









1

COVID-19 - EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN **VAN 6 APRII 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 interactieve dashboard Epistat en in de open data. 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	902 964	4 794	4 300*	-10%
Opnames in het ziekenhuis	64 413***	241,1	267,9**	+11%
Sterfgevallen****	23 202	26,6	32,9*	+24%
In ziekenhuizen	13 588	25,9	32,0	+24%
In woonzorgcentra	9 441	0,7	0,9	+20%

^{*}Van 27 maart 2021 tot 2 april 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Maandag 29 maart 2021	Maandag 5 april 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 819	3 053	+8%
Aantal ingenomen IZ bedden	740	865	+17%

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

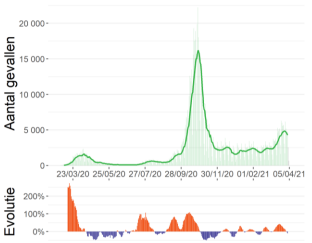
^{**}Van 30 maart 2021 tot 5 april 2021.

^{***}Het aantal ziekenhuisopnames sinds 15 maart 2020. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document veelgestelde vragen.

1.1. TRENDS

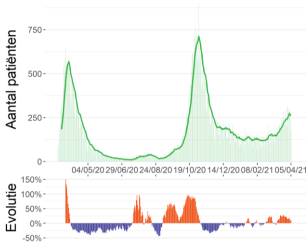
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



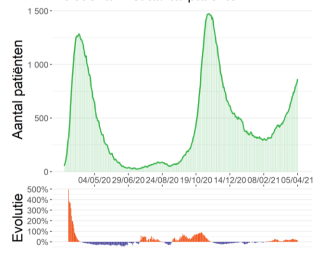
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



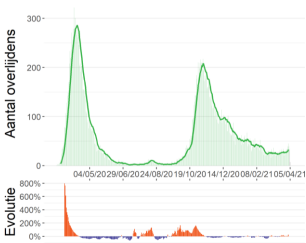
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen



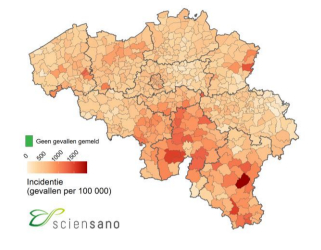
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

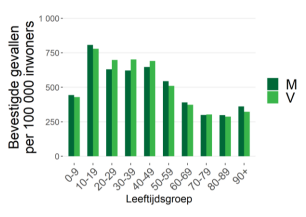
1.2. RECENTE SITUATIE

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 20/03/21 en 02/04/21







Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 277 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.

	20/03/21- 26/03/21	27/03/21- 02/04/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	33 555	30 101	-3 454	-10%	45	554
Antw erpen	4 381	3 864	-517	-12%	39	441
Brabant wallon	1 302	1 172	-130	-10%	46	609
Hainaut	4 431	4 119	-312	-7%	66	635
Liège	2 126	2 304	178	+8%	60	399
Limburg	2 230	2 266	36	+2%	303	512
Luxembourg	1 099	1 187	88	+8%	63	797
Namur	2 615	2 232	-383	-15%	31	978
Oost-Vlaanderen	4 735	4 162	-573	-12%	38	583
Vlaams-Brabant	2 505	2 142	-363	-14%	31	402
West-Vlaanderen	3 260	2 541	-719	-22%	19	483
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	4 272	3 504	-768	-18%	24	638
Deutschsprachige Gemeinschaft	80	122	42	+52%	11	259

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:

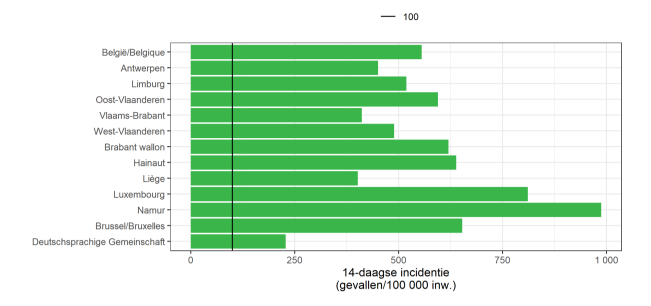
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

