

Belangrijkste inzichten LCT 25 februari

Vertrouwelijk – alleen intern gebruik

- Aantal afgenomen testen flink gestegen met ruim 24%
- Prevalentie gedaald van 11,2% naar 9,7%
- Afnames LAMP gemiddeld 190 per dag
- Doorlooptijden blijven stabiel, ook nu de testvraag weer is toegenomen
- Blaastest wordt deze week weer opgestart
- Geen zicht op de reizigers die zich laten testen. Zij zijn onderdeel van de asymptomatische testvraag, deze is niet significant gestegen sinds introductie testen van reizigers per 8/feb.
- Filtertips in alle maten beschikbaar

Cockpit Testen & Traceren

Informatie over de testketen waaronder afnames, doorlooptijd, BCO, capaciteit en vraag

25 februari 2021

vertrouwelijk - alleen intern gebruik



Cockpit Testen & Traceren

15 t/m 21 februari

vertrouwelijk - alleen intern gebruik

46,311 ^{+24.2%}

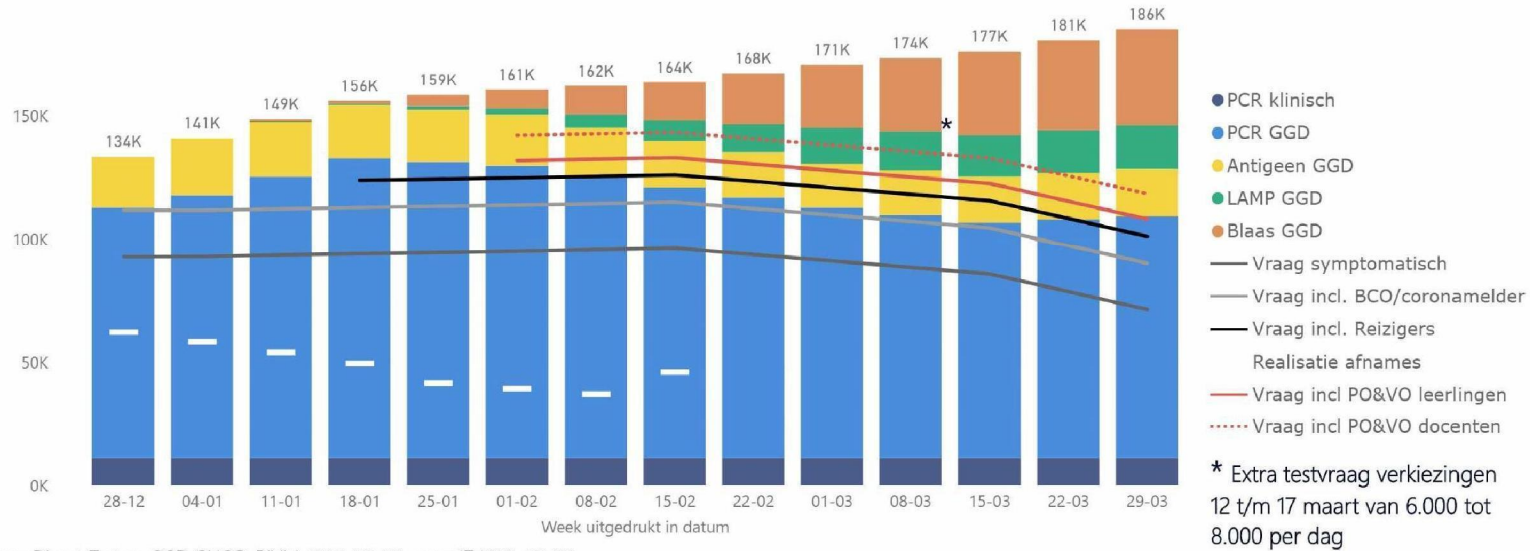
Gemiddeld aantal afgenomen tes...

9.70 % ^{11.2}

% positief bij de GGD

Doorlooptijden (hr)	18.1	12.1	7.8	38.0
Aanvraag tot afname	17.3	11.8	5.3	34.3
Afname tot uitslag				
Uitslag tot afgerond				
Totaal				

