









1

### COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 7 APRIL 2021

Sciensano, het Belgisch instituut voor gezondheid, analyseert, als onderdeel van haar surveillanceopdracht, de COVID-19-gegevens die worden verzameld door een netwerk van partners. Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het <u>interactieve dashboard Epistat</u> en in de <u>open data</u>. De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

De trends worden weergegeven op basis van vier kernindicatoren: de bevestigde gevallen, de nieuwe door het labo bevestigde ziekenhuisopnames, de ingenomen bedden op intensieve zorgen (IZ) en de sterfgevallen. De indicatoren zijn gebaseerd op de datum van diagnose, overlijden of opname. De berekening en de vergelijking maakt gebruik van gegevens op basis van periodes van 7 dagen. Gegevens voor de 7-daagse periodes worden uitgedrukt als daggemiddelden; de evolutie geeft in % de verandering aan die tussen twee opeenvolgende periodes van 7 dagen wordt waargenomen.

De tabellen met het aantal gevallen, uitgevoerde testen, ziekenhuisopnames en sterfgevallen per dag zijn te vinden in het punt 4 van dit rapport.

### 1. Kerncijfers - Trends

Aantal gerapporteerde patiënten	In totaal	Daggemiddelde gedurende de voorlaatste periode van 7 dagen	Daggemiddelde gedurende de laatste periode van 7 dagen	Evolutie
Bevestigde COVID-19 gevallen	904 673	4 824	4 267*	-12%
Opnames in het ziekenhuis	64 648***	246,4	255,9**	+4%
Sterfgevallen****	23 247	27,1	34,6*	+27%
In ziekenhuizen	13 631	26,3	33,9	+29%
In woonzorgcentra	9 443	0,9	0,7	-17%

<sup>\*</sup>Van 28 maart 2021 tot 3 april 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

<sup>\*\*\*\*</sup>Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Dinsdag 30 maart 2021	Dinsdag 6 april 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 867	3 167	+10%
Aantal ingenomen IZ bedden	738	893	+21%

De gegevens in deze tabel kunnen niet zomaar vergeleken worden met die van de vorige dag, dit omdat er een mogelijke vertraging is bij de rapportage van gegevens en omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

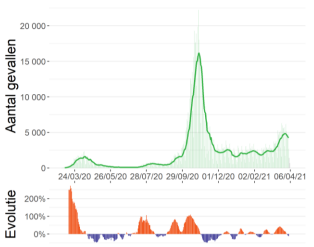
<sup>\*\*</sup>Van 31 maart 2021 tot 6 april 2021.

<sup>\*\*\*</sup>Het aantal ziekenhuisopnames sinds 15 maart 2020. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document <u>veelgestelde vragen</u>.

### 1.1. TRENDS

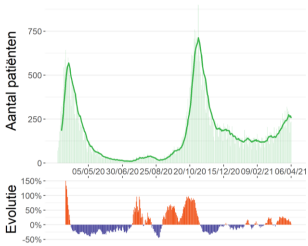
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

### Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



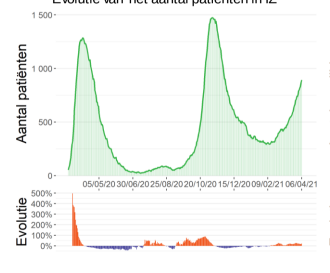
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

## Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



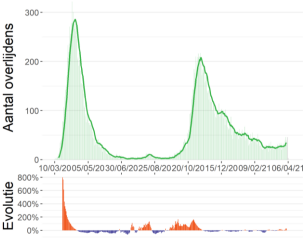
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

### Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

### Evolutie van het aantal sterfgevallen



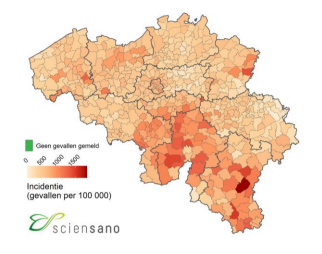
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

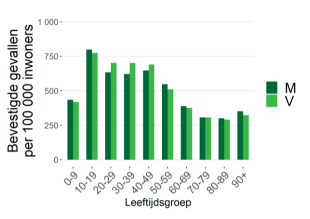
### 1.2. RECENTE SITUATIE

De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 21/03/21 en 03/04/21







Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 286 gevallen.

Verdeling van het aantal bevestigde gevallen en de verdubbelingstijd (of de halveringstijd) voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest en voor de Duitstalige Gemeenschap, wordt in de onderstaande tabel weergegeven.

	21/03/21- 27/03/21	28/03/21- 03/04/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	33 770	29 867	-3 903	-12%	40	554
Antw erpen	4 364	3 778	-586	-13%	34	435
Brabant wallon	1 298	1 170	-128	-10%	47	608
Hainaut	4 542	4 088	-454	-10%	46	641
Liège	2 181	2 328	147	+7%	74	406
Limburg	2 201	2 288	87	+4%	125	512
Luxembourg	1 124	1 180	56	+5%	100	803
Namur	2 549	2 195	-354	-14%	32	957
Oost-Vlaanderen	4 749	4 109	-640	-13%	34	581
Vlaams-Brabant	2 567	2 111	-456	-18%	25	405
West-Vlaanderen	3 264	2 453	-811	-25%	17	476
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	4 328	3 582	-746	-17%	26	649
Deutschsprachige Gemeinschaft	82	129	47	+57%	11	271

Noot: De verdubbelingstijd (in het oranje) is een maat voor de exponentiële groei. Het staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te verdubbelen. De halveringstijd (in het groen) daarentegen staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te halveren.

#### 1.3. STRATEGIE VOOR HET BEHEER VAN DE EPIDEMIE

De strategie voor het beheer van de epidemie baseert zich op criteria die bedoeld zijn om de politieke besluitvorming over de toe te passen of te versoepelen maatregelen op gang te brengen wanneer aan de criteria wordt voldaan en wanneer de wekelijkse beoordeling van de epidemiologische situatie de noodzaak ervan onderstreept. Bovendien houdt die wekelijkse boordeling rekening met dezelfde criteria.

