









1

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 6 JUNI 2021

Sciensano, het Belgisch instituut voor gezondheid, analyseert, als onderdeel van haar surveillanceopdracht, de COVID-19-gegevens die worden verzameld door een netwerk van partners. Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het <u>interactieve dashboard Epistat</u> en in de <u>open data</u>. De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

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

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

1. Kerncijfers - Trends

Aantal gerapporteerde patiënten	In totaal	Daggemiddelde gedurende de voorlaatste periode van 7 dagen	Daggemiddelde gedurende de laatste periode van 7 dagen	Evolutie
Bevestigde COVID-19 gevallen	1 069 874	1 879	1 578*	-16%
Opnames in het ziekenhuis	74 545***	90,0	74,3**	-17%
Sterfgevallen****	25 019	15,9	13,1*	-17%
In ziekenhuizen	15 314	15,0	12,3	-18%
In woonzorgcentra	9 529	0,7	0,9	+20%

^{*}Van 27 mei 2021 tot2 juni 2021 (**gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd**).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Zaterdag 29 mei 2021	Zaterdag 5 juni 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 206	979	-19%
Aantal ingenomen IZ bedden	451	336	-25%

De gegevens in deze tabel kunnen niet zomaar vergeleken worden met die van de vorige dag, dit omdat er een mogelijke vertragi ng 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/

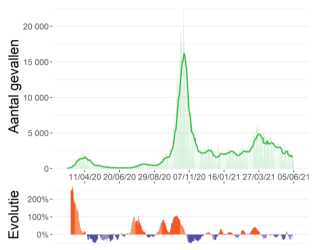
^{**}Van 30 mei 2021 tot 5 juni 2021.

^{***}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>.

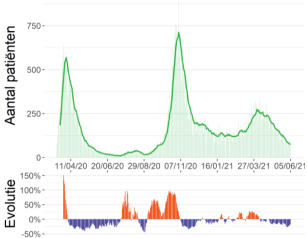
1.1. TRENDS

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



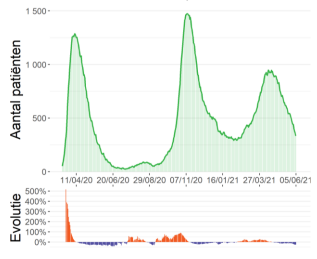
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



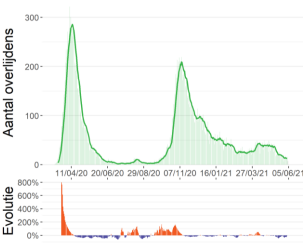
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Evolutie van het aantal sterfgevallen



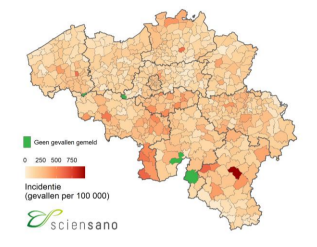
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

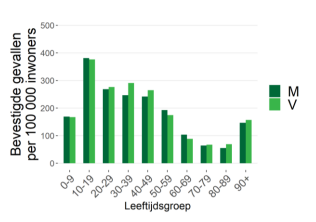
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.2. RECENTE SITUATIE

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

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 20/05/21 en 02/06/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 20/05/21 en 02/06/21 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 148 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.

	20/05/21- 26/05/21	27/05/21- 02/06/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	13 150	11 047	-2 103	-16%	28	211
Antw erpen	1 956	1 814	-142	-7%	64	202
Brabant w allon	642	547	-95	-15%	30	293
Hainaut	1 973	1 646	-327	-17%	27	269
Liège	1 395	1 187	-208	-15%	30	233
Limburg	861	701	-160	-19%	24	178
Luxembourg	353	231	-122	-35%	11	204
Namur	504	432	-72	-14%	31	189
Oost-Vlaanderen	1 338	1 144	-194	-14%	31	163
Vlaams-Brabant	1 032	768	-264	-26%	16	156
West-Vlaanderen	1 225	993	-232	-19%	23	185
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	1 574	1 332	-242	-15%	29	239
Deutschsprachige Gemeinschaft	57	46	-11	-19%	23	132

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 isom 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:

