









1

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 27 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 er sterfgevallen per dag zijn te vinden in het <u>punt 4</u> 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	976 088	3 483	3 540*	+2%
Opnames in het ziekenhuis	69 351***	232,6	220,7**	-5%
Sterfgevallen****	24 065	39,0	38,4*	-1%
In ziekenhuizen	14 406	38,6	37,7	-2%
In woonzorgcentra	9 484	0,4	0,7	+67%

^{*}Van 17 april 2021 tot 23 april 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

^{****}Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Maandag 19 april 2021	Maandag 26 april 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	3 140	2 952	-6%
Aantal ingenomen IZ bedden	946	892	-6%

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.

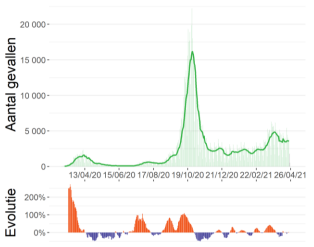
^{**}Van 20 april 2021 tot 26 april 2021.

^{***}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>.

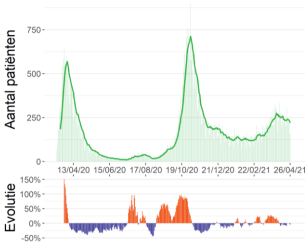
1.1. TRENDS

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



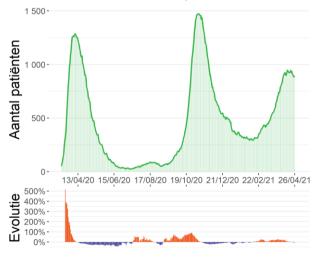
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

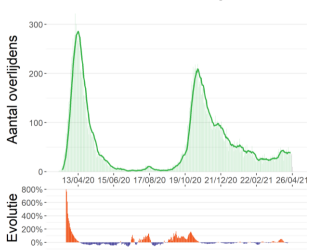
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen



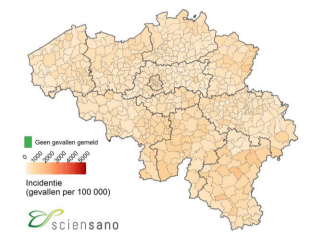
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

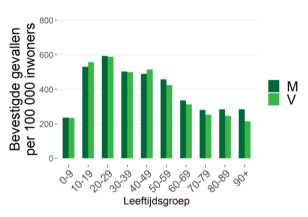
1.2. RECENTE SITUATIE

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 10/04/21 en 23/04/21

Aantal bevestigde gevallen tussen 10/04/21 en 23/04/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners





Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 269 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.

	10/04/21- 16/04/21	17/04/21- 23/04/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	24 380	24 777	397	+2%	300	428
Antw erpen	3 234	3 520	286	+9%	57	361
Brabant wallon	830	793	-37	-4%	106	400
Hainaut	3 367	3 496	129	+4%	129	510
Liège	2 191	2 160	-31	-1%	340	392
Limburg	2 157	2 110	-47	-2%	220	486
Luxembourg	853	729	-124	-15%	31	552
Namur	1 510	1 501	-9	-1%	812	607
Oost-Vlaanderen	3 268	3 033	-235	-7%	65	413
Vlaams-Brabant	1 544	1 756	212	+14%	38	286
West-Vlaanderen	2 144	2 040	-104	-5%	98	348
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	2 752	3 078	326	+12%	43	479
Deutschsprachige Gemeinschaft	141	154	13	+9%	55	378

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

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:

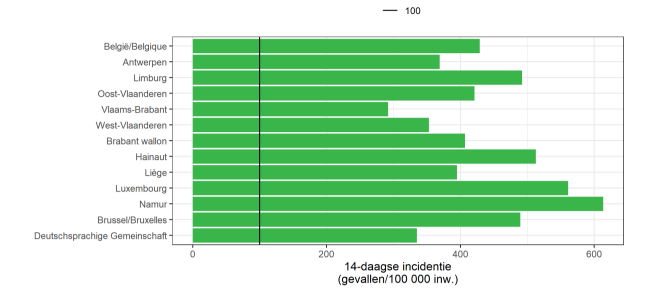
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

