

Factsheet Testen 2 december 2020

Kernboodschap: Afgelopen week (48) werden er bij de **GGD** teststraten maar liefst **37.050 COVID-19 testen/dag afgenomen**. In **totaal** werden er –inclusief cijfers van ziekenhuizen, verpleeghuizen en huisartsen – **47.300 COVID-19 testen/dag afgenomen**.

Argumentatie:

	Totale COVID-19 testen afgenomen (GGD-en en kritiek)	Waarvan door de GGD-en uitgevoerd
Week 46 (09/11 t/m 16/11)	42.900*	32.600
Week 47 (16/11 t/m 22/11)	45.250	35.950
Week 48 (23/11 t/m 29/11)	47.300	37.050
	Totale COVID19 testcapaciteit beschikbaar (GGD-en en klinisch)*	Geprognostiseerde testcapaciteit GGD-en
Week 50 (07/12 t/m 13/12)	104.000	84.000
Week 51 (14/12 t/m 20/12)	119.000	88.000
Week 52 (21/12 t/m 27/12)	133.000	92.000

Schuin = gerealiseerd aantal testen.

*Valt hoger uit dan eerder vermeld, vanwege een correctie voor het aantal klinische testen

**Het aantal commercieel afgenomen testen wordt niet meer gerapporteerd. Deze cijfers geven namelijk een onvolledig beeld van de werkelijkheid weer.

Kernboodschap:

Doorlooptijd en testbereidheid

- De **doorlooptijden** zijn ongeveer **gelijk** gebleven. Bij GGD teststraten was in week 48 de doorlooptijd van **afpraak tot afname 8,7 uur**. In week 47 was dit **9,1 uur**. In week 48 was de **totale doorlooptijd 40,3 uur**, in week 47 was dit **30,5 uur**.

Argumentatie:

Indicator	Week 46	Week 47	Week 48
Omvang			
Totaal aantal afgenomen COVID-19 testen (GGD-testlocaties en klinische testen)(2)*	300.300 totaal per week** 43.000 gemiddeld per dag	316.750 totaal per week 45.250 gemiddeld per dag	331.100 totaal per week 47.300 gemiddeld per dag
Totaal aantal afgenomen COVID-19 testen alleen bij de GGD testlocaties (2)	228.200 testen per week 32.600 gemiddeld per dag	251.650 testen per week 35.950 gemiddeld per dag	259.350 testen per week 37.050 gemiddeld per dag
Het aantal meldingen positieven en percentage positieve testresultaten (3)	37.706 meldingen bij het RIVM 31.278 positieven uit de GGD-testlocaties. 13,8% positieven in GGD-testlocaties	36.931 meldingen bij het RIVM 30.592 positieven uit de GGD-testlocaties. 12,0% positieven in GGD-testlocaties	33.949 meldingen bij het RIVM 28.700 positieven uit de GGD-testlocaties. 11,1% positieven in GGD-testlocaties

Aantal en percentage opgestarte en afgeronde BCO(3)	90,7% van de contactinventarisaties i.k.v.h. BCO is uitgevoerd, 34.173 in totaal. Dit loopt op gedurende de weken die volgen i.v.m. duur van het BCO.	91.1% van de contactinventarisaties i.k.v.h. BCO is uitgevoerd, 33.491 in totaal. Dit loopt op gedurende de weken die volgen i.v.m. duur van het BCO.	88.0% van de contactinventarisaties i.k.v.h. BCO is uitgevoerd, 28.823 in totaal. Dit loopt op gedurende de weken die volgen i.v.m. duur van het BCO.
Percentage mensen met nieuwe klachten dat bereid is zich te laten testen(4)	38% (onderzoek tussen 11 november en 15 november)	38% (onderzoek tussen 11 november en 15 november)	38% (onderzoek tussen 11 november en 15 november)
Effectiviteit			
Gemiddelde tijd tussen het inplannen van een afspraak en de testafname (5)	8,8 uur	9,1 uur	8,7 uur
Gemiddelde tijd tussen de testafname en testuitslag (5)	28,3 uur	30,5 uur	31,6 uur
Gemiddelde tijd tussen inplannen testafpraak en testuitslag (5)	37,1 uur	39,6 uur	40,3 uur
Gemiddelde tijd tussen het inplannen van een afspraak en testuitslag voor prioritair testen (zorgpersoneel en onderwijs via GGD-testlocaties) (5)	23,5 uur	24,2 uur	24,1 uur

2: Bron: CoronIT en LCDK lab-uitvraag (01/12/2020)

3: Bron: Epidemiologische situatie Nederland, RIVM (01/12/2020).