Capaciteitsprognose aantal testen in de keten



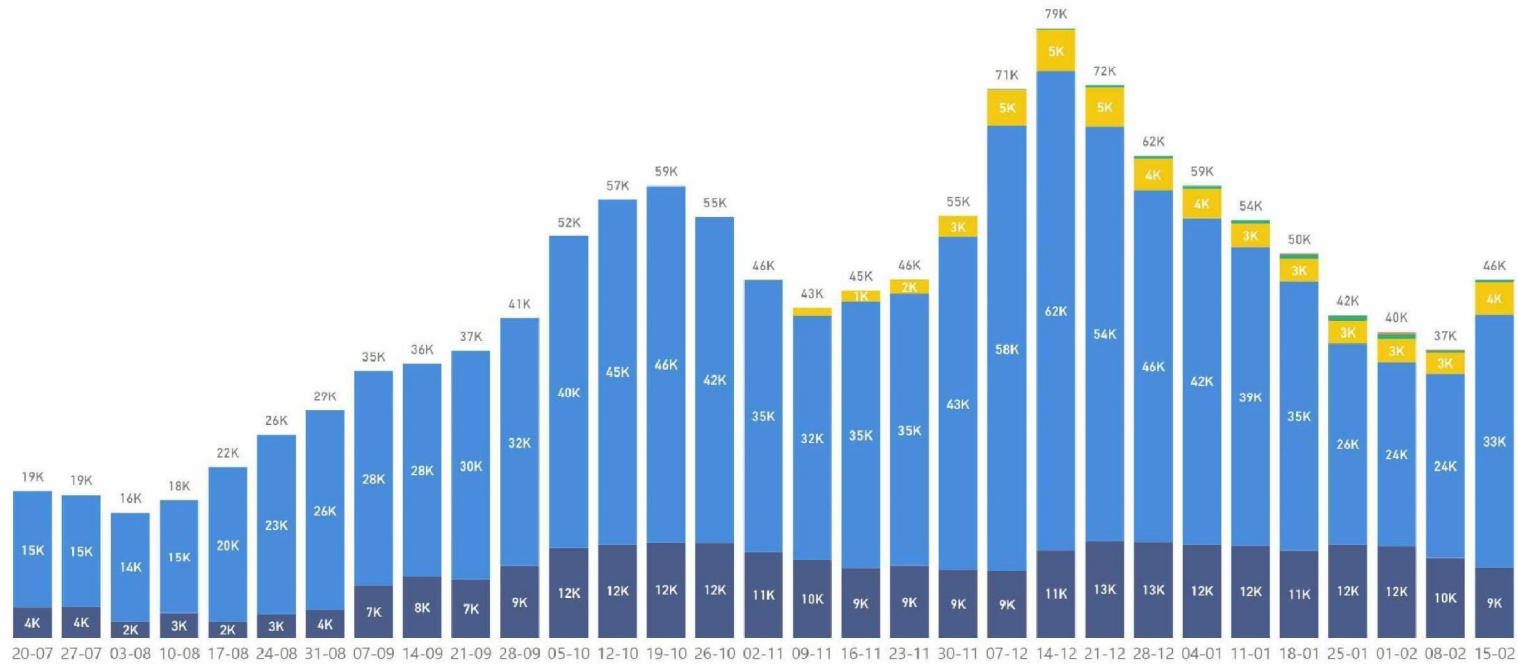
Bron: Dienst Testen, GGD GHOR, RIVM, 2021-02-23 coronIT 2021-02-22

