









1

### COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 31 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	1 061 200	2 421	1 834*	-24%
Opnames in het ziekenhuis	74 093***	118,6	87,3**	-26%
Sterfgevallen****	24 940	20,1	14,1*	-30%
In ziekenhuizen	15 2 48	19,1	13,7	-28%
In woonzorgcentra	9517	1,0	0,4	-57%

<sup>\*</sup>Van 21 mei 2021 tot 27 mei 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Zondag 23 mei 2021	Zondag 30 mei 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 501	1 220	-19%
Aantal ingenomen IZ bedden	542	443	-18%

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.

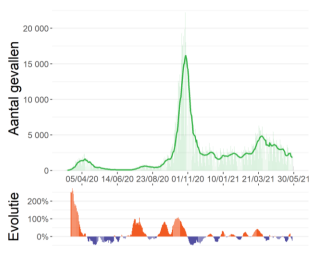
<sup>\*\*</sup>Van 24 mei 2021 tot 30 mei 2021.

<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>.

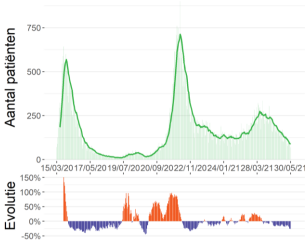
#### 1.1. TRENDS

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



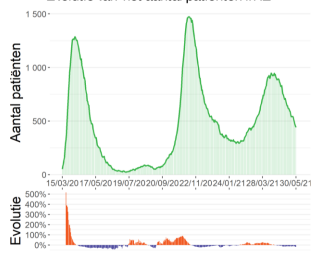
### Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

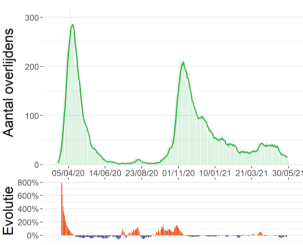
### Evolutie van het aantal patiënten in IZ

Bron: Labonetwerken nationaal testing platform



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

#### Evolutie van het aantal sterfgevallen

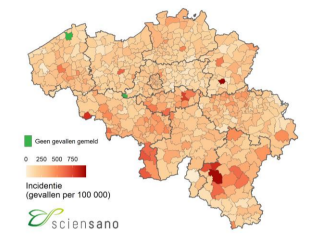


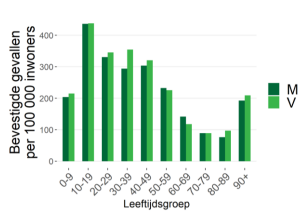
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

#### 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 14/05/21 en 27/05/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 14/05/21 en 27/05/21 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 223 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.

	14/05/21- 20/05/21	21/05/21- 27/05/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	16 944	12 840	-4 104	-24%	17	259
Antw erpen	2 691	1 968	-723	-27%	16	249
Brabant w allon	744	633	-111	-15%	30	339
Hainaut	2 507	1 880	-627	-25%	17	326
Liège	1 697	1 389	-308	-18%	24	278
Limburg	1 174	823	-351	-30%	14	228
Luxembourg	484	359	-125	-26%	16	294
Namur	757	494	-263	-35%	11	252
Oost-Vlaanderen	1 838	1 322	-516	-28%	15	207
Vlaams-Brabant	1 231	986	-245	-20%	22	192
West-Vlaanderen	1 614	1 143	-471	-29%	14	230
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	1 894	1 556	-338	-18%	25	283
Deutschsprachige Gemeinschaft	79	60	-19	-24%	18	178

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:

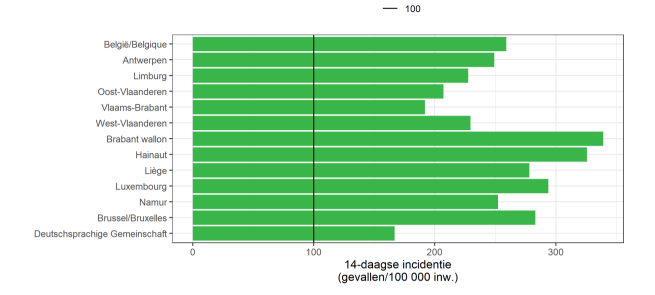
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

