









1

### COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 1 JUNI 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 <u>punt 4</u> van dit rapport.

### 1. Kerncijfers - Trends

Aantal gerapporteerde patiënten	In totaal	Daggemiddelde gedurende de voorlaatste periode van 7 dagen	Daggemiddelde gedurende de laatste periode van 7 dagen	Evolutie
Bevestigde COVID-19 gevallen	1 062 001	2 404	1 766*	-27%
Opnames in het ziekenhuis	74 149***	115,3	84,4**	-27%
Sterfgevallen****	24 955	19,9	13,4*	-32%
In ziekenhuizen	15261	18,7	12,7	-32%
In woonzorgcentra	9518	1,1	0,6	-50%

<sup>\*</sup>Van 22 mei 2021 tot 28 mei 2021 (**gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd**).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Maandag 24 mei 2021	Maandag 31 mei 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 532	1 232	-20%
Aantal ingenomen IZ bedden	542	438	-19%

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.

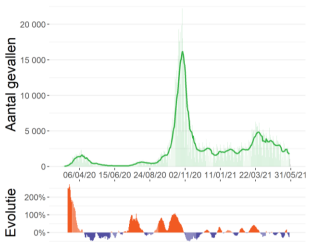
<sup>\*\*</sup>Van 25 mei 2021 tot 31 mei 2021.

<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

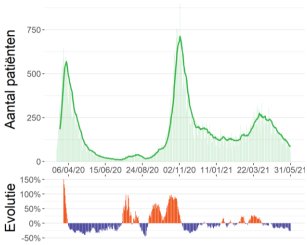
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

#### Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



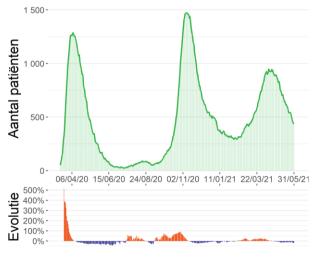
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



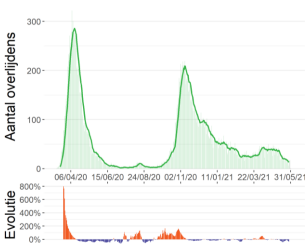
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

### Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

#### Evolutie van het aantal sterfgevallen

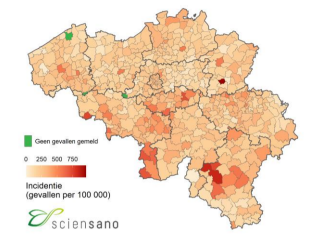


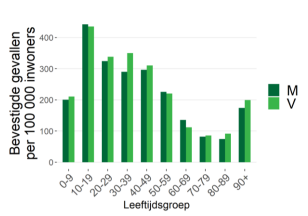
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

#### 1.2. RECENTE SITUATIE

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

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 15/05/21 en 28/05/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 15/05/21 en 28/05/21 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 199 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.

	15/05/21- 21/05/21	22/05/21- 28/05/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	16 826	12 360	-4 466	-27%	16	254
Antw erpen	2 729	1 898	-831	-30%	13	247
Brabant w allon	721	642	-79	-11%	42	336
Hainaut	2 508	1 812	-696	-28%	15	321
Liège	1 666	1 363	-303	-18%	24	273
Limburg	1 195	769	-426	-36%	11	224
Luxembourg	478	323	-155	-32%	12	279
Namur	697	470	-227	-33%	12	235
Oost-Vlaanderen	1 726	1 302	-424	-25%	17	199
Vlaams-Brabant	1 241	926	-315	-25%	17	187
West-Vlaanderen	1 613	1 102	-511	-32%	13	226
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	1 924	1 476	-448	-23%	18	279
Deutschsprachige Gemeinschaft	69	58	-11	-16%	28	163

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:

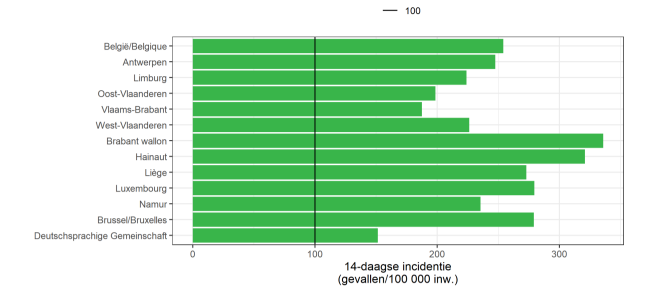
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

