









1

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 11 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 en sterfgevallen per dag zijn te vinden in het punt 4 van dit rapport.

1. Kerncijfers - Trends

Aantal gerapporteerde patiënten	In totaal	Daggemiddelde gedurende de voorlaatste periode van 7 dagen	Daggemiddelde gedurende de laatste periode van 7 dagen	Evolutie
Bevestigde COVID-19 gevallen	1 143 127	1 565	1 755*	+12%
Opnames in het ziekenhuis	76 600***	38,9	47,4**	+22%
Sterf gevallen****	25 279	3,3	3,4*	+4%
In ziekenhuizen	15 547	2,3	2,9	+25%
In woonzorgcentra	9 552	1,0	0,6	-43%

^{*}Van 1 augustus 2021 tot 7 augustus 2021 (**gegev ens v an de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd**).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Dinsdag 3 augustus 2021	Dinsdag 10 augustus 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	369	467	+27%
Aantal ingenomen IZ bedden	94	121	+29%

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/

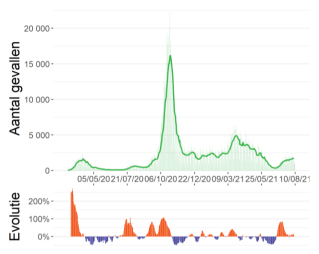
^{**}Van 4 augustus 2021 tot 10 augustus 2021.

^{***}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>.

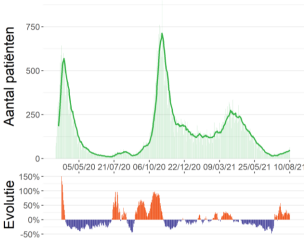
1.1. TRENDS

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



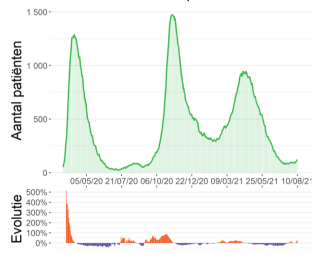
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



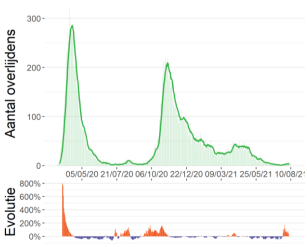
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Evolutie van het aantal sterfgevallen



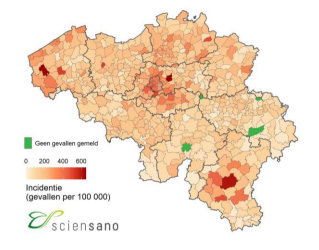
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

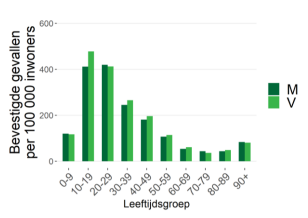
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

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 25/07/21 en 07/08/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 25/07/21 en 07/08/21 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 197 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.

	25/07/21- 31/07/21	01/08/21- 07/08/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)*	14-daagse incidentie per 100 000**
België	10 958	12 288	1 330	+12%	42	202
Antw erpen	1 857	2 061	204	+11%	47	209
Brabant w allon	457	485	28	+6%	82	231
Hainaut	964	1 047	83	+9%	59	149
Liège	591	720	129	+22%	25	118
Limburg	626	740	114	+18%	29	155
Luxembourg	151	299	148	+98%	7	156
Namur	213	278	65	+31%	18	99
Oost-Vlaanderen	1 235	1 279	44	+4%	139	164
Vlaams-Brabant	1 398	1 372	-26	-2%	258	238
West-Vlaanderen	1 234	1 214	-20	-2%	297	203
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	2 002	2 543	541	+27%	20	373
Deutschsprachige Gemeinschaft	38	29	-9	-24%	18	86

^{*}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.

^{**}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 (04/08/21 tot 10/08/21)	1,181	1,059-1,313

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	1,067	1,048	1,086
Antwerpen	1,040	0,995	1,085
Brabant wallon	1,012	0,924	1,104
Hainaut	1,063	1,000	1,128
Liège	1,153	1,070	1,239
Limburg	1,134	1,054	1,217
Luxembourg	1,421	1,265	1,586
Namur	1,158	1,026	1,298
Oost-Vlaanderen	1,017	0,962	1,073
Vlaams-Brabant	0,983	0,932	1,036
West-Vlaanderen	1,006	0,951	1,064
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,137	1,093	1,182
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,887	0,599	1,232

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.

