









1

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 17 AUGUSTUS 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 geüpdatet van dinsdag tot zaterdag (en voor de vaccinatiegegevens van maandag tot vrijdag).

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 er 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	1 154 879	1 747	1 903*	+9%
Opnames in het ziekenhuis	76 918***	44,7	54,4**	+22%
Sterf gevallen****	25 299	3,4	3,3*	-4%
In ziekenhuizen	15 564	2,6	2,9	+11%
In woonzorgcentra	9 555	0,9	0,4	-50%

^{*}Van 7 augustus 2021 tot 13 augustus 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Maandag 9 augustus 2021	Maandag 16 augustus 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	462	551	+19%
Aantal ingenomen IZ bedden	120	158	+32%

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/

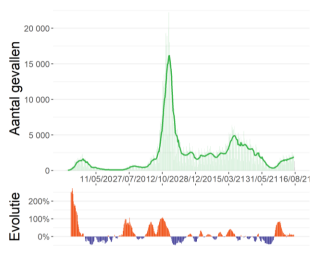
 $^{^{**}\}mbox{Van}$ 10 augustus 2021 tot 16 augustus 2021.

^{***}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>.

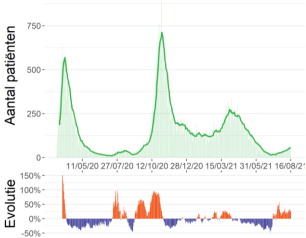
1.1. TRENDS

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

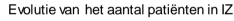


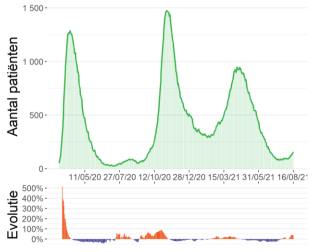
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

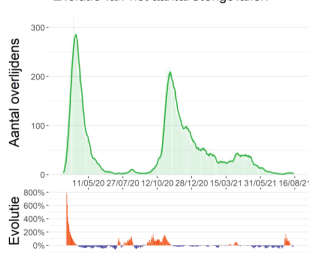
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)





Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

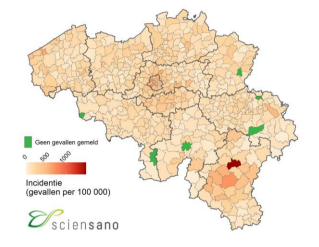


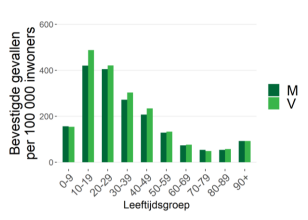
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.2. RECENTE SITUATIE

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

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 31/07/21 en 13/08/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 31/07/21 en 13/08/21 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 250 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.

	31/07/21- 06/08/21	07/08/21- 13/08/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)*	14-daagse incidentie per 100 000**
België	12 226	13 324	1 098	+9%	56	222
Antw erpen	2 073	1 865	-208	-10%	46	210
Brabant w allon	505	582	77	+15%	34	267
Hainaut	1 028	1 015	-13	-1%	381	152
Liège	715	1 179	464	+65%	10	171
Limburg	701	733	32	+5%	109	163
Luxembourg	289	412	123	+43%	14	243
Namur	274	307	33	+12%	43	117
Oost-Vlaanderen	1 277	1 459	182	+14%	36	179
Vlaams-Brabant	1 363	1 361	-2	-0%	3,304	234
West-Vlaanderen	1 228	1 110	-118	-10%	48	194
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	2 525	2 976	451	+18%	30	451
Deutschsprachige Gemeinschaft	34	46	12	+35%	16	102

^{*}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.

^{**}De noemerszijn gebaseerd op de Belgische bevolkingscijfers gepubliceerd door STATBEL op 01/01/2021.

1.3. 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.

1.3.1. 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 (10/08/21 tot 16/08/21)	1,091	0,985-1,204

1.3.2. 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	1,068	1,050	1,087
Antwerpen	0,935	0,893	0,977
Brabant wallon	1,136	1,046	1,230
Hainaut	0,989	0,929	1,051
Liège	1,397	1,318	1,478
Limburg	1,009	0,937	1,083
Luxembourg	1,248	1,130	1,371
Namur	1,103	0,984	1,230
Oost-Vlaanderen	1,115	1,058	1,173
Vlaams-Brabant	0,991	0,939	1,045
West-Vlaanderen	0,934	0,880	0,990
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,137	1,096	1,178
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,194	0,877	1,559

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.