* Extra testvraag verkiezingen
12 t/m 17 maart van 6.000 tot 8.000 per dag

Aantal afgenomen testen

vertrouwelijk - alleen intern gebruik

Aantal afgenomen testen gemiddeld per dag

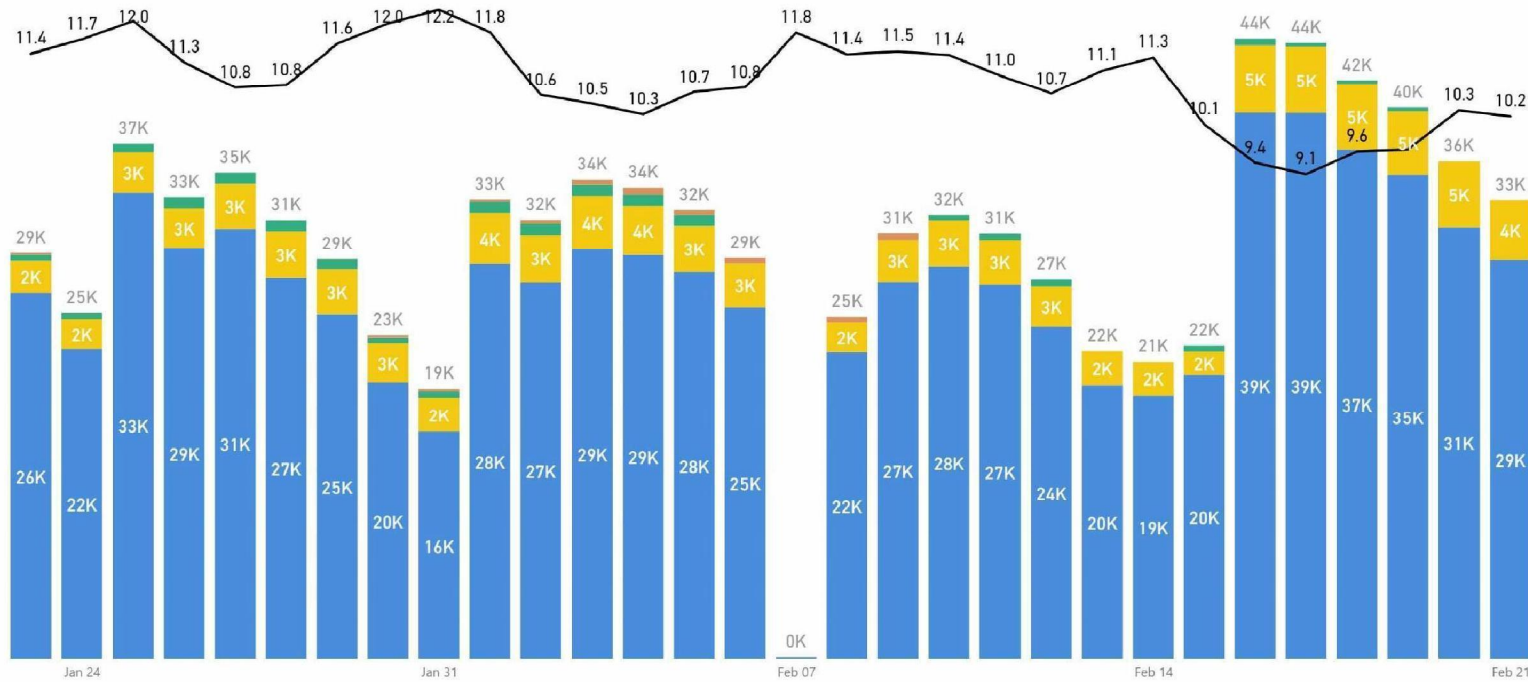


● Klinisch Covid PCR ● GGD Covid PCR ● GGD Antigeen ● GGD LAMP ● GGD Blaastest

Bron: Dienst Testen, coronIT 2021-02-23, commerciële testen worden hier niet meegenomen omdat het beeld onvolledig is

Aantal afgenomen testen

vertrouwelijk - alleen intern gebruik



● PCR afnames per dag bij GGD ● Antigeen afnames per dag bij GGD ● LAMP afnames per dag bij GGD ● Blas afnames per dag bij GGD ● Percentage positief van uitslagen...
Bron: coronIT 2021-02-22

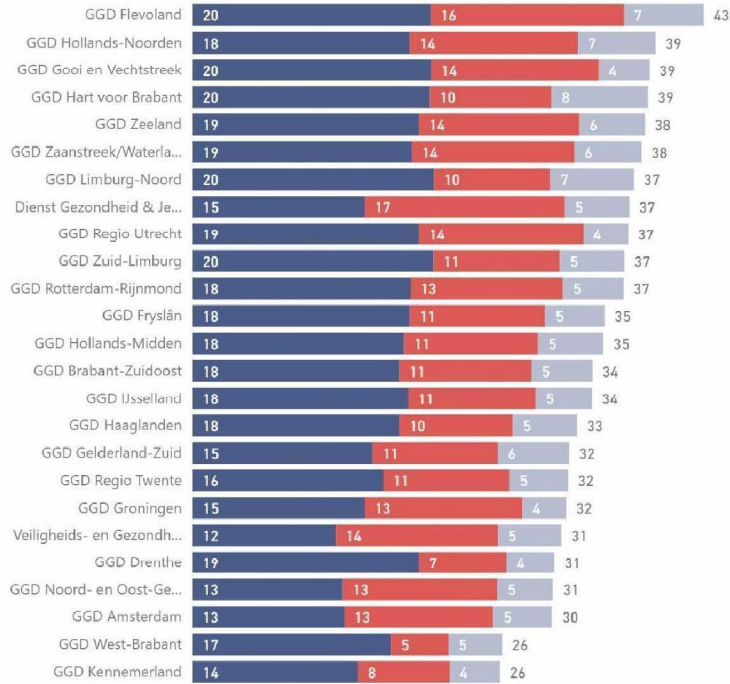
Doorlooptijden

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

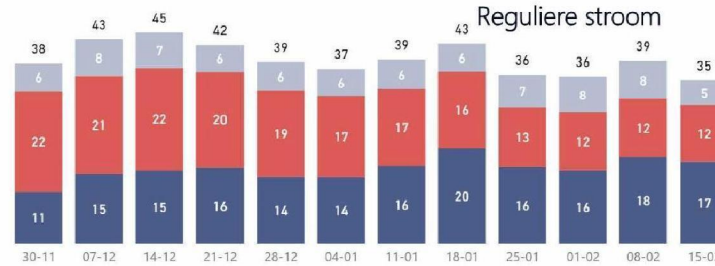
15 t/m 21 februari

vertrouwelijk - alleen intern gebruik

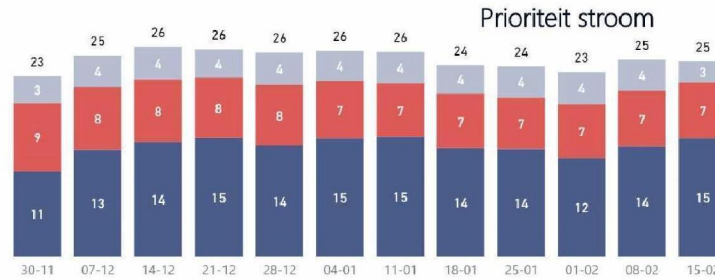
● Gem. uren aanvraag-afname ● Gem. uren afname-uitslag ● Gem. uren uitslag-afgerond