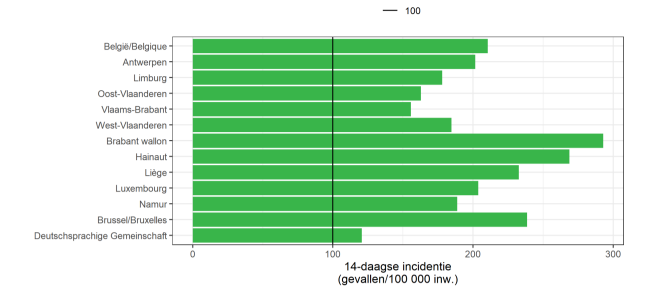
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

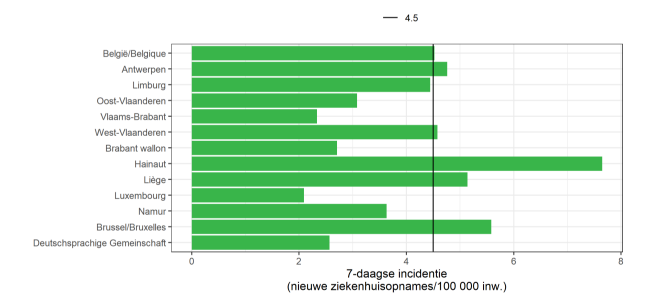
• **Nieuwe ziekenhuisopnames > 75** per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (02/06/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (05/06/21)



1.4. REPRODUCTIEGETAL (R_T)

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

1.4.1. Reproductiegetal gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames voor België

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

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
Rt (30/05/21 tot 05/06/21)	0,866	0,793-0,942

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	0,855	0,840	0,871
Antwerpen	0,915	0,873	0,957
Brabant wallon	0,853	0,783	0,926
Hainaut	0,841	0,801	0,882
Liège	0,841	0,794	0,890
Limburg	0,852	0,791	0,917
Luxembourg	0,694	0,608	0,786
Namur	0,888	0,806	0,973
Oost-Vlaanderen	0,855	0,806	0,906
Vlaams-Brabant	0,800	0,744	0,857
West-Vlaanderen	0,854	0,802	0,908
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,875	0,829	0,923
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,761	0,559	0,993

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.

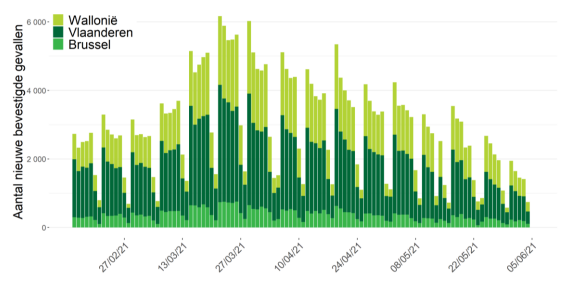
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15 februari 2021

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 27 mei 2021 en 2 juni 2021 werden 11 047 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 11 047 nieuwe gevallen waren er 5 420 (49%) gemeld in Vlaanderen, 4 043 (37%) in Wallonië, waarvan 46 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 332 (12%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 252 gevallen (2%).

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

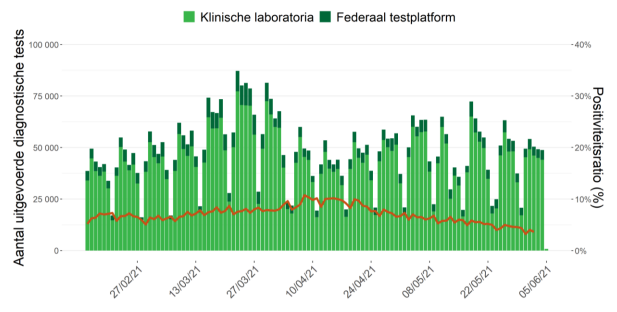


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 5 juni 2021, 6 uur. *Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum 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 27 mei 2021 tot 2 juni 2021 werden er 319 728 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 45 675 testen. De positiviteitsratio voor België was 4,1% 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.