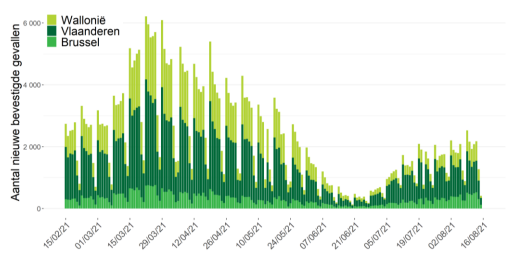
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15/02/21

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

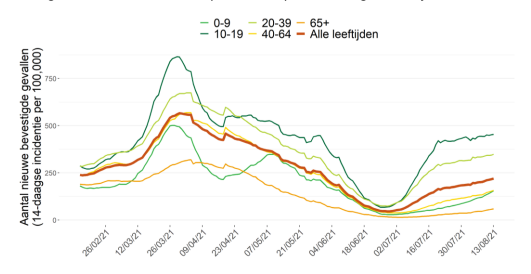
Tussen 7 augustus 2021 en 13 augustus 2021 werden 13 324 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 13 324 nieuwe gevallen waren er 6 528 (49%) gemeld in Vlaanderen, 3 495 (26%) in Wallonië, waarvan 46 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 2 976 (22%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 325 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 16 augustus 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.

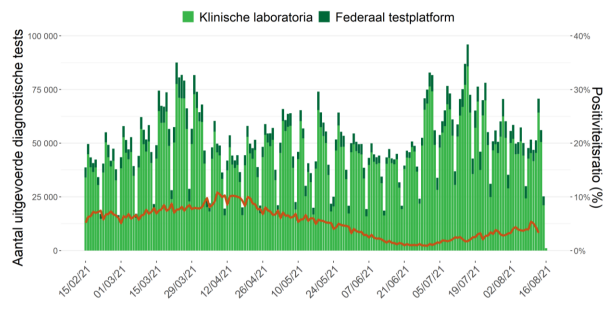
14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 15/02/21



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

Gedurende de periode van 7 augustus 2021 tot 13 augustus 2021 werden er 348 334 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 49 762 testen. De positiviteitsratio voor België was 4,2% voor deze periode.

Aantal uitgevoerde 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.

2.2.1. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per leeftijdscategorie

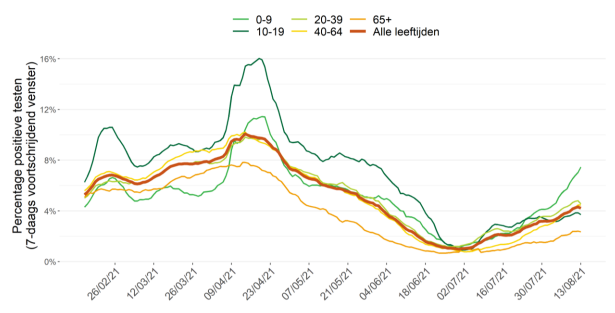
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 7 augustus 2021 tot 13 augustus 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	14 767	1 180	1 102	7,5%
10-19	88 705	6 751	3 293	3,7%
20-39	124 683	4 300	5 674	4,6%
40-64	79 984	2 090	3 576	4,5%
65+	36 917	1 656	871	2,4%

Noot: Voor 3278 testen was de leeftijd niet gekend.

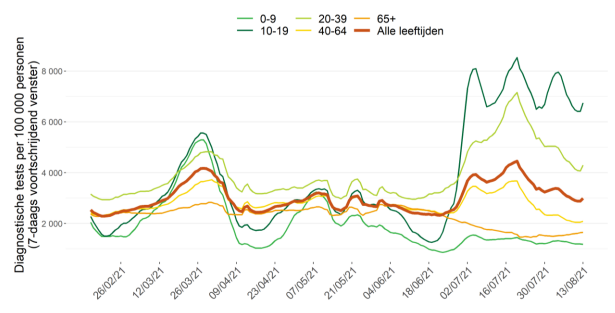
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 15 februari 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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