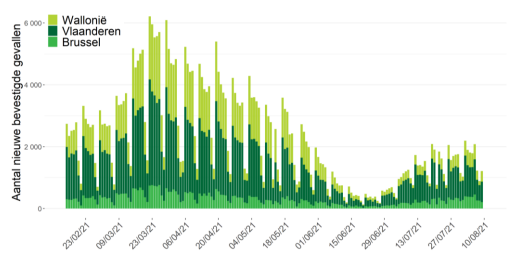
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15/02/21

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

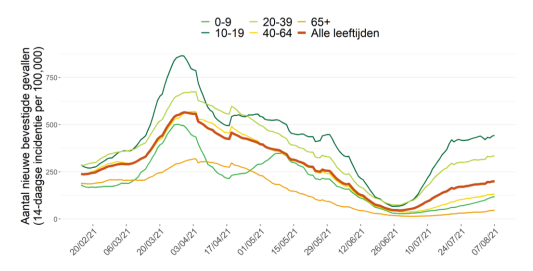
Tussen 1 augustus 2021 en 7 augustus 2021 werden 12 288 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 12 288 nieuwe gevallen waren er 6 666 (54%) gemeld in Vlaanderen, 2 829 (23%) in Wallonië, waarvan 29 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 2 543 (21%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 250 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 10 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.

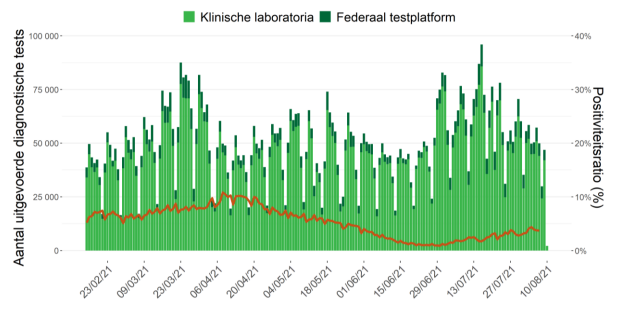
14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 15/02/21



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 1 augustus 2021 tot 7 augustus 2021 werden er 356 808 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 50 973 testen. De positiviteitsratio voor België was 3,8% 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

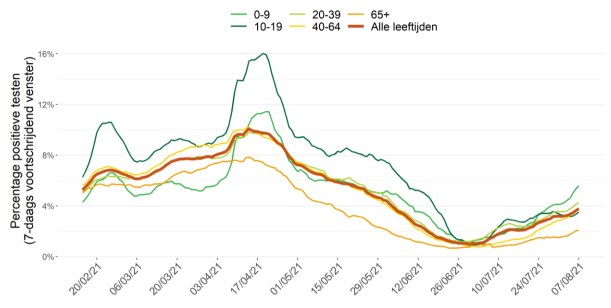
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 1 augustus 2021 tot 7 augustus 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	16 029	1 280	894	5,6%
10-19	92 942	7 073	3 270	3,5%
20-39	129 876	4 479	5 532	4,3%
40-64	81 659	2 134	3 032	3,7%
65+	34 573	1 551	717	2,1%

Noot: Voor 1729 testen was de leeftijd niet gekend.

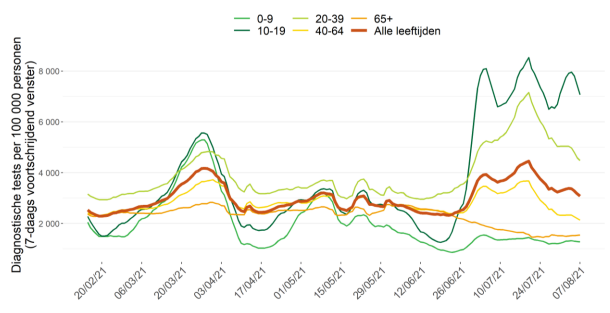
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 15 februari 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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