#### OF

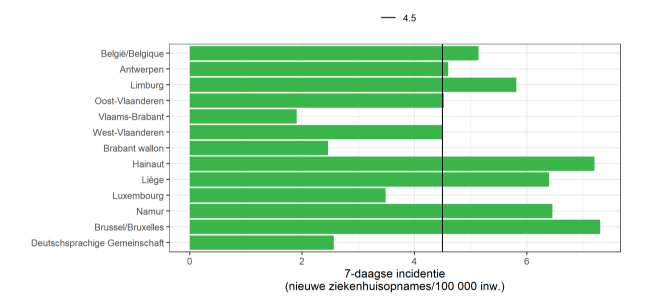
• **Nieuwe ziekenhuisopnames > 75** per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (28/05/21)



#### 7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (31/05/21)



#### 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 (25/05/21 tot 31/05/21)	0,823	0,759-0,891

# 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	0,833	0,818	0,848
Antwerpen	0,813	0,777	0,850
Brabant wallon	0,950	0,878	1,024
Hainaut	0,827	0,790	0,866
Liège	0,909	0,862	0,958
Limburg	0,765	0,712	0,820
Luxembourg	0,786	0,702	0,873
Namur	0,759	0,692	0,829
Oost-Vlaanderen	0,854	0,809	0,901
Vlaams-Brabant	0,819	0,767	0,873
West-Vlaanderen	0,786	0,741	0,833
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,850	0,807	0,894
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,917	0,698	1,165

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.

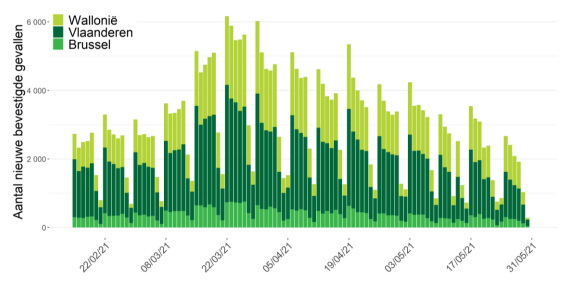
# 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15 februari 2021

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 15 februari 2021, de start van de derde 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 22 mei 2021 en 28 mei 2021 werden 12 360 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 12 360 nieuwe gevallen waren er 5 997 (49%) gemeld in Vlaanderen, 4 610 (37%) in Wallonië, waarvan 58 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 476 (12%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 277 gevallen (2%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest en per datum van diagnose\* vanaf 15/02/21

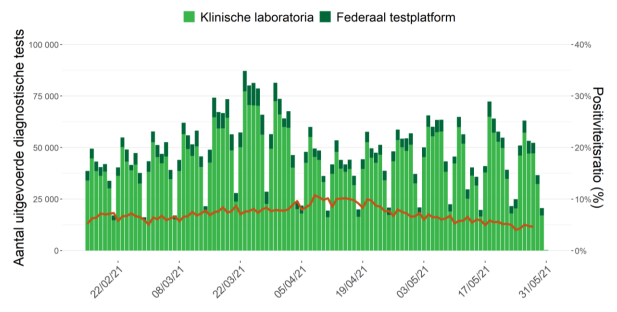


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 31 mei 2021, 6 uur. \*Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum 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 22 mei 2021 tot 28 mei 2021 werden er 305 251 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 43 607 testen. De positiviteitsratio voor België was 4,7% voor deze periode.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen door de klinische laboratoria en het federaal testplatform\*, en positiviteitsratio, per dag vanaf 15/02/21



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.