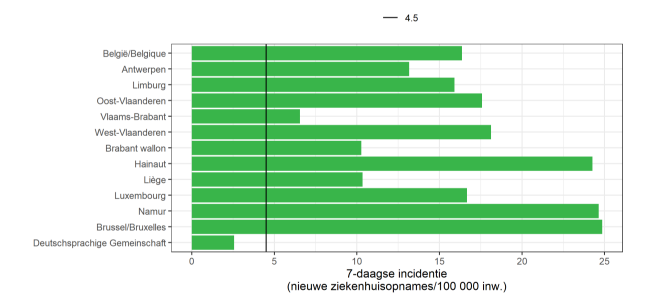
• Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (02/04/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (05/04/21)



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 (30/03/21 tot 05/04/21)	1,042	0,995-1,089

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	0,916	0,906	0,927
Antwerpen	0,911	0,883	0,940
Brabant wallon	0,926	0,873	0,979
Hainaut	0,928	0,900	0,957
Liège	1,042	1,000	1,085
Limburg	1,019	0,977	1,061
Luxembourg	1,068	1,008	1,129
Namur	0,893	0,856	0,930
Oost-Vlaanderen	0,903	0,876	0,931
Vlaams-Brabant	0,868	0,832	0,905
West-Vlaanderen	0,830	0,798	0,862
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,853	0,825	0,881
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,476	1,227	1,748

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.

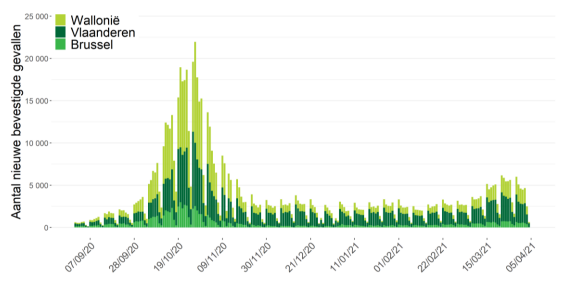
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 27 maart 2021 en 2 april 2021 werden 30 101 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 30 101 nieuwe gevallen waren er 14 975 (50%) gemeld in Vlaanderen, 11 014 (37%) in Wallonië, waarvan 122 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 3 504 (12%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 608 gevallen (2%).

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

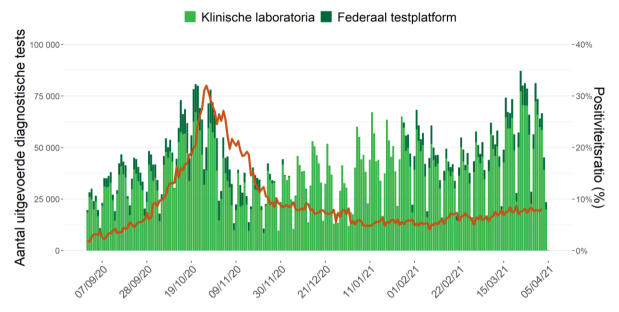


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 5 april 2021, 6 uur. *Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum 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 27 maart 2021 tot 2 april 2021 werden er 436 406 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 62 344 testen. De positiviteitsratio voor België was 7,9% 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 27 maart 2021 tot 2 april 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

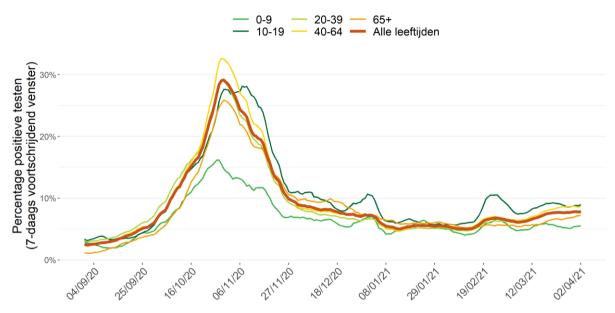
Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	45 810	3 610	2 538	5,5%
10-19	56 608	4 354	5 077	9,0%
20-39	134 592	4 641	10 291	7,6%
40-64	136 946	3 586	11 965	8,7%
65+	61 322	2 782	4 434	7,2%

Noot: Voor 1128 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.