Er werden twee fasen vastgelegd: de inperkingsfase wanneer de gedefinieerde drempels worden overschreden; en de controlefase wanneer de indicatoren onder de gedefinieerde drempels liggen.

De criteria blijven voornamelijk gebaseerd op de volgende indicatoren: de 14-daagse cumulatieve incidentie voor het aantal gevallen en de 7-daagse cumulatieve incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames. Ze worden op verschillende wijze gecombineerd, en is afhankelijk van het feit of we ons in de inperkingsfase of in de controlefase bevinden.

Om de inperkingsfase te kunnen verlaten, moeten de indicatoren aan volgende voorwaarden voldoen:

• **Nieuwe ziekenhuisopnames** < **75** per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie < 4,5/100.000 inwoners) EN een **Rt ziekenhuisopnames** <**1** 

#### EN

 Nieuwe gevallen < 100/100.000 inwoners voor 14 dagen voor een opeenvolgende periode van 3 weken (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN Rt gevallen
 <1</li>

Wanneer de indicatoren onderstaande drempels bereikt hebben, betekent dit dat we ons niet langer in de controlefase bevinden maar de grens naar de inperkingsfase hebben overschreden:

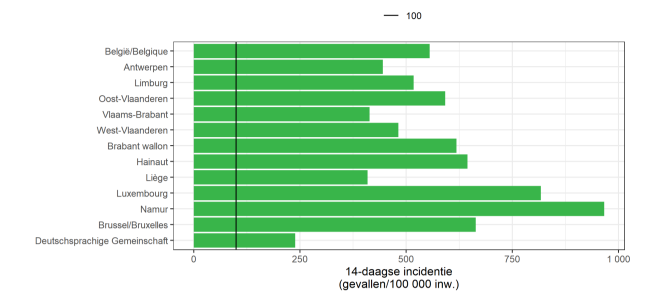
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

#### OF

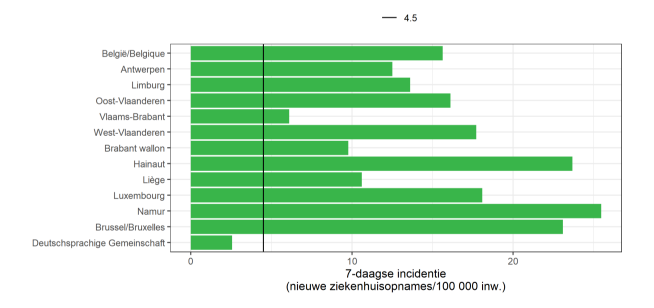
• Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

Onderstaande grafieken tonen de 14-daagse incidentie voor het aantal bevestigde gevallen en de 7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames. Deze incidenties worden weergegeven door de horizontale balken. Voor elke grafiek worden de incidentiedrempels aangegeven met overeenkomstige verticale lijnen.

### 14-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal bevestigde gevallen (03/04/21)



### 7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (06/04/21)



### 1.4. REPRODUCTIEGETAL (R<sub>T</sub>)

 $R_t$  is een schatting van de besmettingsgraad op een bepaald moment afhankelijk van menselijk gedrag en de biologische kenmerken van de pathogeen (het virus). Een epidemie breidt uit als  $R_t > 1$  is en krimpt als  $R_t < 1$  is. De waarden van  $R_t$  worden geschat op basis van een wiskundig model. Het model dat door Sciensano wordt gebruikt werd ontwikkeld door Cori et al. (2013) en werd aangepast in samenwerking met de UHasselt.

### 1.4.1. Reproductiegetal gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames voor België

Deze schatting van het reproductiegetal is gebaseerd op **het aantal ziekenhuisopnames**.

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
Rt (31/03/21 tot 06/04/21)	0,985	0,940-1,031

# 1.4.2. Reproductiegetal gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap

Deze schattingen van het reproductiegetal zijn **gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd**.

	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2,5)	Bovengrens (kwantiel 97,5)
België	0,920	0,910	0,931
Antwerpen	0,906	0,878	0,935
Brabant wallon	0,933	0,881	0,987
Hainaut	0,926	0,898	0,954
Liège	1,032	0,991	1,074
Limburg	1,022	0,981	1,064
Luxembourg	1,049	0,990	1,110
Namur	0,893	0,856	0,931
Oost-Vlaanderen	0,907	0,880	0,935
Vlaams-Brabant	0,875	0,838	0,913
West-Vlaanderen	0,827	0,795	0,860
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,891	0,863	0,921
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,464	1,223	1,726

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van Rt afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een vollediger beeld geven van de evolutie van de epidemie in België. Een voordeel van de Rt die zich baseert op de ziekenhuisopnames is dat deze niet onderhevig is aan tijdsgerelateerde variatie in de (onder)rapportering terwijl dit wel het geval is voor de Rt op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de Rt gebaseerd op de diagnoses, dat die gevoeliger is voor een plotse verandering in het aantal diagnoses. Deze hogere variabiliteit brengt echter wel een moeilijkere interpretatie van de schatting met zich mee.

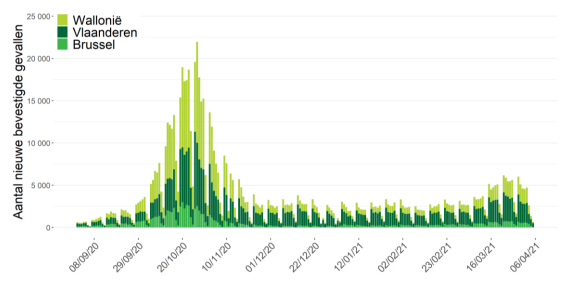
# 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 31 augustus 2020, de start van de tweede golf. Meer informatie over de afbakening van de verschillende epidemiegolven vindt u in vraag 2.3 in het document "veelgestelde vragen". De beschrijving van de epidemie sinds het begin is beschikbaar op het einde van dit rapport.

