

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 13 MEI 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	1 023 583	2 967	2 993*	+1%
Opnames in het ziekenhuis	72 133***	180,1	154,1**	-14%
Sterfgevallen****	24 630	37,1	36,9*	-1%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>14 952</i>	<i>36,4</i>	<i>35,7</i>	<i>-2%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>9 503</i>	<i>0,7</i>	<i>1,1</i>	<i>+60%</i>

*Van 3 mei 2021 tot 9 mei 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 6 mei 2021 tot 12 mei 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](#).

****Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

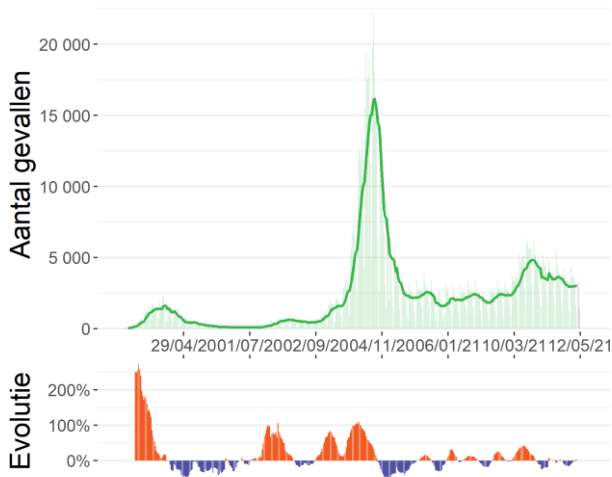
Bezetting van ziekenhuisbedden	Woensdag 5 mei 2021	Woensdag 12 mei 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 481	2 024	-18%
Aantal ingenomen IZ bedden	757	657	-13%

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.

1.1. TRENDS

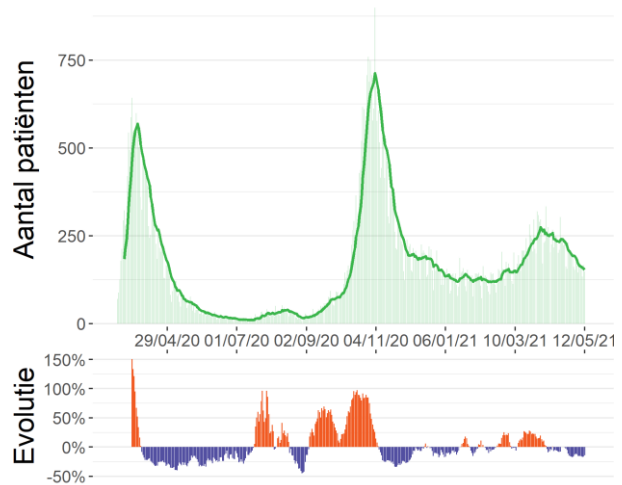
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



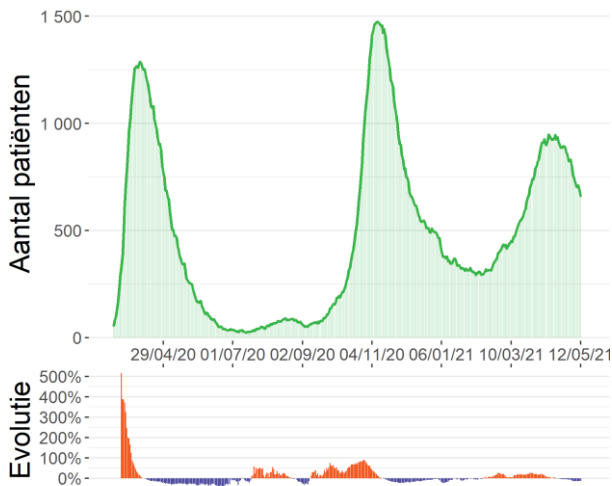
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



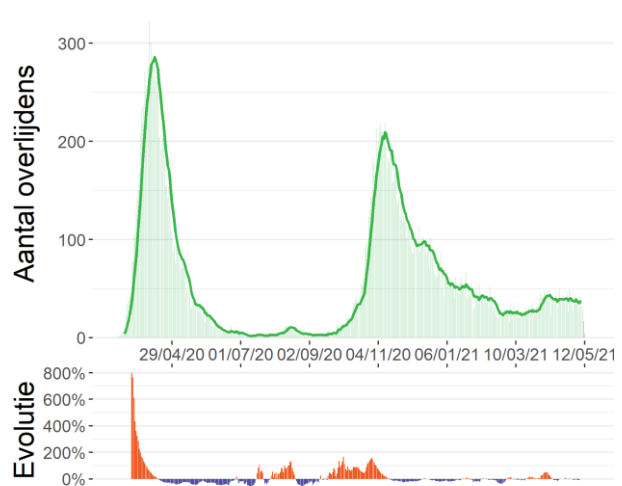
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

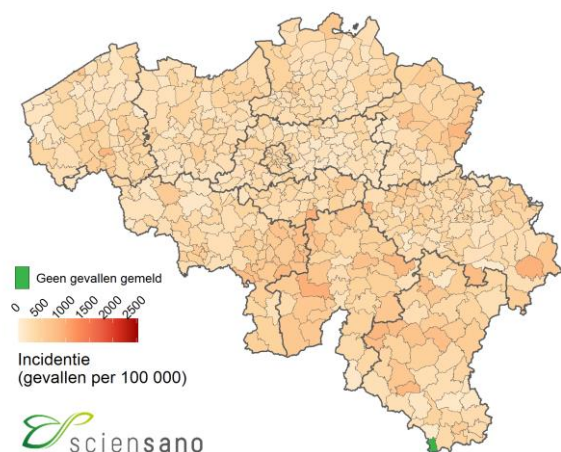


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

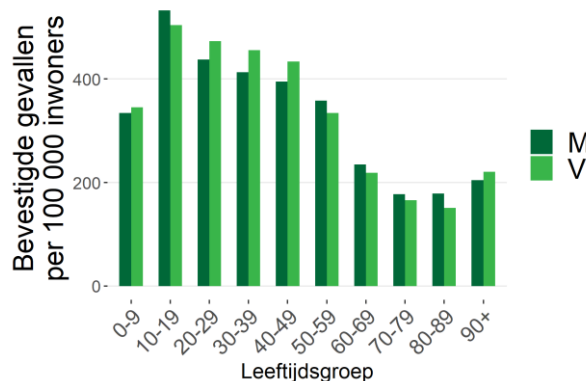
1.2. RECENTE SITUATIE

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 26/04/21 en 09/05/21



Aantal bevestigde gevallen tussen 26/04/21 en 09/05/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform.

De gebruikte doorlopende kleurenschaal voor deze kaart varieert automatisch in functie van de laagste en hoogste incidenties die gerapporteerd worden in elke Belgische gemeente. De schijnbaar eenduidige kleur is te wijten aan het verschil tussen de extreem verhoogde incidentie (>2500) in een kleine gemeente in vergelijking met de andere Belgische gemeenten.

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 258 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.

	26/04/21-02/05/21	03/05/21-09/05/21	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)	Verdubbelings-/halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	20 770	20 951	181	+1%	559	363
Antwerpen	3 024	3 216	192	+6%	79	334
Brabant wallon	710	666	-44	-6%	76	339
Hainaut	2 872	2 994	122	+4%	117	436
Liège	1 760	2 047	287	+16%	32	343
Limburg	1 864	1 831	-33	-2%	272	421
Luxembourg	524	571	47	+9%	56	382
Namur	1 239	1 181	-58	-5%	101	488
Oost-Vlaanderen	2 515	2 435	-80	-3%	150	325
Vlaams-Brabant	1 606	1 454	-152	-9%	49	265
West-Vlaanderen	1 946	1 976	30	+2%	317	327
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	2 259	2 133	-126	-6%	85	361
Deutschsprachige Gemeinschaft	144	192	48	+33%	17	431

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 beoordeling 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:

