









1

### COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 20 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 <u>interactieve dashboard Epistat</u> en in de <u>open data</u>. De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

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

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

### 1. Kerncijfers - Trends

Aantal gerapporteerde patiënten	In totaal	Daggemiddelde gedurende de voorlaatste periode van 7 dagen	Daggemiddelde gedurende de laatste periode van 7 dagen	Evolutie
Bevestigde COVID-19 gevallen	1 038 514	2 996	2 087*	-30%
Opnames in het ziekenhuis	73 023***	154,1	127,1**	-18%
Sterfgevallen****	24 768	37,0	20,6*	-44%
In ziekenhuizen	15 084	35,7	20,0	-44%
In woonzorgcentra	9 509	1,3	0,6	-56%

<sup>\*</sup>Van 10 mei 2021 tot 16 mei 2021 (**gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd**).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Woensdag 12 mei 2021	Woensdag 19 mei 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 025	1 704	-16%
Aantal ingenomen IZ bedden	657	589	-10%

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

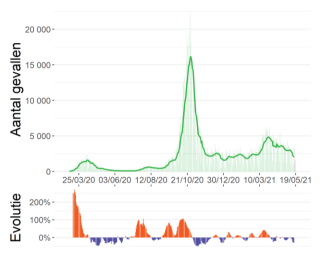
<sup>\*\*</sup>Van 13 mei 2021 tot 19 mei 2021.

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

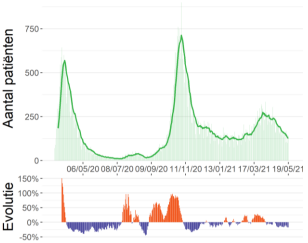
#### 1.1. TRENDS

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

#### Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



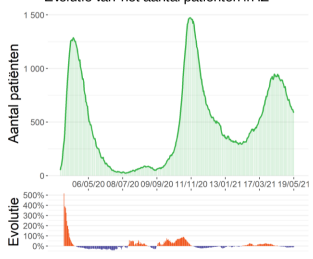
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



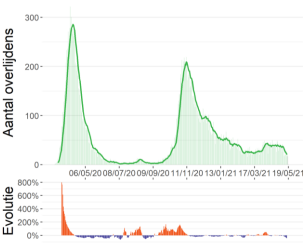
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

#### Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Evolutie van het aantal sterfgevallen



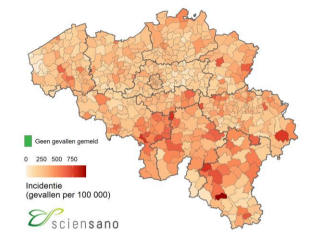
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

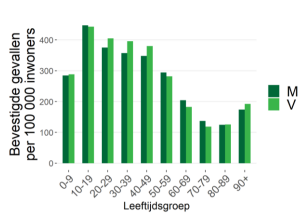
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

#### 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 03/05/21 en 16/05/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 03/05/21 en 16/05/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners





Bron: Labonetwerken nationaal testing platform. De gebruikte doorlopende kleurenschaal voor deze kaart varieert Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar automatisch in functie van de laagste en hoogste incidenties die voor 317 gevallen. gerapporteerd worden in elke Belgische gemeente.

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.

	03/05/21- 09/05/21	10/05/21- 16/05/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	20 973	14 611	-6 362	-30%	13	310
Antw erpen	3 217	2 429	-788	-24%	17	302
Brabant w allon	666	627	-39	-6%	80	318
Hainaut	2 995	2 130	-865	-29%	14	381
Liège	2 060	1 438	-622	-30%	13	315
Limburg	1 831	1 030	-801	-44%	8	326
Luxembourg	571	438	-133	-23%	18	352
Namur	1 181	725	-456	-39%	10	384
Oost-Vlaanderen	2 436	1 687	-749	-31%	13	270
Vlaams-Brabant	1 454	1 009	-445	-31%	13	213
West-Vlaanderen	1 979	1 349	-630	-32%	13	277
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	2 136	1 524	-612	-29%	14	300
Deutschsprachige Gemeinschaft	202	96	-106	-52%	7	382