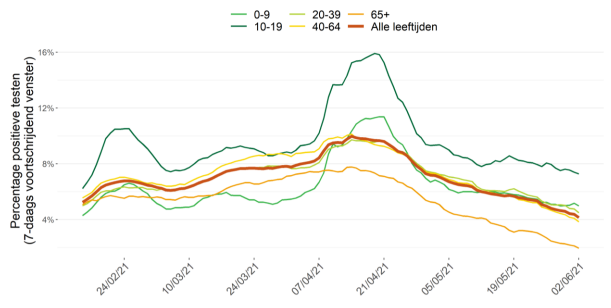
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 27 mei 2021 tot 2 juni 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	22 232	1 752	1 106	5,0%
10-19	35 756	2 750	2 602	7,3%
20-39	94 691	3 265	4 245	4,5%
40-64	106 702	2 794	4 097	3,8%
65+	59 464	2 697	1 157	1,9%

Noot: Voor 883 testen was de leeftijd niet gekend.

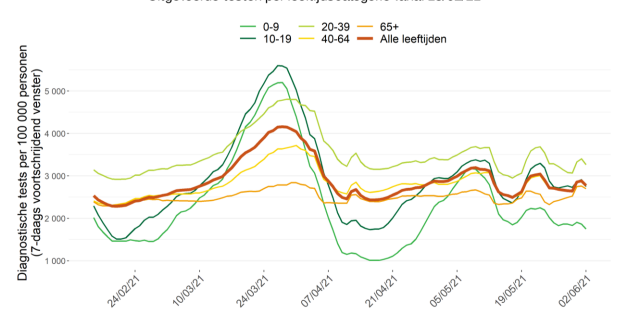
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 15 februari 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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

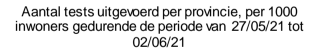


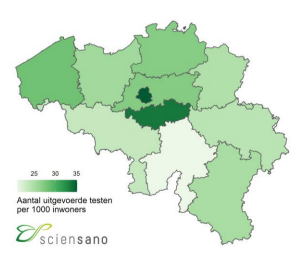
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 27 mei 2021 tot 2 juni 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

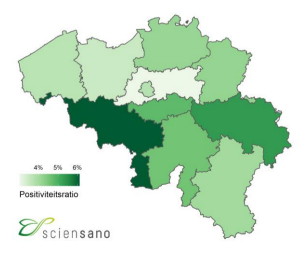
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	319 728	2 782	13 267	4,1%
Antwerpen	50 498	2 701	2 094	4,1%
Brabant wallon	13 670	3 367	653	4,8%
Hainaut	31 535	2 341	1 926	6,1%
Liège	26 665	2 403	1 424	5,3%
Limburg	21 582	2 460	902	4,2%
Luxembourg	7 208	2 514	290	4,0%
Namur	10 371	2 092	474	4,6%
Oost-Vlaanderen	39 052	2 560	1 369	3,5%
Vlaams-Brabant	31 290	2 707	947	3,0%
West-Vlaanderen	33 847	2 818	1 257	3,7%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	42 795	3 513	1 606	3,8%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 241	1 592	55	4,4%

^{*}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 27/05/21 tot 02/06/21



2.3. VACCINATIE

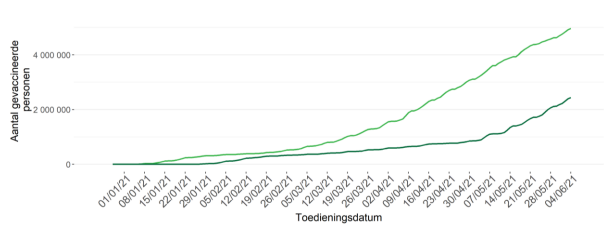
Op 28 december 2020 is in België begonnen met de vaccinatiecampagne tegen COVID-19. Op dit ogenblik worden vier vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het vaccin *Comirnaty®* (Pfizer/BioNTech), het *COVID-19 Vaccine Moderna®*, het *Vaxzevria®* vaccin (AstraZeneca) en het *COVID-19 Vaccine Janssen®* (Johnson & Johnson). Het vaccinatieschema voor de eerste drie vaccins bestaat uit twee dosissen, toegediend met een aanbevolen interval van 21 dagen (*Comirnaty®*)¹, 28 dagen (*COVID-19 Vaccine Moderna®*), of 12 weken² (*Vaxzevria®*)³. Van het *COVID-19 Vaccine Janssen®*⁴ dient er één dosis toegediend te worden.