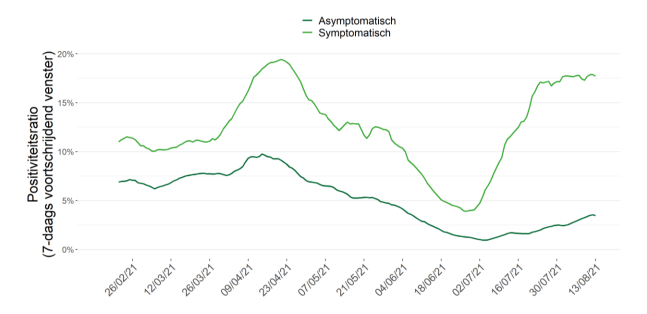


Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

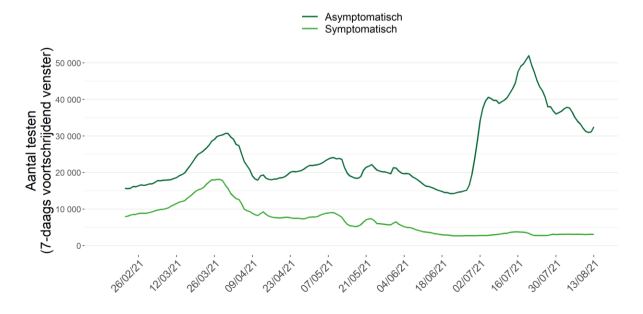
2.2.2. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen met indicatie voor een testvoorschrift (symptomatisch/asymptomatisch)

De gegevens hieronder omvatten de testen waarvoor een voorschrift (CTPC) beschikbaar is. De eerste grafiek hieronder geeft de evolutie weer van de positiviteitsratio (7-daags voortschrijdend gemiddelde), naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen, sinds 15 februari 2021. De tweede grafiek geeft voor dezelfde periode de evolutie van het aantal uitgevoerde testen weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen.

Positiviteits ratio naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen (7-daags voortschrijdend gemiddelde), in percentages, voor de periode van 15/02/21 tot 13 augustus 2021



Uitgevoerde testen naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen (7-daags voortschrijdend gemiddelde), voor de periode van 15/02/21 tot 13 augustus 2021

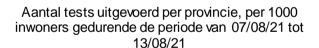


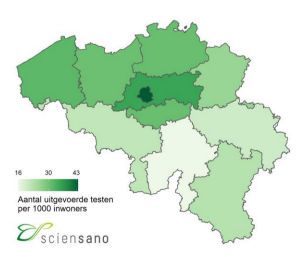
2.2.3. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per provincie

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 7 augustus 2021 tot 13 augustus 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

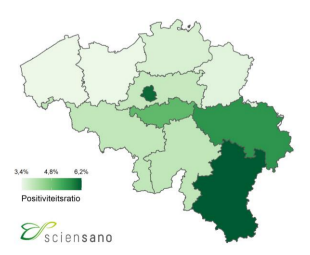
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	348 334	3 023	14 635	4,2%
Antwerpen	58 064	3 096	2 097	3,6%
Brabant wallon	12 576	3 087	627	5,0%
Hainaut	28 721	2 134	1 121	3,9%
Liège	22 003	1 984	1 231	5,6%
Limburg	22 944	2 606	799	3,5%
Luxembourg	6 550	2 269	408	6,2%
Namur	7 908	1 591	310	3,9%
Oost-Vlaanderen	46 809	3 056	1 577	3,4%
Vlaams-Brabant	41 301	3 554	1 586	3,8%
West-Vlaanderen	38 596	3 207	1 296	3,4%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	53 387	4 376	3 241	6,1%
Deutschsprachige Gemeinschaft	779	997	40	5,1%

^{*}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 "yeelgestelde vragen".





Positiviteits ratio per provincie gedurende de periode van 07/08/21 tot 13/08/21



2.3. VACCINATIE

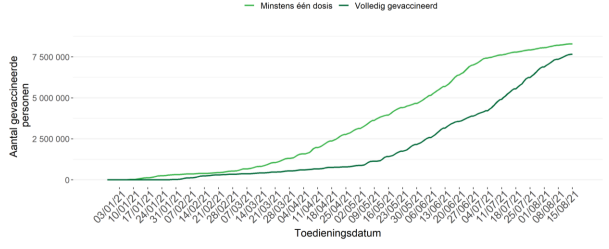
Op 28 december 2020 is in België de vaccinatiecampagne tegen COVID-19 gestart. Op dit ogenblik worden vier vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het Comirnaty® vaccin (Pfizer/BioNTech), het Spikevax® vaccin (Moderna), het Vaxzevria® vaccin (AstraZeneca) en het COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). Het vaccinatieschema voor de eerste drie vaccins bestaat uit twee dosissen terwijl van het COVID-19 Vaccine Janssen® slechts één dosis moet toegediend worden. De vaccinatieschema's en leeftijdsindicaties voor de verschillende vaccins worden beschreven in het document met veel gestelde vragen (sectie 10.3).