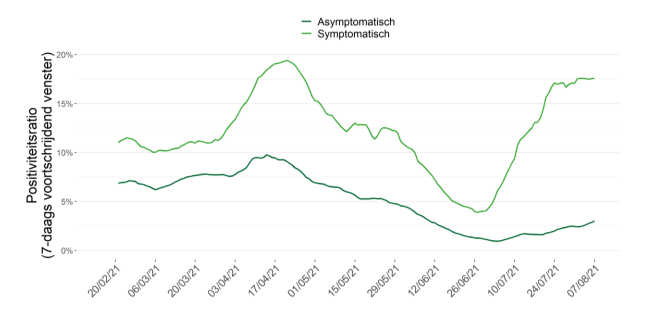


Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

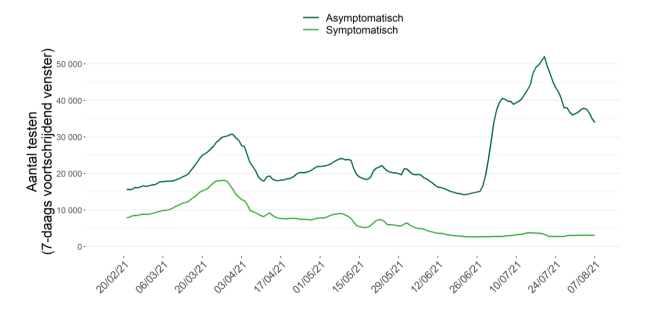
2.2.2. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen met indicatie voor een testvoorschrift (symptomatisch/asymptomatisch)

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 7 augustus 2021



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

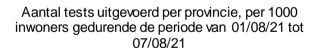


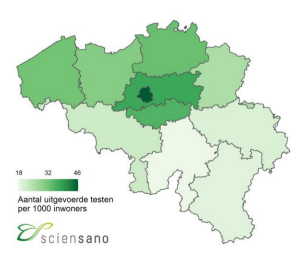
2.2.3. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per provincie

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

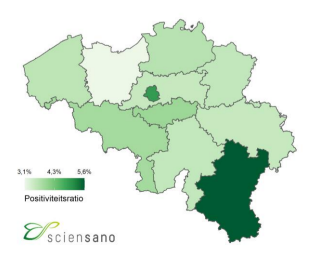
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	356 808	3 097	13 539	3,8%
Antwerpen	61 847	3 298	2 268	3,7%
Brabant wallon	14 316	3 514	564	3,9%
Hainaut	29 194	2 169	1 129	3,9%
Liège	22 076	1 991	773	3,5%
Limburg	22 560	2 562	798	3,5%
Luxembourg	5 538	1 918	309	5,6%
Namur	8 763	1 763	309	3,5%
Oost-Vlaanderen	46 118	3 011	1 420	3,1%
Vlaams-Brabant	43 433	3 738	1 519	3,5%
West-Vlaanderen	38 405	3 192	1 385	3,6%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	56 458	4 628	2 790	4,9%
Deutschsprachige Gemeinschaft	963	1 232	30	3,1%

^{*}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 gedetailleerd e informatie over de positiviteitsratio vindt u in punt 4 in het document "yeelgestelde vragen".





Positiviteits ratio per provincie gedurende de periode van 01/08/21 tot 07/08/21



2.3. VACCINATIE

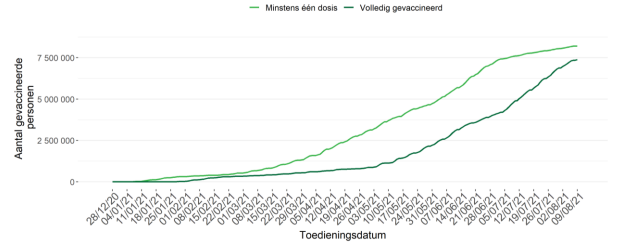
Op 28 december 2020 is in België de vaccinatiecampagne tegen COVID-19 gestart. Op dit ogenblik worden vier vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het Comirnaty® vaccin (Pfizer/BioNTech), het Spikevax® vaccin (Moderna), het Vaxzevria® vaccin (AstraZeneca) en het COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). 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 9 augustus 2021, zijn in totaal 15 263 070 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 8 213 305 personen (waarvan 2 060 747 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 7 384 824 personen (waarvan 2 027 965 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 9 augustus 2021 hadden in totaal 440 333 jongeren tussen 12 en 17 jaar een eerste dosis van een vaccin gekregen (15 249 in Brussel, 294 148 in Vlaanderen, 128 001 in Wallonië en 1 933 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 gehouden 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 9 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	71,3%	84,1%	92,4%
	Brussel (3)	49,6%	62,4%	80,4%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	77,3%	90,1%	95,6%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	66,6%	79,0%	88,5%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	62,1%	73,7%	87,3%
	België	64,1%	78,8%	91,0%
	Brussel (3)	45,2%	57,9%	78,6%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	68,4%	83,8%	94,4%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	61,7%	75,4%	86,7%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	59,1%	71,7%	85,5%

