

1 - 6

Dubbel

Dubbel

Factsheet – LaboratoriaCapaciteit en voorraad testen
Gecontracteerde analysecapaciteit NAAT/PCR

NAAT-aanbesteding	92.000/dag
Amsterdam / Brabant Zuidoost	14.500/dag
Aanvullende capaciteitsafspraken HVL	75.000/dag
Totaal	181.500/dag

- De definitieve gunning van de **aanbesteding voor NAAT-diagnostiek** heeft op 24 januari jl. plaatsgevonden.
- Parallel hieraan wordt met 75.000 **extra PCR-analysecapaciteit** zorggedragen voor voldoende capaciteit om de verwachte piek in de testvraag op te kunnen vangen. Hiervoor zijn aanvullende afspraken gemaakt met drie **hoogvolumelaboratoria**. Met deze verdere opschaling kunnen (zie bovenstaande tabel) tot maximaal 181.500 NAAT-analyses per dag gerealiseerd worden.
 - NB: in de praktijk zal dit wel wat minder zijn, omdat niet elk laboratorium zijn capaciteit elke dag waar kan maken (knelpunten personeel/ziekte, logistiek).

Zelftesten

- Op 27 november jl. heeft Dienst Testen 13 miljoen **zelftesten** ingekocht voor het onderwijs en sociale minima. Om te voorzien in de totale verwachte behoefte in januari en februari, zijn aanvullend hierop nog 53,5 miljoen zelftesten ingekocht.
 - NB: de grote behoefte in het onderwijs (meer dan de helft van de vraag naar zelftesten) komt voort uit het

uitbreiden van het zelftestadvies naar groep 6 en hoger sinds 26 november.

- De huidige **aanbesteding zelftesten** (van maximaal 53,5 miljoen) is hiermee direct vrijwel volledig uitgeput.
- Dienst Testen heeft hierom een **nieuwe aanbestedingsronde** georganiseerd voor maximaal 150 miljoen stuks. Deze aanbesteding is op 21 januari jl. gepubliceerd, gunning is voorzien in de eerste week van maart. Hiermee wordt ook voorzien in de zelftestbehoefte na de eerste maanden van 2022.
- Voor het onderwijs organiseert OCW een fijnmazige distributie, voor sociale minima wordt dit overwegend via gemeenten en het LCH georganiseerd. Verder zijn er voor 30 gemeenten zelftesten beschikbaar voor de wijkgerichte aanpak.

Voorraad antigeensneltesten voor professionele afname

- Stand 11/2: er zijn ongeveer 8 miljoen **antigeensneltesten** op leverbare voorraad. Er zijn inmiddels ca. 19 miljoen antigeensneltesten uitgeleverd, vooral in spoor 2 (13 miljoen).
- De antigeensneltesten met een houdbaarheid t/m maart 2022 worden momenteel gedoneerd aan zorginstellingen, of verkocht aan derden.

- Er is beperkte uitgifte richting de GGD'en (t.o.v. de voorraad) omdat zij voornamelijk met PCR testen.

Factsheet - Zelftesten (13 januari)

- Naast het testen bij de GGD-en en het testen voor Toegang voor Testen, zijn ook zelftesten breed beschikbaar bij bijvoorbeeld apotheken, drogisterijen en supermarkten en de kosten zijn met gemiddeld 3 euro per test beperkt.
- Zelftesten worden ook steeds meer gebruikt.
- Via **drogisterijen, online en in supermarkten** worden gemiddeld zo'n 3 miljoen testen per week verkocht.
- Daarnaast wordt zelftesten ook verstrekt:
 - In het **onderwijs** worden op dit moment zo'n 5,5 miljoen testen per week gebruikt.

