









### COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 12 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 <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	1 145 736	1 606	1 738*	+8%
Opnames in het ziekenhuis	76 646***	38,4	48,3**	+26%
Sterfgevallen****	25 282	3,1	3,6*	+14%
In ziekenhuizen	15 550	2,0	3,1	+57%
In woonzorgcentra	9 552	1,1	0,4	-62%

<sup>\*</sup>Van 2 augustus 2021 tot 8 augustus 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Woensdag 4 augustus 2021	Woensdag 11 augustus 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	367	454	+24%
Aantal ingenomen IZ bedden	92	124	+35%

De gegevens in deze tabel kunnen niet zomaar vergeleken worden met die van de vorige dag, dit omdat er een mogelijke vertraging is bij de rapportage van gegevens en omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

D/2020/14.440/45 Verdere informatie: <a href="https://www.info-coronavirus.be/nl/">https://www.info-coronavirus.be/nl/</a>

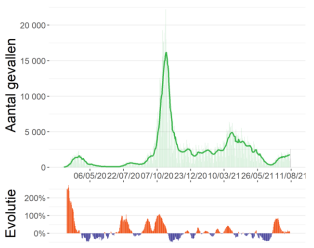
<sup>\*\*</sup>Van 5 augustus 2021 tot 11 augustus 2021.

<sup>\*\*\*</sup>Het aantal ziekenhuisopnames sinds 15 maart 2020. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document veelgestelde vragen.

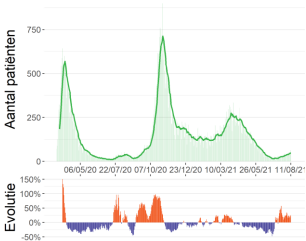
#### **1.1. TRENDS**

Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



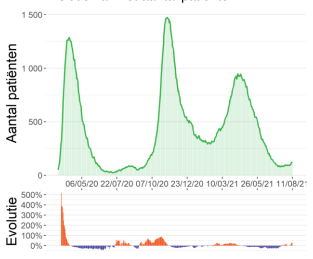
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

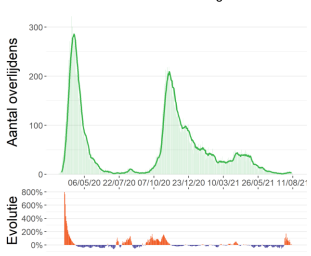
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

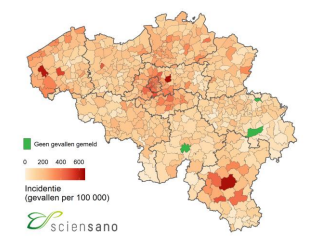


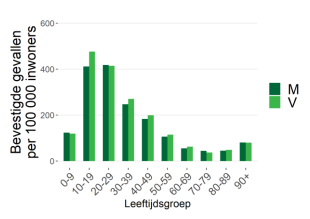
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

#### 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 26/07/21 en 08/08/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 26/07/21 en 08/08/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners





Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform. De gebruikte doorlopende kleurenschaal voor deze kaart varieert Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar automatisch in functie van de laagste en hoogste incidenties die gerapporteerd worden in elke Belgische gemeente.

voor 205 gevallen.

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

	26/07/21- 01/08/21	02/08/21- 08/08/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)*	14-daagse incidentie per 100 000**
België	11 239	12 163	924	+8%	61	203
Antwerpen	1 907	2 012	105	+6%	91	209
Brabant wallon	483	463	-20	-4%	115	232
Hainaut	984	1 045	61	+6%	81	151
Liège	581	737	156	+27%	20	119
Limburg	628	730	102	+16%	32	154
Luxembourg	158	303	145	+92%	7	160
Namur	210	286	76	+36%	16	100
Oost-Vlaanderen	1 231	1 271	40	+3%	152	163
Vlaams-Brabant	1 447	1 324	-123	-9%	55	238
West-Vlaanderen	1 242	1 213	-29	-2%	205	204
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	2 139	2 523	384	+18%	29	382
Deutschsprachige Gemeinschaft	39	33	-6	-15%	29	92

<sup>\*</sup>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.

<sup>\*\*</sup>De noemers zijn gebaseerd op de Belgische bevolkingscijfers gepubliceerd door STATBEL op 01/01/2021.