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

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

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

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

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

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

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

#### EN

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

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

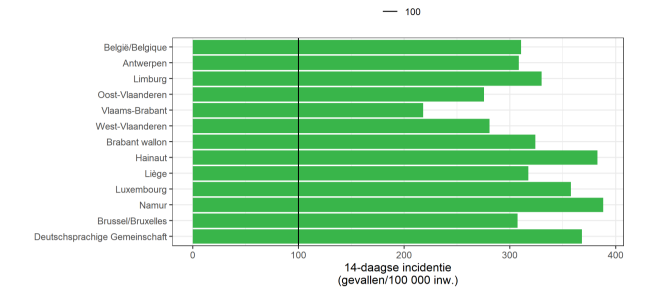
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

#### OF

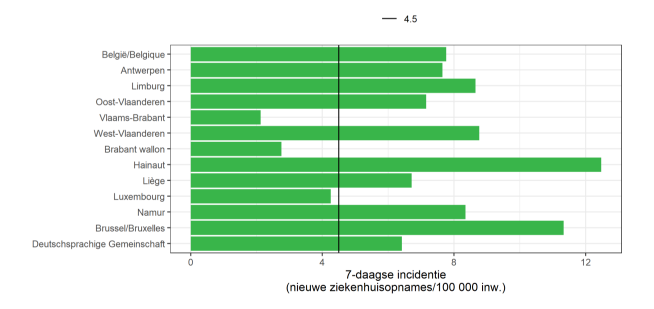
• Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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

#### 14-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal bevestigde gevallen (16/05/21)



#### 7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (19/05/21)



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

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

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

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

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
Rt (13/05/21 tot 19/05/21)	0,877	0,821-0,936

# 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	0,814	0,801	0,827
Antwerpen	0,844	0,811	0,878
Brabant wallon	0,935	0,863	1,010
Hainaut	0,813	0,779	0,848
Liège	0,841	0,798	0,885
Limburg	0,708	0,665	0,752
Luxembourg	0,860	0,782	0,943
Namur	0,750	0,697	0,806
Oost-Vlaanderen	0,823	0,784	0,863
Vlaams-Brabant	0,803	0,754	0,853
West-Vlaanderen	0,794	0,752	0,837
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,851	0,809	0,894
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,666	0,540	0,804

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.

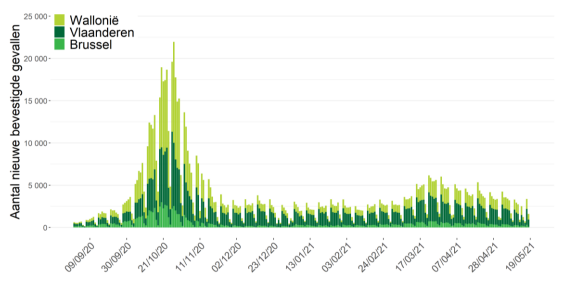
# 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 10 mei 2021 en 16 mei 2021 werden 14 611 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 14 611 nieuwe gevallen waren er 7 504 (51%) gemeld in Vlaanderen, 5 358 (37%) in Wallonië, waarvan 96 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 524 (10%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 225 gevallen (2%).

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

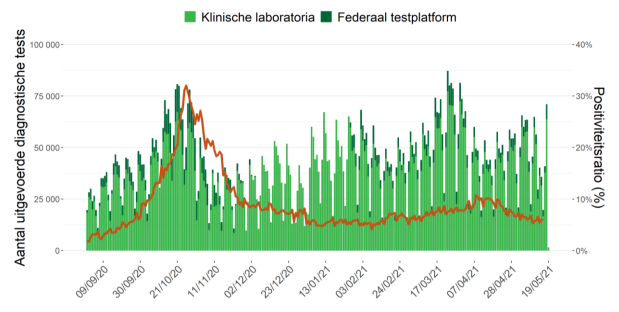


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 19 mei 2021, 6 uur. \*Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum 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 10 mei 2021 tot 16 mei 2021 werden er 292 245 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 41 749 testen. De positiviteitsratio voor België was 5,8% 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 10 mei 2021 tot 16 mei 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