Bron: coronIT productieoverzicht: 2021-02-22



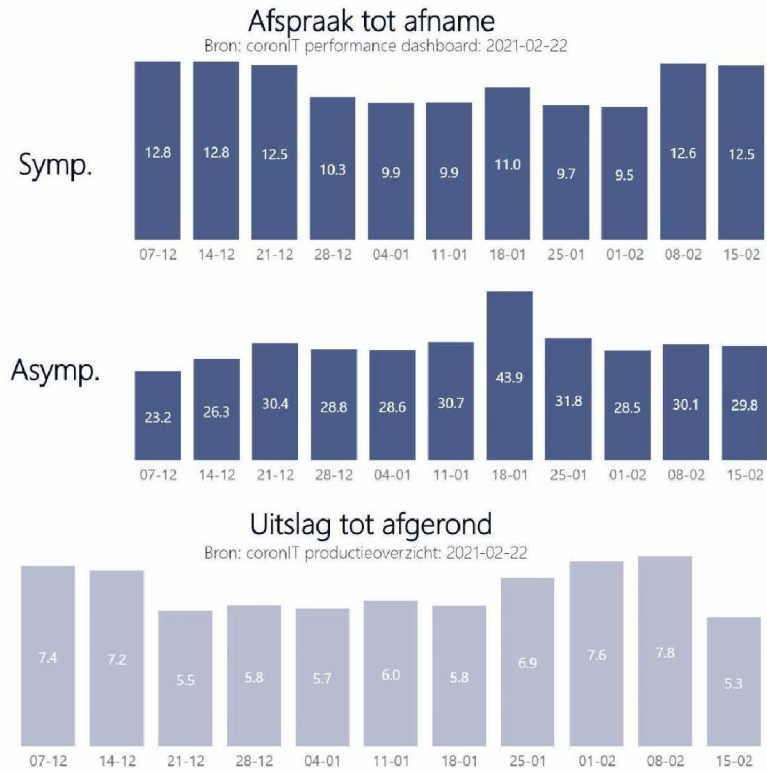
	Aanvraag tot afname	Afname tot afgerond	Afgerond tot uitslag	Totaal
Reguliere stroom	17.4	12.0	5.4	34.8
Prioriteit stroom	14.8	7.1	2.6	24.6