- Via **apotheken** zijn in de afgelopen 2 weken ruim 33.000 testen verstrekt aan kwetsbaren.
- Daarnaast worden er ook zelftesten uitgedeeld aan **sociale minima** via verschillende organisaties en gemeenten. Zolang de voorraad strekt, kunnen deze organisaties zelftesten bestellen, waardoor de aantallen per week verschillen.
- Sinds 3 december is het testbeleid veranderd en wordt ook geadviseerd om **bij klachten** te zelftesten in plaats van naar de GGD te gaan en ook **direct na blootstelling** met een besmet persoon.
- Zelftesten worden veel gebruikt en verstrekt:
- Eerste onderzoeken geven aan dat de zelftesten ook goed in staat zijn om de omikronvariant vast te stellen. Wel zou het kunnen dat **omikron** zich in andere concentraties op de plek van bemonstering bevindt (doorgaans de neus). Dit wordt momenteel onderzocht.

Achtergrond

- Vanuit de Rijksoverheid verspreiden we zelftesten naar het **onderwijs**. Hiermee kunnen leerlingen en docenten in het primair onderwijs, voortgezet onderwijs, middelbaar beroepsonderwijs en hoger onderwijs zich 2x per week preventief zelftesten.

- Aanvankelijk gold in het primair onderwijs alleen een advies voor de leerkrachten, maar in december zijn hier ook de leerlingen vanaf groep 6 bijgekomen.
- Vanwege de al stijgende vraag in het onderwijs en dit nieuwe beleid moest er in december een extra order gedaan worden van ca. 13 mln. zelftesten. Deze order is geplaatst buiten de aanbesteding.
- Tevens is er een nieuwe bestelling geplaatst in de aanbesteding voor 51,6 mln. zelftesten voor sociale minima en het onderwijs voor januari en februari.
- Daarnaast is er een nieuwe aanbesteding opgestart voor 150 mln. zelftesten.
- Omdat er verwacht gaat zal ontstaan van ca. 6 weken totdat er uit de aanbesteding zelftesten geleverd kunnen worden, is er een extra inkoop order buiten de aanbesteding gedaan van 37 mln. zelftesten.
- In aanvulling op het onderwijs worden zelftesten gedoneerd aan de volgende groepen:
 - **Sociale minima:** Per 14 febr. Kunnen alle gemeenten in totaal 10 mln. zelftesten bestellen.
 - **Wijkgerichte aanpak:** Per 14 februari kunnen de 30 geselecteerde gemeenten met een lage vaccinatiëgraad in totaal ca. 5,8 mln. zelftesten bestellen.
 - **Sociale minima:** Via het Armoedefonds, de voedselbanken, het Rode Kruis, Stichting Valente en

het Leger des Heils. In totaal zijn voor dit doel meer dan 2,5 mln. zelftesten verspreid.

- **Kwetsbaren in thuisisolatie:** Via apothekers zijn zo'n 650.000 zelftesten beschikbaar. Dit kan gebruikt worden door de ring aan mensen rondom de kwetsbare.
- Daarnaast is in 2021 een **zomeroffensief** geweest waarbij ook zelftesten verspreid zijn:
 - Alle **huishoudens** hebben de mogelijkheid gehad om zelftesten te bestellen. Ruim 3,4 mln. huishoudens hebben dit gedaan (ca. 6,8 mln. zelftesten).
 - Op luchthavens zijn zelftesten uitgedeeld aan **terugkerende reizigers**. Er zijn uiteindelijk 2,2 mln. zelftesten uitgedeeld.
 - Op verzoek van een aantal GGD'en zijn 6.000 zelftesten uitgedeeld voor preventief gebruik op **jongerencampings**.