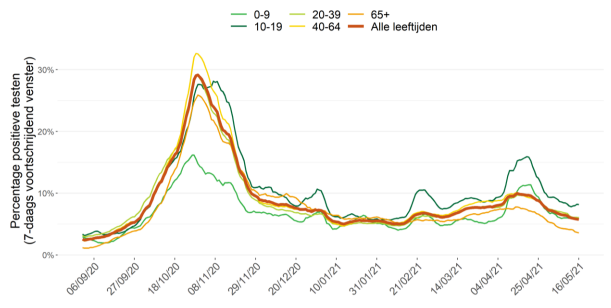
Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	24 370	1 920	1 437	5,9%
10-19	31 406	2 415	2 559	8,1%
20-39	86 902	2 997	5 254	6,0%
40-64	96 709	2 532	5 619	5,8%
65+	51 605	2 341	1 845	3,6%

Noot: Voor 1253 testen was de leeftijd niet gekend.

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

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

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



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

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

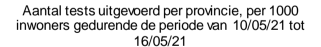


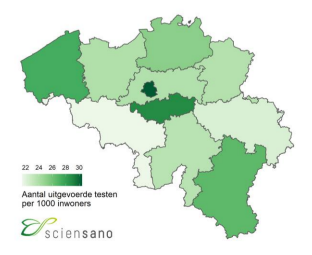
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 10 mei 2021 tot 16 mei 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

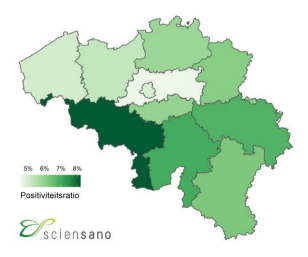
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	292 245	2 543	16 887	5,8%
Antwerpen	47 025	2 515	2 730	5,8%
Brabant wallon	11 739	2 891	697	5,9%
Hainaut	28 912	2 147	2 368	8,2%
Liège	24 679	2 224	1 671	6,8%
Limburg	20 779	2 368	1 265	6,1%
Luxembourg	7 633	2 662	476	6,2%
Namur	11 650	2 350	808	6,9%
Oost-Vlaanderen	36 324	2 382	1 895	5,2%
Vlaams-Brabant	27 438	2 374	1 245	4,5%
West-Vlaanderen	32 831	2 734	1 638	5,0%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	37 077	3 043	1 826	4,9%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 722	2 209	118	6,9%

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





## Positiviteits ratio per provincie gedurende de periode van 10/05/21 tot 16/05/21



#### 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 weken² (*Vaxzevria®*)³. Van het *COVID-19 Vaccine Janssen®* dient er één dosis toegediend te worden.

Van 28 december 2020 tot en met 18 mei 2021, zijn in totaal 5 468 914 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 4 066 023 personen (waarvan 2 018 273 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 1 438 285 personen (waarvan 838 922 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 elkvan de twee curven.

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

11

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Het interval tussen de tw ee dosissen van het Vaxzevria® vaccin werd verkort van 12 weken naar 8 w eken op 3 mei 2021 in het Brussels gewest en op 12 mei 2021 in de Belgische vaccinatiecampagne.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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 18 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 <sup>(1,2)</sup>	Bevolking van 65 jaar en ouder <sup>(1,2)</sup>
	België	35,3%	44,1%	90,5%
	Brussel (3)	27,3%	35,3%	75,5%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	35,3%	43,8%	95,4%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	37,4%	47,0%	83,9%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	41,8%	51,8%	85,3%
	België	12,5%	15,6%	37,6%
	Brussel (3)	10,0%	12,9%	40,9%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	13,0%	16,1%	38,2%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	12,2%	15,3%	35,5%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	12,0%	14,8%	39,2%

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

<sup>(1)</sup> De noemers gebruikt voor deze berekeningen zijn de voorlopige populatiecijfers van de Belgische bevolking op 01/01/2021, zoals gepubliceerd door STATBEL.