Doorlooptijden

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

vertrouwelijk - alleen intern gebruik

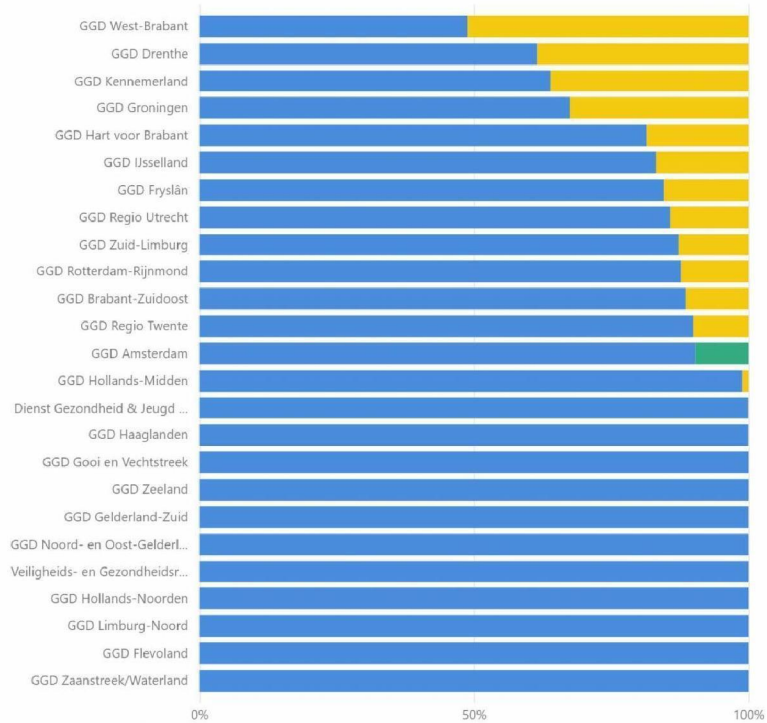


Testmix per GGD

15 t/m 21 februari

vertrouwelijk - alleen intern gebruik

● PCR ● Antigeen ● LAMP



Bron: coronIT 2021-02-15

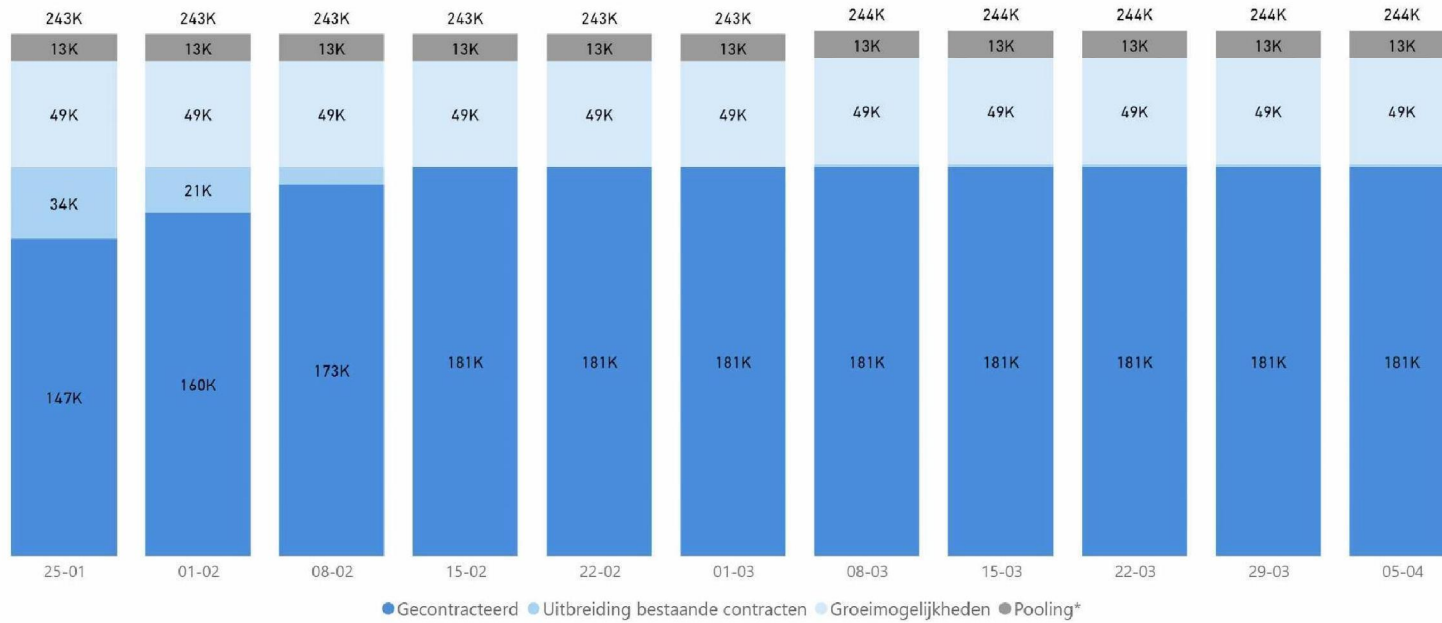
Resultaten eerste uitrol blaastest

15 t/m 22 februari

Geen blaastesten uitgevoerd

Ontwikkeling Laboratoriumcapaciteit PCR

vertrouwelijk - alleen intern gebruik



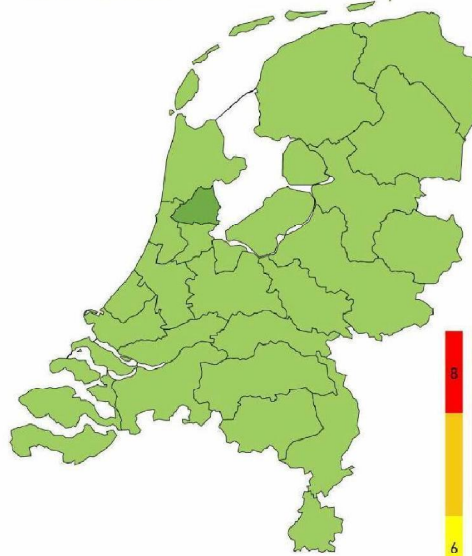
Dit betreft alle covid PCR capaciteit (GGD en klinisch); * Pooling alleen mogelijk als prevalentie onder de 5% is