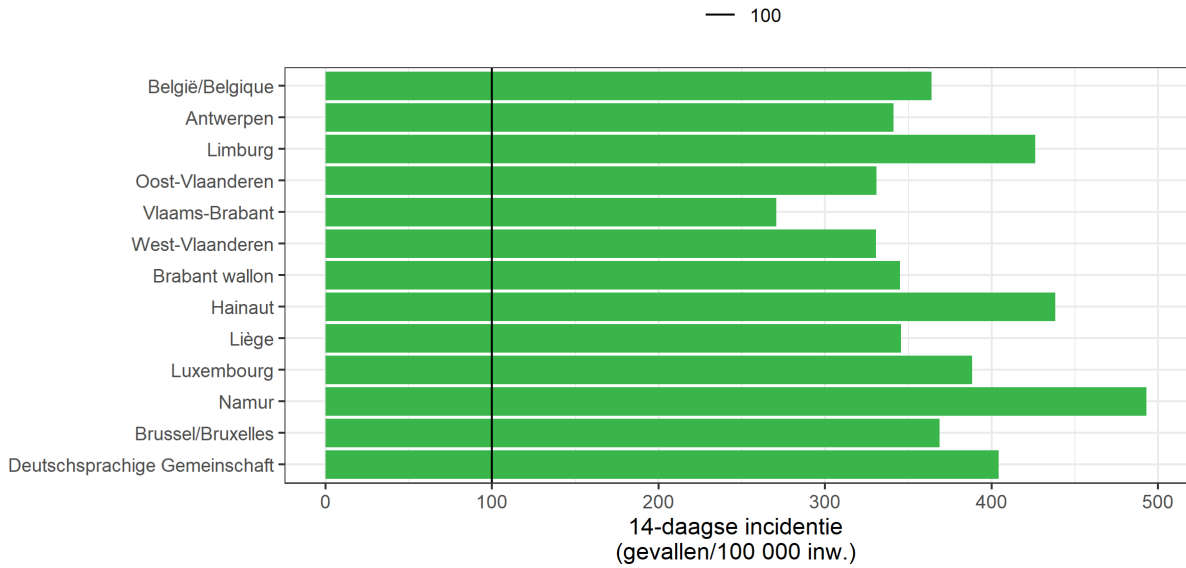
- **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

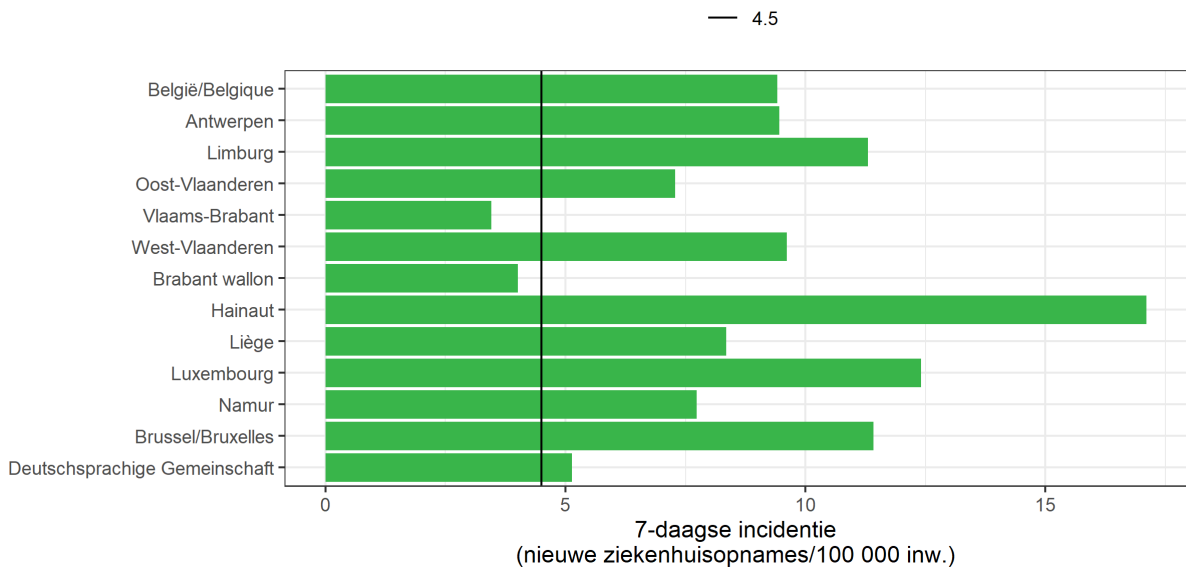
- **Nieuwe ziekenhuisopnames > 75** per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (09/05/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (12/05/21)



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
R_t (06/05/21 tot 12/05/21)	0,912	0,859-0,968

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	0,998	0,985	1,012
Antwerpen	1,037	1,002	1,073
Brabant wallon	0,998	0,924	1,076
Hainaut	1,040	1,003	1,078
Liège	1,059	1,014	1,106
Limburg	0,970	0,926	1,015
Luxembourg	1,070	0,984	1,160
Namur	0,964	0,910	1,020
Oost-Vlaanderen	0,965	0,927	1,003
Vlaams-Brabant	0,950	0,902	0,999
West-Vlaanderen	1,003	0,959	1,048
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,947	0,907	0,987
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,126	0,973	1,290

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van R_t 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 R_t 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 R_t op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de R_t 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.

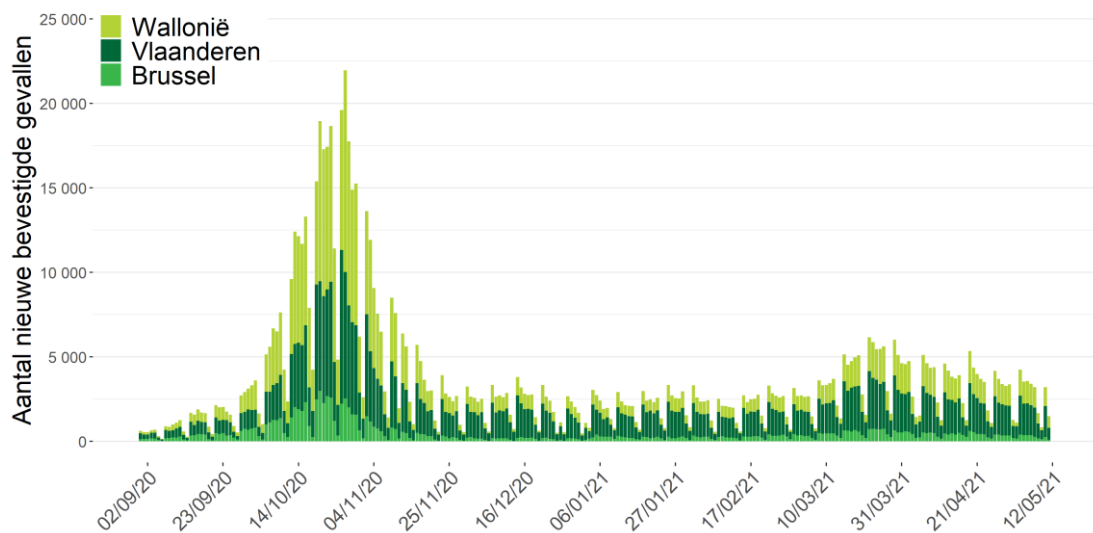
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 3 mei 2021 en 9 mei 2021 werden 20 951 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 20 951 nieuwe gevallen waren er 10 912 (52%) gemeld in Vlaanderen, 7 459 (36%) in Wallonië, waarvan 192 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 2 133 (10%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 447 gevallen (2%).

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



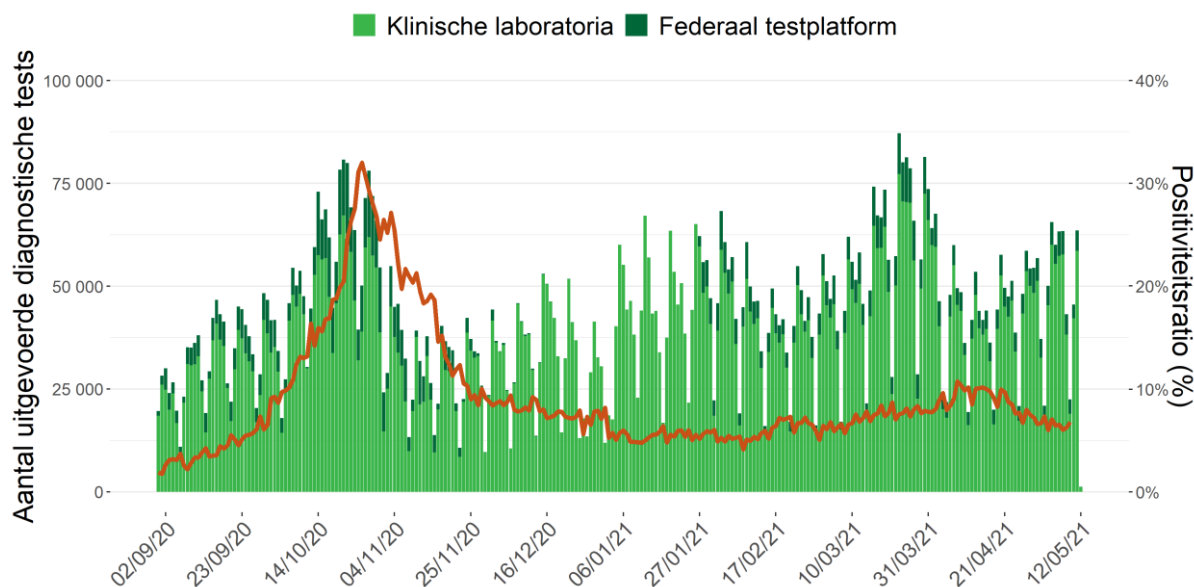
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 12 mei 2021, 6 uur.