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

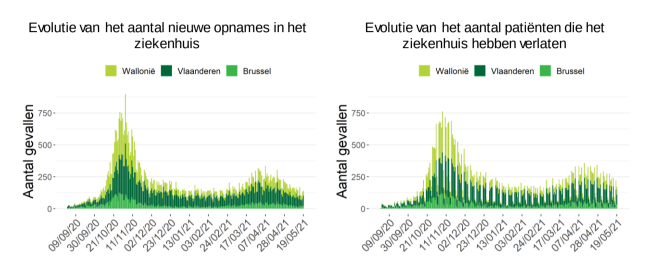
<sup>(3)</sup> De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

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

#### 2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

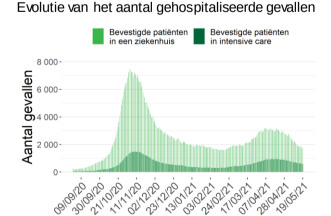
Tussen 13 mei 2021 en 19 mei 2021 werden 890 door het labo bevestigde COVID-19patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 099 verlieten het ziekenhuis.

Van de 890 gerapporteerde opnames voor de periode 13 mei 2021 tot 19 mei 2021 zijn er 854 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 16 (van de 854) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



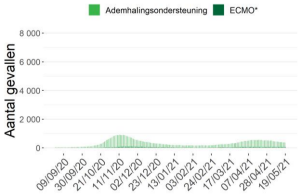
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 19 mei 2021 werden 1 704 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 589 bedden op intensieve zorgen; 363 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 57 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 321, waarvan 68 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



#### \*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (19 mei 2021)

#### Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*ECMO: Extracorporele membraan oxygenatie

#### 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.

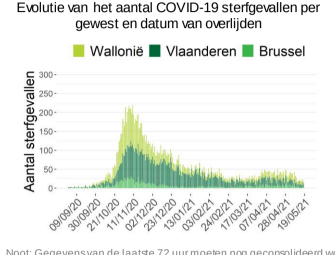
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 19 mei 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	589	30%
Antw erpen	301	81	27%
Brabant wallon	23	6	26%
Hainaut	259	117	45%
Liège	230	49	21%
Limburg	145	35	24%
Luxembourg	43	6	14%
Namur	97	44	45%
Oost-Vlaanderen	265	73	28%
Vlaams-Brabant	139	30	22%
West-Vlaanderen	221	39	18%
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	269	109	41%

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

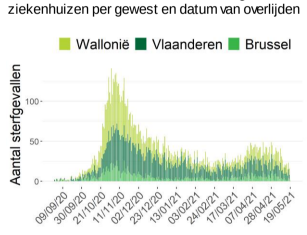
#### 2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 10 mei 2021 tot 16 mei 2021 werden 144 sterfgevallen gerapporteerd; 59 in Vlaanderen, 65 in Wallonië, en 20 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

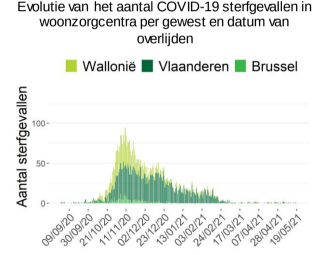


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (10/05/21-16/05/21) 50 Aantal sterfgevallen 0-25-44 0-24 45-64 65-74 75-84

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



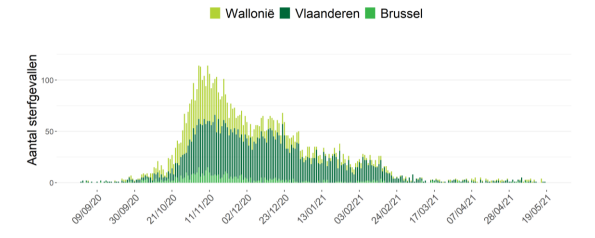
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in



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

Tussen 10 mei 2021 en 16 mei 2021 zijn 13 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 4 in een WZC (2 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 2 in Wallonië), 9 in het ziekenhuis (2 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 7 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



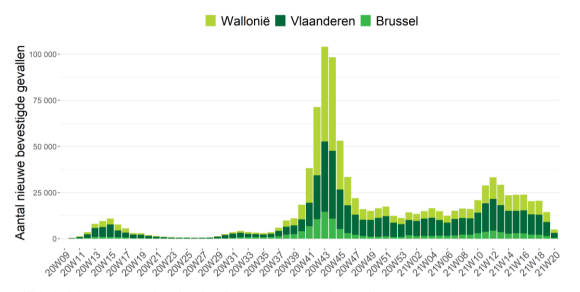
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

### 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 1 038 514 bevestigde gevallen gemeld; 484 661 gevallen (47%) in Vlaanderen, 406 599 (39%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 048 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 127 493 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 19 761 gevallen (2%).