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.

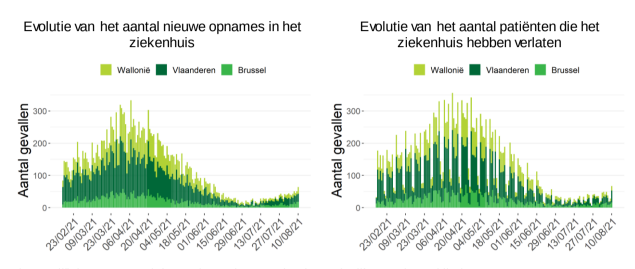
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

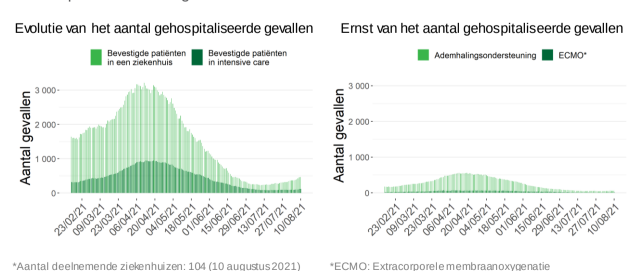
Tussen 4 augustus 2021 en 10 augustus 2021 werden 332 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 292 verlieten het ziekenhuis.

Van de 332 gerapporteerde opnames voor de periode 4 augustus 2021 tot 10 augustus 2021 zijn er 326 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 11 (van de 326) 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 10 augustus 2021 werden 467 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 121 bedden op intensieve zorgen; 55 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 9 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 98, waarvan 27 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.

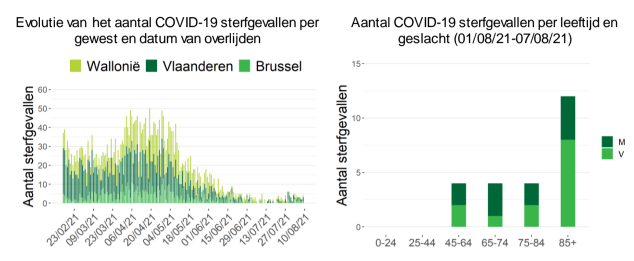
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 10 augustus 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	121	6%
Antw erpen	301	19	6%
Brabant wallon	23	1	4%
Hainaut	259	15	6%
Liège	230	10	4%
Limburg	145	5	3%
Luxembourg	43	3	7%
Namur	97	7	7%
Oost-Vlaanderen	265	11	4%
Vlaams-Brabant	139	7	5%
West-Vlaanderen	221	8	4%
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	269	35	13%

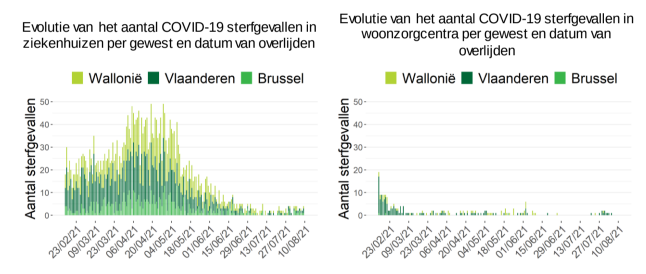
^{*}Totaal aantal erkende IZ-bedden in November 2020. Dit omvat zowel de IZ-bedden voor COVID-19-patiënten als de IZ-bedden voor andere patiënten.