#### OF

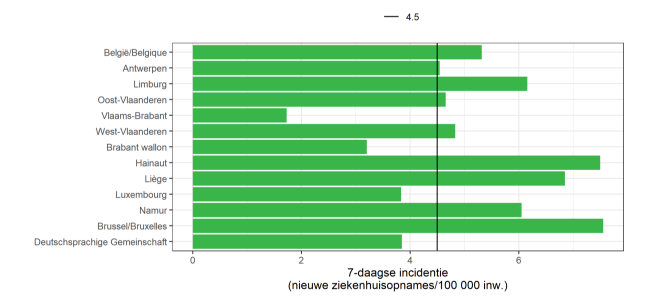
• Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (27/05/21)



#### 7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (30/05/21)



#### 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 (24/05/21 tot 30/05/21)	0,816	0,753-0,882

# 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	0,819	0,848
Antwerpen	0,803	0,768	0,839
Brabant wallon	0,919	0,849	0,992
Hainaut	0,825	0,788	0,863
Liège	0,904	0,857	0,952
Limburg	0,779	0,727	0,833
Luxembourg	0,834	0,750	0,923
Namur	0,752	0,687	0,820
Oost-Vlaanderen	0,832	0,788	0,878
Vlaams-Brabant	0,847	0,795	0,901
West-Vlaanderen	0,783	0,738	0,829
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,872	0,829	0,916
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,909	0,695	1,151

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.

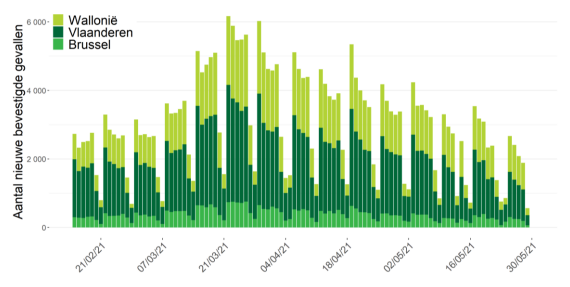
# 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15 februari 2021

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 21 mei 2021 en 27 mei 2021 werden 12 840 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 12 840 nieuwe gevallen waren er 6 242 (49%) gemeld in Vlaanderen, 4 755 (37%) in Wallonië, waarvan 60 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 556 (12%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 287 gevallen (2%).

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

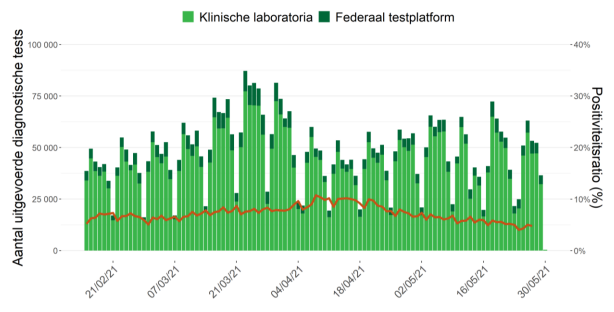


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapp orteerd aan Sciensano op 30 mei 2021, 6 uur. \*Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum 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 21 mei 2021 tot 27 mei 2021 werden er 307 770 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 43 967 testen. De positiviteitsratio voor België was 4,8% 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.

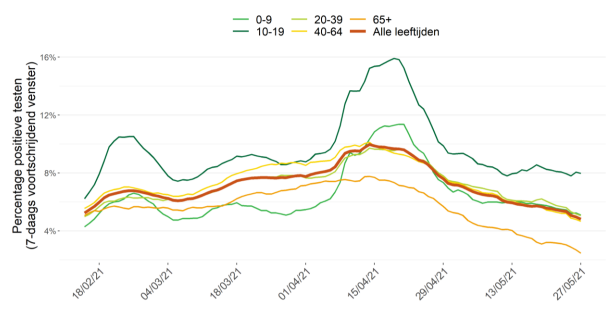
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 21 mei 2021 tot 27 mei 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	23 132	1 823	1 177	5,1%
10-19	35 193	2 707	2 806	8,0%
20-39	92 935	3 205	4 703	5,1%
40-64	102 289	2 678	4 774	4,7%
65+	53 281	2 417	1 312	2,5%

Noot: Voor 940 testen was de leeftijd niet gekend.

