

Uitgebreid testen vanaf 1 juni,
zijn we er klaar voor?

(10)(2e), namens LCDK

Kabinet hoopt vanaf 1 juni iedereen met coronaklachten te testen

Het kabinet streeft ernaar vanaf 1 juni iedereen met coronaklachten op het virus te testen. Dat zei zorgminister Hugo de Jonge in een persconferentie na het crisisberaad van het kabinet.

ANP/Het Parool 6 mei 2020, 20:00



Minister Hugo de Jonge van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (CDA). BEELD ANP

Onderwerpen

Ontwikkelingen vraag

Capaciteit en tekorten

Clusters

CoronIT

FOKKE & SUKKE LETTEN GOED OP

LEUK LIEDJE IS DIT EIGENLIJK.
VAN FRANS BAUER, TOCH?

OEI! PLOTSELING SMAAKVERLIES!
CORONA!



RGVT

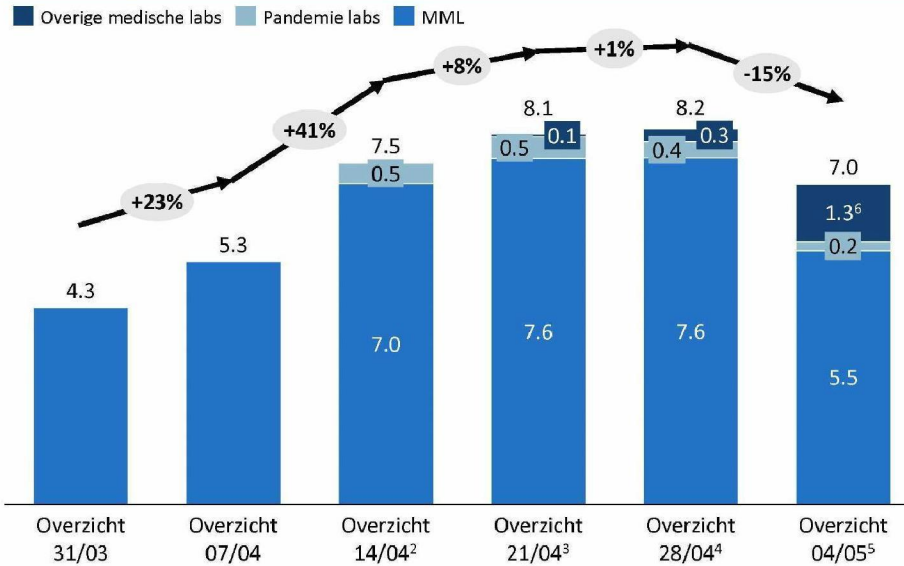
OVERZICHT VAN 6 MEI 2020

1. Aantal testen per dag is nu ~7,000 en dus gedaald ten opzichte van weken, gebaseerd op de wekelijkse uitvraag bij labs



VOORLOPIGE INZICHTEN

Aantal uitgevoerde testen per dag, '000 testen/dag¹



Belangrijkste inzichten

Aantal testen is gedaald ten opzichte van vorige week (15% daling) – dit komt doordat ruim meer dan de helft van de labs aangeeft gemiddeld minder testen per dag te doen dan vorige week

1. Gemiddelde van voorgaande 7 dagen; 2. Vragenlijst ingevuld door labs tussen 10/04 en 14/04; 3. Vragenlijst ingevuld door labs tussen 17/04 en 20/04; 4. Vragenlijst ingevuld door labs tussen 24/04 en 28/04; 5. Vragenlijst ingevuld door labs tussen 01/05 en 04/04; 6. Stijging veroorzaakt door Pro Health medical die aangeeft 1000 testen per dag te doen – er wordt gecheckt of dit klopt

Bron: Vragenlijsten testcapaciteit ingevuld door COVID-test laboratoria

Vraag: Indien het kabinet bijna alle doelgroepen wil testen vanaf juni, dan verwacht het RIVM max 28.200 Covid-testen per dag in juni

Cumulatieve testvraag per maand (in aantal testen per dag) – *exclusief kinderen en leerlingen*