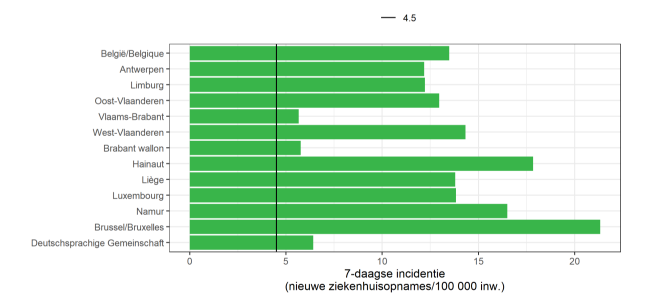
• Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (23/04/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (26/04/21)



1.4. REPRODUCTIEGETAL (R_T)

 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 (20/04/21 tot 26/04/21)	0,931	0,886-0,978

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	0,991	0,978	1,003
Antwerpen	1,039	1,005	1,073
Brabant wallon	0,967	0,901	1,035
Hainaut	0,995	0,962	1,028
Liège	0,973	0,933	1,015
Limburg	0,984	0,942	1,026
Luxembourg	0,899	0,835	0,965
Namur	0,995	0,945	1,046
Oost-Vlaanderen	0,937	0,904	0,971
Vlaams-Brabant	1,048	0,999	1,097
West-Vlaanderen	0,977	0,935	1,020
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,011	0,975	1,047
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,999	0,848	1,162

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.

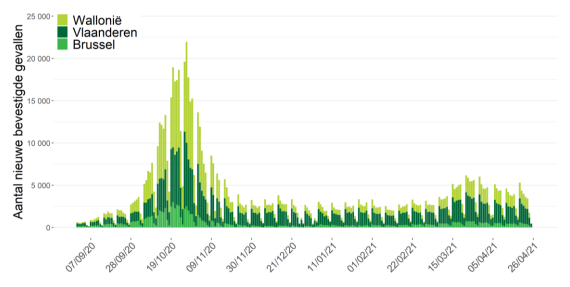
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 17 april 2021 en 23 april 2021 werden 24 777 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 24 777 nieuwe gevallen waren er 12 459 (50%) gemeld in Vlaanderen, 8 679 (35%) in Wallonië, waarvan 154 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 3 078 (12%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 561 gevallen (2%).

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

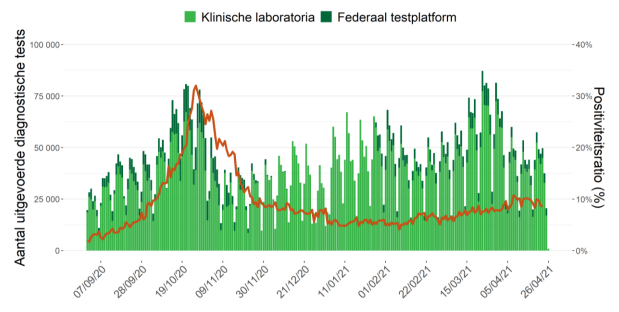


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 26 april 2021, 6 uur. *Vanwege het gebruikvan de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

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 17 april 2021 tot 23 april 2021 werden er 303 621 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 43 374 testen. De positiviteitsratio voor België was 9,2% 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 17 april 2021 tot 23 april 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

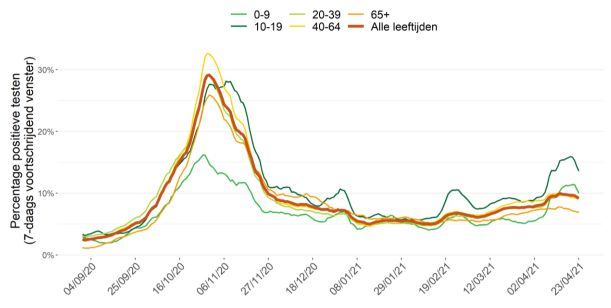
Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	16 289	1 284	1 629	10,0%
10-19	30 039	2 310	4 080	13,6%
20-39	94 916	3 273	8 685	9,2%
40-64	106 452	2 787	9 590	9,0%
65+	55 061	2 498	3 812	6,9%

Noot: Voor 864 testen was de leeftijd niet gekend.