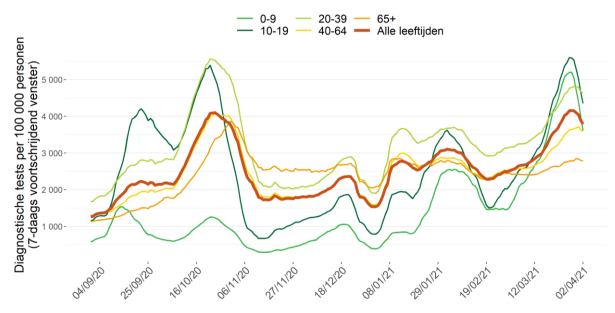
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 31 augustus 2020. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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

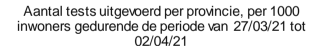


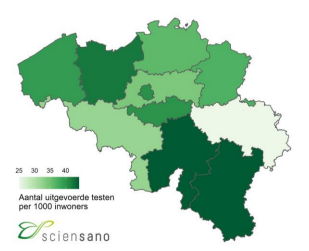
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 27 maart 2021 tot 2 april 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

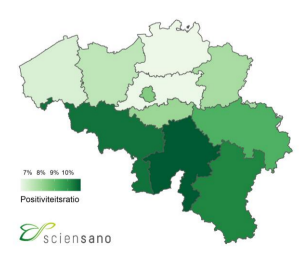
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	436 406	3 797	34 434	7,9%
Antwerpen	67 515	3 611	4 360	6,5%
Brabant wallon	16 319	4 019	1 312	8,0%
Hainaut	43 214	3 209	4 569	10,6%
Liège	27 739	2 499	2 575	9,3%
Limburg	32 579	3 713	2 546	7,8%
Luxembourg	12 684	4 423	1 303	10,3%
Namur	21 957	4 428	2 406	11,0%
Oost-Vlaanderen	64 423	4 224	4 741	7,4%
Vlaams-Brabant	39 333	3 403	2 545	6,5%
West-Vlaanderen	47 256	3 935	3 231	6,8%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	49 234	4 041	4 160	8,4%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 474	1 891	114	7,7%

^{*}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 27/03/21 tot 02/04/21



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 4 april 2021, zijn in totaal 2 073 551 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 1 502 919 personen (waarvan 762 221 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van het vaccin toegediend gekregen. Hiervan hebben 570 632 personen (waarvan 187 864 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: 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 4 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 ^(1,2)	Bevolking van 65 jaar en ouder ^(1,2)
	België	13,1%	16,3%	34,6%
	Brussel (3)	10,0%	12,9%	49,2%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	13,2%	16,3%	30,3%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	13,7%	17,3%	39,4%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	13,2%	16,3%	45,0%
	België	5,0%	6,2%	8,5%
	Brussel (3)	3,1%	4,1%	10,1%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	5,4%	6,7%	8,5%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	4,6%	5,8%	8,1%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	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.

⁽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.

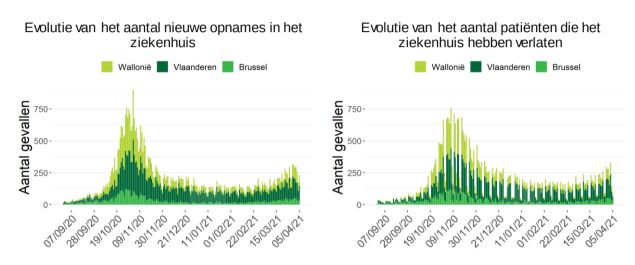
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

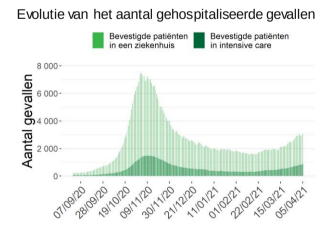
Tussen 30 maart 2021 en 5 april 2021 werden 1 875 door het labo bevestigde COVID-19patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 643 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 875 gerapporteerde opnames voor de periode 30 maart 2021 tot 5 april 2021 zijn er 1 788 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 26 (van de 1 788) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



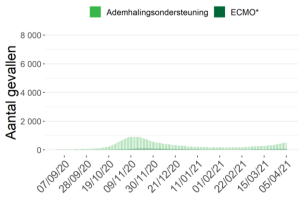
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 5 april 2021 werden 3 053 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 865 bedden op intensieve zorgen; 492 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 56 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 234, waarvan 125 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (5 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.