Bron: Dienst Testen 2021-02-15



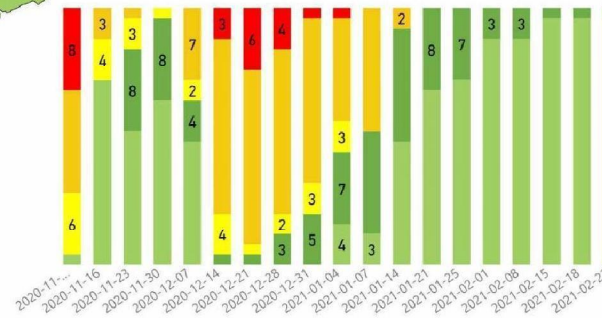
5% 20%

Niveau Bron en contactonderzoek
2021-02-22



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

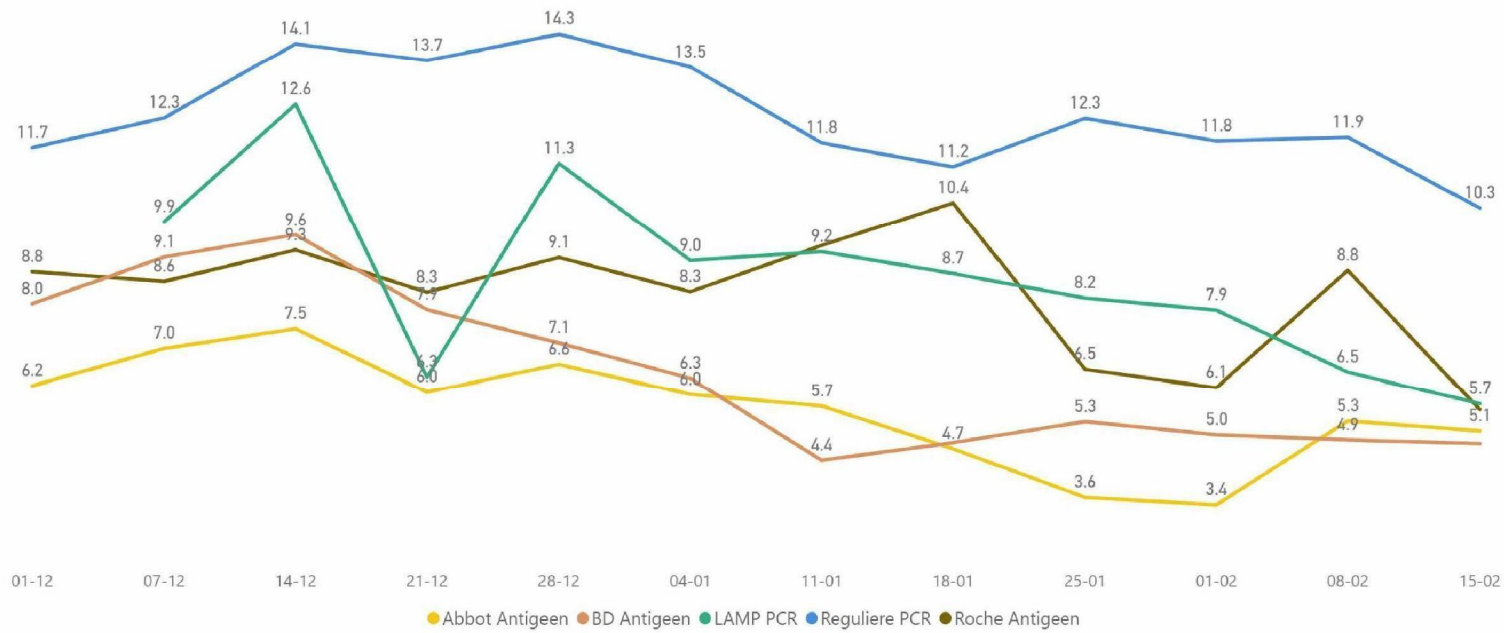
Aantal GGD's per niveau



Niveau 3: Brononderzoek kan worden uitgevoerd, index moet zelf contacten bellen
 Niveau 4: Uitgebreid gesprek index met instructie