^{*}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.

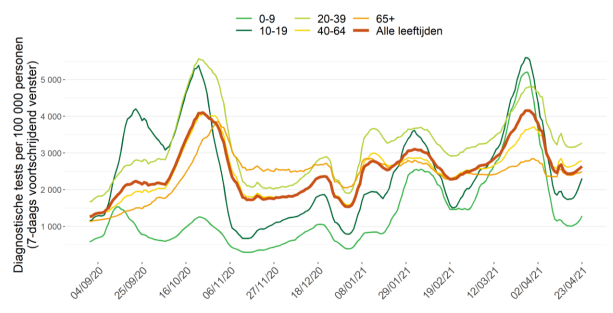
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 31 augustus 2020. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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



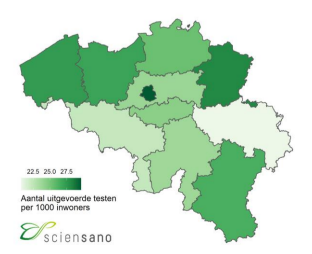
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 17 april 2021 tot 23 april 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	303 621	2 642	27 926	9,2%
Antwerpen	47 541	2 543	3 853	8,1%
Brabant wallon	9 917	2 442	853	8,6%
Hainaut	29 954	2 224	3 865	12,9%
Liège	22 964	2 069	2 468	10,7%
Limburg	24 730	2 819	2 416	9,8%
Luxembourg	7 574	2 641	819	10,8%
Namur	11 781	2 376	1 576	13,4%
Oost-Vlaanderen	41 140	2 697	3 472	8,4%
Vlaams-Brabant	27 620	2 390	2 030	7,3%
West-Vlaanderen	32 827	2 733	2 430	7,4%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	36 117	2 965	3 505	9,7%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 877	2 408	158	8,4%

^{*}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".





Positiviteits ratio per provincie gedurende de periode van 17/04/21 tot 23/04/21



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 *Vaxzevria®* vaccin van 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 (*Vaxzevria®*).

Van 28 december 2020 tot en met 25 april 2021, zijn in totaal 3 431 848 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 2 682 515 personen (waarvan 1 675 077 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van het vaccin toegediend gekregen. Hiervan hebben 749 333 personen (waarvan 305 049 van 65 jaar en ouder) al een tweede dosis gekregen.

Onderstaande figuur toont 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 elk van de twee curven.

Verdere informatie: https://www.info-coronavirus.be/nl/

11

¹ Op 10 maart 2021, volgend op een beslissing van de Interministeriële Conferentie Volksgezondheid, is het interval tussen de twee dosissen van het Comirnaty®-vaccin in de Belgische vaccinatiecampagne verlengd van 21 naar 35 dagen.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 25 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 gefedereerde entiteiten, aangezien bepaalde personen momenteel op de werkplaats worden gevaccineerd (woonzorgcentra, ziekenhuizen).

		Totale bevolking (1)	Bevolking van 18 jaar en ouder ^(1,2)	Bevolking van 65 jaar en ouder ^(1,2)
	België	23,3%	29,2%	76,0%
	Brussel (3)	17,5%	22,7%	69,0%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	24,4%	30,2%	78,9%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	23,1%	29,0%	71,2%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	23,8%	29,5%	82,6%
	België	6,5%	8,1%	13,8%
	Brussel (3)	4,7%	6,1%	18,3%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	6,6%	8,1%	12,2%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	6,8%	8,6%	15,8%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	8,8%	10,9%	26,4%

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.

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

⁽²⁾ Personen waarvoor de leeftijd niet gekend was, werden niet opgenomen in deze berekeningen.