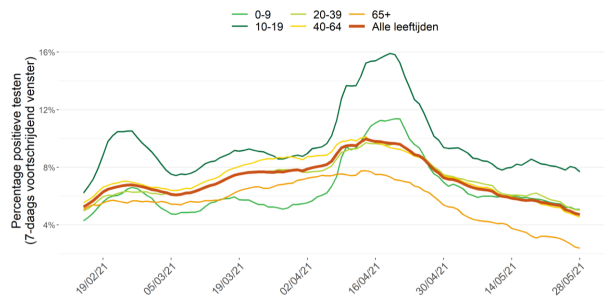
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 22 mei 2021 tot 28 mei 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	23 535	1 855	1 194	5,1%
10-19	35 371	2 720	2 717	7,7%
20-39	90 550	3 122	4 560	5,0%
40-64	100 973	2 644	4 590	4,5%
65+	53 905	2 445	1 285	2,4%

Noot: Voor 917 testen was de leeftijd niet gekend.

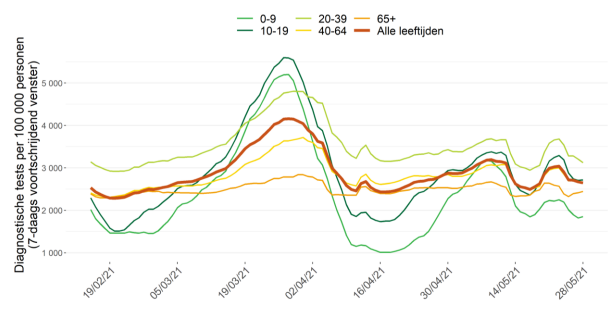
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 15 februari 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster) per leeftijdscategorie voor dezelfde periode.

#### Positiviteits ratio per leeftijdscategorie vanaf 15/02/21



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

#### Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 15/02/21

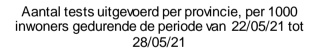


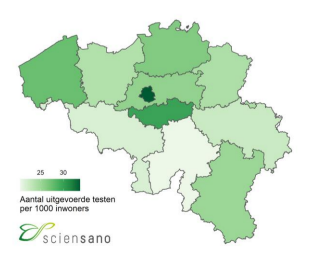
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 22 mei 2021 tot 28 mei 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

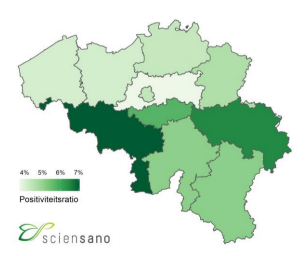
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	305 251	2 656	14 420	4,7%
Antwerpen	49 265	2 635	2 126	4,3%
Brabant wallon	12 091	2 978	695	5,7%
Hainaut	29 101	2 161	2 053	7,1%
Liège	25 022	2 255	1 628	6,5%
Limburg	21 131	2 408	975	4,6%
Luxembourg	7 185	2 506	366	5,1%
Namur	10 154	2 048	515	5,1%
Oost-Vlaanderen	36 354	2 383	1 495	4,1%
Vlaams-Brabant	29 574	2 559	1 102	3,7%
West-Vlaanderen	33 026	2 750	1 351	4,1%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	40 997	3 365	1 789	4,4%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 081	1 387	65	6,0%

<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 22/05/21 tot 28/05/21



#### 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®*⁴ dient er één dosis toegediend te worden.

Van 28 december 2020 tot en met 30 mei 2021, zijn in totaal 6 637 796 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 4 611 366 personen (waarvan 2 039 976 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 2 098 038 personen (waarvan 1 191 776 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: https://www.info-coronavirus.be/nl/

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.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Vanaf 26 mei 2021 besliste de Interministeriële Conferentie Volksgezondheid om een voorzorgsprincipe aan te nemen en het gebruik van het COVID-19-vaccin Vaccin Janssen®tijdelijk te beperken tot voor mensen van 41 jaar en ouder.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 30 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	40,0%	50,0%	91,5%
	Brussel (3)	29,6%	38,3%	77,0%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	40,6%	50,3%	96,1%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	41,9%	52,6%	85,3%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	48,0%	59,5%	85,9%
	België	18,2%	22,8%	53,5%
	Brussel (3)	15,4%	19,9%	46,3%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	18,9%	23,4%	56,9%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	17,7%	22,2%	48,1%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	15,8%	19,6%	48,3%

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.

<sup>&</sup>lt;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.