Prevalentie per type Test

vertrouwelijk - alleen intern gebruik

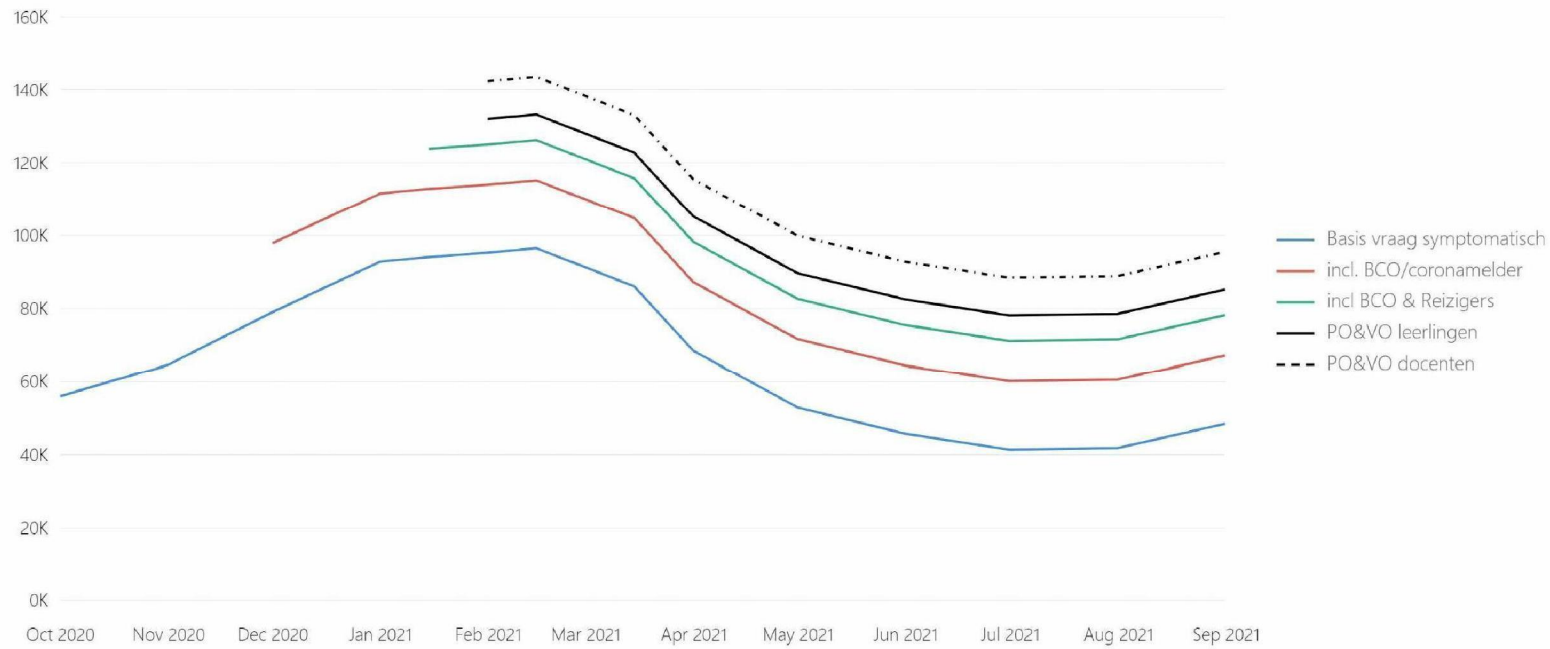


Bron: coronIT 2021-02-22

Vraagprognose | Verwachting van de testvraag tot Maart

vertrouwelijk - alleen intern gebruik

Symptomatische testvraag inclusief asymptomatisch besmette verpleeghuizen



Bron: RIVM 2021-02-24

Cockpit Testen & Traceren

Informatie over de testketen waaronder afnames, doorlooptijd, BCO, capaciteit en vraag

Bijlage

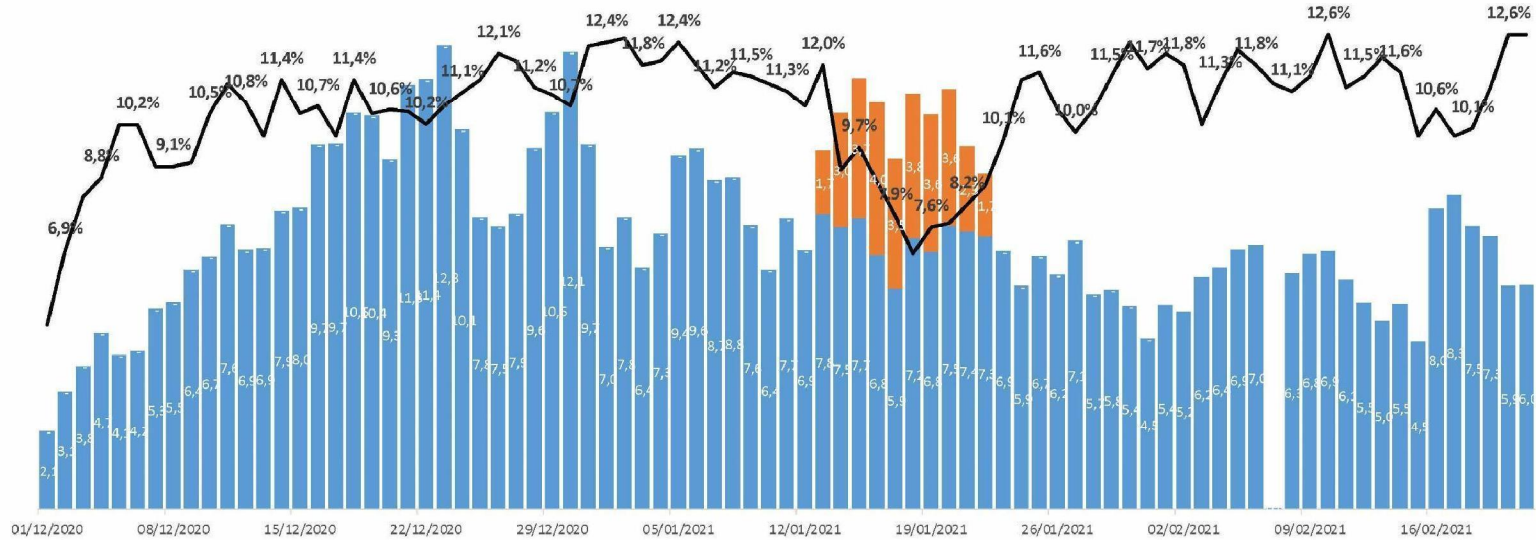
25 februari 2021

vertrouwelijk - alleen intern gebruik



Testafnames mensen zonder klachten

Vertrouwelijk – alleen intern gebruik



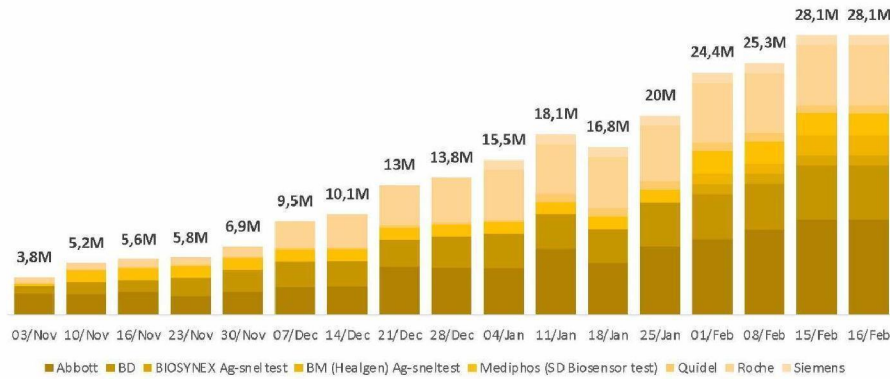
- Pilots in Bunschoten, Dronten en Charlois hebben geen groot effect op totale cijfers, gemiddeld 800 testen per dag
- Deze pilots bevatten niet alleen asymptomaten, maar het aandeel hiervan is wel hoog
- Prevalantie gecorrigeerd voor de pilots 9,86% ipv 9,70% is minimaal.