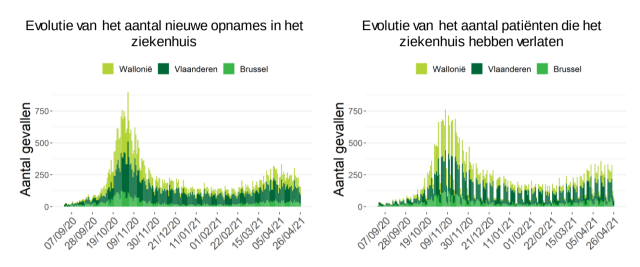
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

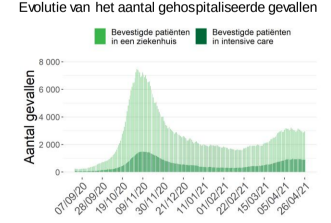
Tussen 20 april 2021 en 26 april 2021 werden 1 545 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 692 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 545 gerapporteerde opnames voor de periode 20 april 2021 tot 26 april 2021 zijn er 1 481 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 27 (van de 1 481) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



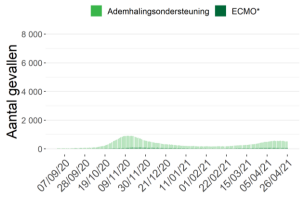
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 26 april 2021 werden 2 952 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 892 bedden op intensieve zorgen; 520 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 62 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 188, waarvan 54 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (26 april 2021)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

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.

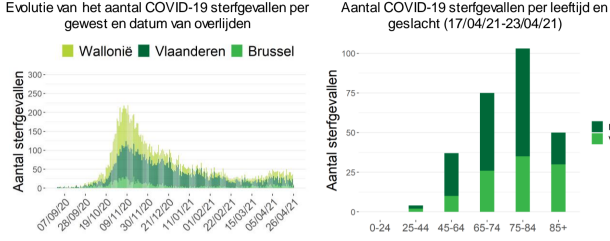
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 26 april 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	892	45%
Antw erpen	301	124	41%
Brabant wallon	23	8	35%
Hainaut	259	135	52%
Liège	230	96	42%
Limburg	145	51	35%
Luxembourg	43	20	47%
Namur	97	49	51%
Oost-Vlaanderen	265	133	50%
Vlaams-Brabant	139	46	33%
West-Vlaanderen	221	91	41%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	139	52%

^{*}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.

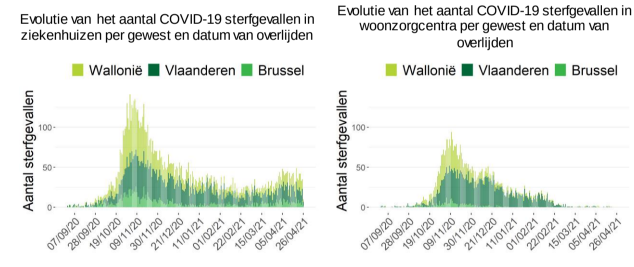
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 17 april 2021 tot 23 april 2021 werden 269 sterfgevallen gerapporteerd; 108 in Vlaanderen, 114 in Wallonië, en 47 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



geslacht (17/04/21-23/04/21) 0-24 25-44 45-64 65-74 75-84

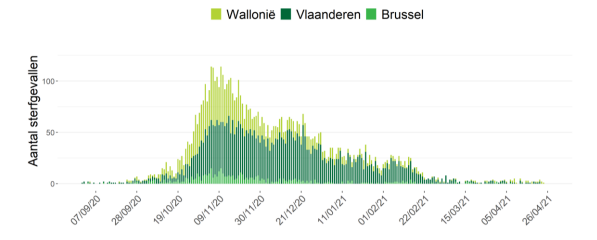
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.



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

Tussen 17 april 2021 en 23 april 2021 zijn 15 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 5 in een WZC (2 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 3 in Wallonië), 10 in het ziekenhuis (5 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 5 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



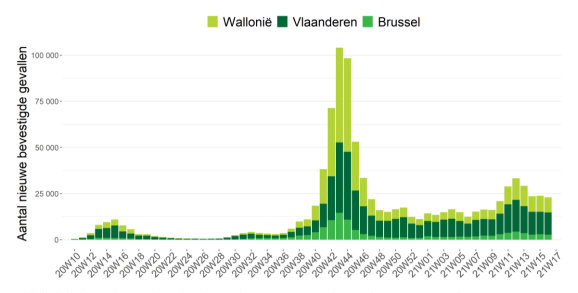
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 976 088 bevestigde gevallen gemeld; 452 194 gevallen (46%) in Vlaanderen, 384 451 (39%) gevallen in Wallonië, waarvan 5 575 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 120 932 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 18 511 gevallen (2%).