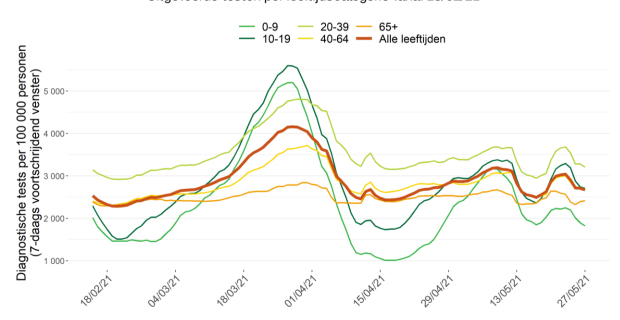
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 15 februari 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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

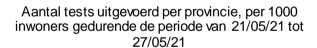


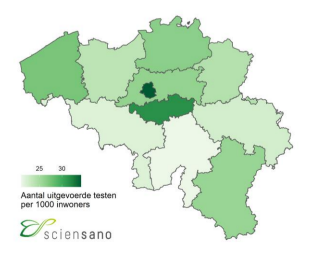
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 21 mei 2021 tot 27 mei 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

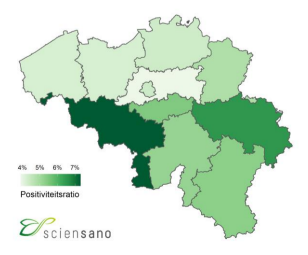
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	307 770	2 678	14 849	4,8%
Antwerpen	49 316	2 638	2 156	4,4%
Brabant wallon	12 815	3 156	696	5,4%
Hainaut	29 432	2 185	2 153	7,3%
Liège	24 907	2 244	1 628	6,5%
Limburg	21 268	2 424	1 023	4,8%
Luxembourg	7 386	2 576	391	5,3%
Namur	10 369	2 091	535	5,2%
Oost-Vlaanderen	36 293	2 379	1 532	4,2%
Vlaams-Brabant	30 051	2 600	1 171	3,9%
West-Vlaanderen	32 828	2 734	1 384	4,2%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	41 666	3 420	1 825	4,4%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 030	1 321	66	6,4%

<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 21/05/21 tot 27/05/21



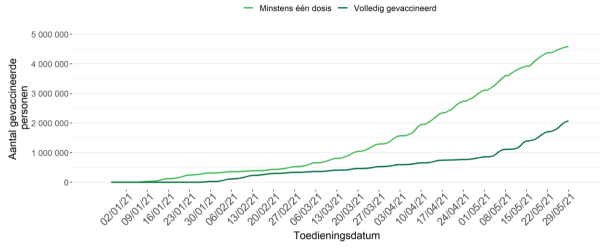
#### 2.3. VACCINATIE

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 29 mei 2021, zijn in totaal 6 594 867 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 4 589 811 personen (waarvan 2 039 355 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 2 075 003 personen (waarvan 1 181 125 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 29 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	39,8%	49,8%	91,5%
	Brussel (3)	29,6%	38,2%	77,0%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	40,5%	50,1%	96,1%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	41,6%	52,3%	85,2%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	48,0%	59,5%	85,9%
	België	18,0%	22,5%	53,0%
	Brussel (3)	15,2%	19,7%	46,1%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	18,7%	23,1%	56,2%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	17,5%	22,0%	47,9%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	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>(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.

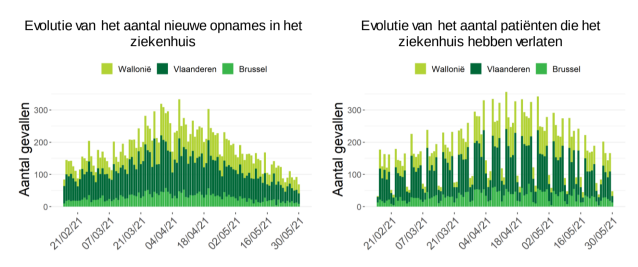
<sup>(3)</sup> De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

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

#### 2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

Tussen 24 mei 2021 en 30 mei 2021 werden 611 door het labo bevestigde COVID-19patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 848 verlieten het ziekenhuis.

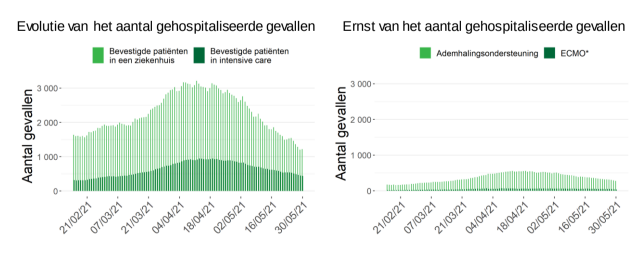
Van de 611 gerapporteerde opnames voor de periode 24 mei 2021 tot 30 mei 2021 zijn er 584 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 13 (van de 584) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



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

\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (30 mei 2021)

Op 30 mei 2021 werden 1 220 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 443 bedden op intensieve zorgen; 278 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 40 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 281, waarvan 99 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



\*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.