### 2.1. VERSPREIDING EN EVOLUTIE VAN DE COVID-19-GEVALLEN

Tussen 28 maart 2021 en 3 april 2021 werden 29 867 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 29 867 nieuwe gevallen waren er 14 739 (49%) gemeld in Vlaanderen, 10 961 (37%) in Wallonië, waarvan 129 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 3 582 (12%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 585 gevallen (2%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest en per datum van diagnose\* vanaf 31/08/20

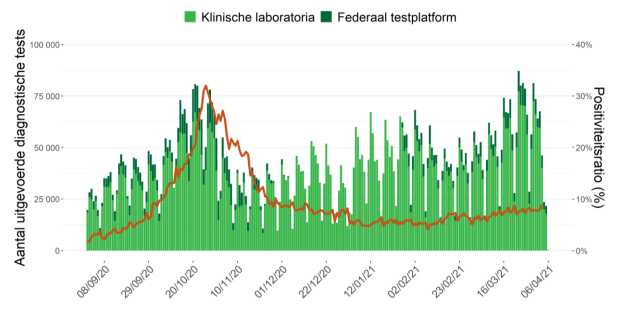


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 6 april 2021, 6 uur. \*Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

# 2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM EN POSITIVITEITSRATIO PER PROVINCIE EN LEEFTIJDSCATEGORIE

Gedurende de periode van 28 maart 2021 tot 3 april 2021 werden er 417 620 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 59 660 testen. De positiviteitsratio voor België was 8,0% voor deze periode.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen door de klinische laboratoria en het federaal testplatform\*, en positiviteitsratio, per dag vanaf 31/08/20



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als twee aparte testen beschouwd.

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 28 maart 2021 tot 3 april 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

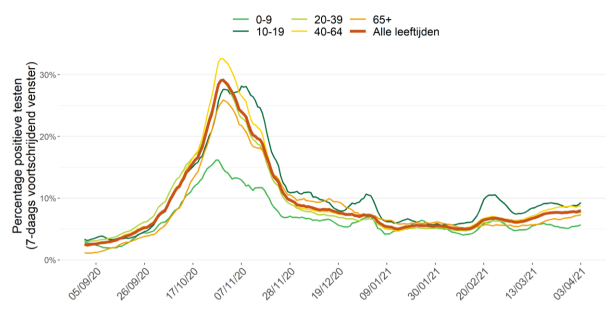
Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	40 900	3 223	2 325	5,7%
10-19	51 614	3 970	4 800	9,3%
20-39	131 480	4 534	10 131	7,7%
40-64	132 679	3 474	11 616	8,8%
65+	59 858	2 715	4 370	7,3%

Noot: Voor 1089 testen was de leeftijd niet gekend.

<sup>\*</sup>De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform bis is vond plaatstussen oktober 2020 en eind januari 2021. Sinds 26 januari 2021 is het opnieuw mogelijk om voor de gerapporteerde testen het onderscheid te maken naar herkomst.

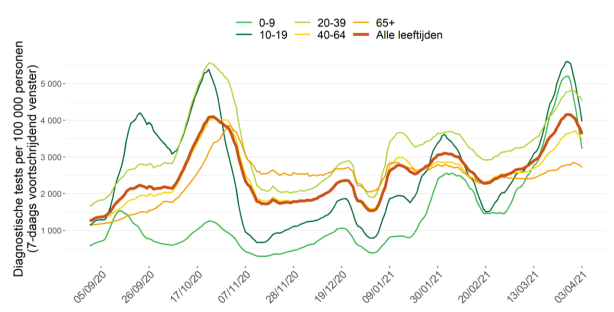
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 31 augustus 2020. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster) per leeftijdscategorie voor dezelfde periode.

### Positiviteits ratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

### Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



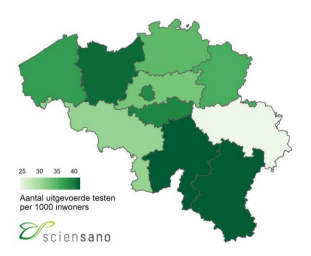
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 28 maart 2021 tot 3 april 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

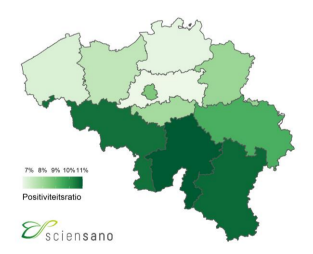
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	417 620	3 634	33 362	8,0%
Antwerpen	64 058	3 426	4 253	6,6%
Brabant wallon	15 867	3 908	1 253	7,9%
Hainaut	41 538	3 084	4 417	10,6%
Liège	27 045	2 437	2 539	9,4%
Limburg	31 166	3 552	2 523	8,1%
Luxembourg	11 902	4 151	1 282	10,8%
Namur	20 661	4 167	2 274	11,0%
Oost-Vlaanderen	61 996	4 065	4 580	7,4%
Vlaams-Brabant	37 922	3 281	2 464	6,5%
West-Vlaanderen	44 617	3 715	3 055	6,8%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	47 202	3 875	4 055	8,6%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 532	1 965	134	8,7%

<sup>\*</sup>Er werd geopteerd om de positiviteitsratio (% positieve testen) te berekenen als het totaal aantal positieve testen gedeeld door het totaal aantal uitgevoerde testen, dit ter weerspiegeling van de feitelijk uitgevoerde testen in België. Meer gedetailleerd e informatie over de positiviteitsratio vindt u in punt 4 in het document "veelgestelde vragen".

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 28/03/21 tot 03/04/21



Positiviteits ratio per provincie gedurende de periode van 28/03/21 tot 03/04/21



### 2.3. VACCINATIE

Op 28 december 2020 is in België begonnen met de vaccinatiecampagne tegen COVID-19. Op dit ogenblik worden drie vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het vaccin *Comirnaty®* van de fabrikant Pfizer/BioNTech, het *COVID-19 Vaccine Moderna®* en het *COVID-19 Vaccine AstraZeneca®*. Het vaccinatieschema voor alle drie vaccins bestaat uit twee dosissen, toegediend met een aanbevolen interval van 21 dagen (*Comirnaty®*)¹, 28 dagen (*COVID-19 Vaccine Moderna®*), of 12 weken (*COVID-19 Vaccine AstraZeneca®*).