1 MEI 2020

EXCLUSIEF NON COVID
INCLUSIEF SEIZOENSEFFECT

DOELGROEPEN	JUNI	JULI	AUGUSTUS	SEPTEMBER
1 Patiënten met ziekenhuisopname	270	256	256	274
2 Patiënten in verpleeghuizen en gehandicaptencentra	585	521	511	589
3 Hoogrisicopatiënten met huisartsbezoek	2.990	2.770	2.754	3.041
4 Ziekenhuispersoneel	3.252	2.998	2.983	3.318
5 Overig zorgpersoneel	4.360	3.963	3.955	4.492
6 Personeel kinderopvang	4.556	4.133	4.127	4.700
7 Docenten basisonderwijs	4.838	4.378	4.374	4.999
8 Docenten voortgezet onderwijs	5.046	4.559	4.556	5.219
9 Docenten MBO/HBO/universiteit	5.345	4.819	4.818	5.536
10 Onderwijsassistenten	5.435	4.897	4.897	5.632
11 Jeugdtrainers	5.725	5.149	5.151	5.939
12 Mantelzorgers	7.195	6.427	6.438	7.497
13 Contactberoepen	7.557	6.742	6.755	7.880
14 Vitale processen	7.949	7.083	7.098	8.295
15 OV bestuurders	8.053	7.173	7.189	8.405
16 Cruciale beroepen	12.646	11.168	11.211	13.273
17 Hoogrisicopatiënten zonder huisartsbezoek	21.397	18.519	18.504	22.450
18 Studenten MBO/HBO/universiteit	23.460	20.517	20.753	25.081
19 Laagrisicopatiënten met huisartsbezoek	24.680	21.674	21.923	26.351
20 Laagrisicopatiënten zonder huisartsbezoek	28.169	24.586	25.666	30.991
21 Kinderen kinderopvang	30.286	26.527	28.483	34.644
22 Leerlingen basisonderwijs	31.682	27.874	30.392	36.756
23 Leerlingen voortgezet onderwijs	35.867	31.499	31.925	38.573

BRON: GEBASEERD OP RIVM DATA VAN 28 APRIL 2020

5



1 MEI 2020

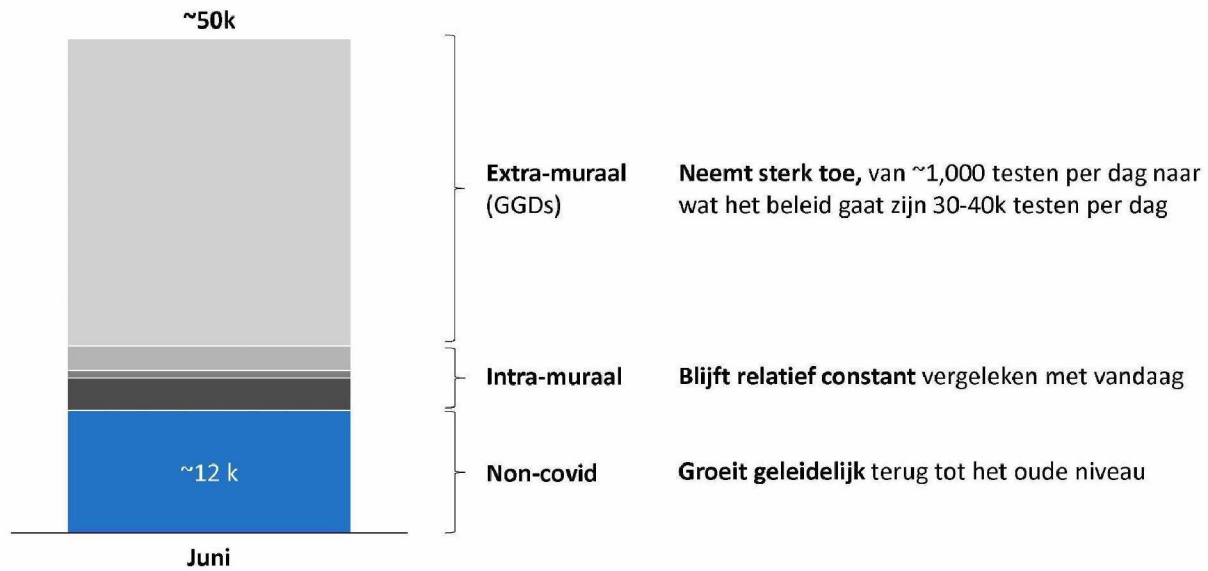
INCLUSIEF NON COVID
INCLUSIEF SEIZOENSEFFECT