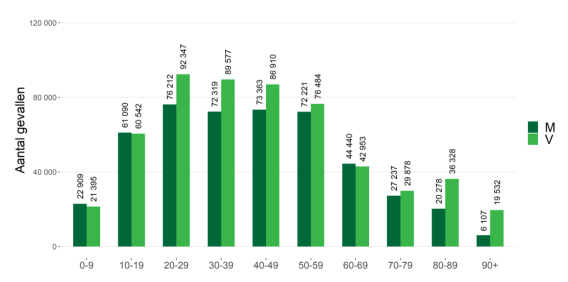
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose\*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 19 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\*

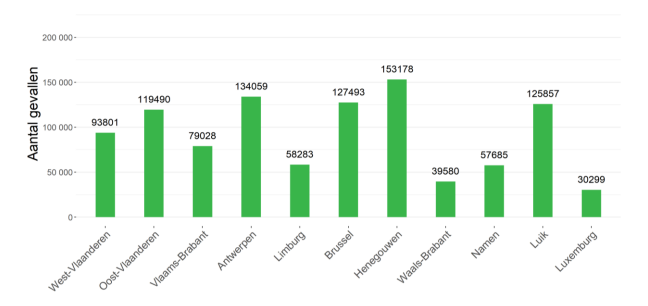


<sup>\*</sup>Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 6392 gevallen.

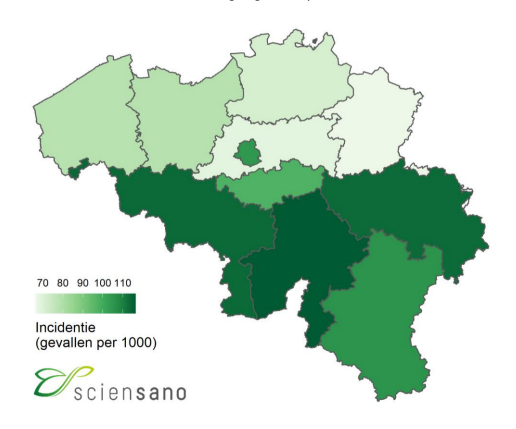
# 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

