









COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 24 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	1 048 881	2 276	2 410*	+6%
Opnames in het ziekenhuis	73 480***	138,1	118,3**	-14%
Sterfgevallen****	24 842	26,4	19,9*	-25%
In ziekenhuizen	15 155	25,7	19,0	-26%
In woonzorgcentra	9 512	0,7	0,9	+20%

^{*}Van 14 mei 2021 tot 20 mei 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Zondag 16 mei 2021	Zondag 23 mei 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 802	1 506	-16%
Aantal ingenomen IZ bedden	619	542	-12%

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.

D/2020/14.440/45 Verdere informatie: https://www.info-coronavirus.be/nl/

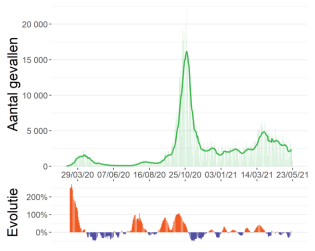
^{**}Van 17 mei 2021 tot 23 mei 2021.

^{***}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>.

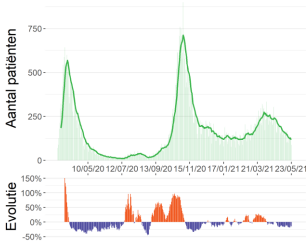
1.1. TRENDS

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



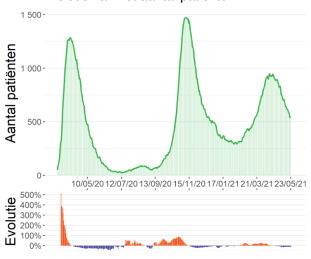
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



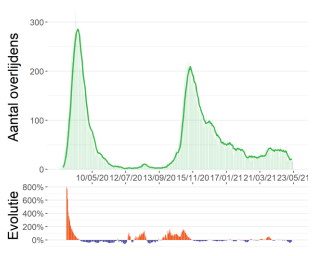
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Evolutie van het aantal sterfgevallen



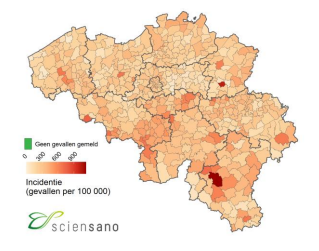
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

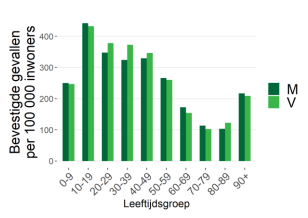
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.2. RECENTE SITUATIE

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

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 07/05/21 en 20/05/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 07/05/21 en 20/05/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners





Bron: Labonetwerk en 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 gerapporteerd worden in elke Belgische gemeente.

voor 317 gevallen.

Verdeling van het aantal bevestigde gevallen en de verdubbelingstijd (of de halveringstijd) voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest en voor de Duitstalige Gemeenschap, wordt in de onderstaande tabel weergegeven.

	07/05/21- 13/05/21	14/05/21- 20/05/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	15 933	16 872	939	+6%	85.0	285.0
Antwerpen	2 666	2 691	25	+1%	520.0	287.0
Brabant wallon	640	741	101	+16%	33.0	340.0
Hainaut	2 393	2 478	85	+4%	139.0	362.0
Liège	1 486	1 695	209	+14%	37.0	287.0
Limburg	1 242	1 174	-68	-5%	86.0	275.0
Luxembourg	461	483	22	+5%	104.0	329.0
Namur	807	756	-51	-6%	74.0	315.0
Oost-Vlaanderen	1 766	1 837	71	+4%	123.0	236.0
Vlaams-Brabant	1 145	1 230	85	+7%	68.0	205.0
West-Vlaanderen	1 500	1 611	111	+7%	68.0	259.0
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1 546	1 869	323	+21%	26.0	280.0
Deutschsprachige Gemeinschaft	122	79	-43	-35%	11.0	258.0

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

1.3. STRATEGIE VOOR HET BEHEER VAN DE EPIDEMIE

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

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

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

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

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

EN

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

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

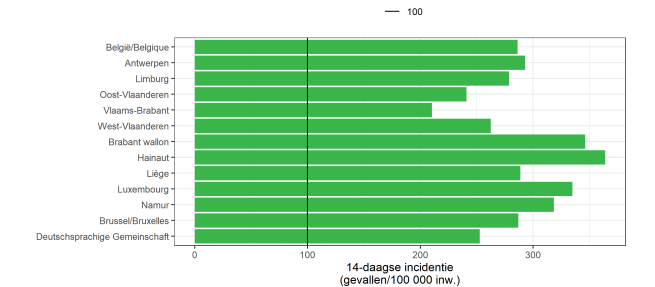
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