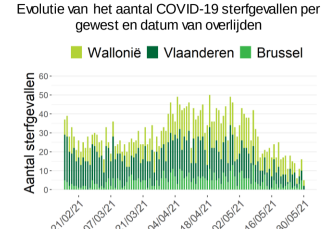
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 30 mei 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

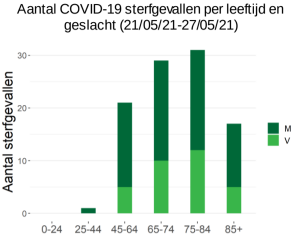
	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	443	22%
Antw erpen	301	67	22%
Brabant wallon	23	4	17%
Hainaut	259	91	35%
Liège	230	33	14%
Limburg	145	24	17%
Luxembourg	43	3	7%
Namur	97	35	36%
Oost-Vlaanderen	265	47	18%
Vlaams-Brabant	139	24	17%
West-Vlaanderen	221	34	15%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	81	30%

<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.

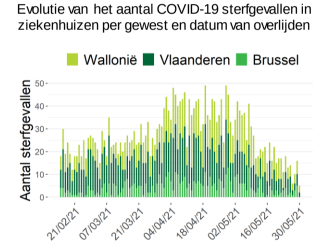
#### 2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 21 mei 2021 tot 27 mei 2021 werden 99 sterfgevallen gerapporteerd; 37 in Vlaanderen, 48 in Wallonië, en 14 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

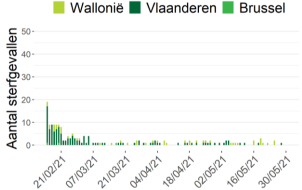




Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.



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



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

Tussen 21 mei 2021 en 27 mei 2021 zijn 8 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 3 in een WZC (0 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 3 in Wallonië), 5 in het ziekenhuis (0 in Vlaanderen, 1 in Brussel, 4 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



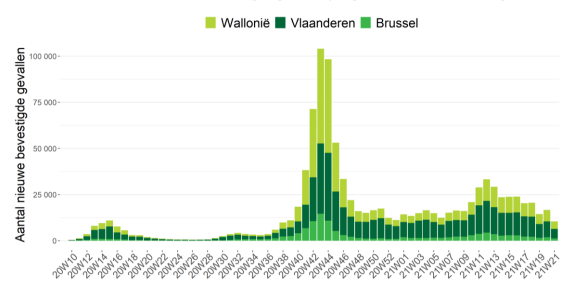
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

### 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 1 061 200 bevestigde gevallen gemeld; 495 677 gevallen (47%) in Vlaanderen, 415 083 (39%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 159 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 130 186 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 20 254 gevallen (2%).

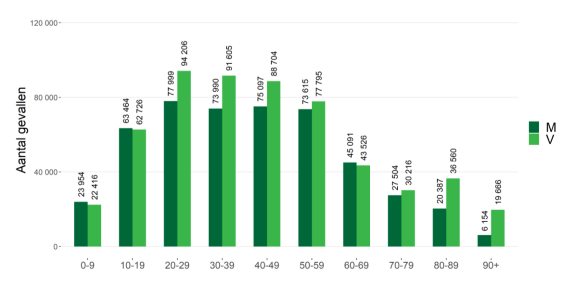
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose\*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 30 mei 2021, 6 uur.

\*Vanwege het gebruikvan de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd.
Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

#### Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*

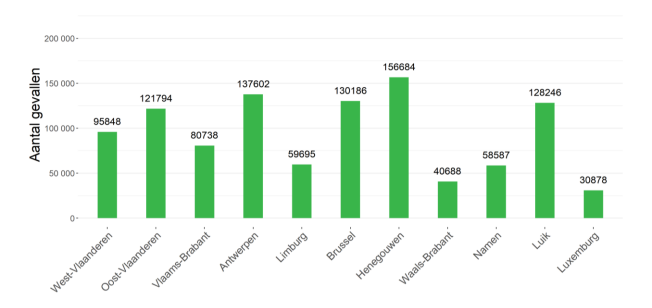


<sup>\*</sup>Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 6525 gevallen.