2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 1 augustus 2021 tot 7 augustus 2021 werden 24 sterfgevallen gerapporteerd; 9 in Vlaanderen, 6 in Wallonië, en 9 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



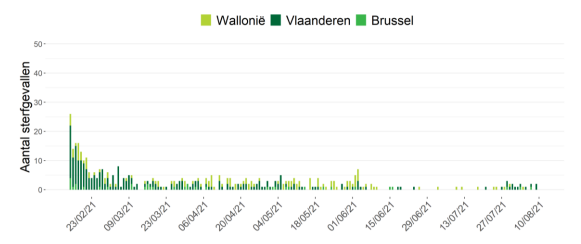
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.



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

Tussen 1 augustus 2021 en 7 augustus 2021 zijn 8 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 4 in een WZC (4 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 0 in Wallonië), 4 in het ziekenhuis (1 in Vlaanderen, 2 in Brussel, 1 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



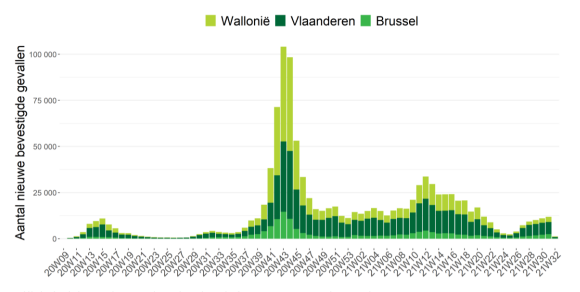
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

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

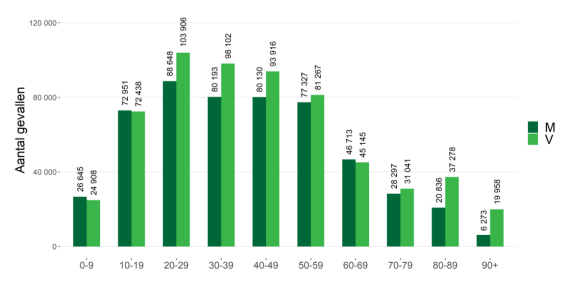
Tot nu toe werden in totaal 1 143 127 bevestigde gevallen gemeld; 539 808 gevallen (47%) in Vlaanderen, 437 253 (38%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 368 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 143 746 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 22 320 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 10 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.

Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*

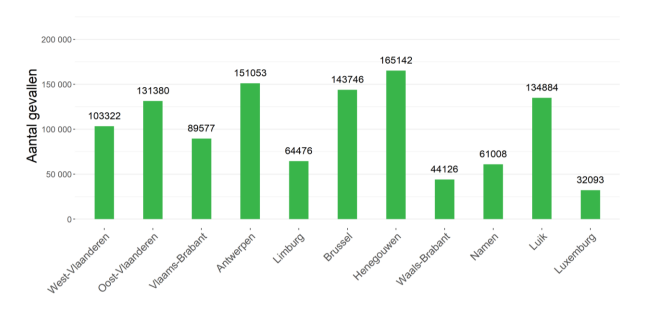


^{*}Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 7155 gevallen.

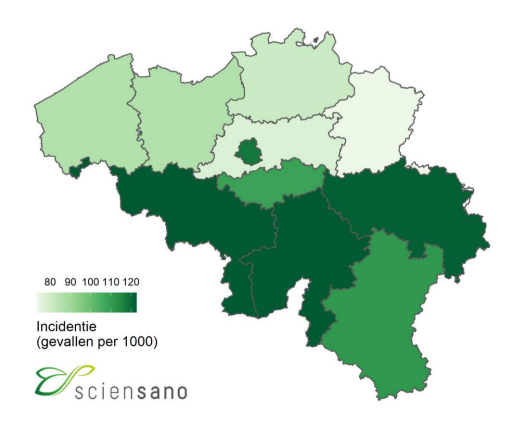
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