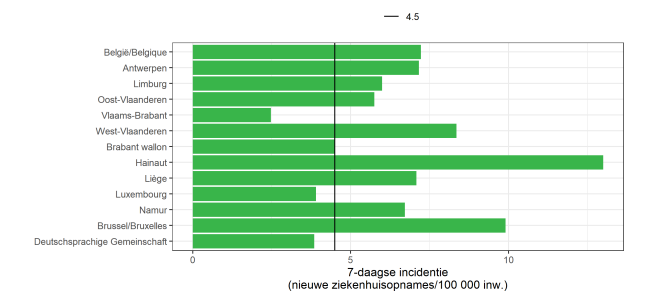
• Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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

14-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal bevestigde gevallen (20/05/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (23/05/21)



1.4. REPRODUCTIEGETAL (RT)

 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 (17/05/21 tot 23/05/21)	0,902	0,842-0,965

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	1,077	1,061	1,094
Antwerpen	1,048	1,009	1,088
Brabant wallon	1,150	1,068	1,234
Hainaut	1,078	1,036	1,121
Liège	1,111	1,058	1,164
Limburg	1,011	0,954	1,070
Luxembourg	1,056	0,964	1,152
Namur	0,969	0,901	1,039
Oost-Vlaanderen	1,036	0,989	1,084
Vlaams-Brabant	1,116	1,055	1,179
West-Vlaanderen	1,116	1,062	1,171
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,142	1,091	1,194
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,781	0,619	0,961

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van R_t afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een vollediger beeld geven van de evolutie van de epidemie in België. Een voordeel van de R_t die zich baseert op de ziekenhuisopnames is dat deze niet onderhevig is aan tijdsgerelateerde variatie in de (onder)rapportering terwijl dit wel het geval is voor de R_t op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de R_t gebaseerd op de diagnoses, dat die gevoeliger is voor een plotse verandering in het aantal diagnoses. Deze hogere variabiliteit brengt echter wel een moeilijkere interpretatie van de schatting met zich mee.

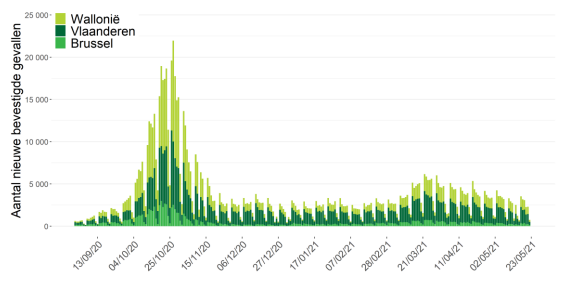
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 31 augustus 2020, de start van de tweede golf. Meer informatie over de afbakening van de verschillende epidemiegolven vindt u in vraag 2.3 in het document "<u>veelgestelde vragen</u>". 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 14 mei 2021 en 20 mei 2021 werden 16 872 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 16 872 nieuwe gevallen waren er 8 543 (51%) gemeld in Vlaanderen, 6 153 (36%) in Wallonië, waarvan 79 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 869 (11%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 307 gevallen (2%).

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

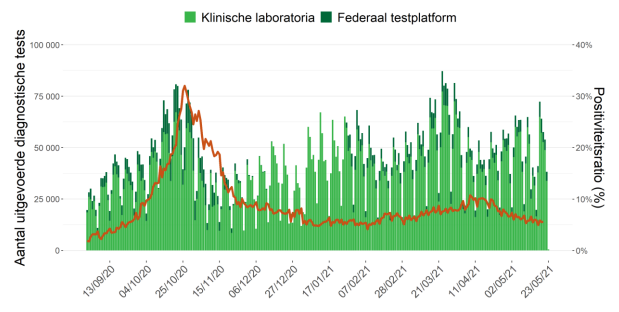


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 23 mei 2021, 6 uur. *Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum 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 14 mei 2021 tot 20 mei 2021 werden er 330 767 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 47 252 testen. De positiviteitsratio voor België was 5,6% voor deze periode.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen door de klinische laboratoria en het federaal testplatform*, en positiviteitsratio, per dag vanaf 31/08/20



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

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 14 mei 2021 tot 20 mei 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

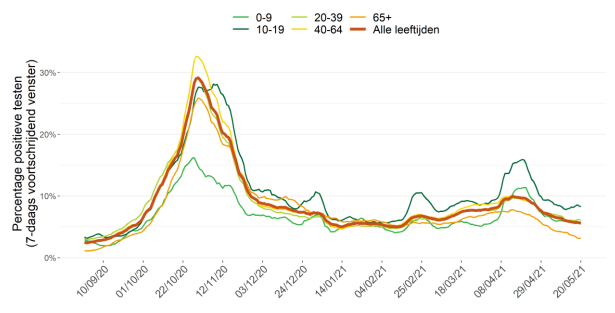
Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	27 722	2 184	1 597	5,8%
10-19	38 087	2 929	3 144	8,3%
20-39	97 772	3 372	5 916	6,1%
40-64	107 735	2 821	5 865	5,4%
65+	58 250	2 642	1 867	3,2%

Noot: Voor 1201 testen was de leeftijd niet gekend.