Van 28 december 2020 tot en met 15 augustus 2021, zijn in totaal 15 602 812 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 8 289 555 personen (waarvan 2 063 001 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 7 654 578 personen (waarvan 2 033 784 van 65 jaar en ouder) reeds volledig gevaccineerd.

De Comirnaty® en Spikevax® vaccins werden, na een aanvankelijke beperking tot voor volwassenen van 18 jaar en ouder, geleidelijk aan ook beschikbaar voor jongeren vanaf 12 jaar. Op 15 augustus 2021 hadden in totaal 473 842 jongeren tussen 12 en 17 jaar een eerste dosis van een vaccin gekregen (16 701 in Brussel, 318 664 in Vlaanderen, 135 298 in Wallonië en 2 065 in de Duitstalige Gemeenschap).

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



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 gehou den te worden bij de interpretatie van de resultaten. Personen die volledig gevaccineerd zijn, worden opgenomen in elkvan de twee curven.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 15 augustus 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 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	72,0%	84,5%	92,6%
	Brussel (3)	50,1%	62,9%	80,6%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	78,0%	90,3%	95,6%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	67,2%	79,4%	88,6%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	62,5%	74,0%	87,4%
	België	66,4%	81,2%	91,2%
	Brussel (3)	46,3%	59,1%	78,9%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	71,5%	87,1%	94,6%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	63,1%	76,5%	87,0%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	59,9%	72,1%	85,6%

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 zijn gebaseerd op de Belgische bevolkingscijfers gepubliceerd door STATBEL op 01/01/2021.

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

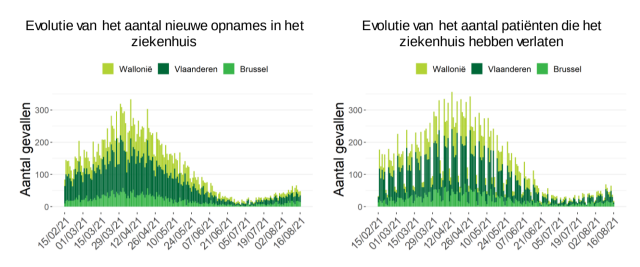
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

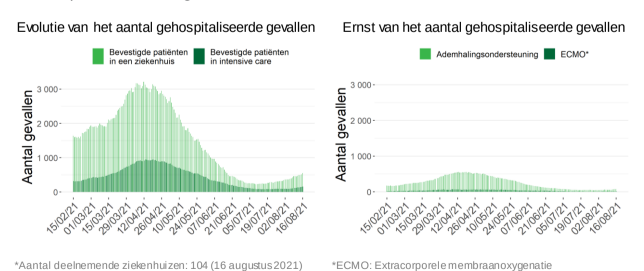
Tussen 10 augustus 2021 en 16 augustus 2021 werden 381 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 338 verlieten het ziekenhuis.

Van de 381 gerapporteerde opnames voor de periode 10 augustus 2021 tot 16 augustus 2021 zijn er 379 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 9 (van de 379) 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 16 augustus 2021 werden 551 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 158 bedden op intensieve zorgen; 75 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 12 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 89, waarvan 38 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.



2.5. BEZETTINGSGRAAD VAN DE IZ-BEDDEN

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

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

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

Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 16 augustus 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	158	8%
Antw erpen	301	16	5%
Brabant wallon	23	1	4%
Hainaut	259	25	10%
Liège	230	14	6%
Limburg	145	9	6%
Luxembourg	43	4	9%
Namur	97	7	7%
Oost-Vlaanderen	265	12	5%
Vlaams-Brabant	139	7	5%
West-Vlaanderen	221	10	5%
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	269	53	20%

^{*}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

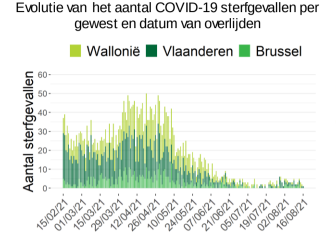
Voor de periode van 7 augustus 2021 tot 13 augustus 2021 werden 23 sterfgevallen gerapporteerd; 9 in Vlaanderen, 5 in Wallonië, en 9 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

0-

0-24

25-44

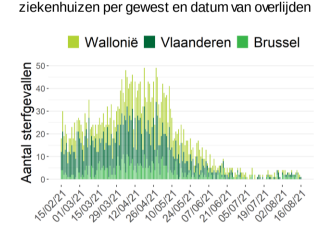
45-64



Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en

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

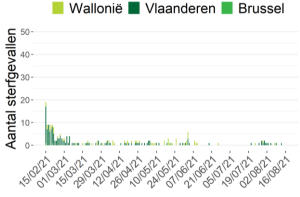
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in