*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 3 mei 2021 tot 9 mei 2021 werden er 368 131 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 52 590 testen. De positiviteitsratio voor België was 6,4% 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 weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als twee aparte testen beschouwd.

*De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform bis is vond plaats tussen 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.

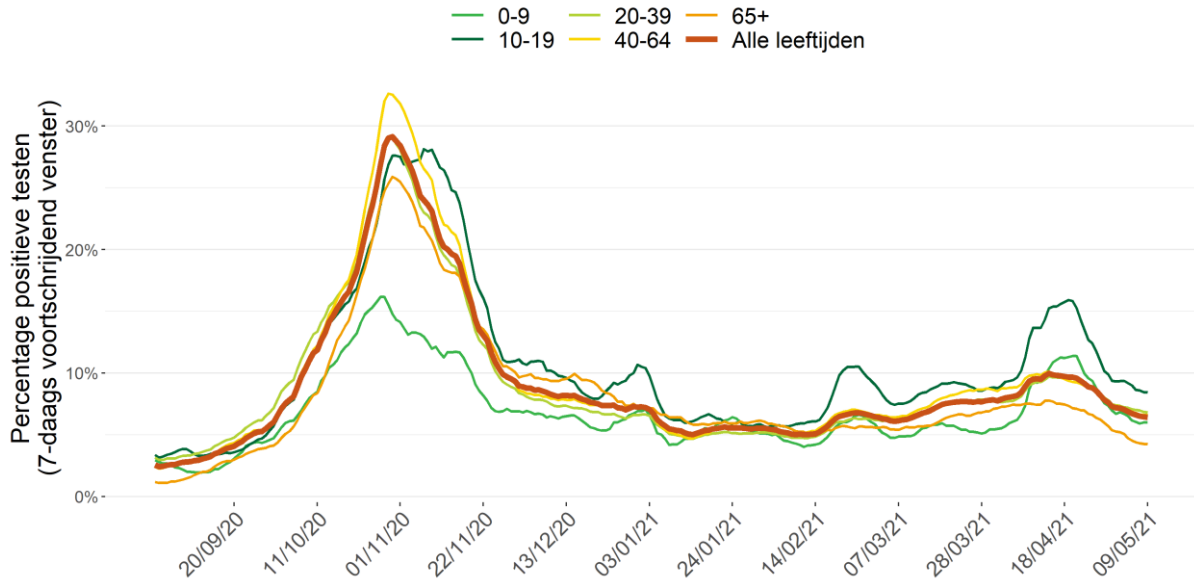
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 3 mei 2021 tot 9 mei 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	40 044	3 155	2 404	6,0%
10-19	43 942	3 379	3 700	8,4%
20-39	106 881	3 686	7 261	6,8%
40-64	117 295	3 071	7 730	6,6%
65+	58 786	2 667	2 487	4,2%

Noot: Voor 1183 testen was de leeftijd niet gekend.

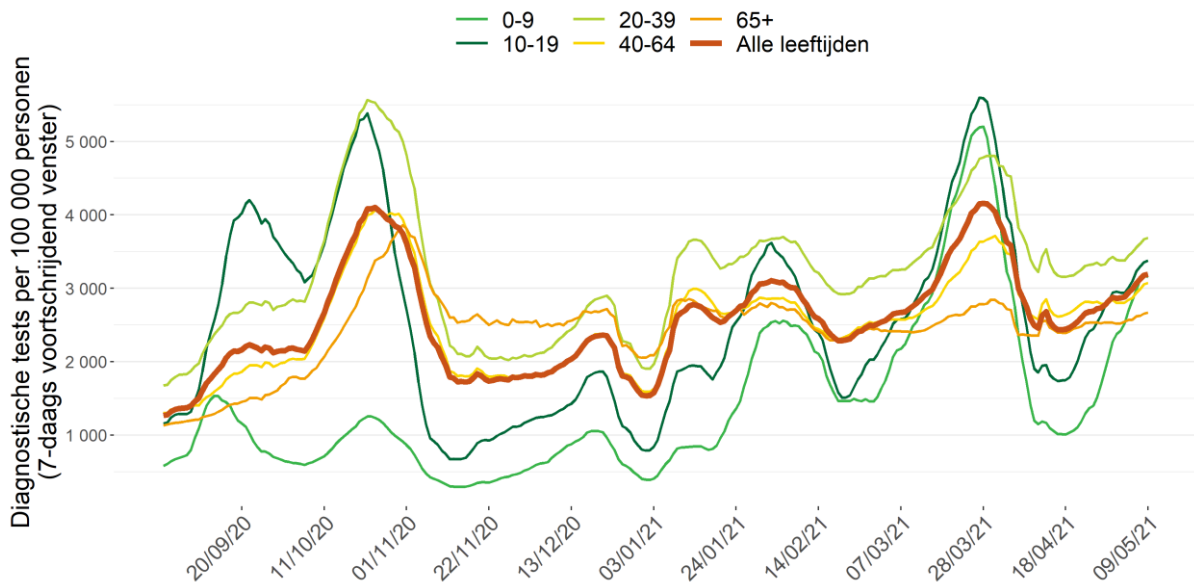
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 31 augustus 2020. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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

Positiviteitsratio 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



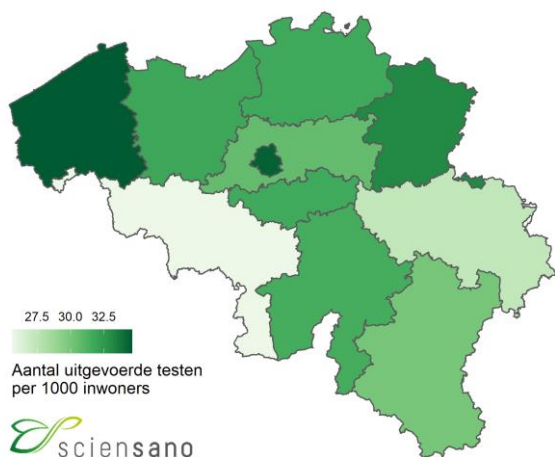
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 3 mei 2021 tot 9 mei 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

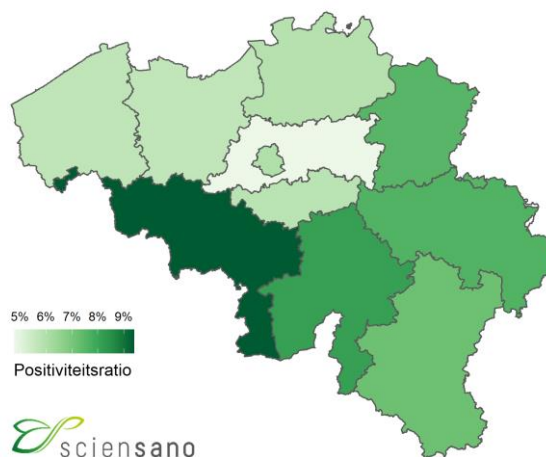
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	368 131	3 203	23 701	6,4%
Antwerpen	59 174	3 165	3 481	5,9%
Brabant wallon	12 831	3 160	743	5,8%
Hainaut	34 508	2 562	3 241	9,4%
Liège	30 308	2 731	2 311	7,6%
Limburg	29 067	3 313	2 184	7,5%
Luxembourg	8 594	2 997	617	7,2%
Namur	15 598	3 146	1 265	8,1%
Oost-Vlaanderen	48 468	3 178	2 766	5,7%
Vlaams-Brabant	35 354	3 059	1 692	4,8%
West-Vlaanderen	41 539	3 459	2 379	5,7%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	41 824	3 433	2 502	6,0%
Deutschsprachige Gemeenschap	2 422	3 107	188	7,8%

*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 gedetailleerde informatie over de positiviteitsratio vindt u in punt 4 in het document "[veelgestelde vragen](#)".