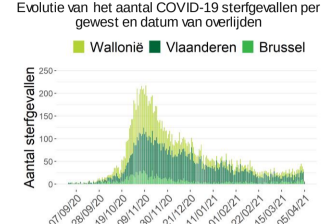
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 5 april 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

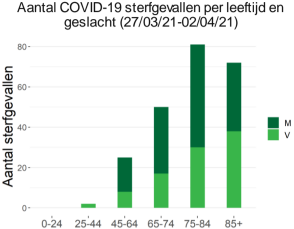
	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	865	43%
Antw erpen	301	127	42%
Brabant wallon	23	11	48%
Hainaut	259	133	51%
Liège	230	71	31%
Limburg	145	56	39%
Luxembourg	43	23	53%
Namur	97	45	46%
Oost-Vlaanderen	265	129	49%
Vlaams-Brabant	139	48	35%
West-Vlaanderen	221	93	42%
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	269	129	48%

^{*}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.

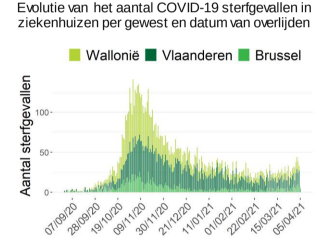
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 27 maart 2021 tot 2 april 2021 werden 230 sterfgevallen gerapporteerd; 110 in Vlaanderen, 78 in Wallonië, en 42 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

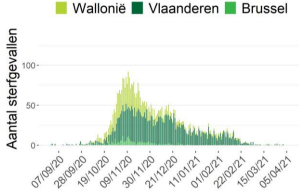




Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.



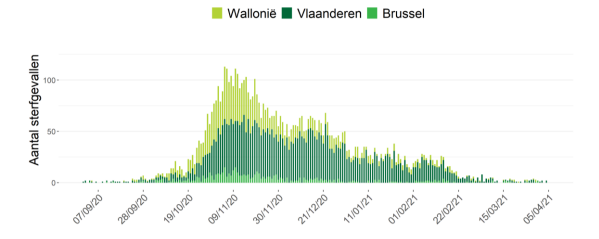
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 27 maart 2021 en 2 april 2021 zijn 17 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 6 in een WZC (5 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 1 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



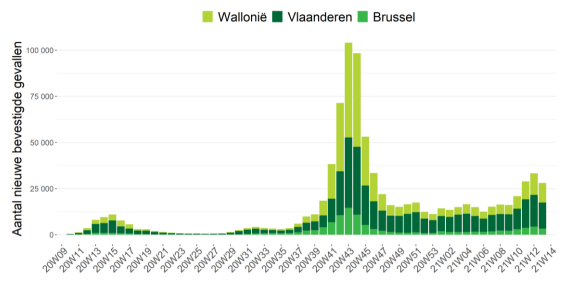
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

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

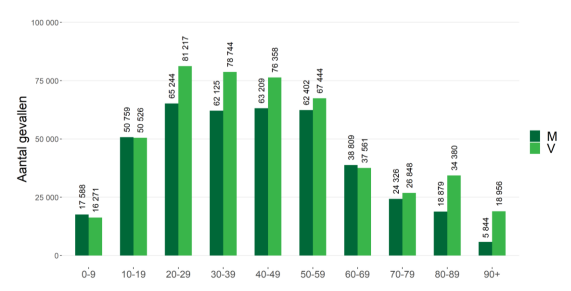
Tot nu toe werden in totaal 902 964 bevestigde gevallen gemeld; 415 279 gevallen (46%) in Vlaanderen, 358 554 (40%) gevallen in Wallonië, waarvan 5 182 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 112 215 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 16 916 gevallen (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 5 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*

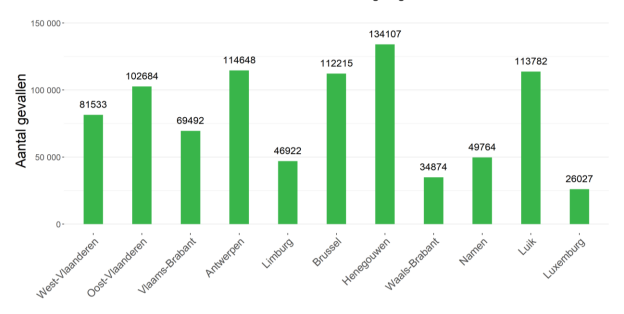


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 5474 gevallen.