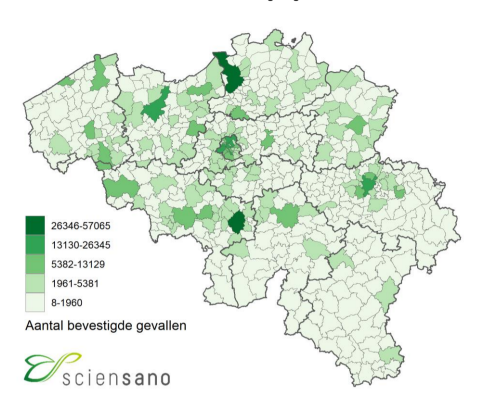


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

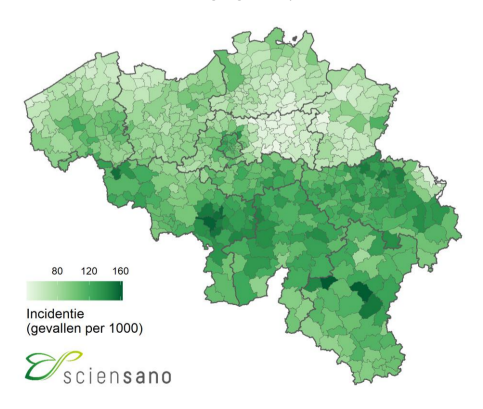


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

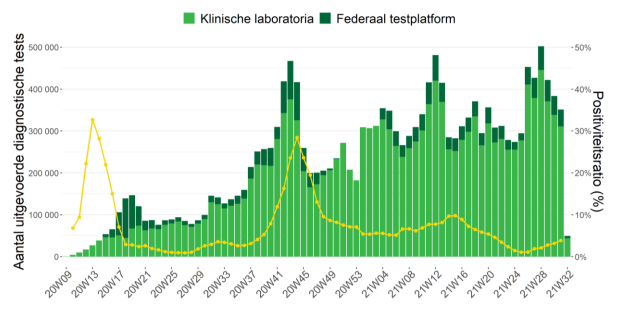


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 10 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 15 635 351 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 2 115 035 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week



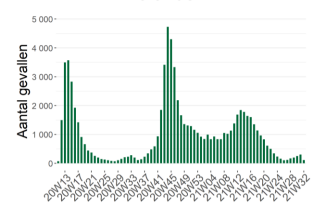
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

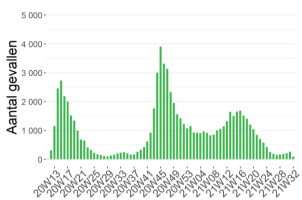
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



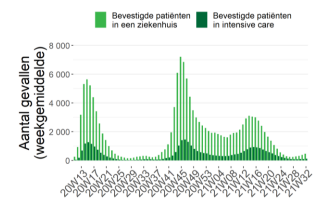
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

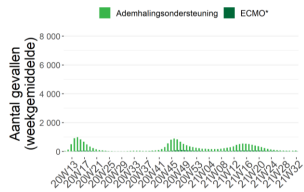
Tussen 15 maart 2020 en 10 augustus 2021 werden 76 600 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 74 017 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (10 augustus 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

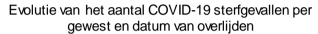


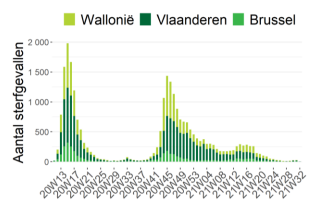
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

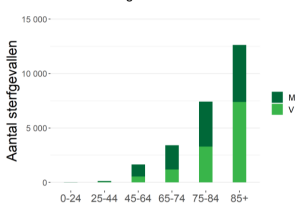
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 25 279 sterfgevallen gerapporteerd; 12 725 (50%) in Vlaanderen, 9 256 (37%) in Wallonië, en 3 298 (13%) in Brussel.





