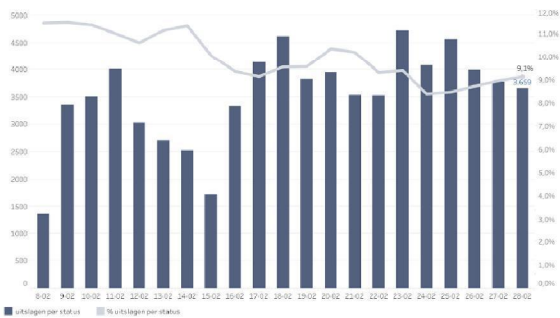


# Zicht houden op het virus

## Boodschap:

- In **week 8** werden er bij de GGD teststraten **45.365 COVID-19 testen/dag** afgenomen, hiervan was ongeveer 11,7% een **sneltest**. In **week 7** werden er **gemiddeld 37.254 testen/dag** afgenomen door de GGD-en. In **totaal** werden er in **week 8** - inclusief cijfers van ziekenhuizen, verpleeghuizen en huisartsen – **55.069 COVID-19 testen /dag** afgenomen. Dit waren in **week 7** gemiddeld **46.310 COVID-19 testen/dag**.
- De gemiddelde tijd tussen het inplannen van een testafspraak en de testuitslag was in de **reguliere GGD teststraten** in week 8 **33,3 uur** en in week 7 **36,2 uur**.
- De GGD-en hebben inmiddels ongeveer **448 testlocaties**, met een totale capaciteit van ongeveer 160.000 testen per dag.
- Op dit moment is er ongeveer **7.900 fte** beschikbaar voor BCO, landelijk en regionaal. Hiermee kunnen de GGD'en ongeveer **4.400 volledig BCO** uitvoeren inclusief monitorgesprekken op dag 5 en dag 10.
- 21 GGD'en** voerden in week 9 volledig BCO inclusief monitorgesprekken op dag 5 en dag 10. 3 GGD voerde volledig BCO uit zonder monitorgesprekken op dag 5 en dag 10. 1 GGD voerde risicogestuurd BCO uit met volledig BCO bij hoog risico contacten

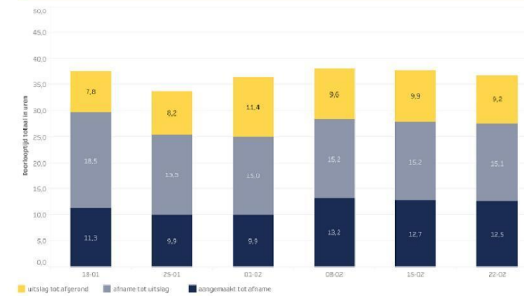
Nieuwe positieve uitslagen over tijd vanaf 8 februari



Deze grafiek laat de trend zien van het aantal positieve uitslagen en het percentage positieve uitslagen.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Doorlooptijden in de afgelopen periode gebaseerd op PCR testen en normale afname locaties

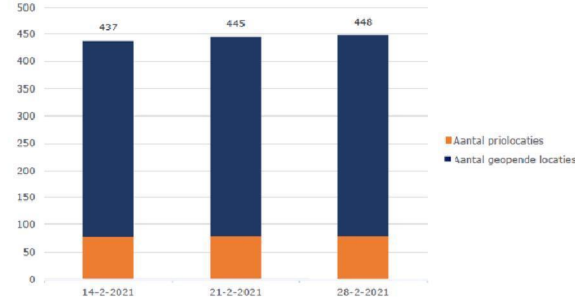


In dit overzicht is de totale doorlooptijd van het gehele testproces van PCR testen op normale afname locaties zichtbaar per week. In de week van **22 februari** is de totale doorlooptijd **39,67** uur.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

Aantal afname locaties

Aantal (Prio) testlocaties



Mit aantal testlocaties dat in de afgelopen week in gebruik was.

Bron: GGD GHOR Nederland, CoronIT

## Corona teststrategie - versie 3.0

Opgbouw testcapaciteit is gebaseerd op verwachte toename. Op basis van beleidswijzigingen of veranderingen in de testvraag kan de benodigde testcapaciteit veranderen.



23 februari 2021

Type testen	Uitvoerder	Q1	Q2	Q3
<b>Spoor 1: Testen om het virus op te sporen en te bestrijden</b>				
1a Testen (risicovrij) groepen (mensen met klachten, (niet nauwe) contacten uit BCU/CoronaMaaat, inkomende reizigers)	LAMP (PCR), antigeen, ademtest 👤 🧑🏻 🧑🏼 🧑🏽 🧑🏾 🧑🏿	GGD en zorginstellingen (basishygiestructuur)	Inkomende reizigers testen op dag 5 Nauwe contacten op dag 1 en dag 5 Niet nauwe contacten op dag 5 140.000 per dag	120.000 per dag
1b Risicogericht (grootschalig) gebiedstesten bij o.a. hoge prevalentie/hoge draging	LAMP, PCR, Antigeen, ademtest of zelftesten* 👤 🧑🏻 🧑🏼 🧑🏽 🧑🏾 🧑🏿	GGD	4 pilots risicogericht gebiedstesten 10.000-20.000 per dag	Gerichte ultra laaggevoeligheids testen 20.000-35.000 per dag
1c Testen op primaire en voortgezet onderwijs bij een besmetting	LAMP, PCR, Antigeen, ademtest of zelftesten* 👤 🧑🏻 🧑🏼 🧑🏽 🧑🏾 🧑🏿	GGD en particuliere afdeling op scholen	Testen leerlingen en docenten bij een besmetting (PC en VO) 5.000-10.000 per dag	10.000-20.000 per dag
Verwachte benodigde testcapaciteit per dag spoor 1 (prognose afhankelijk van beleidswijzigingen)			155.000-170.000 testen per dag	150.000-175.000 testen per dag
<b>Spoor 2: Testen om de samenleving te openen</b>				
2a Testen voor veilige toegang sociaal leven (cultuur, sport, recreatie, evenementen, evenement horaal)	Adem, antigeen en LAMP (PCR) 👤 🧑🏻 🧑🏼 🧑🏽 🧑🏾 🧑🏿	'Consortium Toegangstesten'	Fieldlabs 25.000 per dag	Sectoren slim openen als epidemie tot toezicht 105.000-400.000 per dag
2b Testen voor veilige werken (werkgevers voor werklozen)	Antigeen en zelftesten* 👤 🧑🏻	Werkgevers, arbo-diensten, zelftesten* (eventueel Consortium Toegangstesten)	25.000-50.000 per dag	50.000-100.000 per dag
2c Testen voor veilige studieren (MBO, HBO, VWO)	Antigeen en zelftesten* 👤 🧑🏻	Onderwijsinstellingen, commerciële testen, zelftesten* (eventueel Consortium Toegangstesten)	10.000 per dag	100.000-200.000 per dag
Verwachte benodigde testcapaciteit per dag spoor 2 (prognose afhankelijk van beleidswijzigingen)			60.000-80.000 testen per dag	255.000 - 700.000 per dag
<b>Spooroverstijgende acties:</b>				
Loggeerappels afnamemethoden				
- begeleide zelfname		Validatiestudies, oplossing CE-markering		Zelftesten breed verkrijgbaar**
- alternatieven voor de wattenstaaf		Validatie gorgeltest, speekseltest, en mic-nieuwswab		PM
Testbewijs app		Proefphase testbewijs app 1 maart		1 april in de appstore

\*onder voorwaarde van monitortesting \*\*beschikbaar Q3 over voortzetting of opbouw hängt af van versie opname