Van 28 december 2020 tot en met 5 april 2021, zijn in totaal 2 099 064 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 1 525 095 personen (waarvan 780 335 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van het vaccin toegediend gekregen. Hiervan hebben 573 969 personen (waarvan 189 400 van 65 jaar en ouder) al een tweede dosis gekregen.

Onderstaande figuur toont de sleutelmomenten in de Belgische vaccinatiecampagne en de evolutie in de tijd van het cumulatief aantal personen gevaccineerd met minstens één dosis en van het cumulatief aantal personen die volledig gevaccineerd zijn in België.

Cumulatief aantal personen gevaccineerd met minstens één dosis van het COVID-19-vaccin en cumulatief aantal personen die volledig gevaccineerd zijn, volgens toedieningsdatum (Bron: Vaccinnet+)



Gegevensbron: Het register Vaccinnet+. Er kan een vertraging optreden tussen het moment van vaccinatie en het moment van registratie in de databank. Hiermee dient rekening gehouden te worden bij de interpretatie van de resultaten. Personen die volledig gevaccineerd zijn, worden opgenomen in elkvan de twee curven.

De startdatum van de verschillende fases van de Belgische vaccinatiecampagne voor de verschillende doelgroepen. Deze startdatum kan verschillen per federale entiteit. De hier weergegeven datum komt overeen met de datum waarop de overeenkomstige fase in alle federale entiteiten was opgestart.

De startdatum van het gebruikvan verschillende soorten vaccinstegen COVID-19 in België.

Verdere informatie: <a href="https://www.info-coronavirus.be/nl/">https://www.info-coronavirus.be/nl/</a>

11

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Op 10 maart 2021, volgend op een beslissing van de Interministeriële Conferentie Volksgezondheid, is het interval tussen de tw ee dosissen van het Comirnaty®-vaccin in de Belgische vaccinatiecampagne verlengd van 21 naar 35 dagen.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 5 april 2021 voor verschillende leeftijdsgroepen, voor België, de regio's en de Duitstalige Gemeenschap. De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon en dus niet op de postcode van de vaccinatieplaats. Deze verdeling is dus geen weergave van het aantal vaccinaties gerealiseerd door de federale entiteiten, aangezien bepaalde personen momenteel op de werkplaats worden gevaccineerd (woonzorgcentra, ziekenhuizen).

		Totale bevolking (1)	Bevolking van 18 jaar en ouder <sup>(1,2)</sup>	Bevolking van 65 jaar en ouder <sup>(1,2)</sup>
	België	13,3%	16,6%	35,4%
	Brussel (3)	10,2%	13,2%	50,3%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	13,3%	16,4%	30,8%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	14,1%	17,7%	40,8%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	13,2%	16,4%	45,0%
	België	5,0%	6,2%	8,6%
	Brussel (3)	3,2%	4,1%	10,2%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	5,5%	6,8%	8,6%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	4,6%	5,8%	8,2%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	4,2%	5,2%	8,2%

Gegevensbron: Het register Vaccinnet+. Er kan een vertraging optreden tussen het moment van vaccinatie en het moment van registratie in de databank. Hiermee dient rekening gehouden te worden bij de interpretatie van de resultaten.

<sup>(1)</sup> De noemers gebruikt voor deze berekeningen zijn populatiecijfers van mei 2020 van de Belgische bevolking (Statbel).

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> Personen waarvoor de leeftijd niet gekend was, werden niet opgenomen in deze berekeningen.

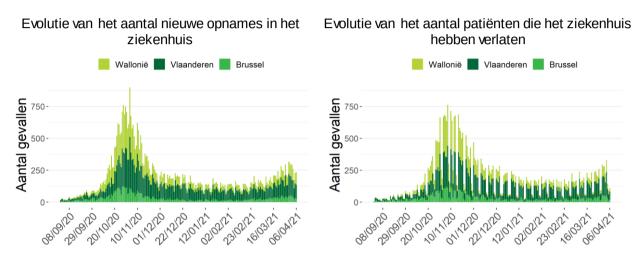
<sup>(3)</sup> De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

<sup>(4)</sup> Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

### 2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

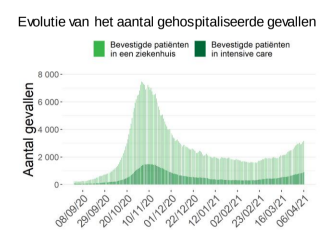
Tussen 31 maart 2021 en 6 april 2021 werden 1 791 door het labo bevestigde COVID-19patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 458 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 791 gerapporteerde opnames voor de periode 31 maart 2021 tot 6 april 2021 zijn er 1 707 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 25 (van de 1 707) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



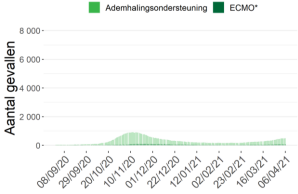
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 6 april 2021 werden 3 167 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 893 bedden op intensieve zorgen; 497 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 59 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 300, waarvan 155 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.



### \*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (6 april 2021)

#### Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*ECMO: Extracorporelemembraanoxygenatie

### 2.5. BEZETTINGSGRAAD VAN DE IZ-BEDDEN

Het ziekenhuisnoodplan wordt gecoördineerd door het *Comité Hospital & Transport Surge Capacity* met vertegenwoordigers van alle overheden, Defensie, de ziekenhuiskoepels, het Wetenschappelijk comité en andere experten. Het plan bestaat uit verschillende fasen.

Onafhankelijk van de bezettingsgraad moeten ziekenhuizen permanent 15% van hun totaal aantal erkende bedden op intensieve zorgen reserveren voor bevestigde COVID-19 patiënten.

Afhankelijk van de bedbezettingsgraad op IZ kan er beslist worden om, in fase 1, meer erkende IZ-bedden vrij te houden voor COVID-19-patiënten. Wanneer blijkt dat dit niet volstaat, in fase 2, kan er beslist worden om extra IZ-bedden te creëren.