Voorraad Antigeen testen en uitlevering Spoor 2

Vertrouwelijk – alleen intern gebruik

28,1
Miljoen op
voorraad

Voorraadstand antigeen testen



1,04
Miljoen
testen
uitgeleverd

Aantal uitgegeven antigeen testen



Bron: Dienst Testen (LCH) 2021-02-22

Filtertips

- Alle ul's zijn beschikbaar in de portal
- Voorraad wordt elke week aangevuld tot 120 mln
- Al 1,8 miljoen uitgeleverd aan labs
- Er wordt gemonitord of er een vervolgorde moet komen

Bron: Dienst Testen (LCH) 2021-02-24

Belangrijkste inzichten cockpit - Testen

Doel testen

Realiseren van voldoende testcapaciteit om mensen met klachten te testen en daarmee COVID19 op te sporen

Keten capaciteit
164.000 (week 15-21
februari)

Hebben we voldoende ketencapaciteit om te voldoen aan de targets van de roadmap?

- December: Ja Capaciteit = 105.000 en Target roadmap 90.000 (spoor 1)
 - Januari: Ja Capaciteit = 141.000 en Target roadmap 100.000 -130.000 (spoor 1) en 50.000 – 100.000 (spoor 2)
 - Februari: Capaciteit = 161.000 en Target roadmap 150.000 (spoor 1) en 50.000 – 100.000 (spoor 2)
 - Maart: Ja, verwacht Target roadmap 175.000 (spoor 1) en ntb (spoor 2)
- Nog geen inzicht na 1 april

Hebben we voldoende ketencapaciteit om te voldoen aan de vraagprognose, gebaseerd op huidig beleid? (6 jan)

- Ja, op basis van de huidige vraagprognose van het huidige beleid is er voldoende capaciteit. De vraagprognose past nog bij de huidige testvraag.
- Reizigers kunnen worden toegevoegd mits de druk op de capaciteit niet zeer sterk zal toenemen en de antigeentest ook gevalideerd is voor deze groep.

Wat zijn de onderliggende elementen van de testcapaciteit en wat gaat in de toekomst momenteel de groei belemmeren?

- De testcapaciteit is opgebouwd uit:
 - a) Afnamecapaciteit (Sneltesten op locatie / Antigeen analysecapaciteit / Personeel)
 - b) Gecontracteerde labcapaciteit (beschikbare capaciteit in laboratoria voor analyse van afgenomen PCR testen)
- Momenteel is het afname- en analysepersoneel de limiterende factor in combinatie met materialen en machines van LAMP (Trilat)

Afgenomen testen & positieven
46.311 (week 15 feb)
9,7% (week 15 feb)

Op welk risiconiveau bevindt Nederland zich momenteel?

- Niveau ernstig (171,8 positief geteste personen per 100.000 inwoners per week. Bron = RIVM Epidemiologische situatie 23 feb)

Hoeveel % van de capaciteit wordt benut met de huidige afname?

- 28,1% (Afgenomen testen = 46.311 Capaciteit = 165.00 week vanaf 15 feb)

Welke trend zien we ten opzichte van de voorgaande weken?

- Het aantal afgenomen testen is deze week met 24,2% gestegen

1) Het risiconiveau wordt berekend obv het aantal positieven per week, per 100.000 inwoners en kent 4 niveaus: Waakzaam < 50, Zorgelijk 50-150, Ernstig 150 – 250 en Zeer ernstig>250. Meer info zie [hier](#).

Belangrijkste inzichten cockpit – Traceren

Doel traceren

Verdere verspreiding van het virus beperken en zicht houden op of/hoe het virus zich verspreidt (mbv identificeren en informeren contacten van positief geste personen en zoeken naar clusters die een verspreidingsbron zijn)

Doorlooptijden

17,3 uur afspraak - afname
11,8 uur afname - uitslag
5,3 uur uitslag - afgerond

Hoe scoren we tov de targets op doorlooptijden en hoe komt dat?

- Target is 2x24uur. De afspraak tot afname zit ruim onder het target van 24 uur. Dit is zelf nog inclusief mensen zonder klachten die max 5 dagen van tevoren een afspraak maken.
- Afname tot uitslag ligt voor PCR verder gedaald naar 13,6 uur, van afname tot afgerond ligt daarmee onder de 24 uur.

Waarom is het belangrijk om de doorlooptijden te verkorten?

- Eerder contacten opsporen en verspreiding beperken en de testbereidheid laten stijgen

BCO

Hoeveel % van de GGD-en kan een regulier BCO uitvoeren? (target = 100%)

- Per 21/1 kan in alle regio's volledige BCO worden uitgevoerd.