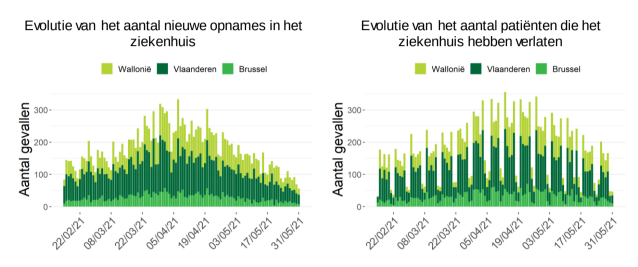
<sup>(3)</sup> De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

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

#### 2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

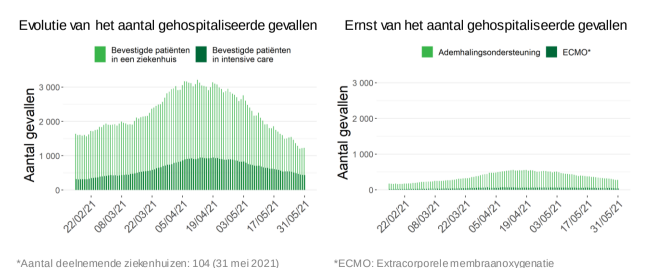
Tussen 25 mei 2021 en 31 mei 2021 werden 591 door het labo bevestigde COVID-19patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 857 verlieten het ziekenhuis.

Van de 591 gerapporteerde opnames voor de periode 25 mei 2021 tot 31 mei 2021 zijn er 564 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 12 (van de 564) 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 31 mei 2021 werden 1 232 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 438 bedden op intensieve zorgen; 276 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 40 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 300, waarvan 104 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



#### 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 31 mei 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

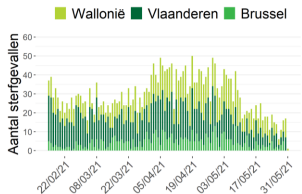
	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	438	22%
Antw erpen	301	67	22%
Brabant wallon	23	4	17%
Hainaut	259	92	36%
Liège	230	35	15%
Limburg	145	23	16%
Luxembourg	43	3	7%
Namur	97	35	36%
Oost-Vlaanderen	265	47	18%
Vlaams-Brabant	139	23	17%
West-Vlaanderen	221	32	14%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	77	29%

<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.

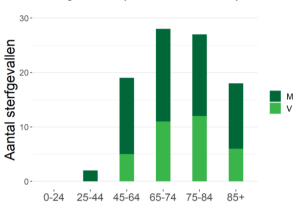
#### 2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 22 mei 2021 tot 28 mei 2021 werden 94 sterfgevallen gerapporteerd; 34 in Vlaanderen, 43 in Wallonië, en 17 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



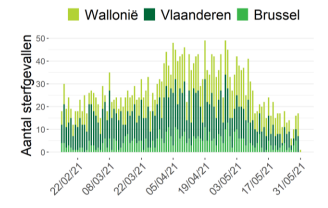


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (22/05/21-28/05/21)

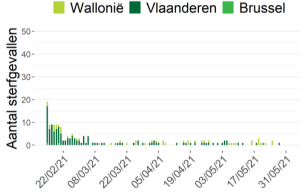


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



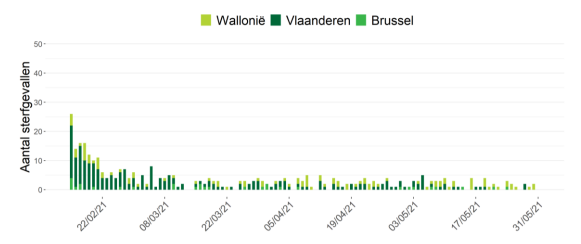
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 22 mei 2021 en 28 mei 2021 zijn 9 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 4 in een WZC (1 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 3 in Wallonië), 5 in het ziekenhuis (1 in Vlaanderen, 1 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, vanaf 15/02/21



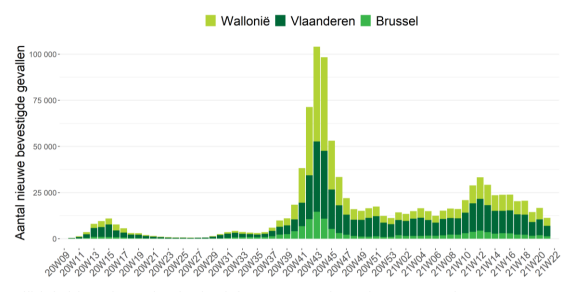
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

### 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 1 062 001 bevestigde gevallen gemeld; 496 142 gevallen (47%) in Vlaanderen, 415 301 (39%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 162 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 130 285 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 20 273 gevallen (2%).