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

65-74

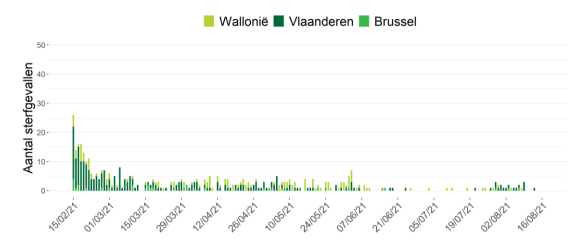
75-84



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

Tussen 7 augustus 2021 en 13 augustus 2021 zijn 7 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 3 in een WZC (2 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 1 in Wallonië), 4 in het ziekenhuis (3 in Vlaanderen, 1 in Brussel, 0 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



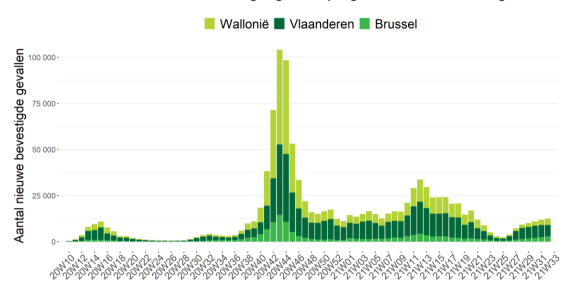
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

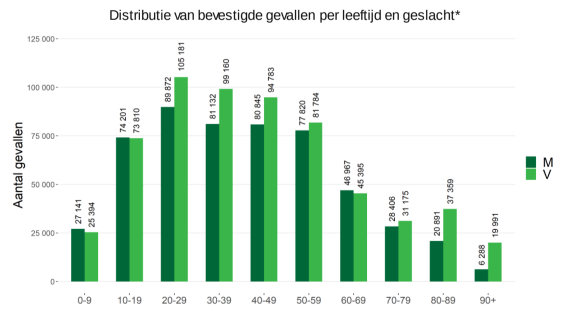
3.1. VERSPREIDING EN EVOLUTIE VAN DE COVID-19-GEVALLEN

Tot nu toe werden in totaal 1 154 879 bevestigde gevallen gemeld; 545 350 gevallen (47%) in Vlaanderen, 440 469 (38%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 446 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 146 442 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 22 618 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 16 augustus 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.

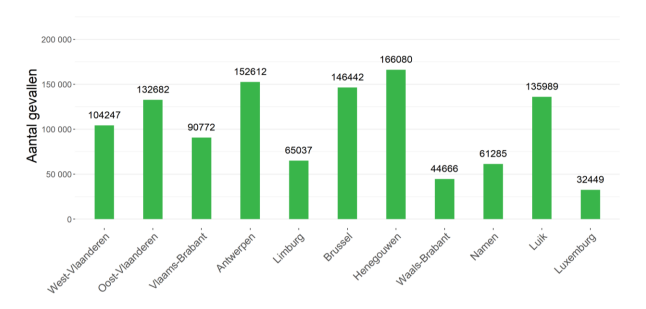


^{*}Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 7284 gevallen.

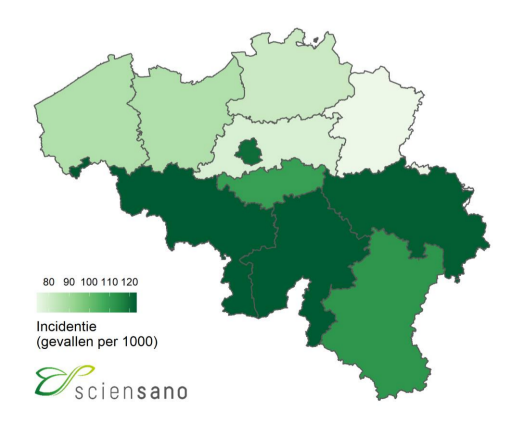
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