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

#### Distributie van het aantal bevestigde gevallen

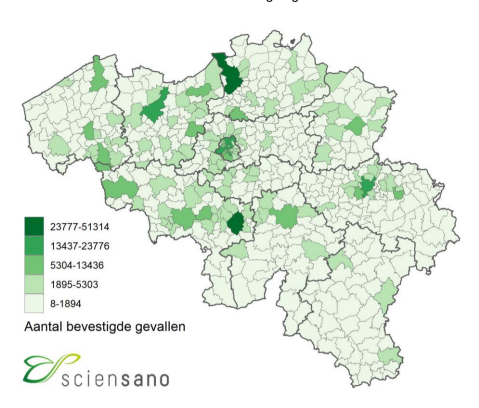


#### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

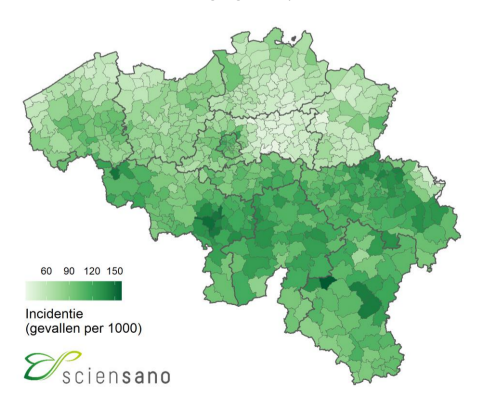


#### 3.2.2. Per gemeente

#### Totaal aantal bevestigde gevallen



#### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

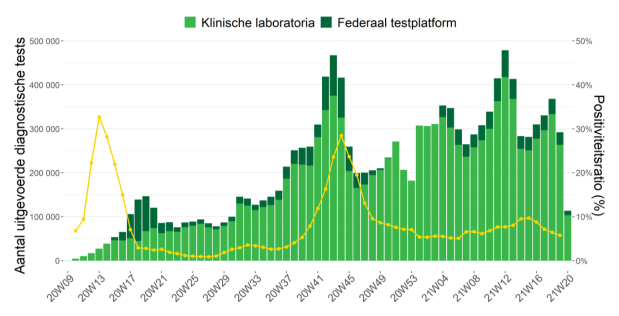


## 3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 19 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 11 749 498 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 671 863 testen uitgevoerd door het federaal testplatform\* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

#### Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

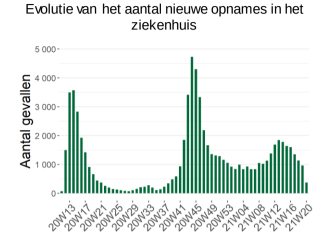


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

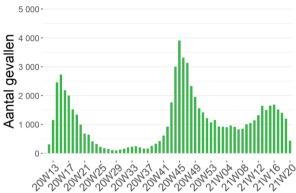
\*De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform bis is vond plaatstussen oktober 2020 en eindjanuari 2021. Sinds 26 januari 2021 is het opnieuw mogelijk om voor de gerapporteerde testen het onderscheid te maken naar herkomst.

#### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



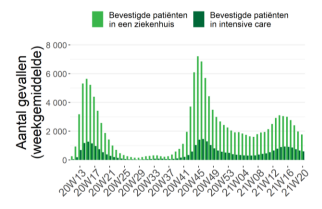
# Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

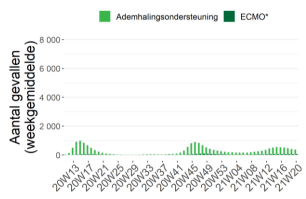
Tussen 15 maart 2020 en 19 mei 2021 werden 73 023 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 69 337 personen verlieten het ziekenhuis.

#### Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



#### \*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (19 mei 2021)

#### Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

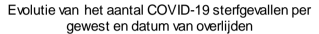


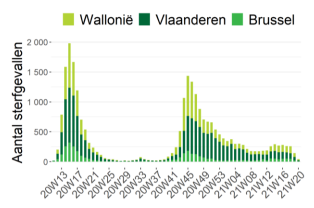
\*ECMO: Extracorporele membraan oxygenatie

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

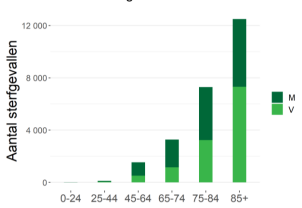
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 24 768 sterfgevallen gerapporteerd; 12 542 (51%) in Vlaanderen, 9 026 (36%) in Wallonië, en 3 200 (13%) in Brussel.





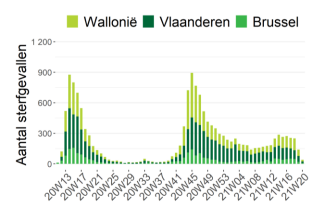
### Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



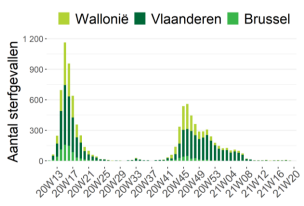
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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