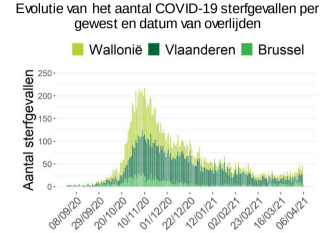
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 6 april 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

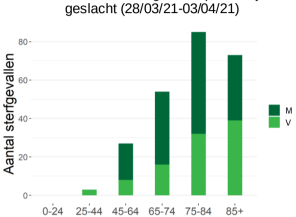
	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	893	45%
Antw erpen	301	132	44%
Brabant wallon	23	12	52%
Hainaut	259	135	52%
Liège	230	78	34%
Limburg	145	58	40%
Luxembourg	43	22	51%
Namur	97	45	46%
Oost-Vlaanderen	265	138	52%
Vlaams-Brabant	139	50	36%
West-Vlaanderen	221	90	41%
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	269	133	49%

<sup>\*</sup>Totaal aantal erkende IZ-bedden in November 2020. Dit omvat zowel de IZ-bedden voor COVID-19-patiënten als de IZ-bedden voor andere patiënten.

### 2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

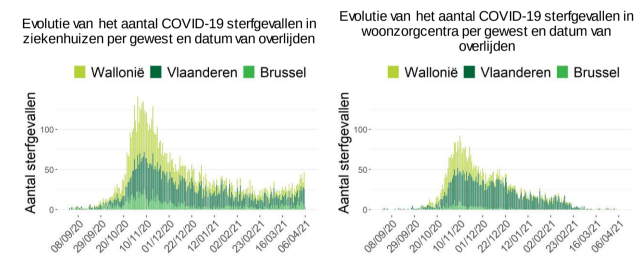
Voor de periode van 28 maart 2021 tot 3 april 2021 werden 242 sterfgevallen gerapporteerd; 108 in Vlaanderen, 86 in Wallonië, en 48 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.





Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en

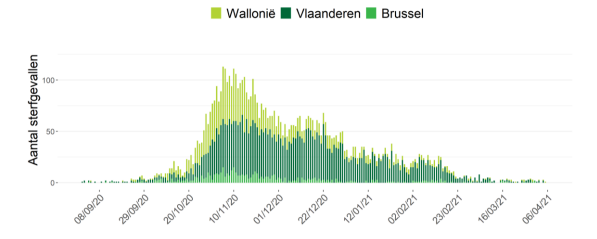
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Tussen 28 maart 2021 en 3 april 2021 zijn 16 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 5 in een WZC (3 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 2 in Wallonië), 11 in het ziekenhuis (6 in Vlaanderen, 3 in Brussel, 2 in Wallonië) en 0 op andere locaties.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden



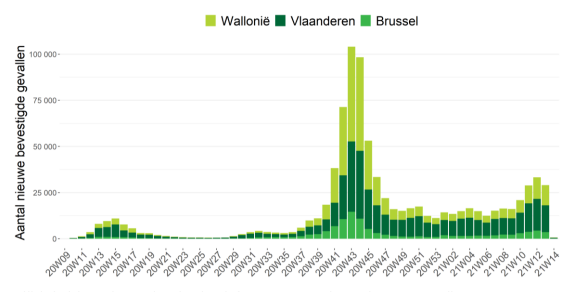
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

### 3. Overzicht van de epidemie

### 3.1. VERSPREIDING EN EVOLUTIE VAN DE COVID-19-GEVALLEN

Tot nu toe werden in totaal 904 673 bevestigde gevallen gemeld; 416 130 gevallen (46%) in Vlaanderen, 359 083 (40%) gevallen in Wallonië, waarvan 5 182 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 112 498 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 16 962 gevallen (2%).

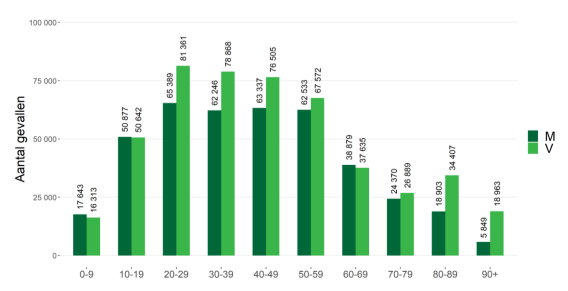
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose\*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 6 april 2021, 6 uur.

\*Vanwege het gebruikvan de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

### Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*

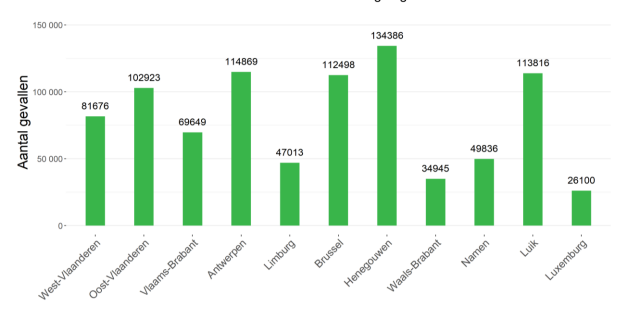


<sup>\*</sup>Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 5492 gevallen.

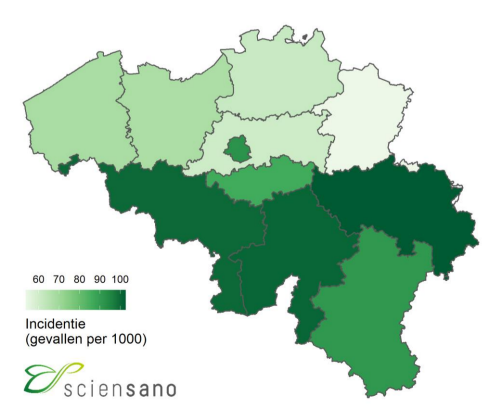
# 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