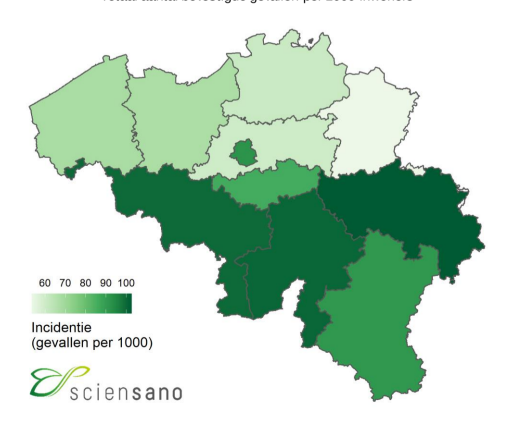
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

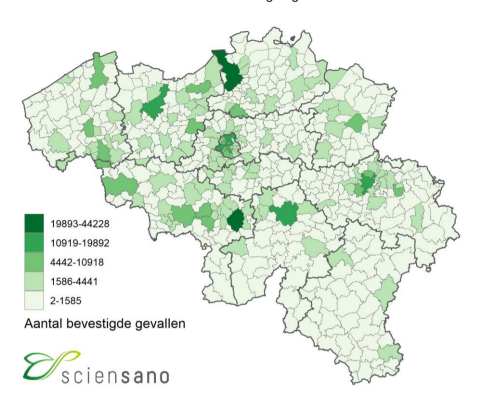


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

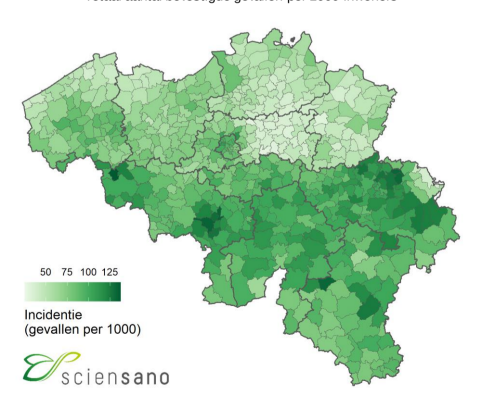


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

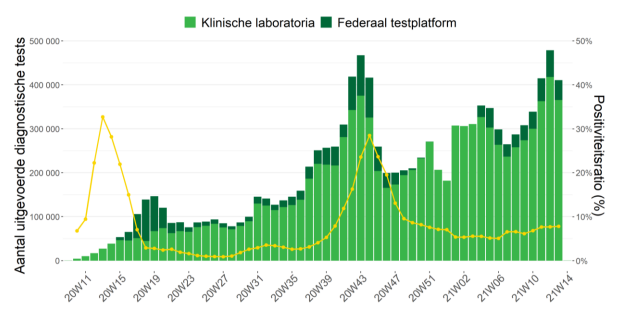


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 5 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 9 966 772 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 472 633 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

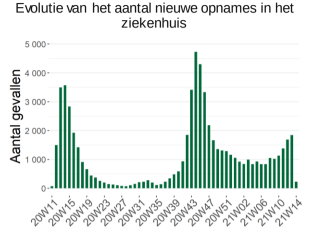


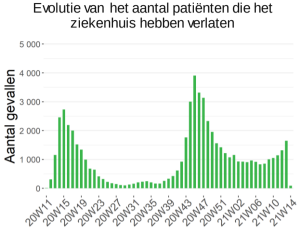
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

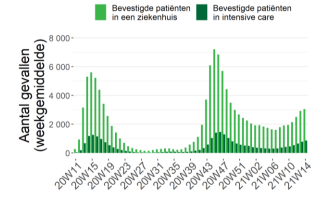




Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

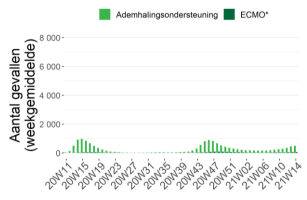
Tussen 15 maart 2020 en 5 april 2021 werden 64 413 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 60 028 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (5 april 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

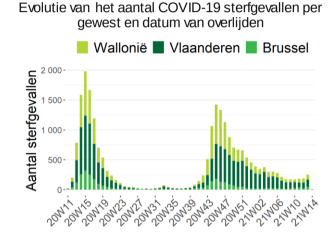


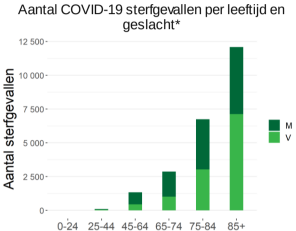
*ECMO: Extracorporele membraan oxygenatie

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 23 202 sterfgevallen gerapporteerd; 11 912 (51%) in Vlaanderen, 8 356 (36%) in Wallonië, en 2 934 (13%) in Brussel.