Van 28 december 2020 tot en met 4 juni 2021, zijn in totaal 7 313 872 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 4 967 810 personen (waarvan 2 049 514 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 2 438 134 personen (waarvan 1 330 324 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+)

Minstens één dosis - Volledig gevaccineerd



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

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

11

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.

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

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 4 juni 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	43,1%	53,9%	91,9%
	Brussel (3)	31,6%	40,8%	77,9%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	44,0%	54,6%	96,3%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	44,8%	56,3%	86,0%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	50,1%	62,2%	86,1%
	België	21,2%	26,4%	59,7%
	Brussel (3)	17,8%	23,0%	50,5%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	22,0%	27,3%	64,4%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	20,4%	25,7%	52,3%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	19,7%	24,4%	48,8%

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.

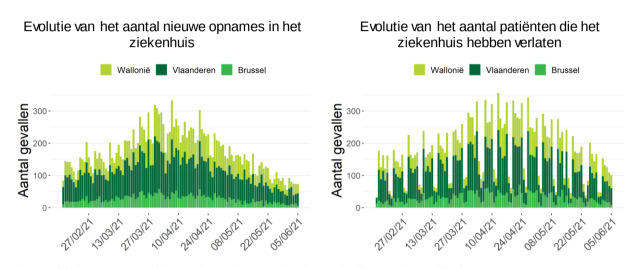
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

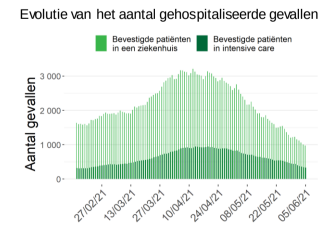
Tussen 30 mei 2021 en 5 juni 2021 werden 520 door het labo bevestigde COVID-19patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 716 verlieten het ziekenhuis.

Van de 520 gerapporteerde opnames voor de periode 30 mei 2021 tot 5 juni 2021 zijn er 499 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 14 (van de 499) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



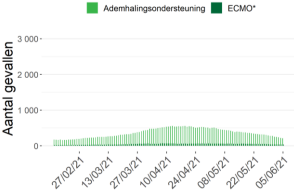
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 5 juni 2021 werden 979 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 336 bedden op intensieve zorgen; 212 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 39 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 227, waarvan 115 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



^{*}Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (5 juni 2021)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*ECMO: Extracorporele membraan oxygenatie

2.5. BEZETTINGSGRAAD VAN DE IZ-BEDDEN

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

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

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

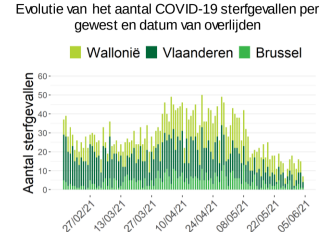
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 5 juni 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	336	17%
Antw erpen	301	43	14%
Brabant wallon	23	1	4%
Hainaut	259	74	29%
Liège	230	22	10%
Limburg	145	16	11%
Luxembourg	43	2	5%
Namur	97	25	26%
Oost-Vlaanderen	265	46	17%
Vlaams-Brabant	139	17	12%
West-Vlaanderen	221	28	13%
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	269	62	23%

^{*}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

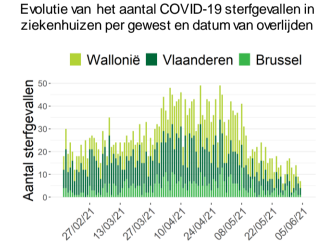
Voor de periode van 27 mei 2021 tot 2 juni 2021 werden 92 sterfgevallen gerapporteerd; 29 in Vlaanderen, 48 in Wallonië, en 15 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



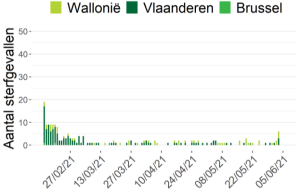
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (27/05/21-02/06/21)