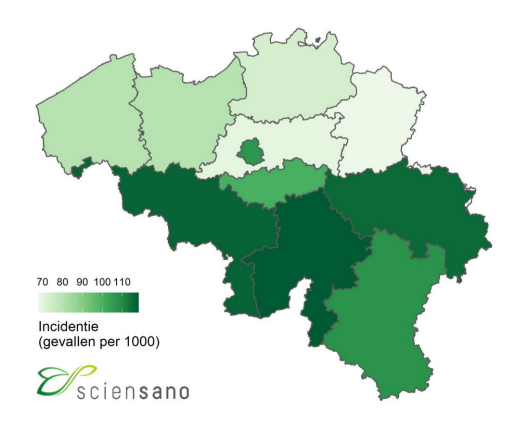
# 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

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

#### Distributie van het aantal bevestigde gevallen

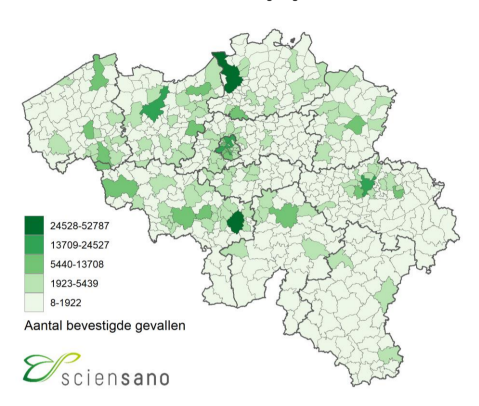


#### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

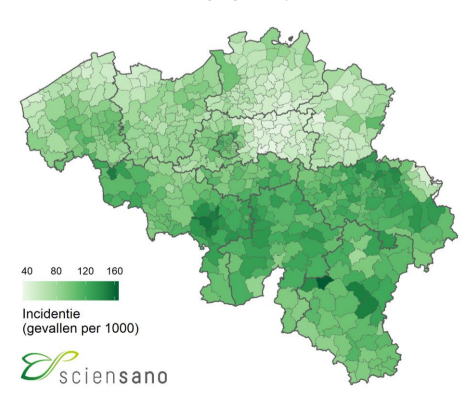


#### 3.2.2. Per gemeente

#### Totaal aantal bevestigde gevallen



#### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

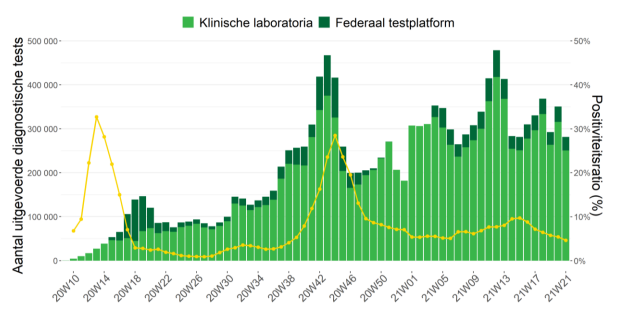


## 3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 30 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 12 212 890 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 727 393 testen uitgevoerd door het federaal testplatform\* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

#### Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

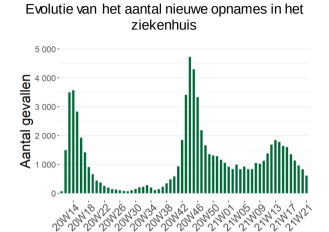


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

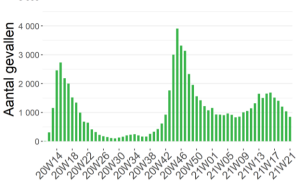
\*De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform bis is vond plaatstussen oktober 2020 en eindjanuari 2021. Sinds 26 januari 2021 is het opnieuw mogelijk om voor de gerapporteerde testen het onderscheid te maken naar herkomst.

#### 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.



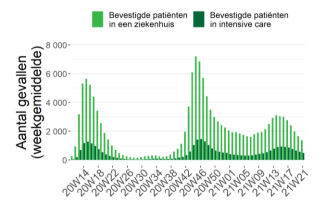




Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

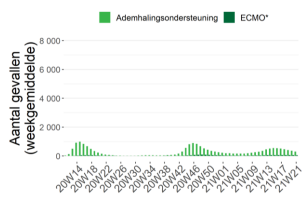
Tussen 15 maart 2020 en 30 mei 2021 werden 74 093 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 70 788 personen verlieten het ziekenhuis.

#### Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



#### \*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (30 mei 2021)

#### Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



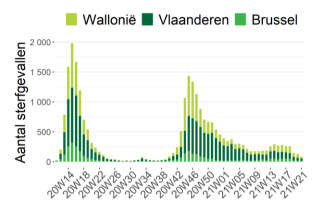
\*ECMO: Extracorporele membraan oxygenatie

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

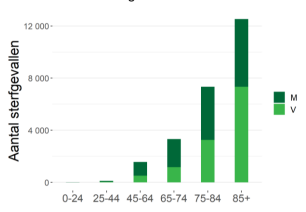
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 24 940 sterfgevallen gerapporteerd; 12 605 (51%) in Vlaanderen, 9 108 (37%) in Wallonië, en 3 227 (13%) in Brussel.





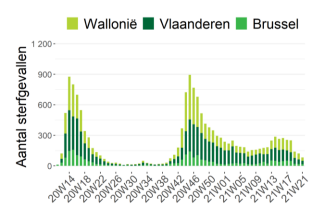
### Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



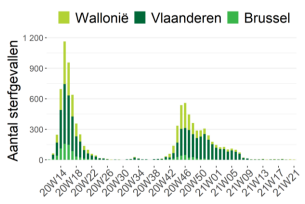
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 42 sterfgevallen

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

Planta van overliiden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wal	lonië	Bel	gië
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	6 945	55%	2 315	72%	5 988	66%	15 248	61%
Bevestigde gevallen	6 656	96%	2 255	97%	5 816	97%	14 727	97%
Mogelijke gevallen	289	4%	60	3%	172	3%	521	3%
Woonzorgcentrum	5 583	44%	896	28%	3 038	33%	9 517	38%
Bevestigde gevallen	4 709	84%	453	51%	1 832	60%	6 994	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	12 605	100%	3 227	100%	9 108	100%	24 940	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)	63 963	104 153	85 812	106 461
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 23 APRIL 2021 EN 30 MEI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen				
23/04/21	3 630	uagen				
24/04/21	1 889					
25/04/21	1 137	- 21 487 gevallen tijdens deze periode van 7				
26/04/21	4 259	_dagen Gemiddeld 3 069,6 gevallen per dag				
27/04/21	3 763	Dus een incidentie over een weekvan				
28/04/21	3 451	187,0/100 000 inwoners				
29/04/21	3 358					
30/04/21	3 474		_			
01/05/21	1 336	-				
02/05/21	1 134	- 21 045 gevallen tijdens deze periode van 7				
03/05/21	4 326	_dagen Gemiddeld 3 006,4 gevallen per dag				
04/05/21	3 652	Dus een incidentie over een weekvan				
05/05/21	3 633	- 183,1/100 000 inw oners				
06/05/21	3 490	-				
07/05/21	3 304		-			
08/05/21	1 706					
09/05/21	867	- 15 937 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen				
10/05/21	3 356	Gemiddeld 2 276,7 gevallen per dag				
11/05/21	2 988	Dus een incidentie over een weekvan				
12/05/21	2 787	- 138,7/100 000 inwoners				
13/05/21	929					
14/05/21	2 555					
15/05/21	1 266	40.044 mayallan (iidana daga mariada yan 7				
16/05/21	745	- 16 944 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen				
17/05/21	3 591	Gemiddeld 2 420,6 gevallen per dag				
18/05/21	3 255	Dus een incidentie over een weekvan				
19/05/21	3 145	- 147,4/100 000 inwoners	Een daling van -24,2% tussen deze 2			
20/05/21	2 387		periodes			
21/05/21	2 437		<ul> <li>Een incidentie over een periode van 14 dagen van 259,2 nieuw e gevallen/100 000</li> </ul>			
22/05/21	1 416	- - 12 840 gevallen tijdens deze periode van 7	inw oners			
23/05/21	771	dagen				
24/05/21	889	Gemiddeld 1 834,3 gevallen per dag				
25/05/21	2 738	Dus een incidentie over een weekvan				
26/05/21	2 464	- 111,7/100 000 inw oners				
27/05/21	2 125	<del>-</del> 				
28/05/21	1 924	De soussemente and a service and a feet of	and a second			
29/05/21	582	De gerapporteerde gegevens van de afgelop consolidatie onder meer door het proces van				
30/05/21	4	nsolidatie onder meer door het proces van staalafname 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 23 APRIL 2021 EN 30 MEI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen		
23/04/21	51 315		
24/04/21	38 752	326 506 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 46 644/dag	
25/04/21	20 846		
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	<ul> <li>354 258 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>50 608/dag</li> </ul>	
04/05/21	65 600		
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	<ul> <li>325 781 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>46 540/dag</li> </ul>	
11/05/21	64 887	40 540/day	
12/05/21	56 400	_	
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	<ul> <li>330 980 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>47 283/dag</li> </ul>	
18/05/21	72 337		
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	<ul> <li>307 770 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>43 967/dag</li> </ul>	
25/05/21	50 978		
26/05/21	63 040	_	
27/05/21	53 233		
28/05/21	52 278	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het	
29/05/21	36 537	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn	
30/05/21	431	gemeld.	