De verwachting is dat de vraag flink gaat toenemen via de GGD'en

PRELIMINARY

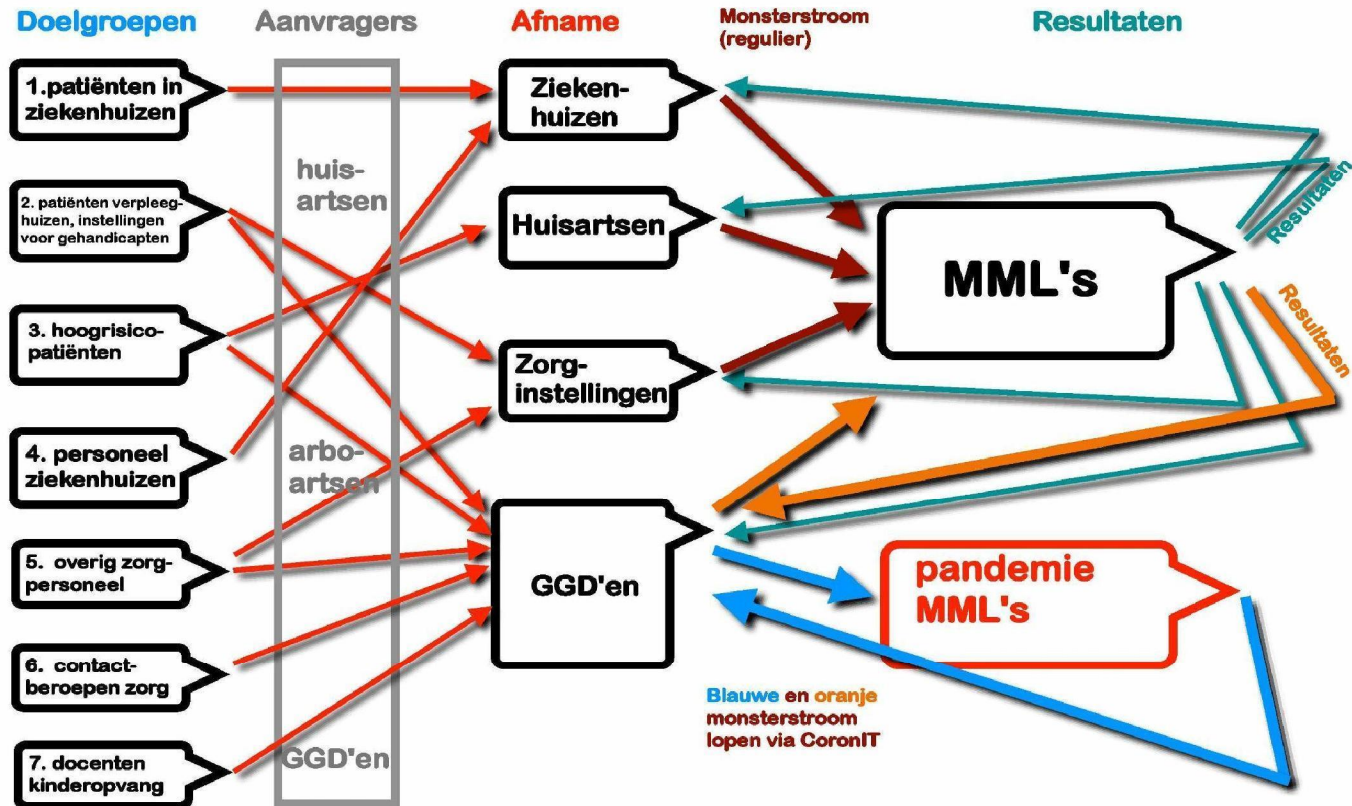
Testen per dag

GGD Huisarts Zorginstelling Ziekenhuis Non Covid



BRON: GEBASEERD OP RIVM DATA (VAN 28 APRIL 2020) EN HISTORISCHE DATA VAN LABS EN LEVERANCIERS

Stromen: De stromen moeten geleid worden naar labs met capaciteit



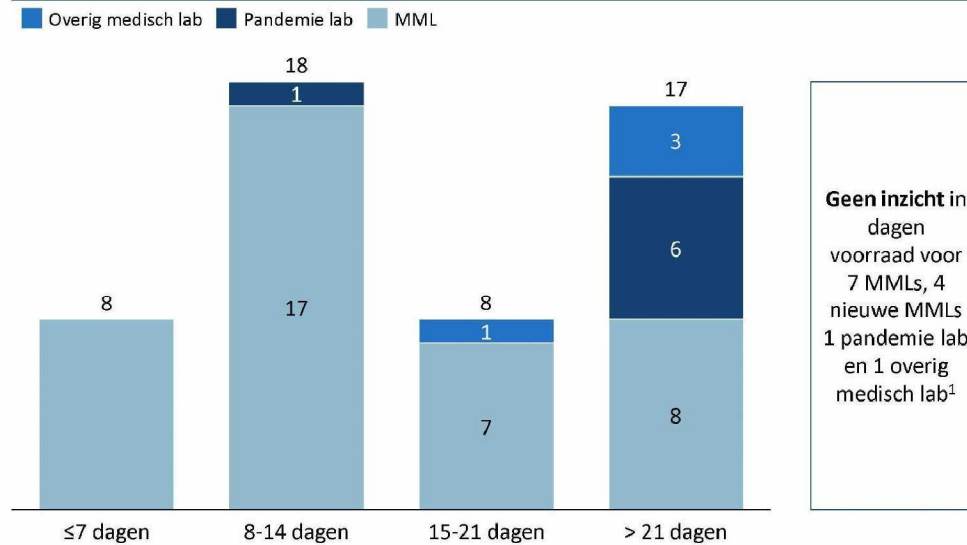
OVERZICHT VAN 6 MEI 2020

8 labs zijn binnen 7 dagen door hun voorraden heen; een verbetering ten opzichte van de 13 labs vorige week

VOORLOPIGE INZICHTEN

“Uitgaand van uw huidige testcapaciteit, hoeveel dagen kunt u testen indien u gebruik maakt van uw huidige voorraden en de toegezegde leveranties?”

Aantal labs (N=64)



Belangrijkste inzichten

Details over leverancier per lab op volgende pagina (evt. concurrentiegevoelig)

1. 6 MMLs: MUMC, ATAlmedial, Haga, Isala, Deventer, Salto (nog via UMCU), ZGV; 4 nieuwe MMLs: Groene Hart, Slingeland, Alrijne, Catharina; 1 pandemie lab: Sanquin; 1 overig medische lab: U-Diagnostics

Bron: Vragenlijsten testcapaciteit ingevuld door COVID-test laboratoria tussen 01/05 en 04/05

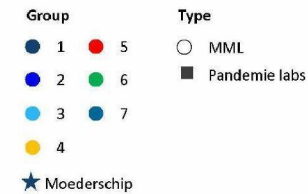
Vraag: De MMLs zijn ingedeeld in clusters om zo de onderlinge afstemming van vraag en aanbod verder te stroomlijnen

Regels van clusters

- Bestaande samenwerking tussen labs
- Geografische locatie
- Alleen MML's
- Distributie van verschillende platformen