30
Uallia 20
0-24 25-44 45-64 65-74 75-84 85+

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



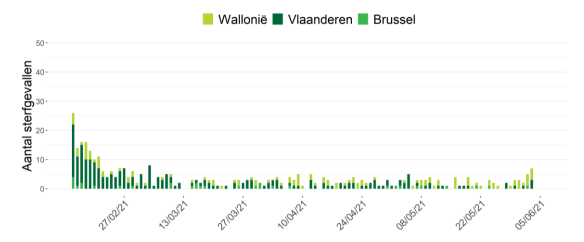
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 27 mei 2021 en 2 juni 2021 zijn 16 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 6 in een WZC (3 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 3 in Wallonië), 10 in het ziekenhuis (1 in Vlaanderen, 1 in Brussel, 8 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



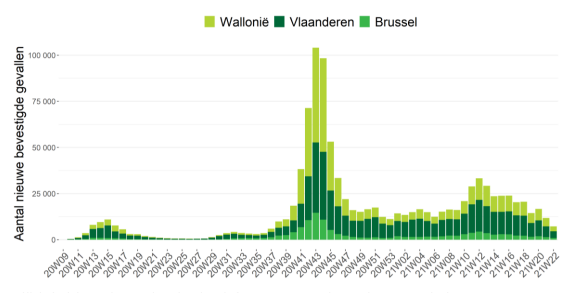
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 1 069 874 bevestigde gevallen gemeld; 499 979 gevallen (47%) in Vlaanderen, 418 115 (39%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 190 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 131 320 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 20 460 gevallen (2%).

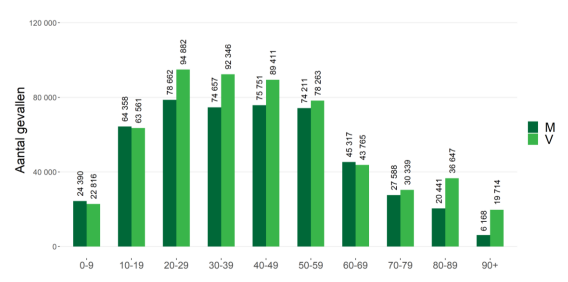
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 5 juni 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*



^{*}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 6587 gevallen.

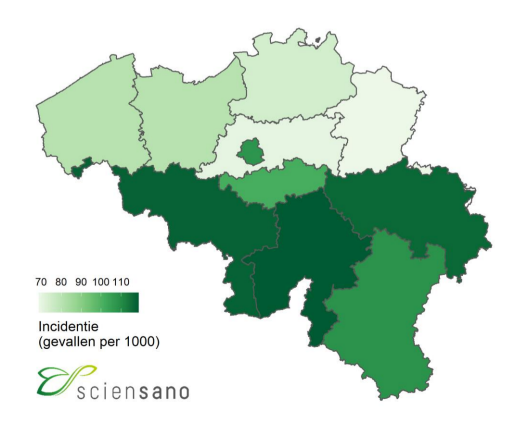
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

