt noodzakelijk en maximaal vijf jaar.
- › Voor het maken van een afspraak met de GGD worden persoonsgegevens gebruikt. Het verzamelen van persoonsgegevens is een noodzakelijke publieke taak en dient een het algemeen belang.
- › GGD'en zijn volgens de Wpg verplicht om positieve gevallen te melden aan het RIVM. Hierbij worden geen persoonsgegevens uitgewisseld.



5. Voorraad testmaterialen

PCR-testen:

- > Voldoende PCR-testen aan materialen voor 57.000 testen per dag
- > De aantallen blijven voor de rest van de winter gelijk
- > Alleen voor de COBAS zien we in januari een stijging, daarna in april en juni weer een stijging.
- > Additioneel testen ingekocht tot 100.000 testen per dag
- > LAMP 25.000 testen per dag

Antigeen:

- > Voldoende op voorraad bij DT/LCH, manuele testen en POCT testen, geen grote geautomatiseerde testen
- > Er zit geen bestelplafond bij DT/LCH voorlopig. Reservering voor de XL-straat testen

Zorgen moleculaire testen:

- > Filtertips: nu noodvoorraad, januari meer voorraad vanuit Azië
- > PCR platen

Algemeen:

- > Eerst zelf op zoek naar alternatieven, landelijke inkoop zal op beperkt aantal artikelen zijn



6. PCR sneltest

- › Tekort aan beschikbare PCR-sneltesten
 - Daarom voor Cepheid nieuwe verdeling gemaakt in overleg met Cepheid, DT-LCH en Taskforce
 - Ook tekorten aan BD Max
 - Introductie Cobas Liat voor SARS-Cov-2
 - Introductie Bosch Vivalytic voor SARS-Cov-2
 - Kleine toename in beschikbare testen voor sommige platformen

- › Tekort blijft ...
 - Juiste triage voor minimaal gebruik van PCR sneltest
 - Zorg voor alternatieven
 - Eventuele inzet antigeen sneltesten
 - Bij aanhoudende problemen contacteer Dienst Testen



7. Tot slot

- › Relatie vaccinatie - testen