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 03/05/21 tot 09/05/21



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 03/05/21 tot 09/05/21



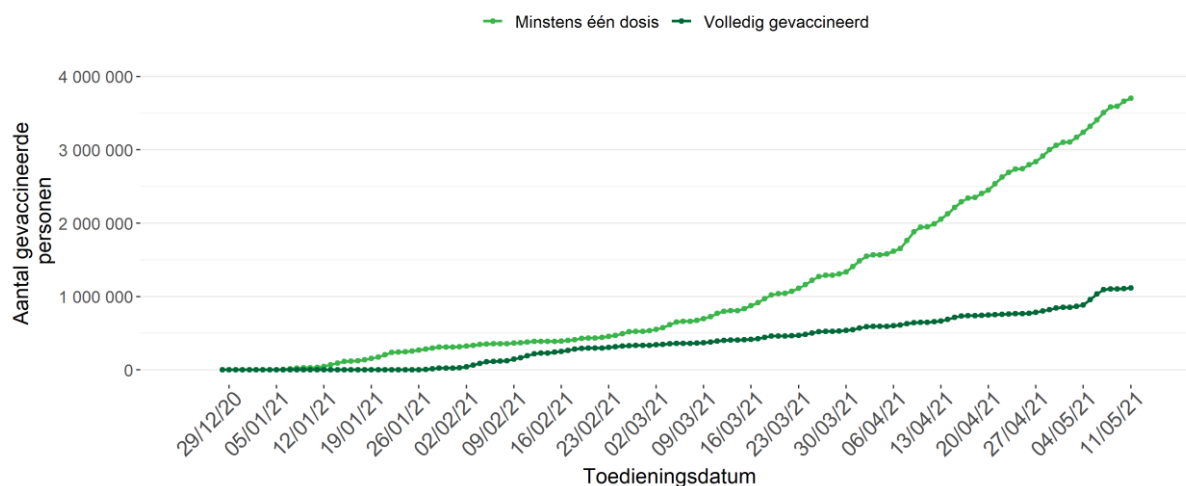
2.3. VACCINATIE

Op 28 december 2020 is in België begonnen met de vaccinatiecampagne tegen COVID-19. Op dit ogenblik worden vier vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het vaccin *Comirnaty*[®] (Pfizer/BioNTech), het *COVID-19 Vaccine Moderna*[®], het *Vaxzevria*[®] vaccin (AstraZeneca) en het *COVID-19 Vaccine Janssen*[®] (Johnson & Johnson). Het vaccinatieschema voor de eerste 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*[®])². Van het *COVID-19 Vaccine Janssen*[®] dient er één dosis toegediend te worden.

Van 28 december 2020 tot en met 11 mei 2021, zijn in totaal 4 794 768 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatie register. In totaal hebben 3 704 273 personen (waarvan 1 992 263 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 1 116 292 personen (waarvan 594 278 van 65 jaar en ouder) reeds volledig gevaccineerd.

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.

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.

² De leeftijdsindicaties voor het *Vaxzevria*[®] vaccin van AstraZeneca veranderden tijdens de Belgische vaccinatiecampagne als volgt: (i) 12 februari tot 2 maart 2021: 18 tot 55 jaar oud; (ii) 3 maart tot 6 april: ≥ 18 jaar; (iii) 7 april tot 23 april: ≥ 56 jaar oud; (iv) Vanaf 24 april: ≥ 41 jaar oud.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 11 mei 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)
Vaccinatiegraad minstens 1 dosis	België	32,2%	40,3%	90,4%
	Brussel ⁽³⁾	24,9%	32,3%	73,9%
	Vlaanderen ⁽³⁾	32,8%	40,6%	95,9%
	Wallonië ^(3,4)	33,2%	41,8%	82,8%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	36,9%	45,7%	85,4%
Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd	België	9,7%	12,1%	27,0%
	Brussel ⁽³⁾	7,8%	10,0%	35,5%
	Vlaanderen ⁽³⁾	9,4%	11,7%	24,1%
	Wallonië ^(3,4)	10,7%	13,4%	30,4%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	10,2%	12,7%	32,3%

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.

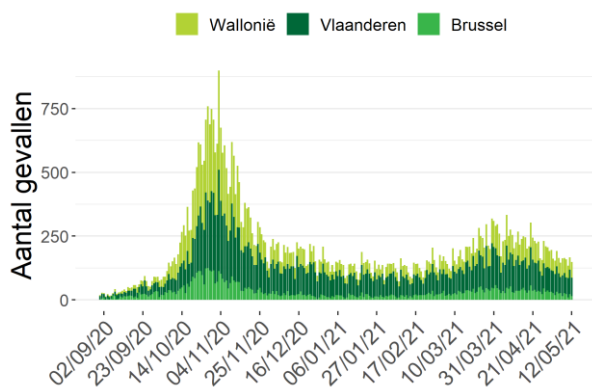
⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

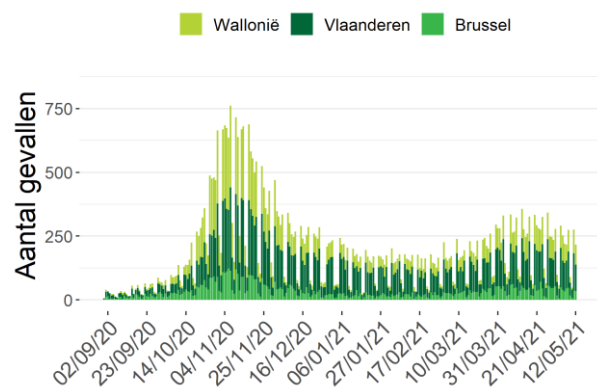
Tussen 6 mei 2021 en 12 mei 2021 werden 1 079 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 340 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 079 gerapporteerde opnames voor de periode 6 mei 2021 tot 12 mei 2021 zijn er 1 039 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 13 (van de 1 039) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



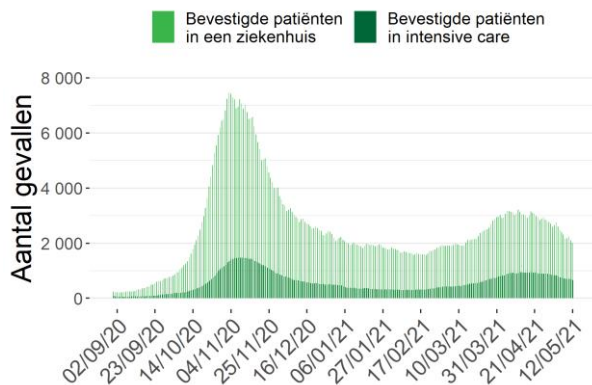
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



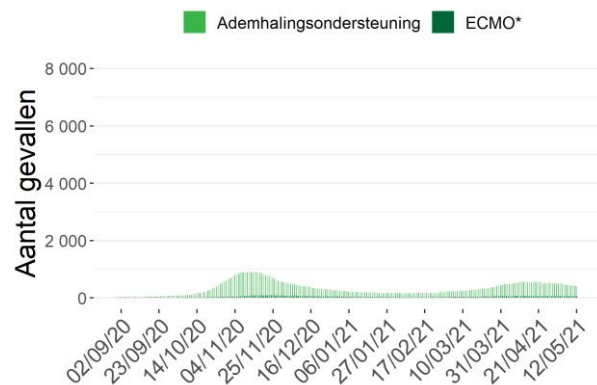
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 12 mei 2021 werden 2 024 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 657 bedden op intensieve zorgen; 405 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 58 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 457, waarvan 100 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (12 mei 2021)

*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 experts. 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 12 mei 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

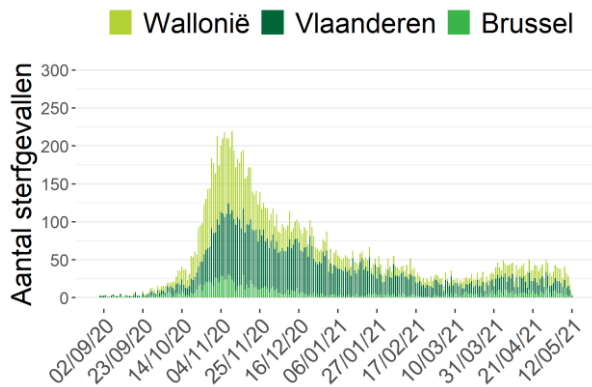
	Aantal erkende IZ-bedden*	Aantal bevestigde COVID-19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ-bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	657	33%
Antwerpen	301	89	30%
Brabant wallon	23	10	43%
Hainaut	259	106	41%
Liège	230	64	28%
Limburg	145	49	34%
Luxembourg	43	12	28%
Namur	97	38	39%
Oost-Vlaanderen	265	91	34%
Vlaams-Brabant	139	38	27%
West-Vlaanderen	221	51	23%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	109	41%

*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.