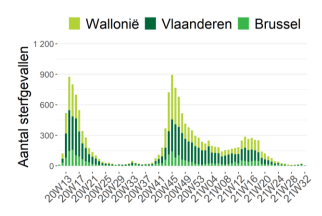
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



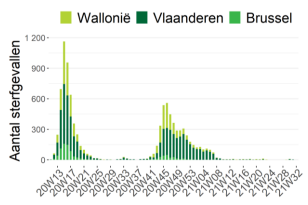
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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

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



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



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

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Plaats van overlijden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wal	lonië	Bel	gië
ridats vali overlijueli	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	7 041	55%	2 384	72%	6 122	66%	15 547	62%
Bevestigde gevallen	6 748	96%	2 322	97%	5 943	97%	15 013	97%
Mogelijke gevallen	293	4%	62	3%	179	3%	534	3%
Woonzorgcentrum	5 603	44%	897	27%	3 052	33%	9 552	38%
Bevestigde gevallen	4 725	84%	454	51%	1 845	60%	7 024	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	12 725	100%	3 298	100%	9 256	100%	25 279	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	5/7-11/7	12/7-18/7	19/7-25/7	26/7-1/8
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuw e gevallen per dag (a)	1 071	1 360	1 478	1 605
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	8	20	58	59
Reproductiegetal (c)	1,404	1,120	1,036	1,060
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	3 706	4 362	3 661	3 329
Positiviteitsratio (a)	1,9%	2,1%	2,8%	3,2%
14-daagse incidentie per 100 000 inw . (d)	100	148	172	187
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuw e ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag ^(a)	17	24	29	36
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. (d)	1,02	1,47	1,74	2,18
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(e)	230	248	288	342
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e)	83	88	94	94
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f)	4%	4%	5%	5%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	2	1	2	3
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bew oners van w oonzorgcentra per dag ^(a)	0	0	0	1
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	123 725	114 107	115 634	110 331
Vaccinatiegraad voor België (g)	43,8%	51,5%	58,2%	65,4%

⁽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 4 JULI 2021 EN 10 AUGUSTUS 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen					
04/07/21	366						
05/07/21	987	7 000 manallan tiidana dana naviada wan 7					
06/07/21	1 042	- 7 083 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
07/07/21	1 171	Gemiddeld 1 011,9 gevallen per dag					
08/07/21	1 226	Dus een incidentie over een weekvan					
09/07/21	1 287	- 61,6/100 000 inw oners					
10/07/21	1 004	-					
11/07/21	779		-				
12/07/21	1 760	0.400 manallan tiidana daga mariada wan 7					
13/07/21	1 428	- 9 462 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
14/07/21	1 444	Gemiddeld 1 351,7 gevallen per dag					
15/07/21	1 385	Dus een incidentie over een weekvan					
16/07/21	1 565	- 82,3/100 000 inw oners					
17/07/21	1 101	-					
18/07/21	836		_				
19/07/21	2 124	40 404 mayallan tiidana daga mariada wan 7					
20/07/21	1 947	- 10 401 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
21/07/21	788	Gemiddeld 1 485,9 gevallen per dag					
22/07/21	1 906	Dus een incidentie over een weekvan					
23/07/21	1 648	- 90,5/100 000 inw oners					
24/07/21	1 152	-					
25/07/21	779						
26/07/21	2 095	10.059 govellen tiidene deze periode van 7					
27/07/21	1 592	- 10 958 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
28/07/21	1 746	Gemiddeld 1 565,4 gevallen per dag					
29/07/21	1 778	Dus een incidentie over een weekvan					
30/07/21	1 790	95,3/100 000 inw oners	Een stijging van 12,1% tussen deze 2				
31/07/21	1 178		periodes - Een incidentie over een periode van 14				
01/08/21	1 054		dagen van 202,3 nieuw e gevallen/100 000				
02/08/21	2 234	- - 12 288 gevallen tijdens deze periode van 7	inw oners				
03/08/21	1 939	dagen					
04/08/21	1 866	Gemiddeld 1 755,4 gevallen per dag					
05/08/21	1 820	Dus een incidentie over een weekvan					
06/08/21	2 117	- 106,9/100 000 inw oners					
07/08/21	1 258						
08/08/21	915	- D					
09/08/21	1 241	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.					
10/08/21	4	- consolidatio ondo mod door not proces van	. ottatamine tot rapportage.				