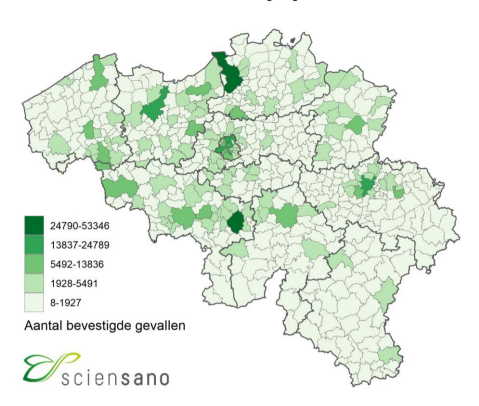


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

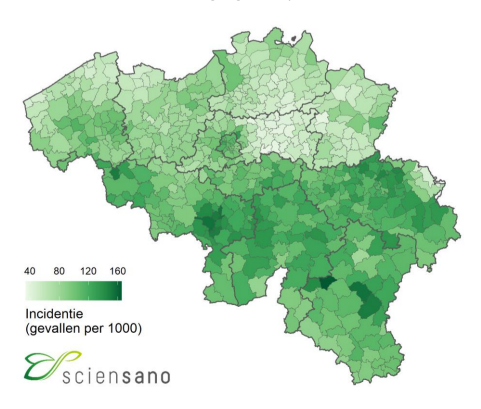


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

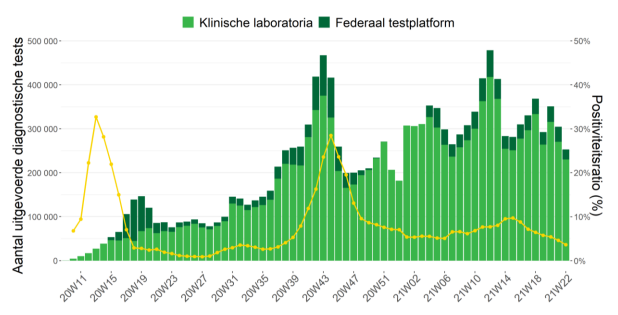


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 5 juni 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 12 463 621 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 753 462 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

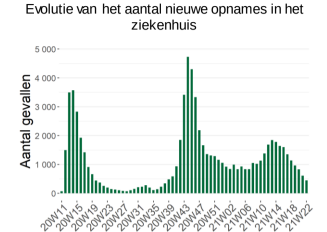


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

*De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform bis is vond plaatstussen oktober 2020 en 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.



ziekenhuis hebben verlaten

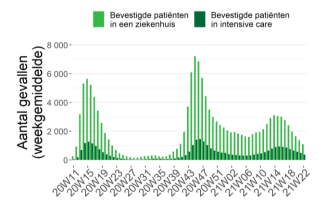
5 000
4 000
2 000
1 000-

Evolutie van het aantal patiënten die het

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

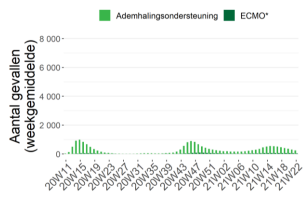
Tussen 15 maart 2020 en 5 juni 2021 werden 74 545 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 71 457 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (5 juni 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

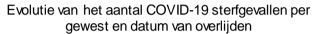


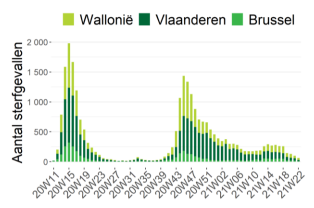
*ECMO: Extracorporele membraan oxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

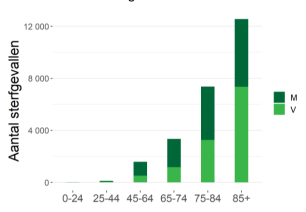
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 25 019 sterfgevallen gerapporteerd; 12 633 (50%) in Vlaanderen, 9 149 (37%) in Wallonië, en 3 237 (13%) in Brussel.





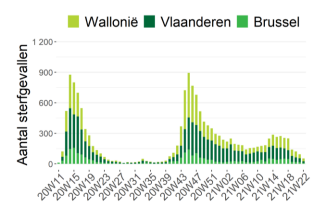
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



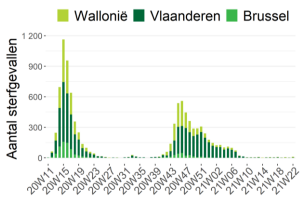
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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