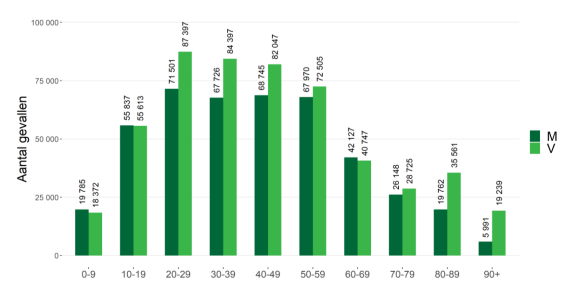
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 26 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*

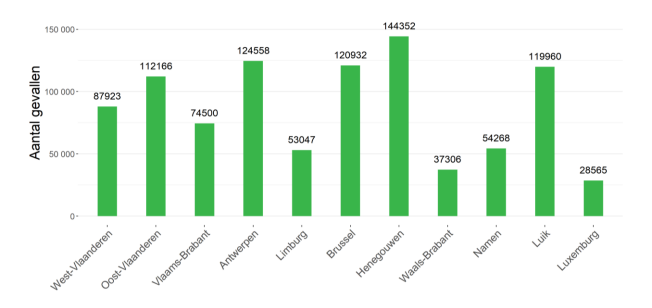


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 5893 gevallen.

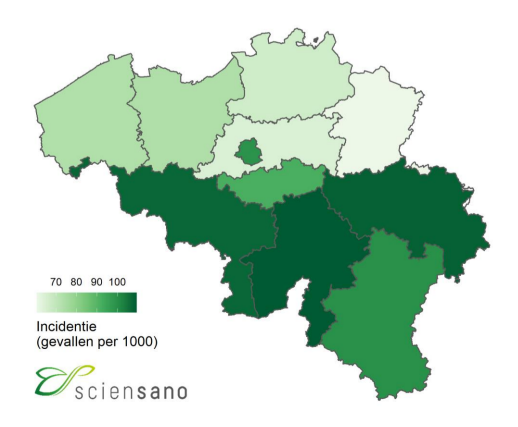
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

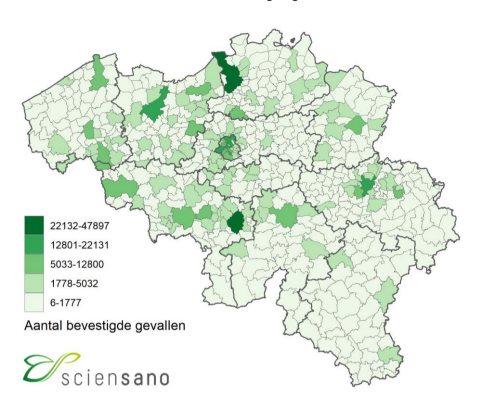


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

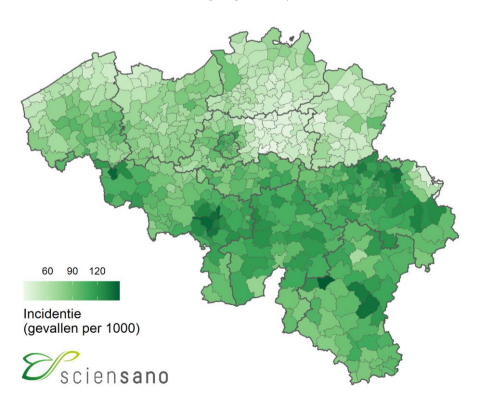


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

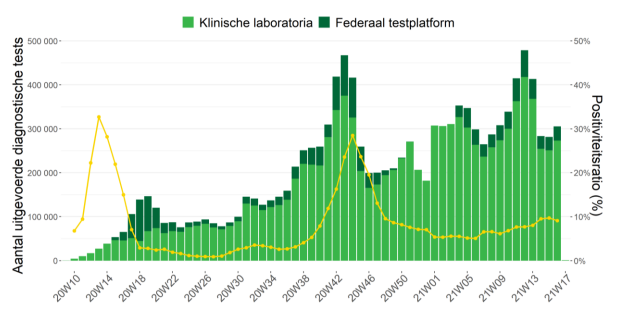


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 26 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 10 748 946 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 563 954 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