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



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



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

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Blacto van overliiden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wal	lonië	Bel	gië
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	6 883	55%	2 288	72%	5 913	66%	15 084	61%
Bevestigde gevallen	6 595	96%	2 228	97%	5 741	97%	14 564	97%
Mogelijke gevallen	288	4%	60	3%	172	3%	520	3%
Woonzorgcentrum	5 582	45%	896	28%	3 031	34%	9 509	38%
Bevestigde gevallen	4 708	84%	453	51%	1 825	60%	6 986	73%
Mogelijke gevallen	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	12 542	100%	3 200	100%	9 026	100%	24 768	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	19/4-25/4	26/4-2/5	3/5-9/5	10/5-16/5
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuw e gevallen per dag (a)	3 491	2 967	2 996	2 087
Verdubbelingstijd/Halveringstijd <sup>(b)</sup>	2007	30	501	13
Reproductiegetal (c)	0,973	0,925	0,999	0,814
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	2 697	2 877	3 205	2 543
Positiviteitsratio (a)	8,8%	7,2%	6,4%	5,8%
14-daagse incidentie per 100 000 inw . (d)	425	393	363	310
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuw e ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag <sup>(a)</sup>	229	193	163	138
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. (d)	13,92	11,75	9,91	8,41
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(e)</sup>	2 883	2 648	2 172	1 802
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e)	886	825	702	619
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(f)</sup>	44%	41%	35%	31%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	40	37	37	21
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bew oners van w oonzorgcentra per dag <sup>(a)</sup>	3	2	3	2
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	60 224	63 883	103 768	85 083
Vaccinatiegraad voor België (g)	8,1%	8,4%	9,3%	11,8%

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

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

<sup>©</sup> 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).

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

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

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

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

#### 4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 12 APRIL 2021 EN 19 MEI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7					
	gevallen	dagen					
12/04/21	4 721	_					
13/04/21	4 282	- 24 375 gevallen tijdens deze periode van 7					
14/04/21	3 909	_ dagen					
15/04/21	3 803	Gemiddeld 3 482,1 gevallen per dag					
16/04/21	4 027	Dus een incidentie over een weekvan 212,1/100 000 inwoners					
17/04/21	2 330						
18/04/21	1 303		_				
19/04/21	5 449						
20/04/21	4 456	- 24 434 gevallen tijdens deze periode van 7					
21/04/21	4 076	_ dagen					
22/04/21	3 797	Gemiddeld 3 490,6 gevallen per dag					
23/04/21	3 630	Dus een incidentie over een weekvan					
24/04/21	1 889	- 212,6/100 000 inw oners					
25/04/21	1 137						
26/04/21	4 258						
27/04/21	3 763	- - 20 771 gevallen tijdens deze periode van 7					
28/04/21	3 451	dagen					
29/04/21	3 357	Gemiddeld 2 967,3 gevallen per dag					
30/04/21	3 472	Dus een incidentie over een weekvan					
01/05/21	1 336	180,7/100 000 inw oners					
02/05/21	1 134						
03/05/21	4 325						
04/05/21	3 652	- - 20 973 gevallen tijdens deze periode van 7					
05/05/21	3 633	dagen					
06/05/21	3 490	Gemiddeld 2 996,1 gevallen per dag					
07/05/21	3 304	Dus een incidentie over een weekvan					
08/05/21	1 703	- 182,5/100 000 inw oners	Een daling van -30,3% tussen deze 2				
09/05/21	866		periodes				
10/05/21	3 354		<ul> <li>Een incidentie over een periode van 14 dagen van 309,6 nieuw e gevallen/100 000</li> </ul>				
11/05/21	2 987	- - 14 611 gevallen tijdens deze periode van 7	inw oners				
12/05/21	2 783	dagen					
13/05/21	927	Gemiddeld 2 087,3 gevallen per dag					
14/05/21	2 554	Dus een incidentie over een weekvan					
15/05/21	1 263	- 127,1/100 000 inw oners					
16/05/21	743	-					
17/05/21	3 435	De server and and an	and decrease and the second se				
18/05/21	1 635	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.					
19/05/21	1	- concolled officer from the proces vall	Solidatie onder meer door het proces van stadiamane tot rapportage.				