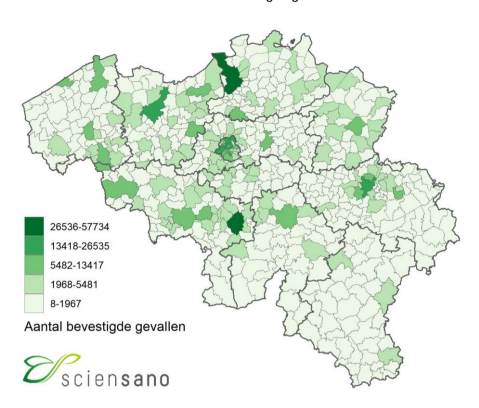


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

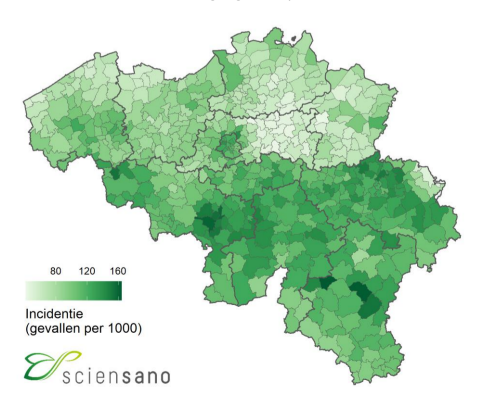


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

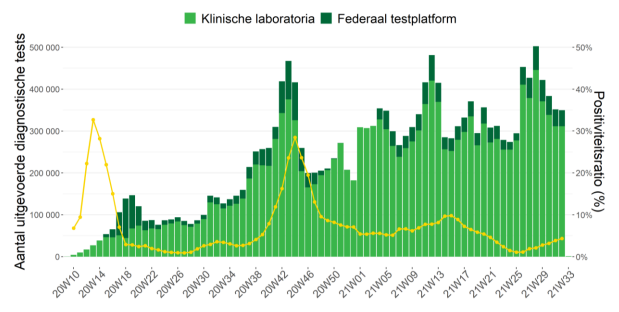


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 16 augustus 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 15 904 192 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 2 148 466 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week



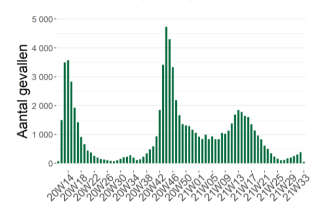
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

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

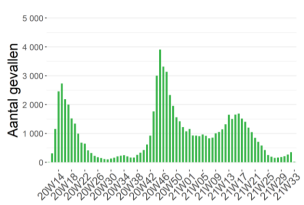
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



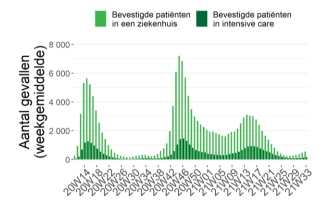
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

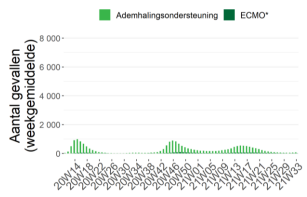
Tussen 15 maart 2020 en 16 augustus 2021 werden 76 918 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 74 290 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (16 augustus 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

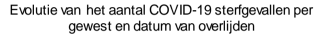


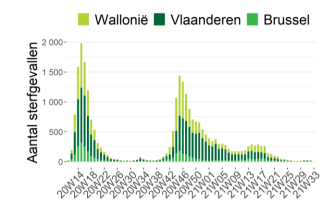
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

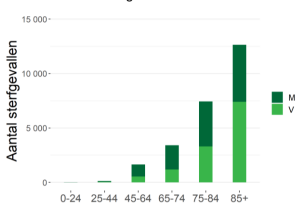
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 25 299 sterfgevallen gerapporteerd; 12 732 (50%) in Vlaanderen, 9 263 (37%) in Wallonië, en 3 304 (13%) in Brussel.





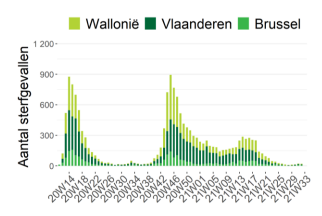
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