### 3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

### Distributie van het aantal bevestigde gevallen

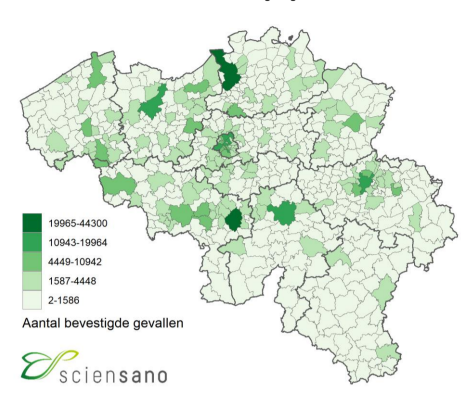


### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

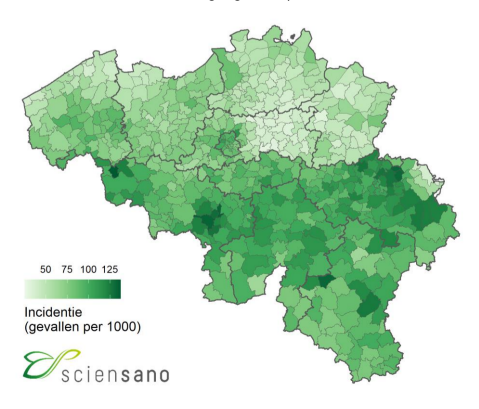


### 3.2.2. Per gemeente

### Totaal aantal bevestigde gevallen



### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

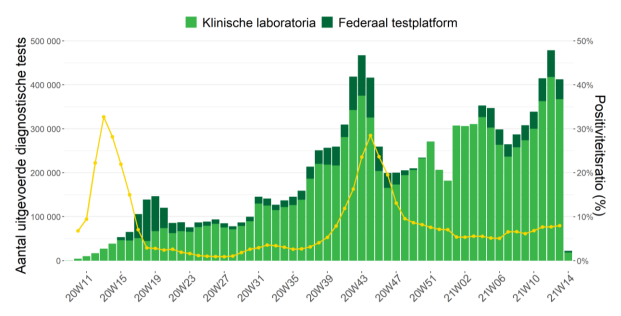


## 3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 6 april 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 9 986 719 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 476 420 testen uitgevoerd door het federaal testplatform\* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

### Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

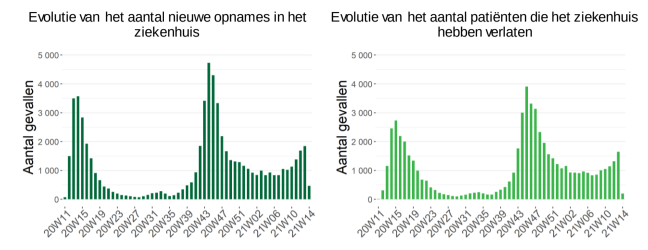


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2 aparte testen beschouwd.

\*De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform bis is vond plaatstussen oktober 2020 en eind januari 2021. Sinds 26 januari 2021 is het opnieuw mogelijk om voor de gerapporteerde testen het onderscheid te maken naar herkomst.

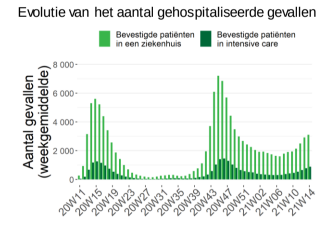
### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart 2020 actief deel aan de rapportering. Gegevens vanaf deze datum worden hier gepresenteerd. Het betreft enkel de door het labo bevestigde gevallen.



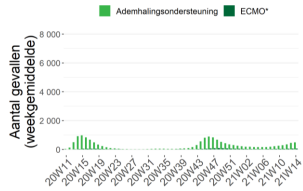
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 6 april 2021 werden 64 648 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 60 138 personen verlieten het ziekenhuis.





### Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

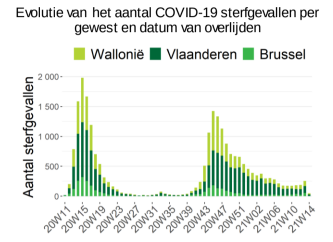


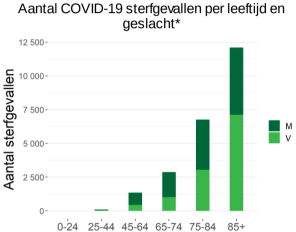
\*ECMO: Extracorporelemembraanoxygenatie

### 3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

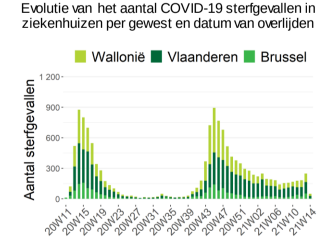
Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 23 247 sterfgevallen gerapporteerd; 11 931 (51%) in Vlaanderen, 8 376 (36%) in Wallonië, en 2 940 (13%) in Brussel.



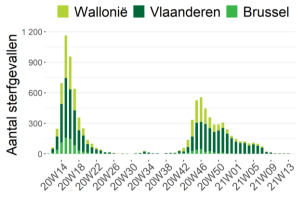


\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.



Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Planta van averliiden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wal	lonië	Bel	gië
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	6 295	53%	2 029	69%	5 307	63%	13 631	59%
Bevestigde gevallen	6 016	96%	1 970	97%	5 143	97%	13 129	96%
Mogelijke gevallen	279	4%	59	3%	164	3%	502	4%
Woonzorgcentrum	5 559	47%	896	30%	2 988	36%	9 443	41%
Bevestigde gevallen	4 687	84%	453	51%	1 782	60%	6 922	73%
Mogelijke gevallen	872	16%	443	49%	1 206	40%	2 521	27%
Andere residentiële collectiviteiten	44	0%	3	0%	50	1%	97	0%
Thuis en andere	17	0%	12	0%	31	0%	60	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	11 931	100%	2 940	100%	8 376	100%	23 247	100%

Sterfgevallen in ziekenhuizen worden gemeld door de ziekenhuizen via de "hospital surge capacity survey". Initieel werden enkel sterfgevallen gemeld van patiënten waarvan de COVID-19-infectie werd bevestigd met een laboratoriumtest of op basis van een CTscan van de thorax met suggestieve klinische presentatie van COVID-19. Vanaf 5 mei 2020 worden sterfgevallen van mogelijke gevallen in het ziekenhuis ook systematisch gerapporteerd. Mogelijke gevallen betreffen patiënten die geen diagnostische test hebben gehad maar voldeden aan de door de arts vastgestelde klinische criteria voor de ziekte. Sterfgevallen buiten het ziekenhuis (woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten, andere plaatsen) worden gemeld door de regionale autoriteiten en hebben betrekking op bevestigde en mogelijke COVID-19-gevallen.