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



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



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

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Blacto van overliiden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wal	lonië	Bel	gië
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	6 968	55%	2 323	72%	6 023	66%	15 314	61%
Bevestigde gevallen	6 679	96%	2 263	97%	5 851	97%	14 793	97%
Mogelijke gevallen	289	4%	60	3%	172	3%	521	3%
Woonzorgcentrum	5 588	44%	897	28%	3 044	33%	9 529	38%
Bevestigde gevallen	4 712	84%	454	51%	1 837	60%	7 003	73%
Mogelijke gevallen	876	16%	443	49%	1 207	40%	2 526	27%
Andere residentiële collectiviteiten	44	0%	3	0%	50	1%	97	0%
Thuis en andere	17	0%	14	0%	32	0%	63	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	12 633	100%	3 237	100%	9 149	100%	25 019	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	3/5-9/5	10/5-16/5	17/5-23/5	24/5-30/5
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuw e gevallen per dag (a)	2 997	2 090	2 429	1 715
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	499	13	32	14
Reproductiegetal (c)	0,999	0,814	1,060	0,868
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	3 206	2 547	3 054	2 653
Positiviteitsratio (a)	6,4%	5,8%	5,4%	4,6%
14-daagse incidentie per 100 000 inw . (d)	363	310	275	252
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuw e ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag ^(a)	163	138	119	87
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw . ^(d)	9,91	8,41	7,22	5,32
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(e)	2 172	1 802	1 501	1 219
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e)	702	619	542	442
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten (f)	35%	31%	27%	22%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	37	21	18	14
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bew oners van w oonzorgcentra per dag ^(a)	3	2	1	2
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	104 176	85 864	107 308	89 967
Vaccinatiegraad voor België (g)	9,4%	11,9%	15,1%	18,5%

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

⁽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.

⁽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).

^(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.

⁽⁹⁾ Vaccinatiegraad van de bevolking van 18 jaar en ouder (volledige vaccinatie)

4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 29 APRIL 2021 EN 5 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7					
29/04/21	gevallen 3 358	dagen					
30/04/21	3 474	-					
01/05/21	1 336	- 20 913 gevallen tijdens deze periode van 7					
02/05/21	1 134	_dagen Gemiddeld 2 987,6 gevallen per dag					
03/05/21	4 326	Dus een incidentie over een weekvan					
04/05/21	3 652	- 182,0/100 000 inw oners					
05/05/21	3 633	-					
06/05/21	3 490		-				
07/05/21	3 304	-					
08/05/21	1 706	- 18 500 gevallen tijdens deze periode van 7					
09/05/21	867	_dagen Gemiddeld 2 642,9 gevallen per dag					
10/05/21	3 356	Dus een incidentie over een weekvan					
11/05/21	2 988	161,0/100 000 inwoners					
12/05/21	2 789	-					
13/05/21	930		-				
14/05/21	2 556	-					
15/05/21	1 266	- 15 491 gevallen tijdens deze periode van 7					
16/05/21	746	_ dagen Gemiddeld 2 213,0 gevallen per dag					
17/05/21	3 592	Dus een incidentie over een weekvan					
18/05/21	3 256	- 134,8/100 000 inwoners					
19/05/21	3 145	-					
20/05/21	2 387						
21/05/21	2 437						
22/05/21	1 416	- 13 150 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
23/05/21	772	Gemiddeld 1 878,6 gevallen per dag					
24/05/21	889	Dus een incidentie over een weekvan					
25/05/21	2 741	- 114,4/100 000 inw oners	Een daling van -16,0% tussen deze 2				
26/05/21	2 508		periodes				
27/05/21	2 176		 Een incidentie over een periode van 14 dagen van 210,5 nieuw e gevallen/100 000 				
28/05/21	2 002	- 44 047 govellen tiidene deze neriode van 7	inw oners				
29/05/21	1 103	- 11 047 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
30/05/21	589	Gemiddeld 1 578,1 gevallen per dag					
31/05/21	2 016	Dus een incidentie over een weekvan					
01/06/21	1 672	- 96,1/100 000 inw oners					
02/06/21	1 489	-					
03/06/21	1 450						
04/06/21	755	De gerapporteerde gegevens van de afgelop consolidatie onder meer door het proces van					
05/06/21	1	- consolidatio onder moet door het proces van	; onder theer door het proces van staalattiathe 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 29 APRIL 2021 EN 5 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen			
29/04/21	54 434			
30/04/21	56 913	345 295 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 49 328/dag		
01/05/21	37 194			
02/05/21	20 971			
03/05/21	50 092			
04/05/21	65 603			
05/05/21	60 088			
06/05/21	63 404			
07/05/21	63 454			
08/05/21	43 280			
09/05/21	22 508	 359 746 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 51 392/dag 		
10/05/21	45 660			
11/05/21	64 935	_		
12/05/21	56 505	_		
13/05/21	29 695			
14/05/21	40 320			
15/05/21	35 823			
16/05/21	19 752	 303 133 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 43 305/dag 		
17/05/21	41 067	45 305/day		
18/05/21	72 368			
19/05/21	64 108	_		
20/05/21	57 716			
21/05/21	54 845			
22/05/21	39 205			
23/05/21	21 633	 312 575 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44 654/dag 		
24/05/21	24 926	44 00-7/dag		
25/05/21	51 006			
26/05/21	63 244			
27/05/21	54 246			
28/05/21	53 267			
29/05/21	37 450	040 700 testes ("desertes seriede con 7 de con Osciddeld		
30/05/21	20 735	 319 728 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 45 675/dag 		
31/05/21	49 466	10 010/dag		
01/06/21	54 173	_		
02/06/21	50 391			
03/06/21	49 204	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het		
04/06/21	48 798	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.		
05/06/21	787			