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

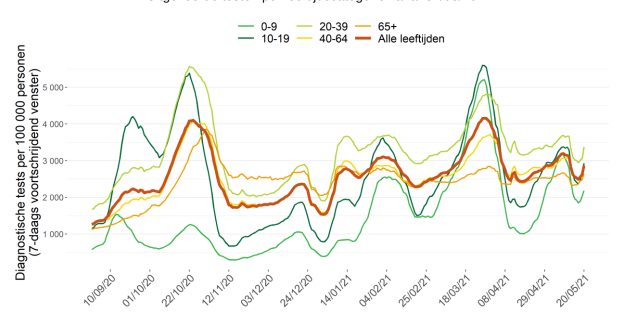
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 31 augustus 2020. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



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

Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20

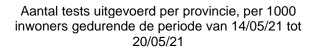


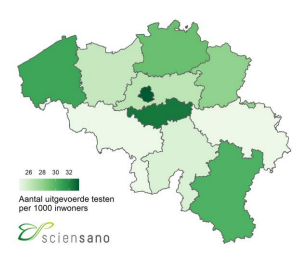
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 14 mei 2021 tot 20 mei 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

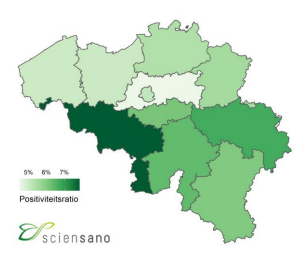
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	330 767	2 878	18 523	5,6%
Antwerpen	54 845	2 933	2 953	5,4%
Brabant wallon	13 225	3 257	809	6,1%
Hainaut	33 104	2 458	2 598	7,8%
Liège	27 240	2 454	1 827	6,7%
Limburg	24 619	2 806	1 365	5,5%
Luxembourg	8 651	3 017	520	6,0%
Namur	12 533	2 528	799	6,4%
Oost-Vlaanderen	39 839	2 612	1 997	5,0%
Vlaams-Brabant	30 561	2 644	1 378	4,5%
West-Vlaanderen	36 918	3 074	1 844	5,0%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	40 802	3 349	2 090	5,1%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 856	2 381	92	5,0%

^{*}Er werd geopteerd om de positiviteitsratio (% positieve testen) te berekenen als het totaal aantal positieve testen gedeeld door het totaal aantal uitgevoerde testen, dit ter weerspiegeling van de feitelijk uitgevoerde testen in België. Meer gedetailleerde informatie over de positiviteitsratio vindt u in punt 4 in het document "veelgestelde vragen".





Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 14/05/21 tot 20/05/21



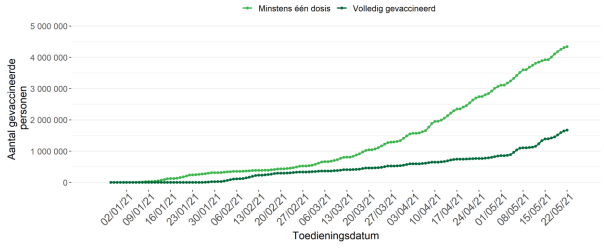
2.3. VACCINATIE

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 22 mei 2021, zijn in totaal 5 967 373 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 4 344 203 personen (waarvan 2 029 515 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 1 671 705 personen (waarvan 979 136 van 65 jaar en ouder) reeds volledig gevaccineerd.

Onderstaande figuur toont de evolutie in de tijd van het cumulatief aantal personen gevaccineerd met minstens één dosis en van het cumulatief aantal personen die volledig gevaccineerd zijn in België.

Cumulatief aantal personen gevaccineerd met minstens één dosis van het COVID-19-vaccin en cumulatief aantal personen die volledig gevaccineerd zijn, volgens toedieningsdatum (Bron: Vaccinnet+)



Gegevensbron: Het register Vaccinnet+. Er kan een vertraging optreden tussen het moment van vaccinatie en het moment van registratie in de databank. Hiermee dient rekening gehouden te worden bij de interpretatie van de resultaten. Personen die volledig gevaccineerd zijn, worden opgenomen in elk van de twee curven.

Verdere informatie: https://www.info-coronavirus.be/nl/

11

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

² Het interval tussen de twee dosissen van het Vaxzevria® vaccin werd verkort van 12 weken naar 8 weken op 3 mei 2021 in het Brussels gewest en op 12 mei 2021 in de Belgische vaccinatiecampagne.

³ 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 22 mei 2021 voor verschillende leeftijdsgroepen, voor België, de regio's en de Duitstalige Gemeenschap. De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon en dus niet op de postcode van de vaccinatieplaats. Deze verdeling is dus geen weergave van het aantal vaccinaties gerealiseerd door de gefedereerde entiteiten, aangezien bepaalde personen momenteel op de werkplaats worden gevaccineerd (woonzorgcentra, ziekenhuizen).