#### 1.3. REPRODUCTIEGETAL (RT)

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

#### 1.3.1. 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 (05/08/21 tot 11/08/21)	1,164	1,044-1,292

# 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	1,039	1,021	1,058
Antwerpen	1,003	0,960	1,047
Brabant wallon	0,955	0,870	1,044
Hainaut	1,048	0,985	1,112
Liège	1,136	1,055	1,219
Limburg	1,098	1,020	1,179
Luxembourg	1,307	1,164	1,458
Namur	1,148	1,019	1,285
Oost-Vlaanderen	1,007	0,952	1,063
Vlaams-Brabant	0,954	0,904	1,006
West-Vlaanderen	1,004	0,948	1,061
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,091	1,049	1,134
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,950	0,658	1,295

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van R<sub>t</sub> afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een vollediger beeld geven van de evolutie van de epidemie in België. Een voordeel van de R<sub>t</sub> die zich baseert op de ziekenhuisopnames is dat deze niet onderhevig is aan tijdsgerelateerde variatie in de (onder)rapportering terwijl dit wel het geval is voor de R<sub>t</sub> op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de R<sub>t</sub> 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.

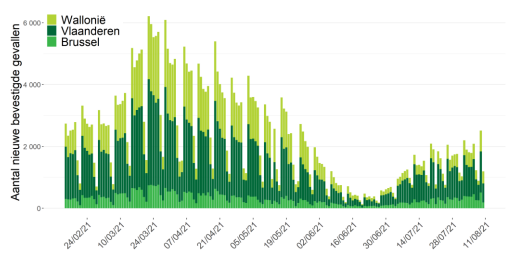
### 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15/02/21

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 "<u>veelgestelde vragen</u>". De beschrijving van de epidemie sinds het begin is beschikbaar op het einde van dit rapport.

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

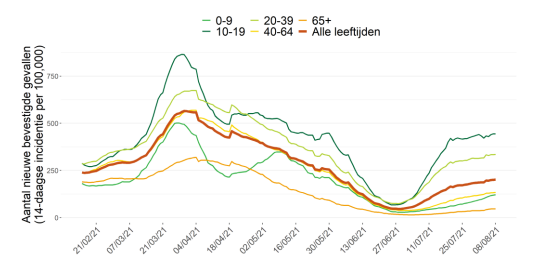
Tussen 2 augustus 2021 en 8 augustus 2021 werden 12 163 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 12 163 nieuwe gevallen waren er 6 550 (54%) gemeld in Vlaanderen, 2 834 (23%) in Wallonië, waarvan 33 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 2 523 (21%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 256 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 11 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.

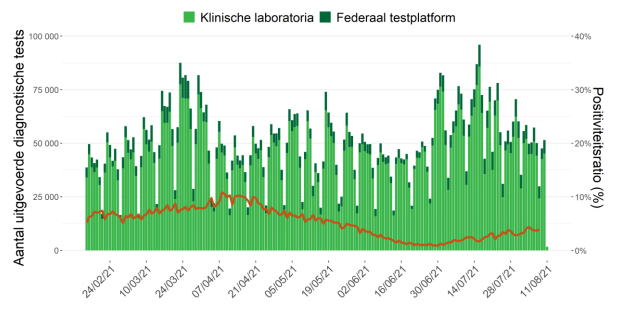
14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 15/02/21



# 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 2 augustus 2021 tot 8 augustus 2021 werden er 351 638 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 50 234 testen. De positiviteitsratio voor België was 3,9% 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

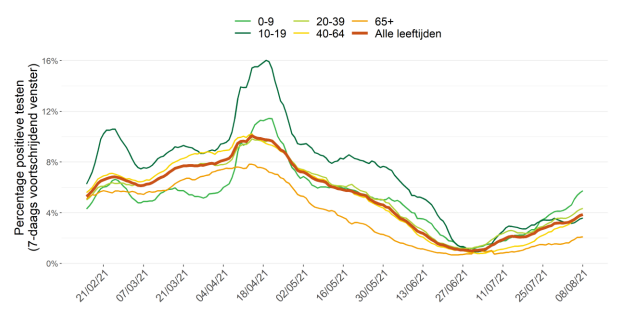
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 2 augustus 2021 tot 8 augustus 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	15 674	1 252	900	5,7%
10-19	90 359	6 876	3 230	3,6%
20-39	128 148	4 419	5 569	4,3%
40-64	80 874	2 113	3 073	3,8%
65+	34 826	1 562	731	2,1%

Noot: Voor 1757 testen was de leeftijd niet gekend.