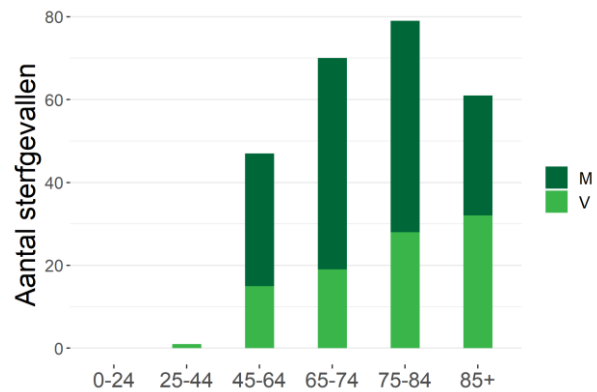
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 3 mei 2021 tot 9 mei 2021 werden 258 sterfgevallen gerapporteerd; 91 in Vlaanderen, 119 in Wallonië, en 48 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

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

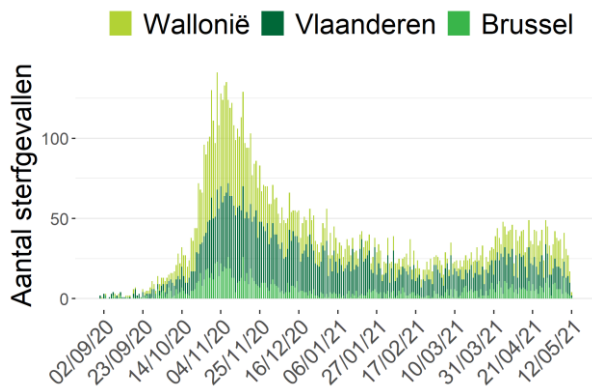


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (03/05/21-09/05/21)

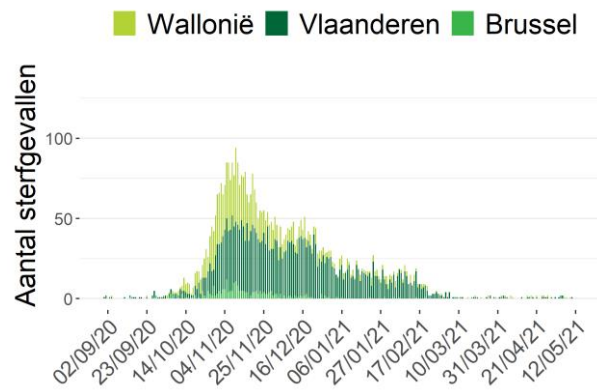


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



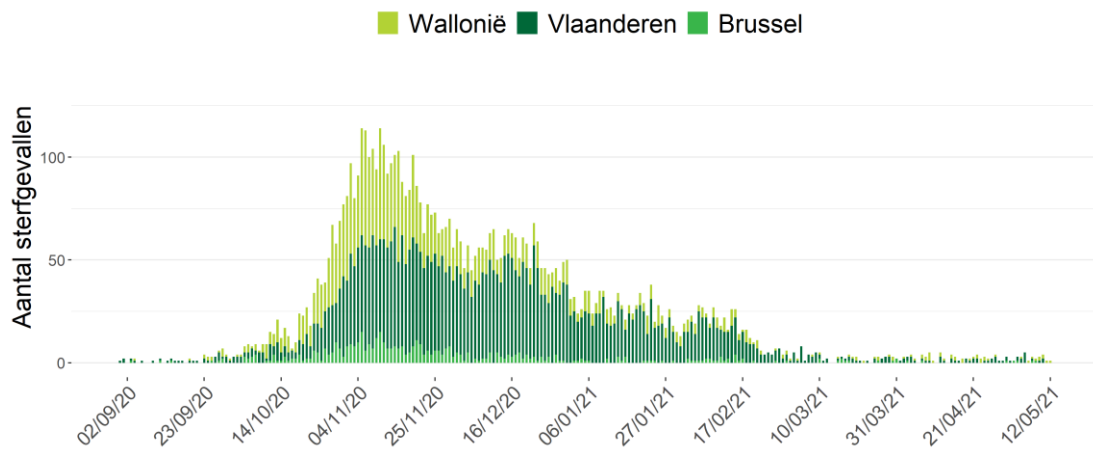
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 3 mei 2021 en 9 mei 2021 zijn 20 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 8 in een WZC (5 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 3 in Wallonië), 12 in het ziekenhuis (6 in Vlaanderen, 3 in Brussel, 3 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



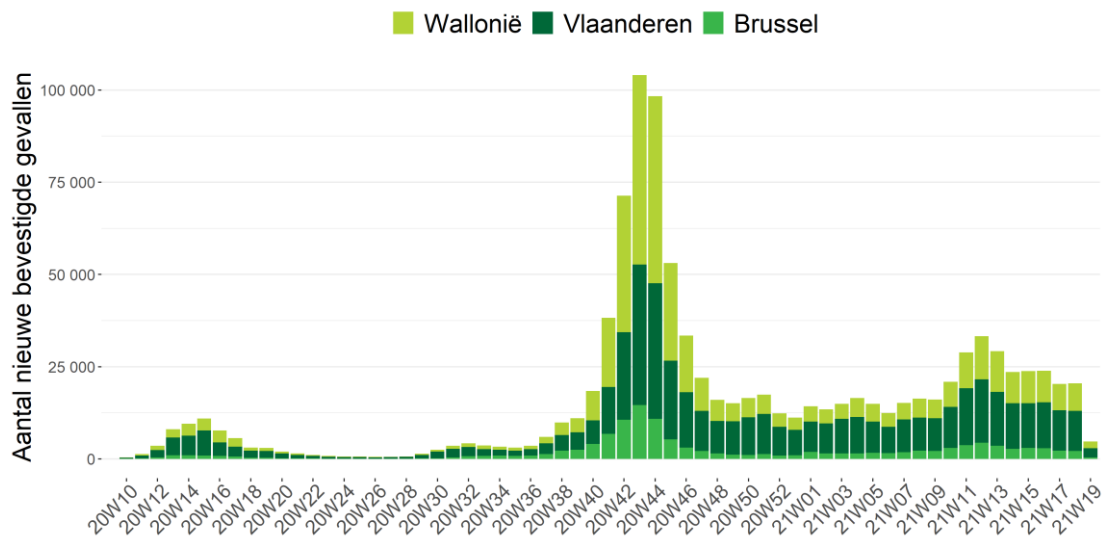
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het [wekelijks rapport](#).

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 1 023 583 bevestigde gevallen gemeld; 476 992 gevallen (47%) in Vlaanderen, 401 189 (39%) gevallen in Wallonië, waarvan 5 952 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 125 884 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 19 518 gevallen (2%).

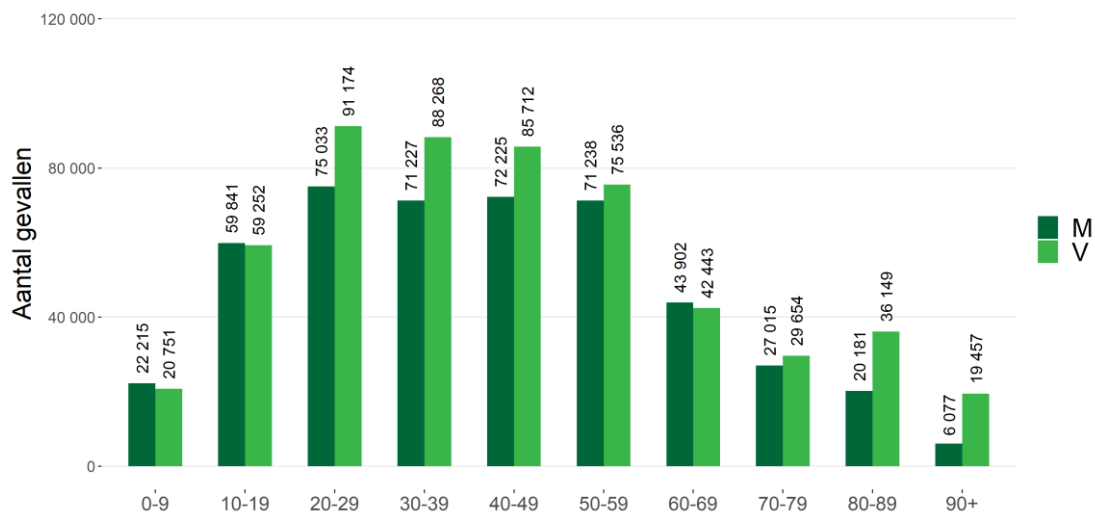
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 12 mei 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.

Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*

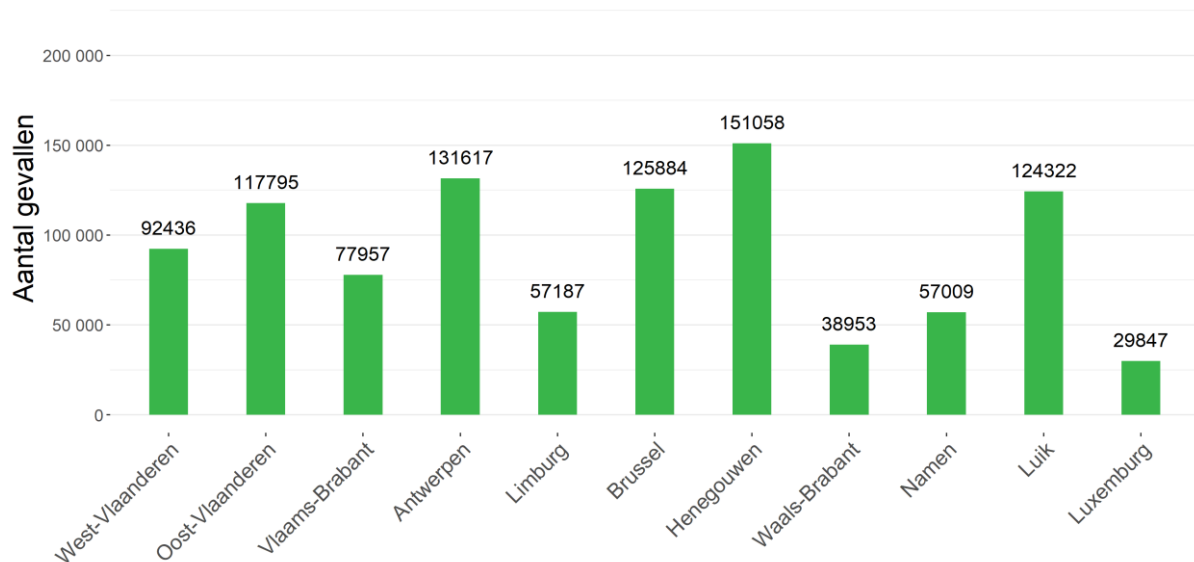


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 6233 gevallen.

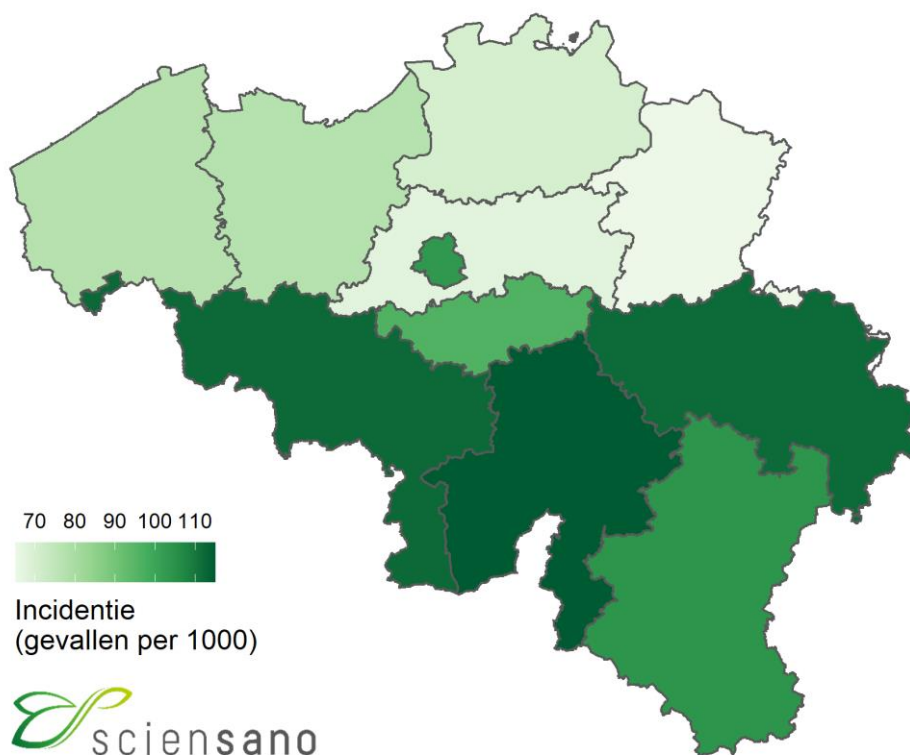
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