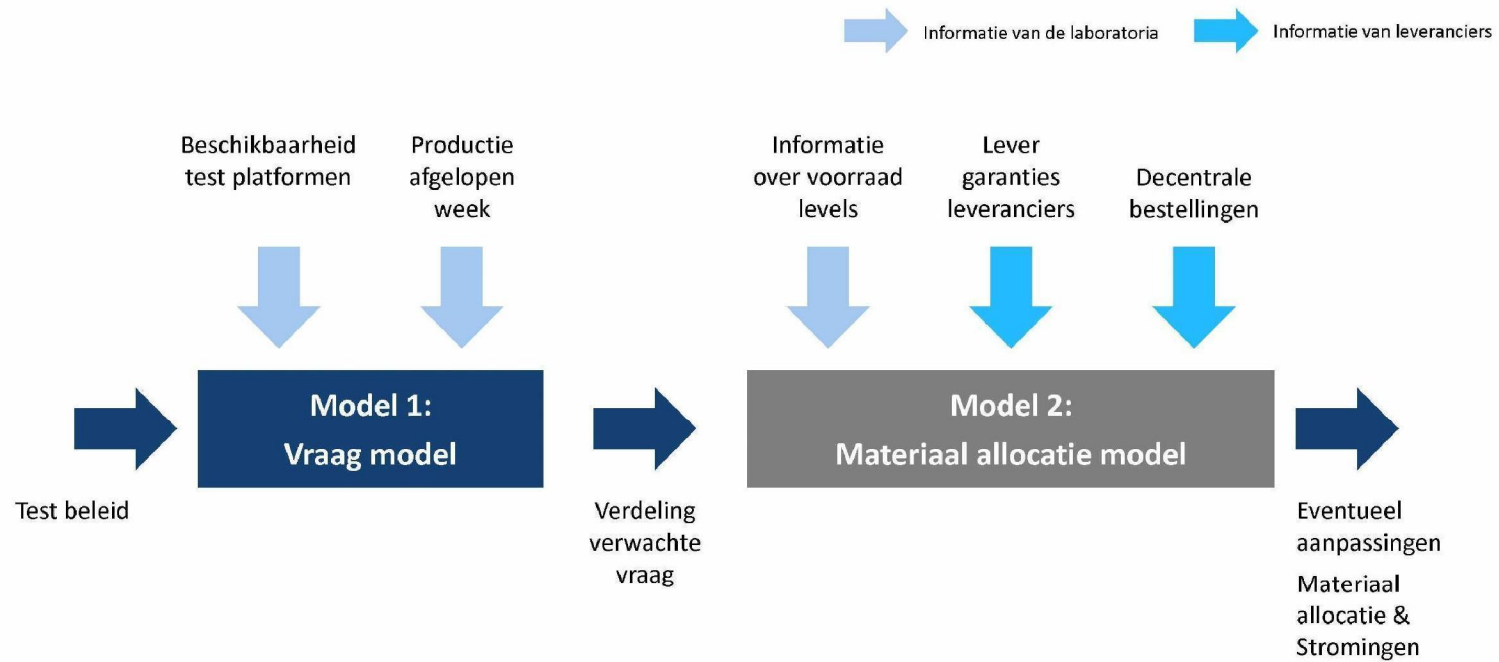
OVERZICHT VAN 30 APRIL 2020



Voordelen

- Communicatie in kleinere groepen
- Onderlinge afstemming
- Afstemmen van vraag & aanbod