# 4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 26 APRIL 2021 EN 30 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
26/04/21	156		65	2 951	892	33
27/04/21	231	1350 nieuw e	342	2 858	892	31
28/04/21	210	ziekenhuis-	249	2 809	886	24
29/04/21	206	opnames Dus gemiddeld	247	2 776	863	24
30/04/21	191		235	2 707	855	20
01/05/21	195	192,9/dag	278	2 593	824	33
02/05/21	161		98	2 648	825	18
03/05/21	153		58	2 760	831	29
04/05/21	191	1139 nieuw e	291	2 605	795	37
05/05/21	164	ziekenhuis-	253	2 481	757	19
06/05/21	145	opnames	220	2 402	744	21
07/05/21	163	Dus gemiddeld	217	2 307	727	28
08/05/21	164	162,7/dag	274	2 167	707	22
09/05/21	159		89	2 172	702	24
10/05/21	134		48	2 253	710	23
11/05/21	166	967 nieuw e	275	2 108	686	30
12/05/21	148	ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 138,1/dag	217	2 025	660	23
13/05/21	144		235	1 912	644	23
14/05/21	102		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	830 nieuw e	222	1 753	595	18
19/05/21	141	ziekenhuis-	174	1 702	589	20
20/05/21	121	opnames Dus gemiddeld 118,6/dag	168	1 640	562	21
21/05/21	127		171	1 600	540	15
22/05/21	123		189	1 491	544	15
23/05/21	88		73	1 501	542	15
24/05/21	76		38	1 532	542	19
25/05/21	90	611 nieuw e	84	1 547	531	24
26/05/21	110	ziekenhuis- opnames	202	1 463	508	11
27/05/21	91		166	1 366	491	7
28/05/21	83	Dus gemiddeld	144	1 290	469	7
29/05/21	92	87,3/dag	166	1 206	451	8
30/05/21	69		48	1 220	443	4

# 4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 23 APRIL 2021 EN 30 MEI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen			
23/04/21	42			
24/04/21	35	•		
25/04/21	39	-		
26/04/21	44	281 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40,1/dag		
27/04/21	26	то, i/uay		
28/04/21	49			
29/04/21	46			
30/04/21	33			
01/05/21	28			
02/05/21	34	-		
03/05/21	43	<ul> <li>254 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>36,3/dag</li> </ul>		
04/05/21	40	- 50,5/uay		
05/05/21	38	_		
06/05/21	38	-		
07/05/21	26			
08/05/21	42			
09/05/21	32	- 405 eterfore eller ("desse desse regis de com 7 de com Oppiddeld		
10/05/21	28	<ul> <li>185 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>26,4/dag</li> </ul>		
11/05/21	17			
12/05/21	19			
13/05/21	21			
14/05/21	20			
15/05/21	22	•		
16/05/21	17	- 144 starfravallan tiidana daza nariada van 7 dagan Camiddald		
17/05/21	24	<ul> <li>141 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>20,1/dag</li> </ul>		
18/05/21	17	_0, //day		
19/05/21	25			
20/05/21	16			
21/05/21	17			
22/05/21	18	_		
23/05/21	11	00 starfacyallan tiidana daya nariada yan 7 dayan Carriddald		
24/05/21	18	99 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 14,1/dag		
25/05/21	15	, ./day		
26/05/21	14	-		
27/05/21	6			
28/05/21	11			
29/05/21	16			
30/05/21	5			

### 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** 