Factsheet – SON (25 januari 2022) UPDATE

Capaciteitsmanagement

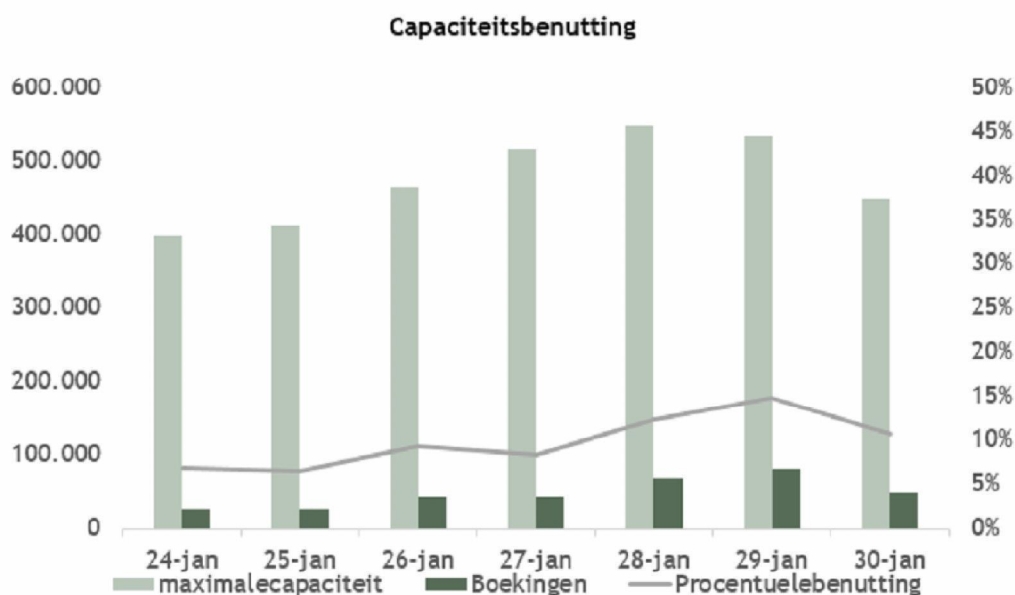
- In de periode 11 oktober t/m 1 februari zijn in totaal 5.665.671 testafspraken geboekt.
- De grootste piek van afgelopen periode viel op 6 november, met 173.306 boekingen.
- Er is een 'weekritme' te zien in het aantal actieve locaties over tijd, waarbij er minder locaties open zijn op zaterdag en zondag.

Cijfers week 4 (24 jan –30 jan)

- Capaciteitsbenutting: 10,06%
- Totale boekbare capaciteit van week 4: 3.324.098 testen
- Totaal aantal boekingen 334.510

Testen voor Toegang week 4 - 24 t/m 30 januari 2022

Aantal geboekte testen	334.510 (+153.476)
Aantal afgenomen testen	303.124 (+138.581)
Aantal positieve testuitslagen	12.635 (+4.765)
Percentage positief	4,74% (-0,10%)



Afgenomen testen en % positief



Dekking Testen voor Toegang

- 971 testlocaties (+89)
- Actief verdeeld over 26 testaanbieders (+0)
- Landelijke dekking 99,9%

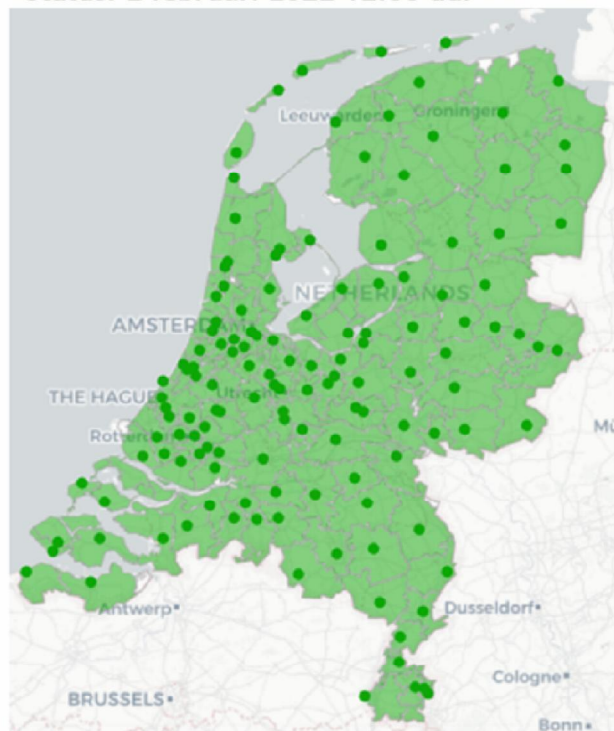
Witte vlekken

- Op dit moment geen witte vlekken (plekken met meer dan 30 minuten reistijd per auto naar een testlocatie).

Risicoanalyse SON

- De Waddeneilanden zijn op 17 december 2021 definitief gegund.
- Inzet van testlocaties van spoor 2 in spoor 1 kan leiden tot witte vlekken, hiervoor wordt door VWS een vrijwaringsbrief geschreven.