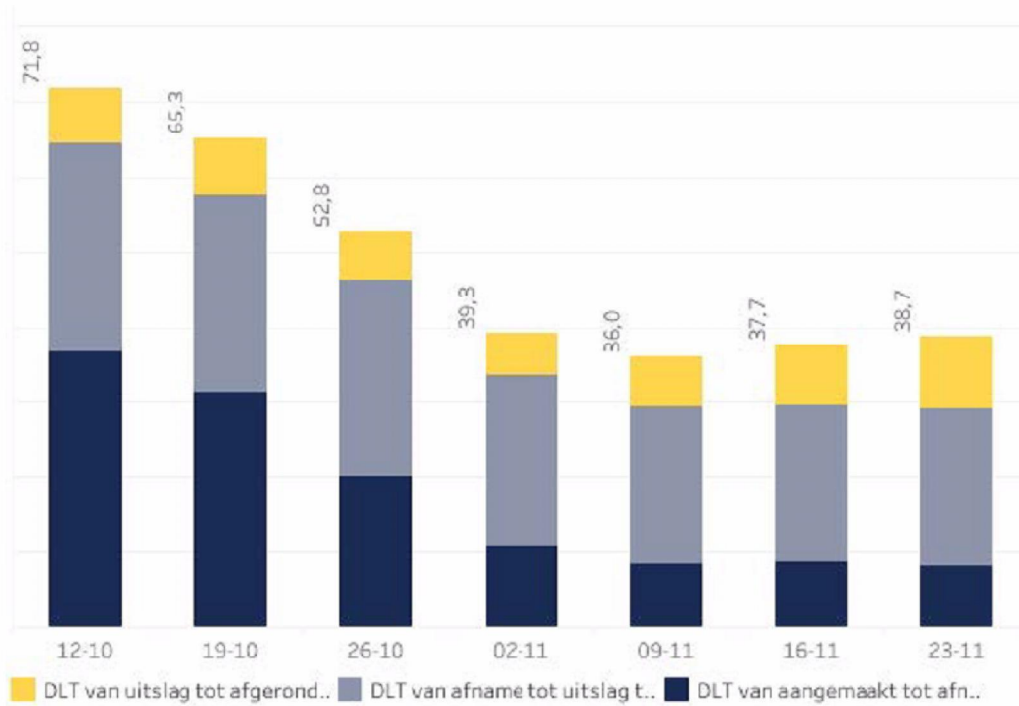
4: Bron: Gedragsonderzoek RIVM & GGD via <https://www.rivm.nl/gedragsonderzoek/maatregelen-welbevinden>

5: Bron: GGD-GHOR Corona Monitor (30/11/2020)

* Het gaat hier om het totaal aantal COVID-19 testen afgenomen door GGD teststraten en zorginstellingen (ziekenhuizen, verpleeghuizen en huisartsen)

**Valt hoger uit dan eerder vermeld, vanwege een correctie voor het aantal klinische testen

Figuur 1 Landelijke gemiddeldes van doorlooptijden (gemiddelde van doorlooptijden reguliere GGD teststraten en prioriteitsstraten). Bron: GGD GHOR.



Factsheet Sneltesten

2 december

Kernboodschap:

VWS ondersteunt de ontwikkeling en validatie van verschillende type sneltesten, namelijk de LAMP-test, de ademtest, antigeentesten, massa-spectrometrie en raman spectroscopie.

Argumentatie:

- De LAMP-test en antigeentesten zijn klinisch gevalideerd en kunnen afhankelijk van de setting betrouwbaar gebruikt worden.
- LAMP-test:
 - Snelle PCR-test met uitslag binnen 1 uur.
 - Zeer nauwkeurig: sensitiviteit en specificiteit zijn gelijk aan de PCR.
 - Kan gebruikt worden in mensen met en zonder klachten.
 - Start in Amsterdamse regio per begin december, daarna doorgroeien naar 100.000 testen..
- Antigeentest:
 - Toont binnen 15 min de aanwezigheid van virale eiwitten aan.
 - Antigeentesten van 5 fabrikanten zijn klinisch gevalideerd: Roche, Abbott, Mediphos, Quidel en BD.
 - Kan gebruikt worden in mensen met klachten. Voor gebruik bij mensen zonder klachten vindt nu een aanvullende validatie plaats.
 - Minder gevoelig dan PCR. Daarom is herbevestiging van negatieve uitslagen nodig bij zorgmedewerkers en mensen die zich met ernstige klachten bij een huisarts melden. Sinds begin november uitgerold in de geopende XL-locaties, verdere doorgroei naar alle (X)L-locaties (spoor 1). Daarnaast uitgerold in de zorg (spoor 2). Werking via (begeleide) zelfafname wordt onderzocht (spoor 3).
 - Komende tijd 4 miljoen testen per maand beschikbaar
- Ademtest:
 - Toont binnen 5 minuten aan of de adem vluchtige organische componenten bevat die duiden op aanwezigheid van het coronavirus.
 - De validatie in mensen met klachten wordt deze week afgerond.
 - Afhankelijk van de uitkomsten in december inzetbaar.