Op 26/8/20 werden ontbrekende individuele gegevens van sterfgevallen (leeftijd, geslacht en datum van overlijden) in Vlaamse woonzorgcentra gepubliceerd. Deze gegevens werden retrospectief verzameld voor de periode van 18 maart tot 2 juni 2020. De update geeft een vollediger beeld van de COVID-19 mortaliteit. Meer informatie over deze update vind je <u>hier</u>.

### 4. Annex

### 4.1. SAMENVATTING VAN DE KERNINDICATOREN

Onderstaande tabel bevat de voornaamste indicatoren voor het opvolgen van de epidemie. Deze worden opgedeeld in drie categorieën: intensiteitsindicatoren met betrekking tot het aantal gediagnosticeerde gevallen en uitgevoerde tests, indicatoren voor de ernst van de situatie betreffende ziekenhuisopnames en sterfgevallen, en vaccinatie-indicatoren. Deze indicatoren worden per kalenderweek weergegeven voor de laatste vier weken.

Indicator	1/3-7/3	8/3-14/3	15/3-21/3	22/3-28/3
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuw e gevallen per dag (a)	2 367	3 057	4 200	4 838
Verdubbelingstijd/Halveringstijd <sup>(b)</sup>	375	19	15	34
Reproductiegetal (c)	0,999	1,164	1,173	1,070
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	2 681	2 949	3 610	4 167
Positiviteitsratio (a)	6,1%	6,8%	7,7%	7,7%
14-daagse incidentie per 100 000 inw . (d)	290	330	442	550
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuw e ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag <sup>(a)</sup>	146	162	198	241
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. (d)	8,88	9,85	12,03	14,71
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(e)</sup>	1 938	2 013	2 249	2 693
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e)	425	485	569	712
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(f)</sup>	21%	24%	29%	36%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	25	25	26	27
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bew oners van w oonzorgcentra per dag <sup>(a)</sup>	4	2	3	2
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	23 944	26 627	40 233	43 178
Vaccinatiegraad voor België (g)	3,6%	3,9%	4,4%	5,0%

<sup>(</sup>a) 7-daagsgemiddelde. Dit gemiddelde wordt berekend op basis van de geconsolideerde gegevens voor de beschreven week.

<sup>(</sup>b) De verdubbelingstijd (in het oranje) iseen maat voor de exponentiële groei. Het staat voor de tijd die nodig isom het aantal gediagnosticeerde gevallen te verdubbelen. De halveringstijd (in het groen) daarentegen staat voor de tijd die nodig isom het aantal gediagnosticeerde gevallen te halveren.

<sup>(</sup>e) Reproductiegetal berekend op basis van het aantal nieuwe gevallen dat door la boratoriumtests werd gediagnosticeerd. Het gaat hier om het reproductiegetal dat berekend is op de laatste dag van de beschreven week (zondag).

<sup>&</sup>lt;sup>(d)</sup> De incidentie wordt berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren.

<sup>(</sup>e) Gegevens over de laatste dag van de beschreven week (zondag)

<sup>(</sup>f) De bezettingsgraad is berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren. Het totale aantal IZ-bedden dat in november 2020 erkend was, bedroeg 1992 bedden voor België. Dit aantal omvat zowel IZ-bedden die beschikbaar zijn voor COVID-19-patiënten als IZ-bedden die beschikbaar zijn voor andere patiënten.

<sup>(9)</sup> Vaccinatiegraad van de bevolking van 18 jaar en ouder (volledige vaccinatie)

# 4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 28 FEBRUARI 2021 EN 6 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	
28/02/21	718		
01/03/21	3 244	16 491 govallen tiidens deze periode van 7	
02/03/21	2 775	- 16 491 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen	
03/03/21	2 772	Gemiddeld 2 355,9 gevallen per dag	
04/03/21	2 708	Dus een incidentie over een weekvan	
05/03/21	2 750	- 143,5/100 000 inw oners	
06/03/21	1 524		
07/03/21	795		_
08/03/21	3 709	20.707 govellen tiidene deze periode van 7	
09/03/21	3 419	<ul> <li>20 797 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen</li> </ul>	
10/03/21	3 412	Gemiddeld 2 971,0 gevallen per dag	
11/03/21	3 515	Dus een incidentie over een weekvan	
12/03/21	3 765	- 181,0/100 000 inw oners	
13/03/21	2 182		
14/03/21	1 396		_
15/03/21	5 279		
16/03/21	4 602	- 29 203 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen	
17/03/21	4 842	Gemiddeld 4 171,9 gevallen per dag	
18/03/21	5 047	Dus een incidentie over een weekvan	
19/03/21	5 197	- 254,1/100 000 inw oners	
20/03/21	2 840		
21/03/21	1 590		
22/03/21	6 284	22 770 govellen tiidene deze neviede van 7	
23/03/21	5 997	- 33 770 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen	
24/03/21	5 552	Gemiddeld 4 824,3 gevallen per dag	
25/03/21	5 578	Dus een incidentie over een weekvan	
26/03/21	5 714	- 293,8/100 000 inw oners	Een daling van -11,6% tussen deze 2
27/03/21	3 055		periodes
28/03/21	1 683		<ul> <li>Een incidentie over een periode van 14 dagen van 553,7 nieuw e gevallen/100 000</li> </ul>
29/03/21	6 143	20.967 govellen tiidens deze neriede vez 7	inw oners
30/03/21	5 184	- 29 867 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen	
31/03/21	4 692	Gemiddeld 4 266,7 gevallen per dag	
01/04/21	4 662	Dus een incidentie over een weekvan	
02/04/21	4 836	- 259,9/100 000 inwoners	
03/04/21	2 667	-	
04/04/21	1 398		
05/04/21	689	De gerapporteerde gegevens van de afgelop	
06/04/21	0	consolidatie onder meer door het proces van	і staalarname тот гаррогтаде.