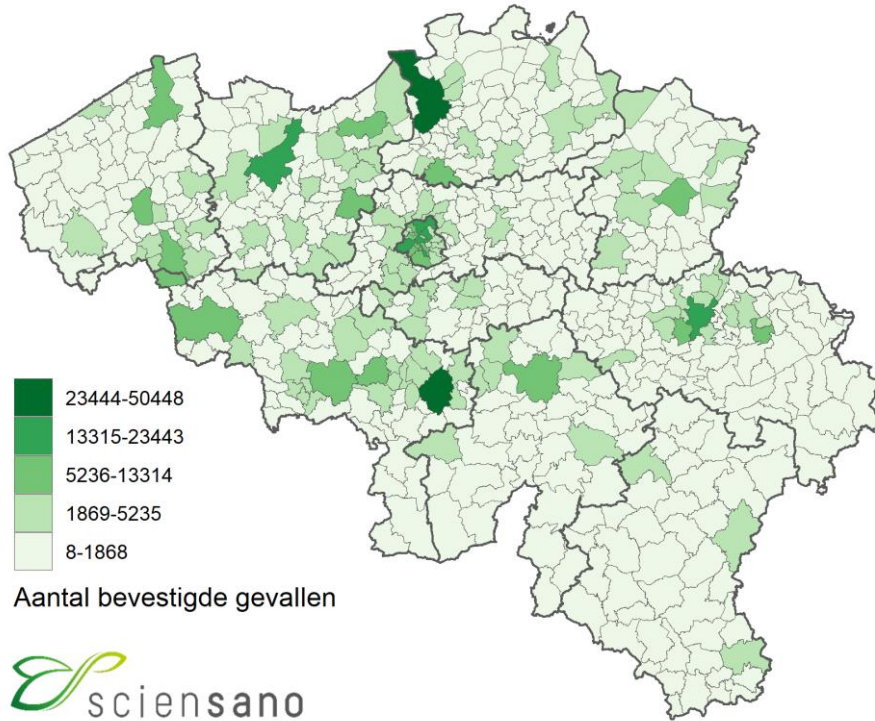


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

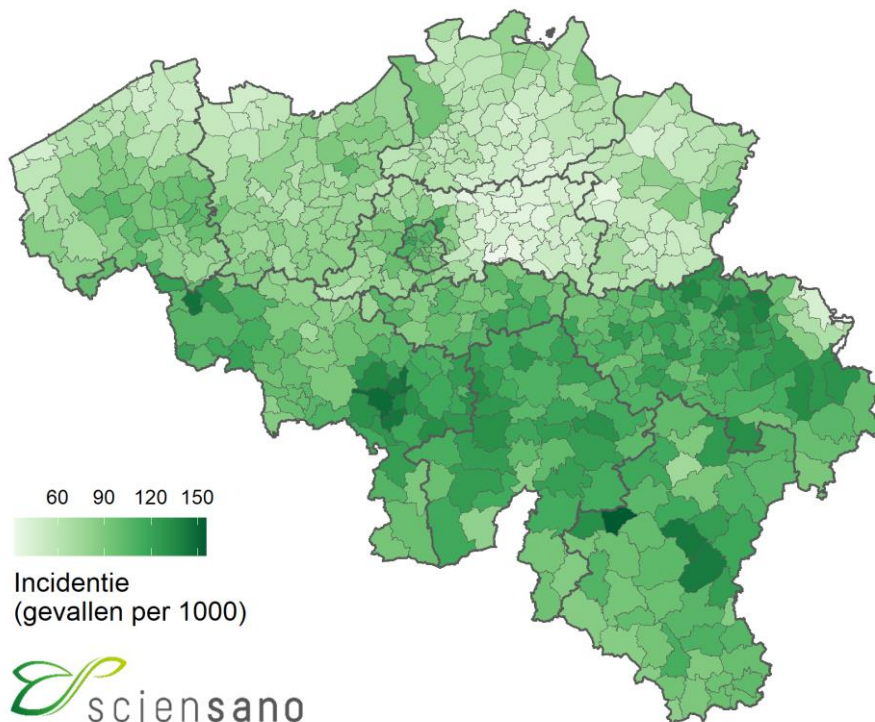


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



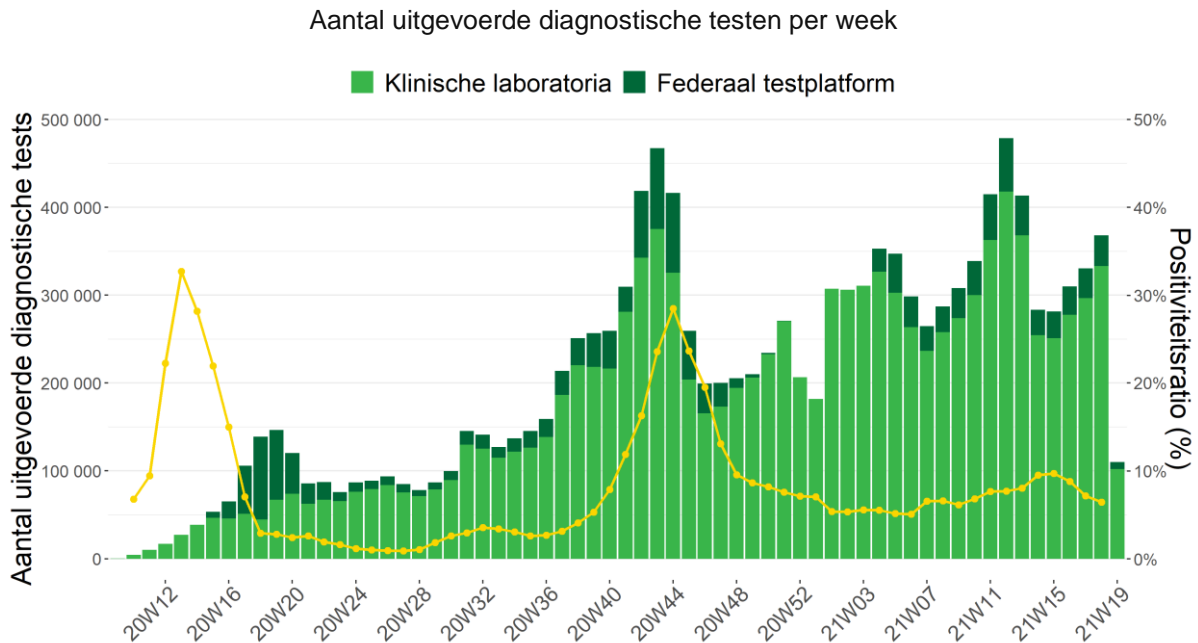
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners



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

Tussen begin maart 2020 en 12 mei 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 11 484 379 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 641 120 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.



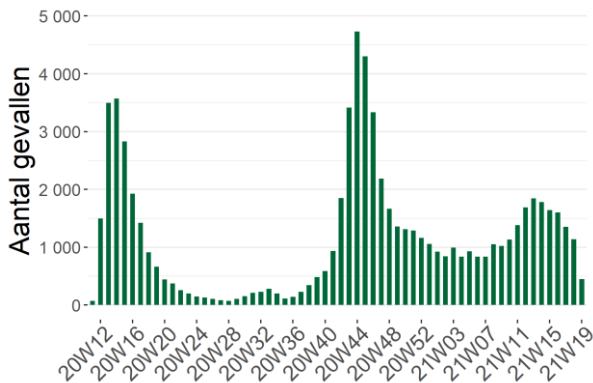
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

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

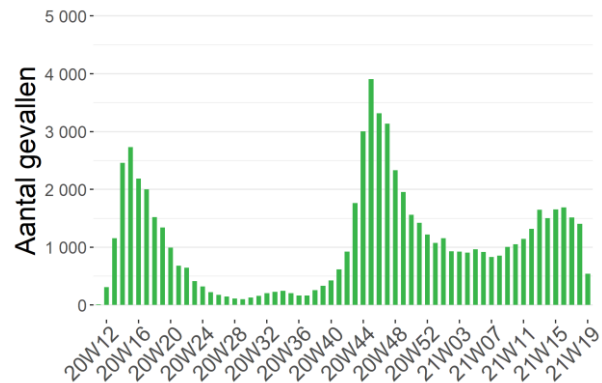
3.4. ZIEKENHUISOPNAMEN VOOR COVID-19

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.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



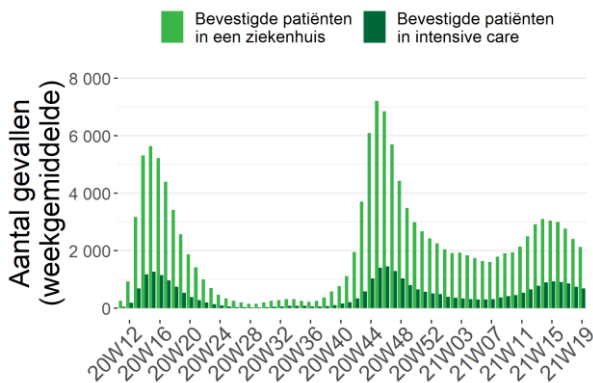
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

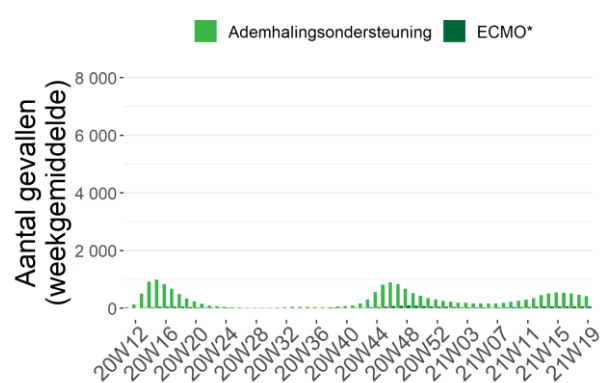
Tussen 15 maart 2020 en 12 mei 2021 werden 72 133 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 68 238 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (12 mei 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



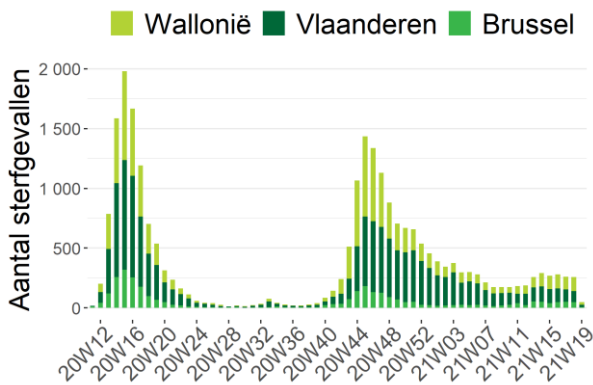
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

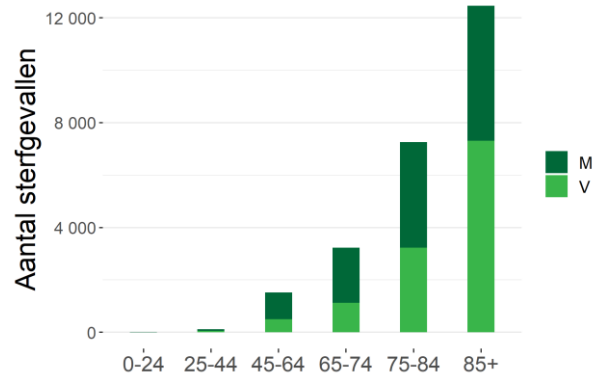
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 24 630 sterfgevallen gerapporteerd; 12 487 (51%) in Vlaanderen, 8 964 (36%) in Wallonië, en 3 179 (13%) in Brussel.

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



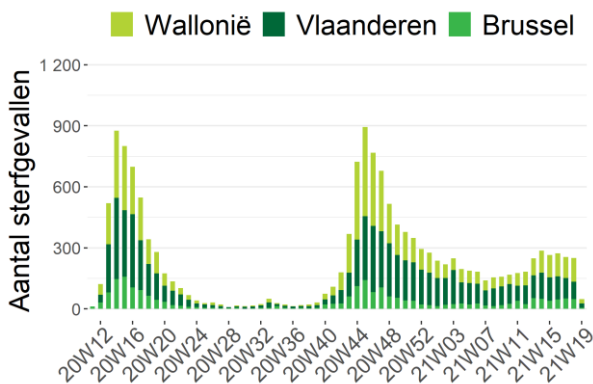
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



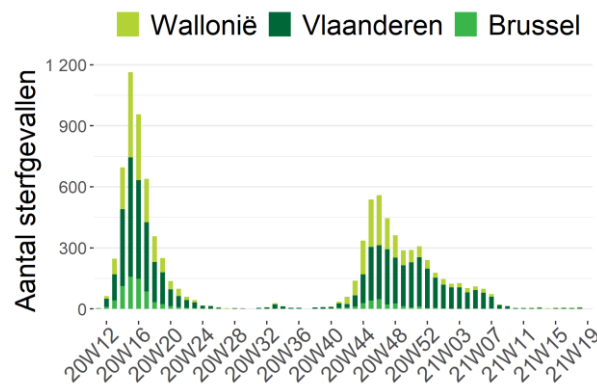
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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

Plaats van overlijden	Vlaanderen		Brussel		Wallonië		België	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	6 830	55%	2 267	71%	5 855	65%	14 952	61%
<i>Bevestigde gevallen</i>	6 542	96%	2 207	97%	5 684	97%	14 433	97%
<i>Mogelijke gevallen</i>	288	4%	60	3%	171	3%	519	3%
Woonzorgcentrum	5 580	45%	896	28%	3 027	34%	9 503	39%
<i>Bevestigde gevallen</i>	4 706	84%	453	51%	1 821	60%	6 980	73%
<i>Mogelijke gevallen</i>	874	16%	443	49%	1 206	40%	2 523	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	12 487	100%	3 179	100%	8 964	100%	24 630	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 CT-scan 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 [hier](#).