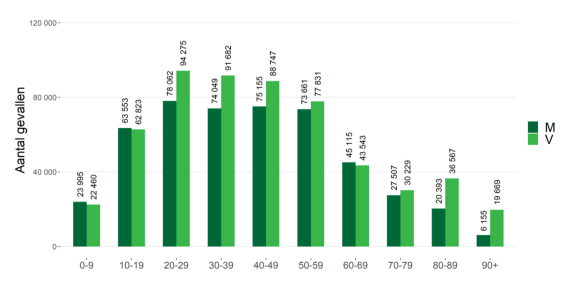
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose\*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 31 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\*

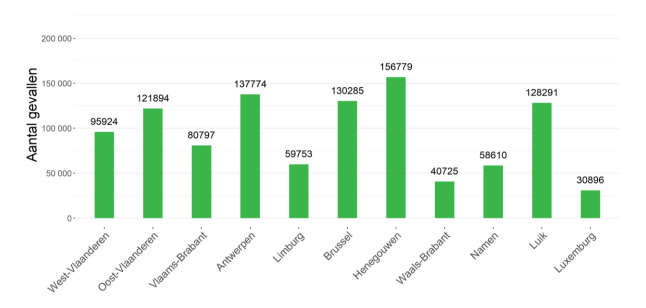


<sup>\*</sup>Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 6530 gevallen.

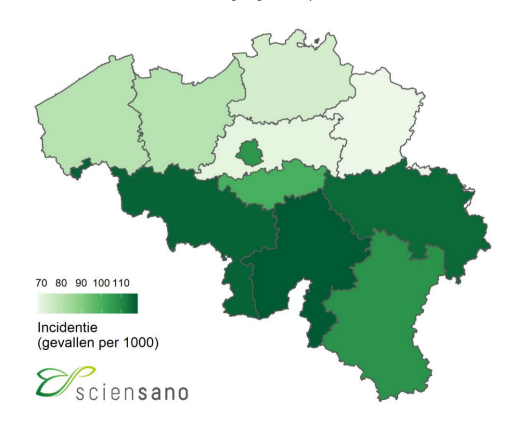
# 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