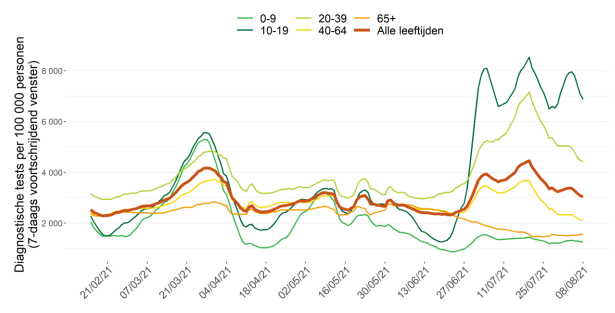
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 15 februari 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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

#### Positiviteitsratio 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

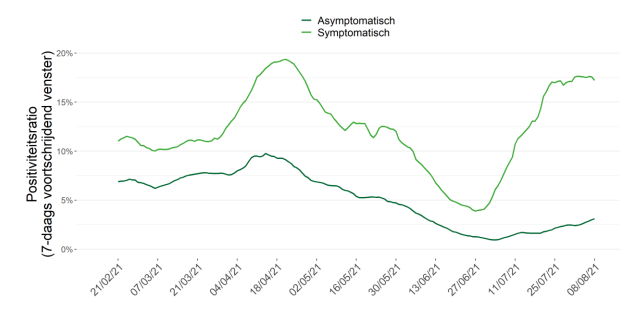


Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

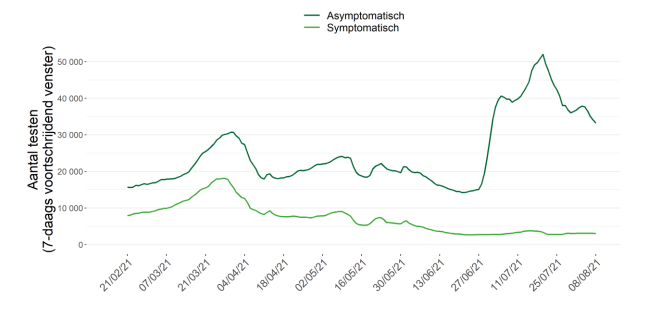
# 2.2.2. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen met indicatie voor een testvoorschrift (symptomatisch/asymptomatisch)

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.

Positiviteitsratio naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen (7-daags voortschrijdend gemiddelde), in percentages, voor de periode van 15/02/21 tot 8 augustus 2021



Uitgevoerde testen naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen (7-daags voortschrijdend gemiddelde), voor de periode van 15/02/21 tot 8 augustus 2021

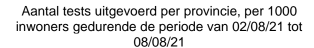


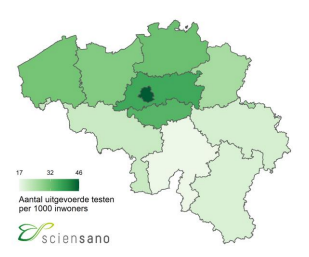
#### 2.2.3. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per provincie

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 2 augustus 2021 tot 8 augustus 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

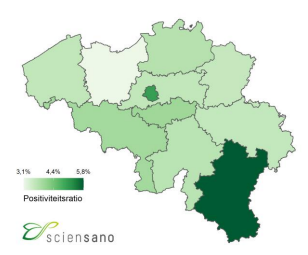
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	351 638	3 052	13 597	3,9%
Antwerpen	60 311	3 216	2 253	3,7%
Brabant wallon	13 995	3 435	561	4,0%
Hainaut	28 742	2 135	1 137	4,0%
Liège	21 955	1 980	786	3,6%
Limburg	22 604	2 567	805	3,6%
Luxembourg	5 527	1 914	321	5,8%
Namur	8 364	1 683	308	3,7%
Oost-Vlaanderen	45 698	2 983	1 412	3,1%
Vlaams-Brabant	42 456	3 653	1 528	3,6%
West-Vlaanderen	37 611	3 126	1 357	3,6%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	56 134	4 601	2 846	5,1%
Deutschsprachige Gemeinschaft	964	1 234	30	3,1%

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





## Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 02/08/21 tot 08/08/21



#### 2.3. VACCINATIE

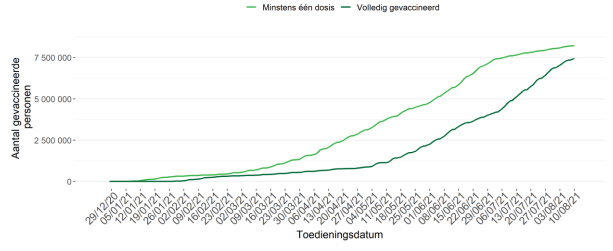
Op 28 december 2020 is in België de vaccinatiecampagne tegen COVID-19 gestart. Op dit ogenblik worden vier vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het Comirnaty® vaccin (Pfizer/BioNTech), het Spikevax® vaccin (Moderna), het Vaxzevria® vaccin (AstraZeneca) en het COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). 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 <a href="het document met veel gestelde vragen">het document met veel gestelde vragen</a> (sectie 10.3).