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 12 APRIL 2021 EN 19 MEI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen			
12/04/21	41 793			
13/04/21	53 463			
14/04/21	43 985			
15/04/21	41 776	281 415 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 202/dag		
16/04/21	44 095	40 202/dag		
17/04/21	36 317			
18/04/21	19 986	_		
19/04/21	44 287			
20/04/21	57 673			
21/04/21	49 569			
22/04/21	47 528	<ul> <li>309 967 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>44 281/dag</li> </ul>		
23/04/21	51 313	44 2017day		
24/04/21	38 751	_		
25/04/21	20 846			
26/04/21	48 158			
27/04/21	58 672			
28/04/21	54 323			
29/04/21	54 434	<ul> <li>330 601 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>47 229/dag</li> </ul>		
30/04/21	56 849	47 223/dag		
01/05/21	37 194	_		
02/05/21	20 971			
03/05/21	50 090			
04/05/21	65 595	_		
05/05/21	60 078			
06/05/21	63 399	<ul> <li>368 337 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>52 620/dag</li> </ul>		
07/05/21	63 444			
08/05/21	43 236	_		
09/05/21	22 495			
10/05/21	45 619			
11/05/21	64 871			
12/05/21	56 355			
13/05/21	29 656	<ul> <li>292 245 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>41 749/dag</li> </ul>		
14/05/21	40 279			
15/05/21	35 763	_		
16/05/21	19 702			
17/05/21	40 924	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het		
18/05/21	71 065	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.		
19/05/21	1 545			

# 4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 15 APRIL 2021 EN 19 MEI 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
15/04/21	239	1691 nieuw e ziekenhuis- opnames	247	3 032	930	23
16/04/21	249		260	3 015	923	19
17/04/21	245		327	2 910	923	15
18/04/21	201		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	1440 nieuw e	275	2 943	901	19
24/04/21	228	ziekenhuis-	325	2 846	886	31
25/04/21	162	opnames Dus gemiddeld	122	2 883	886	22
26/04/21	156		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	1261 nieuw e	235	2 707	855	20
01/05/21	195	ziekenhuis-	278	2 593	824	33
02/05/21	161	opnames Dus gemiddeld 180,1/dag	98	2 648	825	18
03/05/21	153		58	2 760	830	29
04/05/21	191		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	1079 nieuw e	217	2 307	727	28
08/05/21	164	ziekenhuis-	274	2 167	707	22
09/05/21	159	opnames Dus gemiddeld 154,1/dag	89	2 172	702	24
10/05/21	134		48	2 253	710	23
11/05/21	166		275	2 108	686	30
12/05/21	148		217	2 025	657	23
13/05/21	144		235	1 912	644	23
14/05/21	102	890 piguwa	91	1 917	643	25
15/05/21	168	890 nieuw e ziekenhuis- opnames	242	1 804	621	25
16/05/21	105		92	1 802	619	27
17/05/21	99	Dus gemiddeld	45	1 857	613	24
18/05/21	131	127,1/dag	222	1 753	595	18
19/05/21	141		172	1 704	589	20

# 4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 12 APRIL 2021 EN 19 MEI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen			
12/04/21	43			
13/04/21	37			
14/04/21	39	270 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 38,6/dag		
15/04/21	42			
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	<ul> <li>281 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>40,1/dag</li> </ul>		
23/04/21	42	40, 1/day		
24/04/21	35	•		
25/04/21	39	•		
26/04/21	44			
27/04/21	26			
28/04/21	49			
29/04/21	46	<ul> <li>260 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>37,1/dag</li> </ul>		
30/04/21	33	57,17day		
01/05/21	28			
02/05/21	34	•		
03/05/21	43			
04/05/21	40			
05/05/21	38	- 050 startonosllan ("dans dans garinda oca 7 dansa Osariddald		
06/05/21	38	<ul> <li>259 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>37,0/dag</li> </ul>		
07/05/21	26	37,0/ddg		
08/05/21	42			
09/05/21	32	-		
10/05/21	28			
11/05/21	17			
12/05/21	19	AAA starf mayallan tiidana dana mariista yaan 7 da war O		
13/05/21	21	<ul> <li>144 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>20,6/dag</li> </ul>		
14/05/21	20	- 20,0/day		
15/05/21	22			
16/05/21	17			
17/05/21	23			
18/05/21	17			
19/05/21	1			

### 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** 