2: Met behulp van 2 modellen willen we vraag & capaciteit aan elkaar matchen



#	Datum	Pandemielab	Buizenstroom	GGD regio	MML	CoroniT status bij MML per 6 mei
1	7-mei	Nederland Moleculair Diagnostisch Laboratorium BV (Rijswijk)	blauw	Utrecht	UMCU	implementatie
2	8-mei	HPV Radboud UMC	blauw	Gelderland Zuid	Radboud UMC	uitstel tot na HPV
3	11-mei	Sanquin	blauw	Brabant zuidoost	E1Z	kick-off gehad
4	11-mei	GD Deventer	oranje	IJsseland	Isala	implementatie
5	12-mei	Universitair Medisch Centrum Groningen	blauw	Drenthe	Certe	kick-off gehad
6	12-mei	Sanquin	blauw	West-Brabant	Microvida Breda	kick-off gehad
7	13-mei	HPV Jeroen Bosch Ziekenhuis ('s-Hertogenbosch)	blauw	Hart voor Brabant	ETZ en JBZ	nog starten
8	13-mei	WUR	oranje	Flevoland	WUR	implementatie
9	14-mei	Symbiant (Hoorn)	blauw	Zuid Holland Zuid	RLM Dordrecht	implementatie
10	14-mei	Sanquin	blauw	Zeeland	ADRZ & Star SHL	ADR kick-off gehad, Star SHL nog starten
11	15-mei	WUR	oranje	Friesland	Izore	kick-off gehad
12	15-mei	GD Deventer	oranje	Twente	Lab MicTa	kick-off gehad
13	16-mei	HPV Radboud UMC	blauw	Noord- en Oost Gelderland	GelreLab	nog starten
14	16-mei	Sanquin	blauw	Hollands Noorden	Streeklab Kennemerland & Comicro	implementatie
15	17-mei	Universitair Medisch Centrum Groningen	blauw	Groningen	Certe & UMCG	kick-off gehad
21	17-mei	Nederland Moleculair Diagnostisch Laboratorium BV (Rijswijk)	blauw	Hollands Midden	Airjine	contact gelegd
17	18-mei	GD Deventer	oranje	Gelderland Midden	Rijnstate	contact gelegd
18	18-mei	Sanquin	blauw	Haaglanden	Reinier de Graaf	nog starten
19	19-mei	HPV Jeroen Bosch Ziekenhuis ('s-Hertogenbosch)	blauw	Limburg Noord	Radboud UMC	uitstel tot na HPV
20	19-mei	Sanquin	blauw	Zuid Limburg	MUMC+	contact gelegd
16	20-mei	Symbiant (Hoorn)	blauw	Gooi- en Vechtstreek	CBSL Hilversum	nog starten
22	20-mei	GD Deventer	oranje	Rotterdam	Erasmus MC	contact gelegd
23	20-mei	Sanquin	blauw	Kennemerland	Streeklab Kennemerland	implementatie
24	22-mei	WUR	oranje	Amsterdam	Streeklaboratorium GGD A'dam	klaar voor productie
25	22-mei	WUR	oranje	Zaanstreek Waterland	Streeklaboratorium GGD A'dam	klaar voor productie

Tabel 2 – De testperiodes per pandemielab

Pandemielab	7-mei	8-mei	9-mei	10-mei	11-mei	12-mei	13-mei	14-mei	15-mei	16-mei	17-mei	18-mei	19-mei	20-mei	21-mei	22-mei
HPV Nederland Moleculair Diagnostisch Laboratorium BV (Rijswijk)	start test	test	test	test	test						start test	test	test	test	test	
HPV Radboud UMC		start test	test	test	test	test				start test	test	test	test	test		
Sanquin					start test	test	test	test	test	test	test	test	test	test	test	
GD Deventer					start test	test	test	test	test	start test	test	test	test	test	test	test
HPV Universitair Medisch Centrum Groningen						start test	test	test	test	test	start test	test	test	test	test	
HPV Jeroen Bosch Ziekenhuis ('s-Hertogenbosch)							start test	test	test	test	test		start test	test	test	test
WUR							start test	test	start test	test	test	test	test			start test
HPV Symbiant (Hoorn)								start test	test	test	test	test		start test	test	test

Financiering

De minister is voornemens om de financiering van de moleculaire laboratoriumtesten voor COVID 19 door de GGD'en te regelen via de reeds bestaande beleids- en uitvoeringsovereenkomst van diagnostiek in de algemene infectieziektebestrijding van de openbare gezondheidszorg, tussen Centrum Infectieziektebestrijding van het RIVM en de GGD'en.

Wat verwachten we van u?

- Zorg dat u capaciteit beschikbaar hebt (lab & ICT) om coronIT vlot te installeren
- Bereid de logistiek met de aan u toegewezen partner voor
- Bereid u voor op toename reguliere diagnostiek
- Bereid u voor op grote extra COVID vraag via GGD
- Zorg dat u voldoende (veel) voorraden heeft om het lang vol te houden (bestel op tijd)
- Denk alle benodigdheden door - van afname tot analyse
- Bereid u voor op uitval personeel of apparatuur