Status: 2 februari 2022 12:00 uur



Legenda

■ Beoordeling - Akkoord en locaties live

Factsheet - Kernboodschap afgenomen testen

Afgelopen week (5) werden er bij de GGD-teststraten gemiddeld **140.534 COVID-19 testen/dag afgenomen**. In **totaal** werden er gemiddeld –inclusief cijfers van ziekenhuizen, verpleeghuizen en huisartsen – **148.210 COVID-19 testen/dag afgenomen**. Ongeveer 0,4% van het totaal aantal afgenomen testen bij de GGD betrof een sneltest.

	Totale COVID-19 testen afgenomen (GGD-en en klinisch)	Waarvan door de GGD-en uitgevoerd
Week 52 (27/12 t/m 3/1/2022)	372.631	357.427
Week 1 (3/1 t/m 9/1)	616.966	593.859
Week 2 (10/1 t/m 16/1)	722.169	699.993
Week 3 (17/1 t/m 23/1)	985.530	958.258
Week 4 (24/1 t/m 30/1)	1.062.558	1.026.879
Week 5 (31/1 t/m 6/2)	1.037.470	983.738

Schuin = gerealiseerd aantal testen.

Kernboodschap doorlooptijd en testbereidheid:

Bij GGD-teststraten was in week 5 de doorlooptijd van **afspraak tot afname 21 uur**. In week 5 was de **totale doorlooptijd 42,2 uur**.

Feiten en Cijfers

Testen & Capaciteit

Week:	2022-05				2022-06		
	3-2-2022	4-2-2022	5-2-2022	6-2-2022	7-2-2022	8-2-2022	9-2-2022
Aantal afnames	147.950	138.180	128.783	122.320	145.711	141.224	137.911
Rooster Capaciteit GGD*	198.974	194.086	186.249	177.436	195.521	201.914	193.982
% Gebruikte GGD Capaciteit*	74.4%	71.2%	69.1%	68.9%	74.5%	69.9%	71.1%
Aantal uitslagen	151.550	150.568	139.932	128.513	127.480	139.752	145.423
Aantal zelftest confirmaties**	66.114	64.251	60.038	55.124	55.598	60.890	61.237
Percentage positieve uitslagen	61.3%	60.3%	59.2%	58.5%	59.5%	59.3%	58.1%

Doorlooptijden (gemiddeld in uren)

	3-2-2022	4-2-2022	5-2-2022	6-2-2022	7-2-2022	8-2-2022	9-2-2022
Aanvraag-testafname (GGD)	21.1	20.5	20.1	18.6	17.0	17.6	19.2
Testafname-uitslag (Lab)	16.3	16.2	15.0	14.6	13.5	15.1	14.7
Uitslag - afgerond (GGD)	4.5	4.9	5.2	4.6	4.3	4.0	4.6
Aanvraag - afgerond (Keten)	41.8	41.6	40.3	37.7	34.8	36.7	38.5
%uitslagen binnen 24 uur na afname	84.7%	84.6%	91.9%	91.6%	95.3%	90.9%	92.3%

Indicator	Week 3	Week 4	Week 5
Totaal aantal afgenomen COVID-19 testen (GGD-testlocaties en klinische testen) ^{1*}	985.530 totaal per week 140.790 gemiddeld per dag	1.062.558 totaal per week 151.794 gemiddeld per dag	1.037.470 totaal per week 148.210 gemiddeld per dag
Totaal aantal afgenomen COVID-19 testen bij GGD testlocaties ¹	958.258 testen per week 136.894 gemiddeld per dag	1.026.879 testen per week 146.697 gemiddeld per dag	983.738 testen per week 140.534 gemiddeld per dag
Percentage sneltesten van het totaal	0,8%	0,6%	0,4%