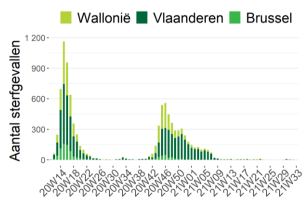
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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	7 046	55%	2 390	72%	6 128	66%	15 564	62%
Bevestigde gevallen	6 753	96%	2 328	97%	5 949	97%	15 030	97%
Mogelijke gevallen	293	4%	62	3%	179	3%	534	3%
Woonzorgcentrum	5 605	44%	897	27%	3 053	33%	9 555	38%
Bevestigde gevallen	4 727	84%	454	51%	1 846	60%	7 027	74%
Mogelijke gevallen	878	16%	443	49%	1 207	40%	2 528	26%
Andere residentiële collectiviteiten	48	0%	3	0%	50	1%	101	0%
Thuis en andere	17	0%	14	0%	32	0%	63	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	12 732	100%	3 304	100%	9 263	100%	25 299	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	12/7-18/7	19/7-25/7	26/7-1/8	2/8-8/8
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuw e gevallen per dag (a)	1 361	1 480	1 606	1 739
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	20	58	59	61
Reproductiegetal (c)	1,120	1,037	1,060	1,040
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	4 362	3 661	3 330	3 053
Positiviteitsratio (a)	2,1%	2,8%	3,2%	3,9%
14-daagse incidentie per 100 000 inw . (d)	148	173	188	203
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuw e ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag ^(a)	24	29	36	43
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. (d)	1,47	1,74	2,18	2,63
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(e)	248	288	342	426
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19- patiënten (e)	88	94	94	106
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f)	4%	5%	5%	5%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	1	2	3	4
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bew oners van w oonzorgcentra per dag ^(a)	0	0	1	1
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	114 166	115 679	110 397	86 773
Vaccinatiegraad voor België (g)	51,5%	58,2%	65,5%	72,2%

⁽a) 7-daagsgemiddelde. 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.

[©] 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.

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

4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 10 JULI 2021 EN 16 AUGUSTUS 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen					
10/07/21	1 004						
11/07/21	779	0.000 manallan tiidana dana mariada wan 7					
12/07/21	1 761	- 9 366 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
13/07/21	1 428	Gemiddeld 1 338,0 gevallen per dag					
14/07/21	1 444	Dus een incidentie over een weekvan					
15/07/21	1 385	- 81,5/100 000 inw oners					
16/07/21	1 565	-					
17/07/21	1 102		-				
18/07/21	839	40 265 gavallan tiidana daga nariada yan 7					
19/07/21	2 128	- 10 365 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
20/07/21	1 951	Gemiddeld 1 480,7 gevallen per dag					
21/07/21	790	Dus een incidentie over een weekvan					
22/07/21	1 906	- 90,2/100 000 inw oners					
23/07/21	1 649	-					
24/07/21	1 153		_				
25/07/21	782	10.045 gayallan tiidana daza nariada yan 7					
26/07/21	2 099	- 10 945 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
27/07/21	1 594	Gemiddeld 1 563,6 gevallen per dag					
28/07/21	1 748	Dus een incidentie over een weekvan					
29/07/21	1 778	95,2/100 000 inw oners					
30/07/21	1 791						
31/07/21	1 181						
01/08/21	1 054	12 226 govellon tiidans daza pariada van 7					
02/08/21	2 240	 12 226 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen 					
03/08/21	1 941	Gemiddeld 1 746,6 gevallen per dag					
04/08/21	1 867	Dus een incidentie over een weekvan					
05/08/21	1 823	- 106,4/100 000 inw oners	Een stijging van 9,0% tussen deze 2				
06/08/21	2 120		periodes - Een incidentie over een periode van 14				
07/08/21	1 264		dagen van 222,3 nieuw e gevallen/100 000				
08/08/21	918	- - 13 324 gevallen tijdens deze periode van 7	inw oners				
09/08/21	2 584	dagen					
10/08/21	2 201	Gemiddeld 1 903,4 gevallen per dag					
11/08/21	1 976	Dus een incidentie over een weekvan					
12/08/21	2 141	- 115,9/100 000 inw oners					
13/08/21	2 240	-					
14/08/21	1 308	De gerennerteerde gezeinen van de stante	an dogo vorcino obiid id-liilis				
15/08/21	423	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.					
16/08/21	2	Table Chast most door not proceed van					

Noot: Deze gegevensper dag kunnen eveneensgevonden worden op het interactieve dashboard epistat.