Noot: Deze gegevensper dag kunnen eveneensgevonden worden op het interactieve dashboard <u>epistat</u>. De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

# 4.3. AANTAL UITGEVOERDETESTENTUSSEN 28 FEBRUARI 2021 EN 6 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen			
28/02/21	16 155			
01/03/21	43 328	307 181 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 43 883/dag		
02/03/21	57 772			
03/03/21	51 258			
04/03/21	46 955			
05/03/21	52 568			
06/03/21	39 145	_		
07/03/21	17 060			
08/03/21	43 962			
09/03/21	62 023			
10/03/21	55 947	<ul> <li>334 430 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>47 776/dag</li> </ul>		
11/03/21	51 528	47 Tro/day		
12/03/21	58 221	_		
13/03/21	45 689			
14/03/21	21 531			
15/03/21	48 946			
16/03/21	74 224	- 400 540 testes ("describes accident see 7 described		
17/03/21	67 201	<ul> <li>408 546 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>58 364/dag</li> </ul>		
18/03/21	66 734			
19/03/21	73 470			
20/03/21	56 440	_		
21/03/21	27 923			
22/03/21	57 282			
23/03/21	87 170			
24/03/21	80 090	<ul> <li>478 286 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>68 327/dag</li> </ul>		
25/03/21	81 303			
26/03/21	78 622			
27/03/21	65 896			
28/03/21	28 529			
29/03/21	56 432			
30/03/21	81 291	447 600 tooton tiidana daya nariada wax 7 dayan Gardddald		
31/03/21	73 552	<ul> <li>417 620 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>59 660/dag</li> </ul>		
01/04/21	64 073			
02/04/21	67 571			
03/04/21	46 172			
04/04/21	23 571	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het		
05/04/21	21 667	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.		
06/04/21	452			

# 4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 3 MAART 2021 EN 6 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal nieuwe ziekenhuis- opnames /dag		Aantal ontslagen/dag	Aantal gehospitali- seerde patienten	Aantal COVID bevestigde IZ- patienten	Aantal COVID mogelijke IZ- patienten
03/03/21	152		164	1 900	434	9
04/03/21	171	1052 piouwo	154	1 905	426	13
05/03/21	152	1053 nieuw e ziekenhuis- opnames	163	1 915	433	10
06/03/21	141		172	1 880	416	12
07/03/21	122	Dus gemiddeld	71	1 938	425	13
08/03/21	113	150,4/dag	62	1 994	436	23
09/03/21	202		238	1 963	441	34
10/03/21	154		156	1 943	452	25
11/03/21	139	1175 piouse o	166	1 909	447	21
12/03/21	170	1175 nieuw e ziekenhuis-	172	1 915	468	32
13/03/21	195	opnames	194	1 905	474	35
14/03/21	159	Dus gemiddeld	65	2 013	485	40
15/03/21	150	167,9/dag	61	2 112	503	57
16/03/21	208		230	2 085	522	52
17/03/21	207		192	2 123	534	30
18/03/21	208	1508 nieuw e	183	2 142	543	19
19/03/21	182	ziekenhuis-	171	2 153	550	14
20/03/21	243	opnames Dus gemiddeld 215,4/dag	232	2 160	557	29
21/03/21	185		75	2 249	569	16
22/03/21	201		77	2 372	589	28
23/03/21	282		236	2 402	601	28
24/03/21	251		242	2 452	636	37
25/03/21	242	1705 piousy o	211	2 493	652	25
26/03/21	205	1725 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	201	2 503	667	17
27/03/21	296		260	2 568	701	16
28/03/21	213		89	2 693	712	14
29/03/21	199	246,4/dag	95	2 819	740	24
30/03/21	319		295	2 867	738	20
31/03/21	309		281	2 937	755	18
01/04/21	290	1701 piones	280	2 958	790	22
02/04/21	296	1791 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	224	3 025	801	19
03/04/21	259		330	2 910	821	20
04/04/21	172		144	2 922	832	22
05/04/21	230	255,9/dag	89	3 055	867	31
06/04/21	235		110	3 167	893	29

# 4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 28 FEBRUARI 2021 EN 6 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen			
28/02/21	30			
01/03/21	29	·		
02/03/21	25			
03/03/21	26	<ul> <li>184 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddelc</li> <li>26,3/dag</li> </ul>		
04/03/21	16			
05/03/21	33	-		
06/03/21	25			
07/03/21	19			
08/03/21	36			
09/03/21	23			
10/03/21	24	<ul> <li>172 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>24,6/dag</li> </ul>		
11/03/21	26	24,0/uay		
12/03/21	20			
13/03/21	24			
14/03/21	20			
15/03/21	25			
16/03/21	28	- 170 starf revellan tiidana daza nariada yan 7 dagan Camiddald		
17/03/21	25	<ul> <li>179 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>25,6/dag</li> </ul>		
18/03/21	26	20,0 dag		
19/03/21	31			
20/03/21	24			
21/03/21	24			
22/03/21	33			
23/03/21	24	190 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld		
24/03/21	27	- 27,1/dag		
25/03/21	34	,9		
26/03/21	20			
27/03/21	28			
28/03/21	23			
29/03/21	31			
30/03/21	33	242 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld		
31/03/21	31	- 34,6/dag		
01/04/21	39	- ,3		
02/04/21	46			
03/04/21	39			
04/04/21	35	_		
05/04/21	46	-		
06/04/21	3			

### 5. Preventie en informatie

## 1 ploeg van 11 miljoen. Allemaal samen. Laten we de regels volgen.

Vandaag bevindt ons land zich op COVID-19 alarmniveau 4. Om het coronavirus te verslaan, moeten we samen de regels volgen. Informeer je, want mogelijk zijn er in jouw stad of regio extra maatregelen van kracht. Samen kunnen we het. Volg de regels en red levens.



















Een initiatief van de Belgische overheid. . **De** 