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

#### Distributie van het aantal bevestigde gevallen

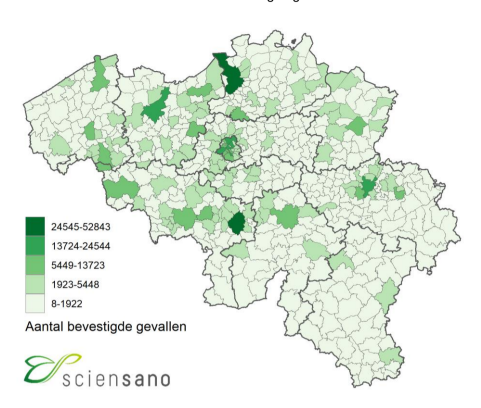


#### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

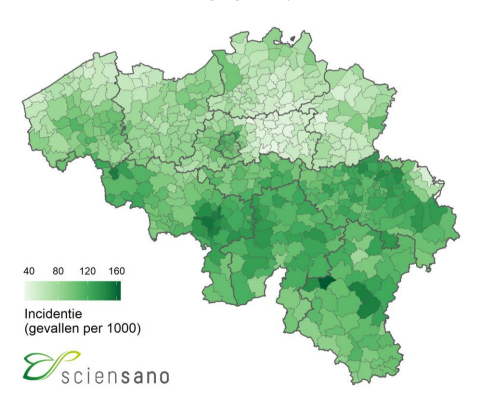


#### 3.2.2. Per gemeente

#### Totaal aantal bevestigde gevallen



#### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

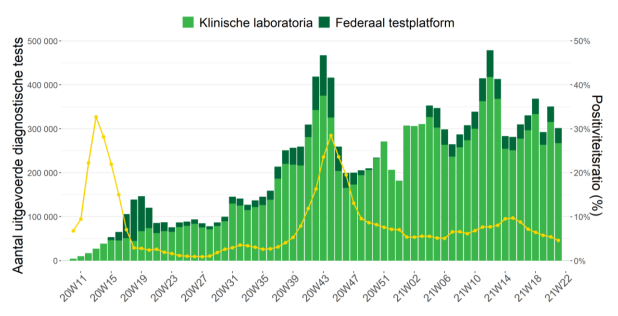


## 3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 31 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 12 229 903 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 730 983 testen uitgevoerd door het federaal testplatform\* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

#### Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

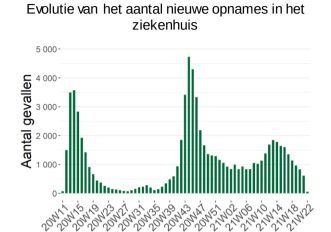


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

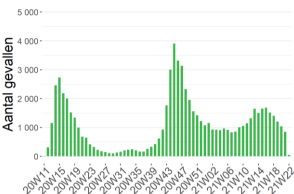
\*De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform bis is vond plaatstussen oktober 2020 en eindjanuari 2021. Sinds 26 januari 2021 is het opnieuw mogelijk om voor de gerapporteerde testen het onderscheid te maken naar herkomst.

#### 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.



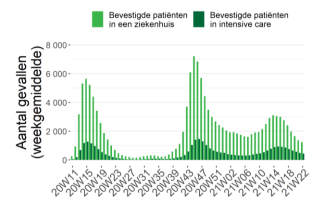
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

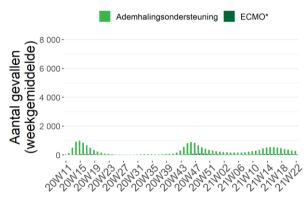
Tussen 15 maart 2020 en 31 mei 2021 werden 74 149 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 70 835 personen verlieten het ziekenhuis.

#### Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (31 mei 2021)

#### Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



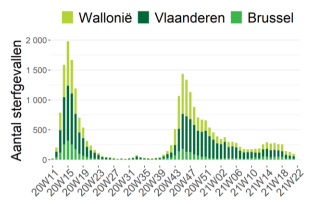
\*ECMO: Extracorporele membraan oxygenatie

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

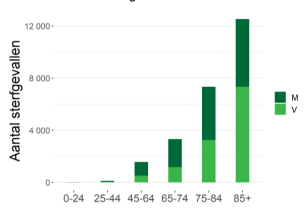
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 24 955 sterfgevallen gerapporteerd; 12 610 (51%) in Vlaanderen, 9 116 (37%) in Wallonië, en 3 229 (13%) in Brussel.





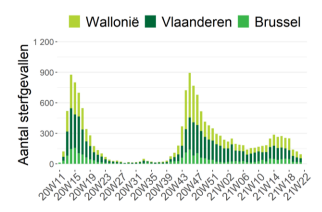
### Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



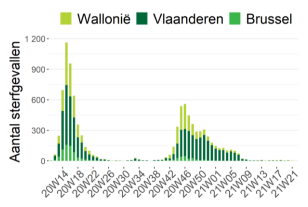
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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

Plaats van overlijden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wal	lonië	Bel	gië
ridats vali overlijueli	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	6 950	55%	2 315	72%	5 996	66%	15 261	61%
Bevestigde gevallen	6 661	96%	2 255	97%	5 824	97%	14 740	97%
Mogelijke gevallen	289	4%	60	3%	172	3%	521	3%
Woonzorgcentrum	5 583	44%	897	28%	3 038	33%	9 518	38%
Bevestigde gevallen	4 709	84%	454	51%	1 832	60%	6 995	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%	14	0%	32	0%	63	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	12 610	100%	3 229	100%	9 116	100%	24 955	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	26/4-2/5	3/5-9/5	10/5-16/5	17/5-23/5
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuw e gevallen per dag (a)	2 968	2 997	2 089	2 429
Verdubbelingstijd/Halveringstijd <sup>(b)</sup>	30	499	13	32
Reproductiegetal (c)	0,925	0,999	0,814	1,060
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	2 877	3 205	2 544	3 052
Positiviteitsratio (a)	7,2%	6,4%	5,8%	5,4%
14-daagse incidentie per 100 000 inw . (d)	393	363	310	275
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuw e ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag <sup>(a)</sup>	193	163	138	119
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. (d)	11,75	9,91	8,41	7,22
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(e)</sup>	2 648	2 172	1 802	1 501
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e)	825	702	619	542
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(f)</sup>	41%	35%	31%	27%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	37	37	21	18
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bew oners van w oonzorgcentra per dag <sup>(a)</sup>	2	3	2	1
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	63 966	104 155	85 815	106 465
Vaccinatiegraad voor België (g)	8,4%	9,4%	11,8%	15,1%