		Totale bevolking (1)	Bevolking van 18 jaar en ouder ^(1,2)	Bevolking van 65 jaar en ouder ^(1,2)
	België	37,7%	47,1%	91,0%
	Brussel (3)	28,4%	36,7%	76,4%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	38,4%	47,6%	95,8%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	39,0%	49,0%	84,5%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	44,5%	55,2%	85,6%
	België	14,5%	18,1%	43,9%
	Brussel (3)	11,5%	14,8%	42,2%
Vaccinatiegraad volledig gevaccineerd	Vlaanderen (3)	15,1%	18,7%	45,3%
	Wallonië (3,4)	14,2%	17,8%	41,3%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	14,0%	17,3%	44,9%

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

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

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

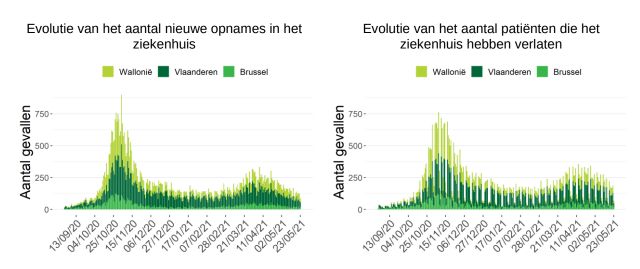
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

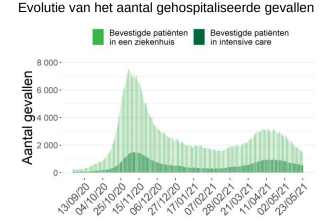
Tussen 17 mei 2021 en 23 mei 2021 werden 828 door het labo bevestigde COVID-19patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 037 verlieten het ziekenhuis.

Van de 828 gerapporteerde opnames voor de periode 17 mei 2021 tot 23 mei 2021 zijn er 796 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 16 (van de 796) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



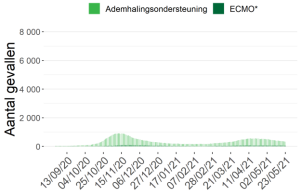
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 23 mei 2021 werden 1 506 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 542 bedden op intensieve zorgen; 331 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 51 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 296, waarvan 77 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (23 mei 2021)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

2.5. BEZETTINGSGRAAD VAN DE IZ-BEDDEN

Het ziekenhuisnoodplan wordt gecoördineerd door het *Comité Hospital & Transport Surge Capacity* met vertegenwoordigers van alle overheden, Defensie, de ziekenhuiskoepels, het Wetenschappelijk comité en andere experten. Het plan bestaat uit verschillende fasen.

Onafhankelijk van de bezettingsgraad moeten ziekenhuizen permanent 15% van hun totaal aantal erkende bedden op intensieve zorgen reserveren voor bevestigde COVID-19 patiënten.

Afhankelijk van de bedbezettingsgraad op IZ kan er beslist worden om, in fase 1, meer erkende IZ-bedden vrij te houden voor COVID-19-patiënten. Wanneer blijkt dat dit niet volstaat, in fase 2, kan er beslist worden om extra IZ-bedden te creëren.

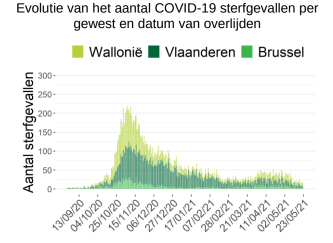
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 23 mei 2021. De bezettingsgraad van de IZbedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	542	27%
Antwerpen	301	68	23%
Brabant wallon	23	6	26%
Hainaut	259	115	44%
Liège	230	41	18%
Limburg	145	35	24%
Luxembourg	43	7	16%
Namur	97	40	41%
Oost-Vlaanderen	265	64	24%
Vlaams-Brabant	139	30	22%
West-Vlaanderen	221	41	19%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	95	35%

^{*}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

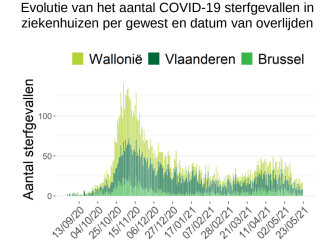
Voor de periode van 14 mei 2021 tot 20 mei 2021 werden 139 sterfgevallen gerapporteerd; 56 in Vlaanderen, 69 in Wallonië, en 14 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



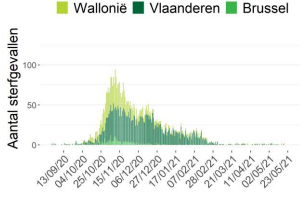
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (14/05/21-20/05/21)

5040400-24 25-44 45-64 65-74 75-84 85+

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



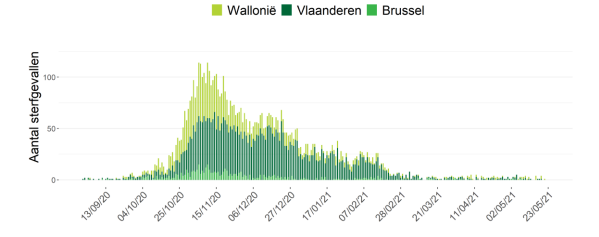
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 14 mei 2021 en 20 mei 2021 zijn 10 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 6 in een WZC (1 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 5 in Wallonië), 4 in het ziekenhuis (2 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 2 in Wallonië) en 0 op andere locaties.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden