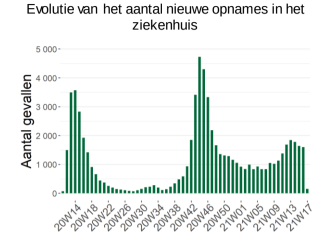


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

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

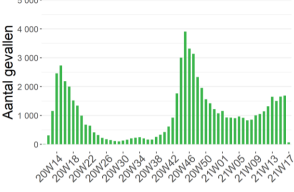
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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.



ziekenhuis hebben verlaten 5 000 -

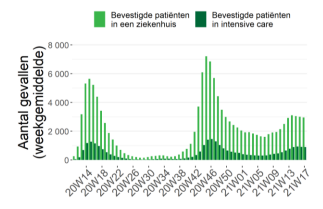
Evolutie van het aantal patiënten die het



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

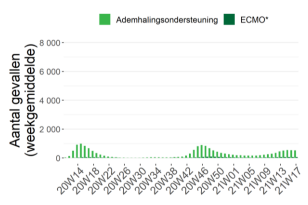
Tussen 15 maart 2020 en 26 april 2021 werden 69 351 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 64 846 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (26 april 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

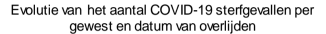


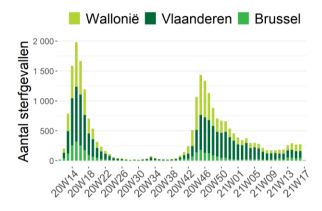
*ECMO: Extracorporele membraan oxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

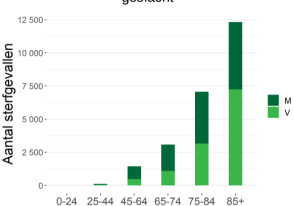
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 24 065 sterfgevallen gerapporteerd; 12 273 (51%) in Vlaanderen, 8 717 (36%) in Wallonië, en 3 075 (13%) in Brussel.





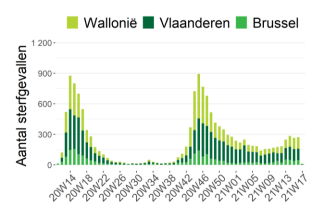
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



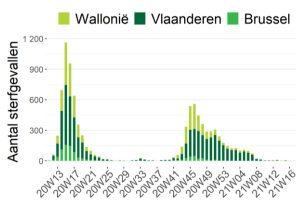
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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

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



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

Blacto van overliiden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wal	lonië	Bel	gië
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	6 629	54%	2 163	70%	5 614	64%	14 406	60%
Bevestigde gevallen	6 346	96%	2 104	97%	5 447	97%	13 897	96%
Mogelijke gevallen	283	4%	59	3%	167	3%	509	4%
Woonzorgcentrum	5 567	45%	896	29%	3 021	35%	9 484	39%
Bevestigde gevallen	4 694	84%	453	51%	1 815	60%	6 962	73%
Mogelijke gevallen	873	16%	443	49%	1 206	40%	2 522	27%
Andere residentiële collectiviteiten	44	0%	3	0%	50	1%	97	0%
Thuis en andere	17	0%	13	0%	32	0%	62	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	12 273	100%	3 075	100%	8 717	100%	24 065	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	22/3-28/3	29/3-4/4	5/4-11/4	12/4-18/4
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuw e gevallen per dag (a)	4 838	4 254	3 437	3 480
Verdubbelingstijd/Halveringstijd ^(b)	34	38	23	394
Reproductiegetal (c)	1,070	0,931	0,921	0,968
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	4 167	3 597	2 466	2 449
Positiviteitsratio (a)	7,7%	8,1%	9,5%	9,7%
14-daagse incidentie per 100 000 inw . (d)	551	554	468	421
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuw e ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag ^(a)	241	263	254	235
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. (d)	14,71	16,04	15,49	14,30
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(e)	2 693	2 923	3 085	3 000
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19- patiënten (e)	712	831	899	931
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f)	36%	42%	45%	47%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	27	37	41	39
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bew oners van w oonzorgcentra per dag ^(a)	2	3	2	2
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	43 778	48 668	61 765	68 433
Vaccinatiegraad voor België (g)	5,0%	5,7%	6,4%	7,1%

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

⁽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.