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

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

<sup>(</sup>e) Reproductiegetal berekend op basis van het aantal nieuwe gevallen dat door laboratorium tests 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 24 APRIL 2021 EN 31 MEI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7					
24/04/21	1 889	dagen					
25/04/21	1 137	-					
26/04/21	4 259	- 21 331 gevallen tijdens deze periode van 7					
27/04/21	3 763	_dagen Gemiddeld 3 047,3 gevallen per dag					
28/04/21	3 451	Dus een incidentie over een weekvan					
29/04/21	3 358	185,6/100 000 inwoners					
30/04/21	3 474	-					
01/05/21	1 336		_				
02/05/21	1 134	-					
03/05/21	4 326	- 20 875 gevallen tijdens deze periode van 7					
04/05/21	3 652	_dagen Gemiddeld 2 982,1 gevallen per dag					
05/05/21	3 633	Dus een incidentie over een weekvan					
06/05/21	3 490	- 181,6/100 000 inwoners					
07/05/21	3 304	-					
08/05/21	1 706		_				
09/05/21	867	-					
10/05/21	3 356	- 15 188 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
11/05/21	2 988	Gemiddeld 2 169,7 gevallen per dag					
12/05/21	2 787	Dus een incidentie over een weekvan					
13/05/21	929	- 132,2/100 000 inwoners					
14/05/21	2 555						
15/05/21	1 266						
16/05/21	745	40 000 marrillar ("daga daga mariada resp. 7					
17/05/21	3 591	- 16 826 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
18/05/21	3 255	Gemiddeld 2 403,7 gevallen per dag					
19/05/21	3 145	Dus een incidentie over een weekvan					
20/05/21	2 387	- 146,4/100 000 inwoners	Een daling van -26,5% tussen deze 2				
21/05/21	2 437	-	periodes				
22/05/21	1 416		<ul> <li>Een incidentie over een periode van 14 dagen van 254,0 nieuw e gevallen/100 000</li> </ul>				
23/05/21	771	- - 12 360 gevallen tijdens deze periode van 7	inw oners				
24/05/21	889	dagen					
25/05/21	2 738	Gemiddeld 1 765,7 gevallen per dag					
26/05/21	2 465	Dus een incidentie over een weekvan					
27/05/21	2 126	- 107,5/100 000 inw oners					
28/05/21	1 955						
29/05/21	1 060						
30/05/21	292	De gerapporteerde gegevens van de afgelop consolidatie onder meer door het proces van					
31/05/21	2	- consolidatio onder moet door het proces van	e onder neer door het proces van staalaniane 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 24 APRIL 2021 EN 31 MEI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen			
24/04/21	38 752			
25/04/21	20 846	332 104 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 47 443/dag		
26/04/21	48 159			
27/04/21	58 676			
28/04/21	54 324			
29/04/21	54 434			
30/04/21	56 913	_		
01/05/21	37 194			
02/05/21	20 971			
03/05/21	50 091			
04/05/21	65 600	<ul> <li>360 796 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>51 542/dag</li> </ul>		
05/05/21	60 087			
06/05/21	63 402	_		
07/05/21	63 451			
08/05/21	43 241			
09/05/21	22 496			
10/05/21	45 628			
11/05/21	64 887	<ul> <li>302 638 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>43 234/dag</li> </ul>		
12/05/21	56 400	45 254/day		
13/05/21	29 678			
14/05/21	40 308			
15/05/21	35 793			
16/05/21	19 725			
17/05/21	41 032			
18/05/21	72 337	<ul> <li>345 476 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>49 354/dag</li> </ul>		
19/05/21	64 087			
20/05/21	57 698			
21/05/21	54 804			
22/05/21	39 190			
23/05/21	21 619			
24/05/21	24 906	005 054 (actor ("days days reviseds one 7 days of 0 originals)		
25/05/21	50 979	<ul> <li>305 251 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>43 607/dag</li> </ul>		
26/05/21	63 040			
27/05/21	53 234			
28/05/21	52 283			
29/05/21	36 627	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het		
30/05/21	20 604	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.		
31/05/21	333			