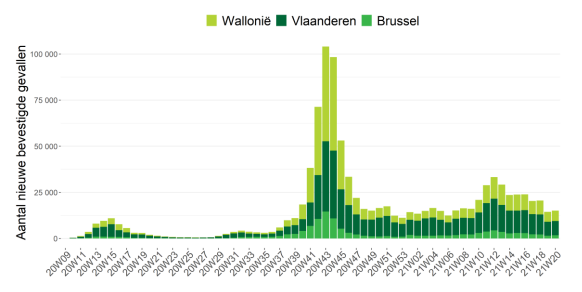
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

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

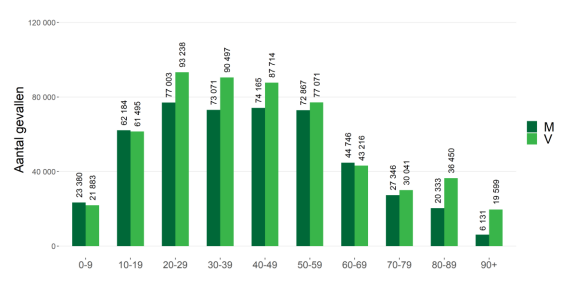
Tot nu toe werden in totaal 1 048 881 bevestigde gevallen gemeld; 489 748 gevallen (47%) in Vlaanderen, 410 415 (39%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 098 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 128 748 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 19 970 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 23 mei 2021, 6 uur. *Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*

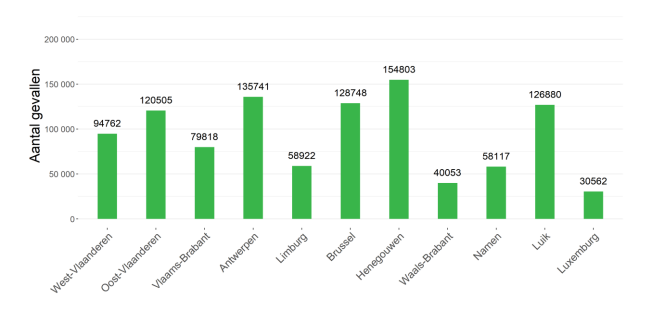


^{*}Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 6451 gevallen.

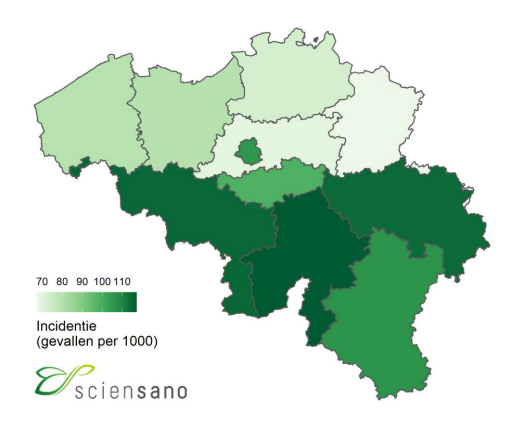
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

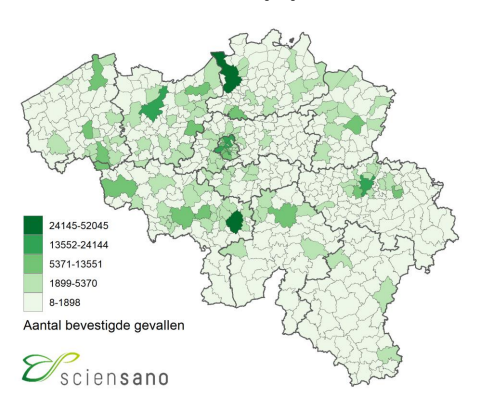


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

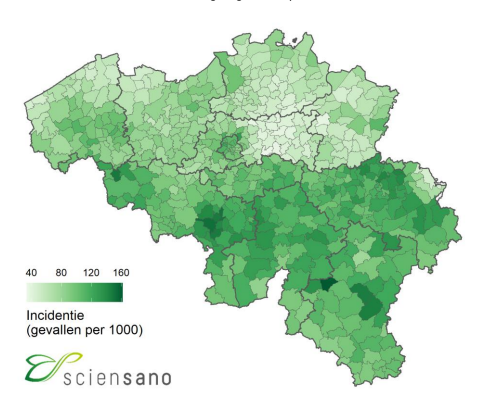


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

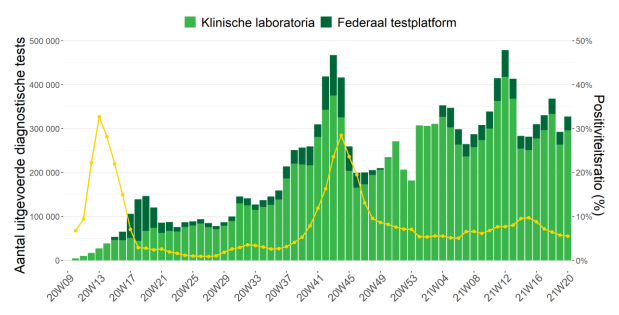


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 23 mei 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 11 942 412 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 693 062 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