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

4.3. AANTAL UITGEVOERDETESTEN TUSSEN 4 JULI 2021 EN 10 AUGUSTUS 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen		
04/07/21	33 902		
05/07/21	53 810	423 994 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 60 571/dag	
06/07/21	60 188		
07/07/21	65 280		
08/07/21	76 633		
09/07/21	73 116		
10/07/21	61 065	_	
11/07/21	36 879		
12/07/21	58 691		
13/07/21	70 535		
14/07/21	75 170	 496 630 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 70 947/dag 	
15/07/21	86 905		
16/07/21	95 936	_	
17/07/21	72 514	_	
18/07/21	42 761		
19/07/21	65 154		
20/07/21	76 300	- 400, 470 testes ("desertes revisede com 7 de com Operiddeld	
21/07/21	46 046	 433 478 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 61 925/dag 	
22/07/21	69 989		
23/07/21	78 096		
24/07/21	55 132		
25/07/21	31 050		
26/07/21	50 823		
27/07/21	55 954		
28/07/21	50 606	 379 315 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 54 188/dag 	
29/07/21	60 143		
30/07/21	70 564		
31/07/21	60 175		
01/08/21	35 297		
02/08/21	55 644		
03/08/21	58 486		
04/08/21	49 758	 356 808 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 50 973/dag 	
05/08/21	50 412		
06/08/21	57 276	_	
07/08/21	49 935		
08/08/21	29 888	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het	
09/08/21	46 917	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.	
10/08/21	2 175		

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 7 JULI 2021 EN 10 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
07/07/21	28		17	256	99	8
08/07/21	7	126 nieuw e ziekenhuis-	24	252	96	5
09/07/21	20		30	240	93	5
10/07/21	16	opnames	31	227	87	3
11/07/21	12	Dus gemiddeld 18,0/dag	9	230	83	7
12/07/21	15		17	234	89	22
13/07/21	28		27	241	90	10
14/07/21	22		22	241	82	12
15/07/21	29	400	18	253	86	11
16/07/21	27	183 nieuw e ziekenhuis-	29	240	81	5
17/07/21	28	opnames Dus gemiddeld 26,1/dag	36	242	81	8
18/07/21	20		16	248	88	10
19/07/21	27		11	267	84	22
20/07/21	30		34	266	87	11
21/07/21	28		21	280	85	11
22/07/21	28	000 '	20	289	83	9
23/07/21	27	208 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 29,7/dag	42	274	84	8
24/07/21	34		39	271	89	8
25/07/21	27		15	288	94	11
26/07/21	25		6	305	97	21
27/07/21	39		40	308	94	14
28/07/21	43		42	311	96	10
29/07/21	37	070	34	318	93	7
30/07/21	27	272 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 38,9/dag	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		47	369	94	8
04/08/21	40		49	367	92	6
05/08/21	38	222 minumu -	41	367	94	5
06/08/21	43	332 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	49	383	98	10
07/08/21	51		38	398	102	10
08/08/21	45		20	427	107	8
09/08/21	51	47,4/dag	28	462	120	9
10/08/21	64		67	467	121	5

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 4 JULI 2021 EN 10 AUGUSTUS 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen			
04/07/21	2			
05/07/21	3			
06/07/21	1			
07/07/21	0	15 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 2,1/dag		
08/07/21	2			
09/07/21	2	- -		
10/07/21	5			
11/07/21	0			
12/07/21	2			
13/07/21	0			
14/07/21	1	7 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 1,0/dag		
15/07/21	2	1,0/uag		
16/07/21	2			
17/07/21	0			
18/07/21	2			
19/07/21	0			
20/07/21	0	AA ataafaasaallaa tiidaana dama arais da saan 7 damaa Oomiddald		
21/07/21	3	14 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 2,0/dag		
22/07/21	4			
23/07/21	2			
24/07/21	3			
25/07/21	2			
26/07/21	1			
27/07/21	4	. Oo starf as vallen tiidana da a nariada wax 7 da san Camiddald		
28/07/21	1	23 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 3,3/dag		
29/07/21	6	5,57 dag		
30/07/21	6			
31/07/21	3			
01/08/21	1			
02/08/21	5			
03/08/21	5	24 starfasyallan tiidana daza nariada yan 7 dagan. Camiddald		
04/08/21	4	24 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 3,4/dag		
05/08/21	3	o, aug		
06/08/21	3			
07/08/21	3			
08/08/21	2			
09/08/21	4			
10/08/21	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**