# 4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 27 APRIL 2021 EN 31 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
27/04/21	231		342	2 858	892	31
28/04/21	210	1347 nieuw e	249	2 809	886	24
29/04/21	206	ziekenhuis-	247	2 776	863	24
30/04/21	191	opnames Dus gemiddeld	235	2 707	855	20
01/05/21	195		278	2 593	824	33
02/05/21	161	192,4/dag	98	2 648	825	18
03/05/21	153		58	2 760	831	29
04/05/21	191		291	2 605	795	37
05/05/21	164	1120 nieuw e	253	2 481	757	19
06/05/21	145	ziekenhuis-	220	2 402	744	21
07/05/21	163	opnames Dus gemiddeld	217	2 307	727	28
08/05/21	164		274	2 167	707	22
09/05/21	159	160,0/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	932 nieuw e	217	2 025	660	23
13/05/21	144	ziekenhuis-	235	1 912	644	23
14/05/21	102	opnames Dus gemiddeld 133,1/dag	91	1 917	643	25
15/05/21	168		242	1 804	621	25
16/05/21	105		92	1 802	619	27
17/05/21	99		45	1 857	613	24
18/05/21	131		222	1 753	595	18
19/05/21	141	807 nieuw e	174	1 702	589	20
20/05/21	121	ziekenhuis-	168	1 640	562	21
21/05/21	127	opnames Dus gemiddeld	171	1 600	540	15
22/05/21	123		189	1 491	544	15
23/05/21	88	115,3/dag	73	1 501	542	15
24/05/21	76		38	1 532	542	19
25/05/21	90		84	1 547	531	24
26/05/21	110	591 nieuw e	202	1 463	508	11
27/05/21	91	ziekenhuis-	166	1 366	491	7
28/05/21	83	opnames	144	1 290	469	7
29/05/21	92	Dus gemiddeld	166	1 206	451	8
30/05/21	69	84,4/dag	48	1 220	443	4
31/05/21	56		47	1 232	438	12

# 4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 24 APRIL 2021 EN 31 MEI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen			
24/04/21	35			
25/04/21	39			
26/04/21	44			
27/04/21	26	272 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddel 38,9/dag		
28/04/21	49			
29/04/21	46	- -		
30/04/21	33			
01/05/21	28			
02/05/21	34			
03/05/21	43	- - 047 - (		
04/05/21	40	<ul> <li>247 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>35,3/dag</li> </ul>		
05/05/21	38	- 55,57 day		
06/05/21	38			
07/05/21	26			
08/05/21	42			
09/05/21	32			
10/05/21	28	- 170 starf revellan tiidana daza nariada yan 7 dagan Camiddald		
11/05/21	17	<ul> <li>179 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>25,6/dag</li> </ul>		
12/05/21	19	20,0,0449		
13/05/21	21			
14/05/21	20	-		
15/05/21	22			
16/05/21	17			
17/05/21	24	- 120 starfgavallan tiidana daza nariada van 7 dagan. Camiddald		
18/05/21	17	<ul> <li>139 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>19,9/dag</li> </ul>		
19/05/21	25	15,57445		
20/05/21	16			
21/05/21	18			
22/05/21	18			
23/05/21	11	_		
24/05/21	19	94 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld		
25/05/21	15	94 sterrgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld - 13,4/dag		
26/05/21	14	, , ,		
27/05/21	6			
28/05/21	11			
29/05/21	16			
30/05/21	17	_		
31/05/21	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** 