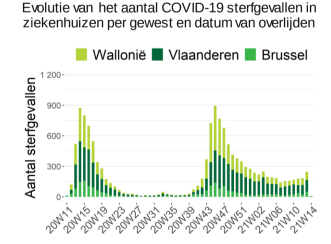


*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

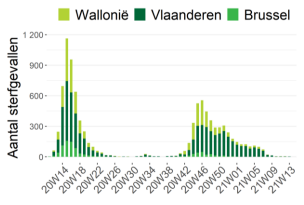
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

20100

2,1402 201151







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

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Plaats van overlijden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wall	lonië	Bel	gië
Flaats vall Overlijueli	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	6 276	53%	2 023	69%	5 289	63%	13 588	59%
Bevestigde gevallen	5 997	96%	1 964	97%	5 125	97%	13 086	96%
Mogelijke gevallen	279	4%	59	3%	164	3%	502	4%
Woonzorgcentrum	5 559	47%	896	31%	2 986	36%	9 441	41%
Bevestigde gevallen	4 687	84%	453	51%	1 780	60%	6 920	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	11 912	100%	2 934	100%	8 356	100%	23 202	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 (b)	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 ^(a)	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 ^(e)	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 ^(f)	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 ^(a)	4	2	3	2
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	23 899	26 522	40 184	43 168
Vaccinatiegraad voor België (g)	3,6%	3,9%	4,4%	5,0%

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

⁽b) 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.

[©] 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).

^(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 27 FEBRUARI 2021 EN 5 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	
27/02/21	1 504		
28/02/21	718	16 471 govellen tiidene deze periode van 7	
01/03/21	3 244	- 16 471 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen	
02/03/21	2 775	Gemiddeld 2 353,0 gevallen per dag	
03/03/21	2 772	Dus een incidentie over een weekvan	
04/03/21	2 708	- 143,3/100 000 inw oners	
05/03/21	2 750	-	
06/03/21	1 524		_
07/03/21	795	- - 20 139 gevallen tijdens deze periode van 7	
08/03/21	3 709	_ dagen	
09/03/21	3 419	Gemiddeld 2 877,0 gevallen per dag	
10/03/21	3 412	Dus een incidentie over een weekvan	
11/03/21	3 515	- 175,2/100 000 inw oners	
12/03/21	3 765	-	
13/03/21	2 182		_
14/03/21	1 396	29 545 govellon tiidans daza pariada van 7	
15/03/21	5 279	 - 28 545 gevallen tijdens deze periode van 7 - dagen 	
16/03/21	4 602	Gemiddeld 4 077,9 gevallen per dag	
17/03/21	4 842	Dus een incidentie over een weekvan	
18/03/21	5 047	- 248,4/100 000 inw oners	
19/03/21	5 197		
20/03/21	2 840		
21/03/21	1 590	- - 33 555 gevallen tijdens deze periode van 7	
22/03/21	6 284	dagen	
23/03/21	5 997	Gemiddeld 4 793,6 gevallen per dag	
24/03/21	5 552	Dus een incidentie over een weekvan	
25/03/21	5 578	- 292,0/100 000 inw oners	Een daling van -10,3% tussen deze 2
26/03/21	5 714		periodes - Een incidentie over een periode van 14
27/03/21	3 055		dagen van 553,9 nieuw e gevallen/100 000
28/03/21	1 683	- - 30 101 gevallen tijdens deze periode van 7	inw oners
29/03/21	6 142	dagen	
30/03/21	5 184	Gemiddeld 4 300,1 gevallen per dag	
31/03/21	4 690	Dus een incidentie over een weekvan	
01/04/21	4 588	- 261,9/100 000 inw oners	
02/04/21	4 759	-	
03/04/21	2 546	De generale article de la Colonia de Colonia	and down constant all the constant all t
04/04/21	652	De gerapporteerde gegevens van de afgelop consolidatie onder meer door het proces van	
05/04/21	1	- 5055dd.io 51.dd. 11.dd ddoi 11.dt proces 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 27 FEBRUARI 2021 EN 5 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen			
27/02/21	37 695			
28/02/21	16 155	305 731 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 43 676/dag		
01/03/21	43 328			
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	 327 886 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 46 841/dag 		
10/03/21	55 947	40 04 1/day		
11/03/21	51 528	_		
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	 397 795 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 56 828/dag 		
17/03/21	67 201			
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	 468 830 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 66 976/dag 		
24/03/21	80 090			
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	426 406 testen tiidene deze periode vær 7 dezer - Constitution		
30/03/21	81 291	 436 406 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 62 344/dag 		
31/03/21	73 552			
01/04/21	64 072	_		
02/04/21	66 634			
03/04/21	45 211	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het		
04/04/21	23 522	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.		
05/04/21	333			