aantal afgenomen testen bij de GGD ¹			
Totaal aantal afgenomen testen voor toegang en percentage positief ²	164.229 testen per week 4,8% positieven in testen voor toegang	302.678 testen per week 4,2% positieven in testen voor toegang	293.797 testen per week 3,7% positieven in testen voor toegang
Het aantal meldingen positieven en percentage positieve testresultaten ²	366.120 meldingen bij het RIVM 431.660 positieven uit de GGD-testlocaties 45,4% positieven in GGD-testlocaties	530.015 meldingen bij het RIVM 572.229 positieven uit de GGD-testlocaties 56,1% positieven in GGD-testlocaties	824.304 meldingen bij het RIVM 593.220 positieven uit de GGD-testlocaties 60,7% positieven in GGD-testlocaties
Percentage mensen met nieuwe klachten dat bereid is zich te laten testen ³			
Gemiddelde tijd tussen het inplannen van een afspraak	25,6 uur	32,1 uur	21 uur

en de testafname ¹			
Gemiddelde tijd tussen de testafname en testuitslag ¹	20,8 uur	22,1 uur	21,2 uur
Gemiddelde tijd tussen inplannen testafspraak en testuitslag ¹	46,4 uur	54,2 uur	42,2 uur
Gemiddelde tijd tussen het inplannen van een afspraak en testuitslag voor prioritair testen (zorgpersoneel en onderwijs via GGD-testlocaties) ¹	31,3 uur	34,1 uur	29,3 uur

Tabel 1. Feiten en cijfers Testen en Traceren week 3-5

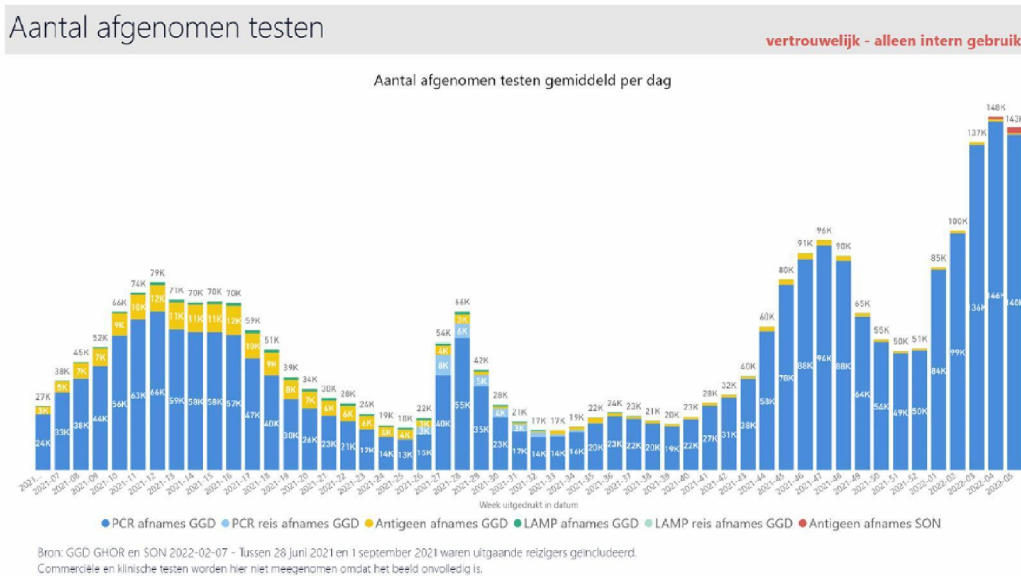
1: Bron: CoronIT en Dienst Testen lab-uitvraag.

2: Bron: Epidemiologische situatie Nederland, RIVM (08/02/2022).

3: Bron: Trendonderzoek RIVM via <https://www.rivm.nl/gedragsonderzoek/trendonderzoek/naleving-van-en-draagvlak-voor-basis-gedragsregels>

* Het gaat hier om het totaal aantal COVID-19 testen afgenomen door GGD teststraten en zorginstellingen (ziekenhuizen, verpleeghuizen en huisartsen) >> VANAF WEEK 4 INCLUSIEF SON T.B.V. SPOOR 1

Figuur 1 Verloop van het gemiddeld aantal COVID-19 testen per dag gedaan in GGD straten. Bron: Dienst Testen 08/02/2022



Figuur 2 Landelijke gemiddeldes van doorlooptijden (gemiddelde van doorlooptijden reguliere GGD teststraten en prioriteitsstraten). Bron: Dienst Testen 08/02/2022