[©] Reproductiegetal berekend op basis van het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests werd gediagnosticeerd. Het gaat hier om het reproductiegetal dat berekend is op de laatste dag van de beschreven week (zondag).

^(d) De incidentie wordt berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren.

⁽e) Gegevens over de laatste dag van de beschreven week (zondag)

⁽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.

⁽⁹⁾ Vaccinatiegraad van de bevolking van 18 jaar en ouder (volledige vaccinatie)

4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 20 MAART 2021 EN 26 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen					
20/03/21	2 841						
21/03/21	1 590	22.500 mayallan tiidana daga mariada yan 7					
22/03/21	6 285	 - 33 560 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen 					
23/03/21	5 997	Gemiddeld 4 794,3 gevallen per dag					
24/03/21	5 554	Dus een incidentie over een weekvan					
25/03/21	5 579	- 292,0/100 000 inw oners					
26/03/21	5 714	-					
27/03/21	3 056		_				
28/03/21	1 683	- - 30 354 gevallen tijdens deze periode van 7					
29/03/21	6 153	_ dagen					
30/03/21	5 195	Gemiddeld 4 336,3 gevallen per dag					
31/03/21	4 704	Dus een incidentie over een weekvan					
01/04/21	4 684	- 264,1/100 000 inw oners					
02/04/21	4 879	-					
03/04/21	2 694		_				
04/04/21	1 472	- - 24 583 gevallen tijdens deze periode van 7					
05/04/21	1 573	dagen					
06/04/21	5 190	Gemiddeld 3 511,9 gevallen per dag					
07/04/21	4 723	Dus een incidentie over een weekvan					
08/04/21	4 452	- 213,9/100 000 inw oners					
09/04/21	4 479						
10/04/21	2 348						
11/04/21	1 297	- - 24 380 gevallen tijdens deze periode van 7					
12/04/21	4 720	dagen					
13/04/21	4 282	Gemiddeld 3 482,9 gevallen per dag					
14/04/21	3 908	Dus een incidentie over een weekvan					
15/04/21	3 802	- 212,1/100 000 inw oners	Een stijging van 1,6% tussen deze 2				
16/04/21	4 023		periodes - Een incidentie over een periode van 14				
17/04/21	2 329		dagen van 427,7 nieuw e gevallen/100 000				
18/04/21	1 296	- - 24 777 gevallen tijdens deze periode van 7	inw oners				
19/04/21	5 419	dagen					
20/04/21	4 441	Gemiddeld 3 539,6 gevallen per dag					
21/04/21	4 053	Dus een incidentie over een weekvan					
22/04/21	3 703	- 215,6/100 000 inw oners					
23/04/21	3 536	-					
24/04/21	1 790	De generale article de la Colonia de Colonia	and down constant all the constant all t				
25/04/21	518	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.					
26/04/21	1	- 5055dd.io 51.dd. 11.dd ddoi 11.dt proced vari	. Class. Harro tot rapportago.				