4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 10 JULI 2021 EN 16 AUGUSTUS 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen		
10/07/21	61 065	-	
11/07/21	36 880		
12/07/21	58 694		
13/07/21	70 536	 485 198 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 69 314/dag 	
14/07/21	75 172		
15/07/21	86 911		
16/07/21	95 940	_	
17/07/21	72 528		
18/07/21	42 814		
19/07/21	65 159		
20/07/21	76 312	 450 963 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 64 423/dag 	
21/07/21	46 055	— 04 425/day	
22/07/21	69 996	_	
23/07/21	78 099	_	
24/07/21	55 133		
25/07/21	31 053		
26/07/21	50 831		
27/07/21	55 958	 374 308 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 53 473/dag 	
28/07/21	50 613		
29/07/21	60 149		
30/07/21	70 571	_	
31/07/21	60 182		
01/08/21	35 300		
02/08/21	55 653		
03/08/21	58 491	 367 129 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 52 447/dag 	
04/08/21	49 760	- 02 1117dag	
05/08/21	50 436		
06/08/21	57 307		
07/08/21	50 115		
08/08/21	29 943	_	
09/08/21	47 714	240 224 testen tiidene deze periode ven 7 dezen Constituti	
10/08/21	51 618	 348 334 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 49 762/dag 	
11/08/21	46 870	10 10210ag	
12/08/21	51 360	_	
13/08/21	70 714		
14/08/21	56 101	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het	
15/08/21	25 207	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn	
16/08/21	1 070	gemeld.	

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 13 JULI 2021 EN 16 AUGUSTUS 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
13/07/21	28	181 nieuw e ziekenhuis- opnames	27	241	90	10
14/07/21	22		22	241	82	12
15/07/21	29		18	253	86	11
16/07/21	27		29	240	81	5
17/07/21	28	Dus gemiddeld	36	242	81	8
18/07/21	20	25,9/dag	16	248	88	10
19/07/21	27		11	267	84	22
20/07/21	30		34	266	87	11
21/07/21	28	100 piousu o	21	280	85	11
22/07/21	28	199 nieuw e ziekenhuis-	20	289	83	9
23/07/21	27	opnames Dus gemiddeld	42	274	84	8
24/07/21	34		39	271	89	8
25/07/21	27	28,4/dag	15	288	94	11
26/07/21	25		6	305	97	21
27/07/21	39	267 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 38,1/dag	40	308	94	14
28/07/21	43		42	311	96	10
29/07/21	37		34	318	93	7
30/07/21	27		36	320	96	10
31/07/21	42		36	324	92	8
01/08/21	38		15	342	94	2
02/08/21	41		21	365	97	19
03/08/21	44	313 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 44,7/dag	47	369	94	8
04/08/21	40		49	367	92	6
05/08/21	38		41	367	94	5
06/08/21	43		49	383	98	10
07/08/21	52		40	397	102	10
08/08/21	45		20	426	106	8
09/08/21	51		28	462	120	9
10/08/21	64		69	465	120	6
11/08/21	45	381 nieuw e ziekenhuis-	58	454	124	3
12/08/21	58		45	475	132	3
13/08/21	66	opnames	46	495	136	4
14/08/21	53	Dus gemiddeld	65	494	142	6
15/08/21	47	54,4/dag	37	512	147	8
16/08/21	48		18	551	158	16

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 10 JULI 2021 EN 16 AUGUSTUS 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen			
10/07/21	5			
11/07/21	0			
12/07/21	2			
13/07/21	0	12 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 1,7/dag		
14/07/21	1	- 1,7/dag -		
15/07/21	2			
16/07/21	2			
17/07/21	0			
18/07/21	2			
19/07/21	0			
20/07/21	0	11 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 1,6/dag		
21/07/21	3	1,0/uag		
22/07/21	4			
23/07/21	2			
24/07/21	3			
25/07/21	2			
26/07/21	1	22 starfasyallan tiidana daza nariada yan 7 dagan Camiddald		
27/07/21	4	23 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 3,3/dag		
28/07/21	1	5,5/dag		
29/07/21	6			
30/07/21	6			
31/07/21	3			
01/08/21	1			
02/08/21	5	24 starfasyallan tiidana daza nariada yan 7 dagan Camiddald		
03/08/21	5	24 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 3,4/dag		
04/08/21	4	o, 1 aug		
05/08/21	3			
06/08/21	3			
07/08/21	3			
08/08/21	3			
09/08/21	5	22 starfasvallen tiidene deze neriode van 7 degen. Comiddeld		
10/08/21	2	23 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 3,3/dag		
11/08/21	2	-, mmg		
12/08/21	3			
13/08/21	5			
14/08/21	3			
15/08/21	2			
16/08/21	1			

5. Preventie en informatie

1 ploeg van 11 miljoen. Allemaal samen. Laten we de regels volgen.

Vandaag bevindt ons land zich op COVID-19 alarmniveau 4. Om het coronavirus te verslaan, moeten we samen de regels volgen. Informeer je, want mogelijk zijn er in jouw stad of regio extra maatregelen van kracht. Samen kunnen we het. Volg de regels en red levens.



















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