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 2 MAART 2021 EN 5 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
02/03/21	176		226	1 902	426	14
03/03/21	152	1027 nieuw e ziekenhuis- opnames	164	1 900	434	9
04/03/21	171		154	1 905	426	13
05/03/21	152		163	1 915	433	10
06/03/21	141	Dus gemiddeld	172	1 880	416	12
07/03/21	122	146,7/dag	71	1 938	425	13
08/03/21	113		62	1 994	436	23
09/03/21	202		238	1 963	441	34
10/03/21	154	1169 nieuw e	156	1 943	452	25
11/03/21	139	ziekenhuis-	166	1 909	447	21
12/03/21	170	opnames	172	1 915	468	32
13/03/21	195	Dus gemiddeld	194	1 905	474	35
14/03/21	159	167,0/dag	65	2 013	485	40
15/03/21	150		61	2 112	503	57
16/03/21	208		230	2 085	522	52
17/03/21	207	1434 nieuw e	192	2 123	534	30
18/03/21	208	ziekenhuis-	183	2 142	543	19
19/03/21	182	opnames Dus gemiddeld 204,9/dag	171	2 153	550	14
20/03/21	243		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	1688 nieuw e	242	2 452	636	37
25/03/21	242	ziekenhuis- opnames	211	2 493	652	25
26/03/21	205		201	2 503	667	17
27/03/21	296	Dus gemiddeld	260	2 568	701	16
28/03/21	213	241,1/dag	89	2 693	712	14
29/03/21	199		95	2 819	740	24
30/03/21	319		295	2 867	738	20
31/03/21	309	1875 nieuw e	281	2 937	755	18
01/04/21	290	ziekenhuis- opnames	280	2 958	790	22
02/04/21	296		224	3 025	801	19
03/04/21	259	Dus gemiddeld	330	2 910	821	20
04/04/21	172	267,9/dag	144	2 922	832	22
05/04/21	230		89	3 053	865	31

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 27 FEBRUARI 2021 EN 5 APRIL 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen			
27/02/21	29			
28/02/21	30	-		
01/03/21	29	_		
02/03/21	25	 188 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 26,9/dag 		
03/03/21	26			
04/03/21	16			
05/03/21	33			
06/03/21	25			
07/03/21	19	•		
08/03/21	36	- - 470 eterformeller ("dess dese mariede mar 7 de mar Osciddeld		
09/03/21	23	 173 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 24,7/dag 		
10/03/21	24			
11/03/21	26			
12/03/21	20			
13/03/21	24			
14/03/21	20			
15/03/21	25	- 170 starfgavallan tiidana daza nariada van 7 dagan. Camiddald		
16/03/21	28	 179 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 25,6/dag 		
17/03/21	25	25,0 dag		
18/03/21	26			
19/03/21	31			
20/03/21	24			
21/03/21	24			
22/03/21	33	- 100 starfrevellen tiidene deze neriede van 7 dezen. Comiddeld		
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	- 220 starfgavallan tiidana daza nariada van 7 dagan. Camiddald		
30/03/21	33	 230 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 32,9/dag 		
31/03/21	31	,-, ~~5		
01/04/21	39	-		
02/04/21	45			
03/04/21	39			
04/04/21	33	_		
05/04/21	7			

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**