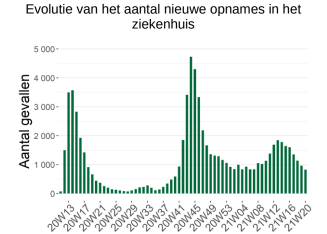


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

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

3.4. 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.



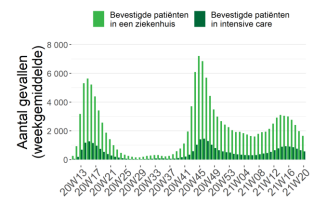


Evolutie van het aantal patiënten die het

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

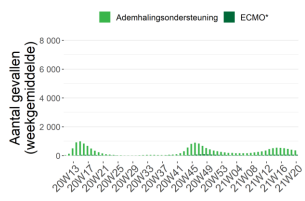
Tussen 15 maart 2020 en 23 mei 2021 werden 73 480 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 69 935 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (23 mei 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



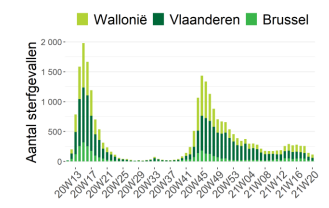
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

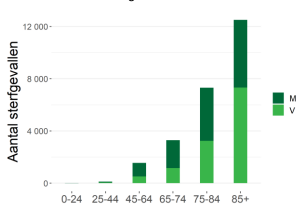
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 24 842 sterfgevallen gerapporteerd; 12 570 (51%) in Vlaanderen, 9 065 (36%) in Wallonië, en 3 207 (13%) in Brussel.





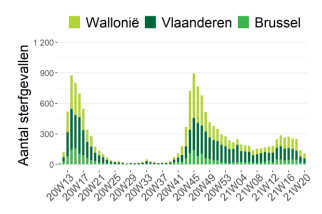
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



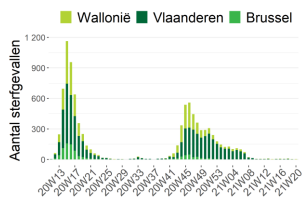
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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

Blacta van overliiden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wall	onië	Bel	gië
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	6 911	55%	2 295	72%	5 949	66%	15 155	61%
Bevestigde gevallen	6 622	96%	2 235	97%	5 777	97%	14 634	97%
Mogelijke gevallen	289	4%	60	3%	172	3%	521	3%
Woonzorgcentrum	5 582	44%	896	28%	3 034	33%	9 512	38%
Bevestigde gevallen	4 708	84%	453	51%	1 828	60%	6 989	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	12 570	100%	3 207	100%	9 065	100%	24 842	100%

Sterfgevallen in ziekenhuizen worden gemeld door de ziekenhuizen via de "hospital surge capacity survey". Initieel werden enkel sterfgevallen gemeld van patiënten waarvan de COVID-19-infectie werd bevestigd met een laboratoriumtest of op basis van een CTscan van de thorax met suggestieve klinische presentatie van COVID-19. Vanaf 5 mei 2020 worden sterfgevallen van mogelijke gevallen in het ziekenhuis ook systematisch gerapporteerd. Mogelijke gevallen betreffen patiënten die geen diagnostische test hebben gehad maar voldeden aan de door de arts vastgestelde klinische criteria voor de ziekte. Sterfgevallen buiten het ziekenhuis (woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten, andere plaatsen) worden gemeld door de regionale autoriteiten en hebben betrekking op bevestigde en mogelijke COVID-19-gevallen.

Op 26/8/20 werden ontbrekende individuele gegevens van sterfgevallen (leeftijd, geslacht en datum van overlijden) in Vlaamse woonzorgcentra gepubliceerd. Deze gegevens werden retrospectief verzameld voor de periode van 18 maart tot 2 juni 2020. De update geeft een vollediger beeld van de COVID-19 mortaliteit. Meer informatie over deze update vind je <u>hier</u>.

4. Annex

4.1. SAMENVATTING VAN DE KERNINDICATOREN

Onderstaande tabel bevat de voornaamste indicatoren voor het opvolgen van de epidemie. Deze worden opgedeeld in drie categorieën: intensiteitsindicatoren met betrekking tot het aantal gediagnosticeerde gevallen en uitgevoerde tests, indicatoren voor de ernst van de situatie betreffende ziekenhuisopnames en sterfgevallen, en vaccinatie-indicatoren. Deze indicatoren worden per kalenderweek weergegeven voor de laatste vier weken.