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 2 MEI 2021 EN 5 JUNI 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
02/05/21	161		98	2 648	825	18
03/05/21	153	4444	58	2 760	831	29
04/05/21	191	1141 nieuw e ziekenhuis-	291	2 605	795	37
05/05/21	164	opnames Dus gemiddeld 163,0/dag	253	2 481	757	19
06/05/21	145		220	2 402	744	21
07/05/21	163		217	2 307	727	28
08/05/21	164		274	2 167	707	22
09/05/21	159		89	2 172	702	24
10/05/21	134	4004	48	2 253	710	23
11/05/21	166	1021 nieuw e ziekenhuis-	275	2 108	686	30
12/05/21	148	opnames	217	2 025	660	23
13/05/21	144	Dus gemiddeld	235	1 912	644	23
14/05/21	102	145,9/dag	91	1 917	643	25
15/05/21	168		242	1 804	621	25
16/05/21	105	0.47	92	1 802	619	27
17/05/21	99		45	1 857	613	24
18/05/21	131	847 nieuw e ziekenhuis-	222	1 753	595	18
19/05/21	141	opnames Dus gemiddeld 121,0/dag	174	1 702	589	20
20/05/21	121		169	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	620 minum o	38	1 532	542	19
25/05/21	90	630 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 90,0/dag	84	1 547	531	24
26/05/21	110		202	1 463	508	11
27/05/21	91		166	1 366	491	7
28/05/21	83		144	1 290	469	7
29/05/21	92		166	1 206	451	8
30/05/21	69	520 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	48	1 219	442	4
31/05/21	56		47	1 232	439	12
01/06/21	92		153	1 159	403	17
02/06/21	81		132	1 124	377	8
03/06/21	75		126	1 063	364	10
04/06/21	74	74,3/dag	109	1 007	341	13
05/06/21	73		101	979	336	12

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 29 APRIL 2021 EN 5 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen			
29/04/21	46			
30/04/21	33			
01/05/21	28			
02/05/21	34	262 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 37,4/dag		
03/05/21	43	- 01, 1 1449		
04/05/21	40			
05/05/21	38			
06/05/21	38			
07/05/21	26			
08/05/21	42	-		
09/05/21	32	 202 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 28,9/dag 		
10/05/21	28	- 20,3/uay		
11/05/21	17	_		
12/05/21	19			
13/05/21	21			
14/05/21	20			
15/05/21	22	440 starfare called tildene dere neriede van 7 de neu Considdeld		
16/05/21	17	 146 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 20,9/dag 		
17/05/21	24	20,9/uay		
18/05/21	17			
19/05/21	25	-		
20/05/21	16			
21/05/21	18	•		
22/05/21	18	- - 444 starfanos III.a. ("dana dana mariada ora 7 dana Osmiddald		
23/05/21	11	 111 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 15,9/dag 		
24/05/21	19	- 10,0/dag		
25/05/21	15			
26/05/21	14			
27/05/21	6			
28/05/21	11	-		
29/05/21	16	OO stanfassallan tiidana dana mariada saa 7 danaa O		
30/05/21	18	92 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 13,1/dag		
31/05/21	14	- 10, may		
01/06/21	11	-		
02/06/21	16			
03/06/21	15			
04/06/21	7			
05/06/21	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.



















Een initiatief van de Belgische overheid. . **De**