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 20 MAART 2021 EN 26 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen		
20/03/21	56 445	468 848 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 66 978/dag	
21/03/21	27 923		
22/03/21	57 283		
23/03/21	87 170		
24/03/21	80 090		
25/03/21	81 310		
26/03/21	78 627		
27/03/21	65 900	-	
28/03/21	28 529		
29/03/21	56 511	407.040 () (")	
30/03/21	81 432	 437 812 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 62 545/dag 	
31/03/21	73 657		
01/04/21	64 122		
02/04/21	67 661		
03/04/21	46 319	_	
04/04/21	23 676		
05/04/21	21 819	007 704 (2010) ("days days govinds use 7 days of Osmiddeld	
06/04/21	47 879	 297 791 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 42 542/dag 	
07/04/21	60 008	42 042/day	
08/04/21	49 535		
09/04/21	48 555	_	
10/04/21	36 203	_	
11/04/21	19 413		
12/04/21	41 791		
13/04/21	53 462	 280 720 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 103/dag 	
14/04/21	43 983	40 100/dag	
15/04/21	41 774		
16/04/21	44 094		
17/04/21	36 314	_	
18/04/21	19 981		
19/04/21	44 028		
20/04/21	57 407	 303 621 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 43 374/dag 	
21/04/21	49 179		
22/04/21	46 994	_	
23/04/21	49 718		
24/04/21	37 521	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het	
25/04/21	20 515	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.	
26/04/21	919		

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 23 MAART 2021 EN 26 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
23/03/21	282		236	2 402	601	28
24/03/21	251	1688 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	242	2 452	636	37
25/03/21	242		211	2 493	652	25
26/03/21	205		201	2 503	667	17
27/03/21	296		260	2 568	701	16
28/03/21	213	241,1/dag	89	2 693	712	14
29/03/21	199		95	2 820	740	24
30/03/21	319		295	2 868	738	20
31/03/21	309	1074	281	2 938	755	18
01/04/21	290	1874 nieuw e ziekenhuis-	280	2 959	790	22
02/04/21	296	opnames	224	3 026	801	19
03/04/21	259	Dus gemiddeld	330	2 911	821	20
04/04/21	171	267,7/dag	144	2 923	831	22
05/04/21	230		89	3 055	866	31
06/04/21	235		110	3 167	892	29
07/04/21	333	177E niounu o	334	3 164	909	30
08/04/21	250	1775 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 253,6/dag	263	3 129	911	24
09/04/21	275		267	3 117	925	21
10/04/21	255		322	3 022	905	18
11/04/21	202		119	3 085	899	21
12/04/21	225		91	3 215	919	28
13/04/21	267		356	3 130	947	26
14/04/21	217	1628 nieuw e	277	3 049	941	25
15/04/21	239	ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	247	3 032	930	23
16/04/21	249		260	3 015	923	19
17/04/21	245		327	2 910	923	15
18/04/21	201	232,6/dag	96	3 000	931	13
19/04/21	210		62	3 140	946	22
20/04/21	303		333	3 103	926	29
21/04/21	244	1545 nieuw e	293	3 078	935	20
22/04/21	231	ziekenhuis-	280	2 989	910	23
23/04/21	222	opnames	275	2 943	901	19
24/04/21	228	Dus gemiddeld	325	2 846	886	31
25/04/21	162	220,7/dag	122	2 883	886	22
26/04/21	155		64	2 952	892	33

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 20 MAART 2021 EN 26 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen			
20/03/21	24			
21/03/21	24			
22/03/21	33			
23/03/21	24	186 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 26,6/dag		
24/03/21	27			
25/03/21	34	•		
26/03/21	20			
27/03/21	28			
28/03/21	23			
29/03/21	31			
30/03/21	33	 232 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 33,1/dag 		
31/03/21	31	55, 1/day		
01/04/21	40	•		
02/04/21	46			
03/04/21	40			
04/04/21	36			
05/04/21	49			
06/04/21	45	 299 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 42,7/dag 		
07/04/21	42	- +2,17day		
08/04/21	43			
09/04/21	44			
10/04/21	45			
11/04/21	22			
12/04/21	43	. 272 storf govellen tiidene deze neriede van 7 dezen. Comiddeld		
13/04/21	37	273 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 39,0/dag		
14/04/21	39			
15/04/21	42			
16/04/21	45			
17/04/21	30			
18/04/21	34			
19/04/21	50	200 startaguallan tiidana daya nariada yan 7 dagan Camiddald		
20/04/21	36	269 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 38,4/dag		
21/04/21	35			
22/04/21	42			
23/04/21	42			
24/04/21	33			
25/04/21	36			
26/04/21	10			

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**