Indicator	19/4-25/4	26/4-2/5	3/5-9/5	10/5-16/5
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag (a)	3 491	2 967	2 997	2 089
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	2042	30	494	13
Reproductiegetal (c)	0,973	0,925	0,999	0,814
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	2 697	2 877	3 205	2 544
Positiviteitsratio (a)	8,8%	7,2%	6,4%	5,8%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. (d)	425	393	363	310
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag (a)	229	193	163	138
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. (d)	13,92	11,75	9,91	8,41
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e)	2 883	2 648	2 172	1 802
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19- patiënten (e)	886	825	702	619
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f)	44%	41%	35%	31%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	40	37	37	21
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag (a)	3	2	3	2
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	60 295	63 928	104 109	85 613
Vaccinatiegraad voor België (g)	8,1%	8,4%	9,3%	11,8%

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

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

⁽c) Reproductiegetal berekend op basis van het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests werd gediagnosticeerd. Het gaat hier om het reproductiegetal dat berekend is op de laatste dag van de beschreven week (zondag).

^(d) De incidentie wordt berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren.

⁽e) Gegevens over de laatste dag van de beschreven week (zondag)

⁽f) De bezettingsgraad is berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren. Het totale aantal IZ-bedden dat in november 2020 erkend was, bedroeg 1992 bedden voor België. Dit aantal omvat zowel IZ-bedden die beschikbaar zijn voor COVID-19-patiënten als IZ-bedden die beschikbaar zijn voor andere patiënten.
(g) Vaccinatiegraad van de bevolking van 18 jaar en ouder (volledige vaccinatie)

4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 16 APRIL 2021 EN 23 MEI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7					
Datum	gevallen	dagen					
16/04/21	4 027	_					
17/04/21	2 330	- 25 438 gevallen tijdens deze periode van 7					
18/04/21	1 303	dagen					
19/04/21	5 449	Gemiddeld 3 634,0 gevallen per dag					
20/04/21	4 456	Dus een incidentie over een week van 221,3/100 000 inwoners					
21/04/21	4 076	- 221,3/100 000 inwoners					
22/04/21	3 797		_				
23/04/21	3 630						
24/04/21	1 889	- 21 485 gevallen tijdens deze periode van 7					
25/04/21	1 137	dagen					
26/04/21	4 258	Gemiddeld 3 069,3 gevallen per dag					
27/04/21	3 763	Dus een incidentie over een week van					
28/04/21	3 451	186,9/100 000 inwoners					
29/04/21	3 357						
30/04/21	3 472		_				
01/05/21	1 336	24 042 govelles tiidese deze seriede vas 7					
02/05/21	1 134	- 21 042 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
03/05/21	4 325	Gemiddeld 3 006,0 gevallen per dag					
04/05/21	3 652	Dus een incidentie over een week van					
05/05/21	3 633	- 183,1/100 000 inwoners					
06/05/21	3 490						
07/05/21	3 304						
08/05/21	1 705	15 022 govellen tiidene deze periode van 7					
09/05/21	867	- 15 933 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
10/05/21	3 356	Gemiddeld 2 276,1 gevallen per dag					
11/05/21	2 988	Dus een incidentie over een week van					
12/05/21	2 785	138,6/100 000 inwoners	Een stijging van 5,9% tussen deze 2				
13/05/21	928		periodes				
14/05/21	2 555		 Een incidentie over een periode van 14 dagen van 285,4 nieuwe gevallen/100 000 				
15/05/21	1 265	16 072 govellen tiidens deze periode von 7	inwoners				
16/05/21	745	 16 872 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen 					
17/05/21	3 590	Gemiddeld 2 410,3 gevallen per dag					
18/05/21	3 253	Dus een incidentie over een week van					
19/05/21	3 139	146,8/100 000 inwoners					
20/05/21	2 325						
21/05/21	2 347						
22/05/21	765	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.					
23/05/21	1	- consolidatie onder meer door het proces van	i stadidilidile tot lapportage.				

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het interactieve dashboard <u>epistat</u>. De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 16 APRIL 2021 EN 23 MEI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen		
16/04/21	44 095		
17/04/21	36 317	299 455 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 42 779/dag	
18/04/21	19 986		
19/04/21	44 287		
20/04/21	57 673		
21/04/21	49 569		
22/04/21	47 528		
23/04/21	51 315	_	
24/04/21	38 751		
25/04/21	20 846	000 504 (aster tildere deservations 7 deserva Osmiddeld	
26/04/21	48 158	 326 501 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 46 643/dag 	
27/04/21	58 674	+0 0+0/ddg	
28/04/21	54 323		
29/04/21	54 434		
30/04/21	56 849		
01/05/21	37 194		
02/05/21	20 971		
03/05/21	50 091	 354 187 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 50 598/dag 	
04/05/21	65 596		
05/05/21	60 086		
06/05/21	63 400		
07/05/21	63 448		
08/05/21	43 237		
09/05/21	22 496	205 750 tester tildere dere neviede van 7 deren Comiddeld	
10/05/21	45 622	 325 753 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 46 536/dag 	
11/05/21	64 885		
12/05/21	56 398	_	
13/05/21	29 667		
14/05/21	40 305		
15/05/21	35 791	_	
16/05/21	19 723	— 220 767 teaten tiidana daza nariada yan 7 dagan Camiddald	
17/05/21	41 025	 330 767 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 47 252/dag 	
18/05/21	72 330		
19/05/21	64 076	_	
20/05/21	57 517		
21/05/21	53 863	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het	
22/05/21	38 218	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn	
23/05/21	448	gemeld.	