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	12/4-18/4	19/4-25/4	26/4-2/5	3/5-9/5
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag ^(a)	3 482	3 490	2 967	2 993
Verdubbelingstijd/Halveringstijd ^(b)	377	2042	30	559
Reproductiegetal ^(c)	0,968	0,973	0,925	0,998
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	2 449	2 697	2 876	3 203
Positiviteitsratio ^(a)	9,7%	8,8%	7,2%	6,4%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. ^(d)	421	425	393	363
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag ^(a)	235	229	193	163
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. ^(d)	14,30	13,92	11,75	9,91
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(e)	3 000	2 883	2 648	2 172
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(e)	931	886	825	702
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f)	47%	44%	41%	35%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	39	40	37	37
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag ^(a)	2	3	2	3
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen ^(a)	69 977	60 055	63 755	102 853
Vaccinatiegraad voor België ^(g)	7,1%	8,1%	8,4%	9,3%

^(a) 7-daags gemiddelde. 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.

^(c) 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.

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

4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 5 APRIL 2021 EN 12 MEI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	
05/04/21	1 573		
06/04/21	5 190		
07/04/21	4 724	24 063 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
08/04/21	4 452	Gemiddeld 3 437,6 gevallen per dag	
09/04/21	4 479	Dus een incidentie over een week van	
10/04/21	2 348	209,4/100 000 inwoners	
11/04/21	1 297		
12/04/21	4 721		
13/04/21	4 282		
14/04/21	3 909	24 375 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
15/04/21	3 803	Gemiddeld 3 482,1 gevallen per dag	
16/04/21	4 027	Dus een incidentie over een week van	
17/04/21	2 330	212,1/100 000 inwoners	
18/04/21	1 303		
19/04/21	5 448		
20/04/21	4 456		
21/04/21	4 076	24 433 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
22/04/21	3 797	Gemiddeld 3 490,4 gevallen per dag	
23/04/21	3 630	Dus een incidentie over een week van	
24/04/21	1 889	212,6/100 000 inwoners	
25/04/21	1 137		
26/04/21	4 257		
27/04/21	3 763		
28/04/21	3 451	20 770 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
29/04/21	3 357	Gemiddeld 2 967,1 gevallen per dag	
30/04/21	3 472	Dus een incidentie over een week van	
01/05/21	1 336	180,7/100 000 inwoners	Een stijging van 0,9% tussen deze 2 periodes
02/05/21	1 134		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 363,0 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
03/05/21	4 325		
04/05/21	3 647		
05/05/21	3 630	20 951 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
06/05/21	3 490	Gemiddeld 2 993,0 gevallen per dag	
07/05/21	3 295	Dus een incidentie over een week van	
08/05/21	1 701	182,3/100 000 inwoners	
09/05/21	863		
10/05/21	3 266		
11/05/21	1 510	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
12/05/21	1		

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het interactieve dashboard [epistat](#). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 5 APRIL 2021 EN 12 MEI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
05/04/21	21 819	
06/04/21	47 879	
07/04/21	60 011	
08/04/21	49 537	283 418 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 488/dag
09/04/21	48 556	
10/04/21	36 203	
11/04/21	19 413	
12/04/21	41 793	
13/04/21	53 463	
14/04/21	43 985	281 414 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 202/dag
15/04/21	41 776	
16/04/21	44 095	
17/04/21	36 316	
18/04/21	19 986	
19/04/21	44 287	
20/04/21	57 672	
21/04/21	49 569	309 920 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44 274/dag
22/04/21	47 528	
23/04/21	51 286	
24/04/21	38 736	
25/04/21	20 842	
26/04/21	48 141	
27/04/21	58 644	
28/04/21	54 304	330 532 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 47 219/dag
29/04/21	54 433	
30/04/21	56 848	
01/05/21	37 192	
02/05/21	20 970	
03/05/21	50 089	
04/05/21	65 562	
05/05/21	60 052	368 131 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 52 590/dag
06/05/21	63 354	
07/05/21	63 398	
08/05/21	43 205	
09/05/21	22 471	
10/05/21	45 501	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.
11/05/21	63 538	
12/05/21	1 207	

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 8 APRIL 2021 EN 12 MEI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal nieuwe ziekenhuis-opnames /dag		Aantal ontslagen /dag	Aantal gehospitaliseerde patiënten	Aantal COVID bevestigde IZ-patiënten	Aantal COVID mogelijke IZ-patiënten
08/04/21	250		263	3 129	911	24
09/04/21	275		267	3 117	925	21
10/04/21	255	1691 nieuwe ziekenhuis-opnames	322	3 022	905	18
11/04/21	202		119	3 085	899	21
12/04/21	225	Dus gemiddeld	91	3 215	919	28
13/04/21	267	241,6/dag	356	3 130	947	26
14/04/21	217		277	3 049	941	25
15/04/21	239		247	3 032	930	23
16/04/21	249		260	3 015	923	19
17/04/21	245	1691 nieuwe ziekenhuis-opnames	327	2 910	923	15
18/04/21	201		96	3 000	931	13
19/04/21	210	Dus gemiddeld	62	3 140	946	22
20/04/21	303	241,6/dag	333	3 103	926	29
21/04/21	244		293	3 078	935	20
22/04/21	231		280	2 989	910	23
23/04/21	222		275	2 943	901	19
24/04/21	228	1440 nieuwe ziekenhuis-opnames	325	2 846	886	31
25/04/21	162		122	2 883	886	22
26/04/21	156	Dus gemiddeld	65	2 951	892	33
27/04/21	231	205,7/dag	342	2 858	892	31
28/04/21	210		249	2 809	886	24
29/04/21	206		247	2 776	863	24
30/04/21	191		235	2 707	855	20
01/05/21	195	1261 nieuwe ziekenhuis-opnames	278	2 593	824	33
02/05/21	161		98	2 648	825	18
03/05/21	153	Dus gemiddeld	58	2 760	830	29
04/05/21	191	180,1/dag	291	2 605	794	37
05/05/21	164		253	2 481	757	19
06/05/21	145		220	2 402	744	21
07/05/21	163		217	2 307	727	28
08/05/21	164	1079 nieuwe ziekenhuis-opnames	274	2 167	707	22
09/05/21	159		89	2 172	702	24
10/05/21	134	Dus gemiddeld	48	2 253	710	23
11/05/21	166	154,1/dag	275	2 108	686	30
12/05/21	148		217	2 024	657	23

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 5 APRIL 2021 EN 12 MEI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen	
05/04/21	49	
06/04/21	45	
07/04/21	42	
08/04/21	43	291 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 41,6/dag
09/04/21	44	
10/04/21	46	
11/04/21	22	
12/04/21	43	
13/04/21	37	
14/04/21	39	
15/04/21	42	270 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 38,6/dag
16/04/21	45	
17/04/21	30	
18/04/21	34	
19/04/21	50	
20/04/21	36	
21/04/21	36	
22/04/21	43	281 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40,1/dag
23/04/21	42	
24/04/21	35	
25/04/21	39	
26/04/21	44	
27/04/21	26	
28/04/21	49	
29/04/21	46	260 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 37,1/dag
30/04/21	33	
01/05/21	28	
02/05/21	34	
03/05/21	43	
04/05/21	40	
05/05/21	38	
06/05/21	38	258 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 36,9/dag
07/05/21	26	
08/05/21	41	
09/05/21	32	
10/05/21	28	
11/05/21	17	
12/05/21	4	

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.



Was je handen
regelmatig



Draag
een mondkap



Hou
1,5 m afstand



Beperk je tot
1 knuffelcontact



Denk aan
kwetsbare mensen



Werk thuis



Verlucht
binnenruimtes



Doe je activiteiten
liefst buiten



Je kan alle details
raadplegen op
www.info-coronavirus.be

Een initiatief van de Belgische overheid.