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 19 APRIL 2021 EN 23 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
19/04/21	210.0		62.0	3 140	946.0	22.0
20/04/21	303.0	1600 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	333.0	3 103	926.0	29.0
21/04/21	244.0		293.0	3 078	935.0	20.0
22/04/21	231.0		280.0	2 989	910.0	23.0
23/04/21	222.0		275.0	2 943	901.0	19.0
24/04/21	228.0	228,6/dag	325.0	2 846	886.0	31.0
25/04/21	162.0		122.0	2 883	886.0	22.0
26/04/21	156.0		65.0	2 951	892.0	33.0
27/04/21	231.0	1350 nieuwe	342.0	2 858	892.0	31.0
28/04/21	210.0	ziekenhuis-	249.0	2 809	886.0	24.0
29/04/21	206.0	opnames Dus gemiddeld 192,9/dag	247.0	2 776	863.0	24.0
30/04/21	191.0		235.0	2 707	855.0	20.0
01/05/21	195.0		278.0	2 593	824.0	33.0
02/05/21	161.0		98.0	2 648	825.0	18.0
03/05/21	153.0	1139 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 162,7/dag	58.0	2 760	831.0	29.0
04/05/21	191.0		291.0	2 605	795.0	37.0
05/05/21	164.0		253.0	2 481	757.0	19.0
06/05/21	145.0		220.0	2 402	744.0	21.0
07/05/21	163.0		217.0	2 307	727.0	28.0
08/05/21	164.0		274.0	2 167	707.0	22.0
09/05/21	159.0		89.0	2 172	702.0	24.0
10/05/21	134.0	967 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 138,1/dag	48.0	2 253	710.0	23.0
11/05/21	166.0		275.0	2 108	686.0	30.0
12/05/21	148.0		217.0	2 025	660.0	23.0
13/05/21	144.0		235.0	1 912	644.0	23.0
14/05/21	102.0		91.0	1 917	643.0	25.0
15/05/21	168.0		242.0	1 804	621.0	25.0
16/05/21	105.0		92.0	1 802	619.0	27.0
17/05/21	99.0		45.0	1 857	613.0	24.0
18/05/21	131.0	828 niouwo	222.0	1 753	595.0	18.0
19/05/21	141.0	828 nieuwe ziekenhuis-	174.0	1 702	589.0	20.0
20/05/21	121.0	opnames	168.0	1 640	562.0	21.0
21/05/21	127.0	Dus gemiddeld	171.0	1 601	540.0	15.0
22/05/21	122.0	118,3/dag	187.0	1 493	544.0	15.0
23/05/21	87.0		70.0	1 506	542.0	15.0

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 16 APRIL 2021 EN 23 MEI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen		
16/04/21	45.0		
17/04/21	30.0	274 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 39,1/dag	
18/04/21	34.0		
19/04/21	50.0		
20/04/21	36.0		
21/04/21	36.0		
22/04/21	43.0		
23/04/21	42.0	-	
24/04/21	35.0		
25/04/21	39.0	OOA starformellen tiidana daga mariada van 7 dagan Oossiddald	
26/04/21	44.0	 281 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40,1/dag 	
27/04/21	26.0	- 	
28/04/21	49.0		
29/04/21	46.0		
30/04/21	33.0		
01/05/21	28.0		
02/05/21	34.0	- OFA starfers allow tildans done poriode van 7 dones. Considered	
03/05/21	43.0	 254 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 36,3/dag 	
04/05/21	40.0		
05/05/21	38.0	_	
06/05/21	38.0		
07/05/21	26.0		
08/05/21	42.0	_	
09/05/21	32.0	- 105 starfgavallen tiidana daza nariada van 7 dagan. Camiddald	
10/05/21	28.0	 185 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 26,4/dag 	
11/05/21	17.0		
12/05/21	19.0		
13/05/21	21.0		
14/05/21	20.0		
15/05/21	22.0		
16/05/21	17.0	= 120 storfgovellen tiidene deze periode van 7 degen. Comiddeld	
17/05/21	23.0	 139 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 19,9/dag 	
18/05/21	17.0		
19/05/21	25.0	_	
20/05/21	15.0		
21/05/21	17.0		
22/05/21	17.0	_	
23/05/21	1.0		

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.



