Van 28 december 2020 tot en met 10 augustus 2021, zijn in totaal 15 343 634 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 8 230 852 personen (waarvan 2 061 251 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 7 449 608 personen (waarvan 2 029 712 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 10 augustus 2021 hadden in totaal 449 964 jongeren tussen 12 en 17 jaar een eerste dosis van een vaccin gekregen (15 476 in Brussel, 301 542 in Vlaanderen, 129 969 in Wallonië en 1 955 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 elk van de twee curven.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 10 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 <sup>(1,2)</sup>	Bevolking van 65 jaar en ouder <sup>(1,2)</sup>
	België	71,4%	84,2%	92,5%
	Brussel (3)	49,7%	62,5%	80,5%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	77,4%	90,1%	95,6%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	66,7%	79,1%	88,5%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	62,1%	73,8%	87,3%
	België	64,7%	79,4%	91,0%
	Brussel (3)	45,6%	58,3%	78,7%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	69,1%	84,6%	94,4%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	62,1%	75,7%	86,8%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	59,2%	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.

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> De noemers zijn gebaseerd op de Belgische bevolkingscijfers gepubliceerd door STATBEL op 01/01/2021.

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> Personen waarvoor de leeftijd niet gekend was, werden niet opgenomen in deze berekeningen.

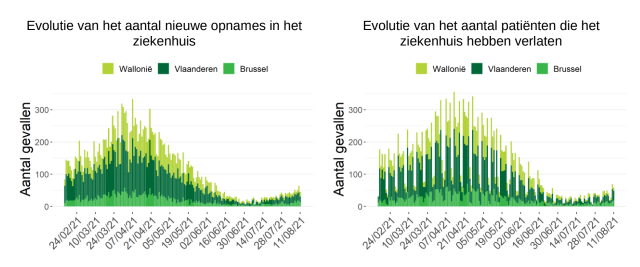
<sup>&</sup>lt;sup>(3)</sup> De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

 $<sup>^{(4)}</sup>$  Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

#### 2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

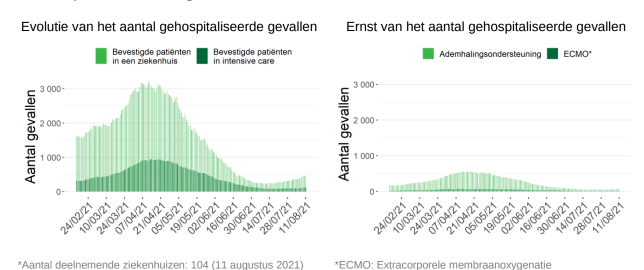
Tussen 5 augustus 2021 en 11 augustus 2021 werden 338 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 305 verlieten het ziekenhuis.

Van de 338 gerapporteerde opnames voor de periode 5 augustus 2021 tot 11 augustus 2021 zijn er 331 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 10 (van de 331) 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 11 augustus 2021 werden 454 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 124 bedden op intensieve zorgen; 57 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 9 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 87, waarvan 32 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.

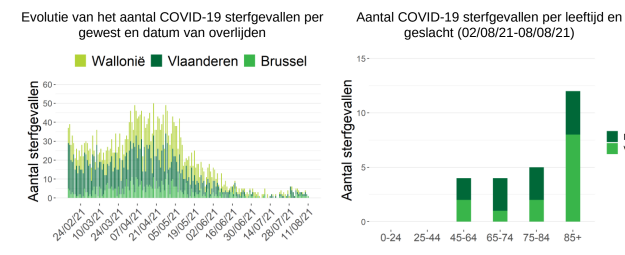
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 11 augustus 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	124	6%
Antwerpen	301	17	6%
Brabant wallon	23	1	4%
Hainaut	259	16	6%
Liège	230	10	4%
Limburg	145	5	3%
Luxembourg	43	5	12%
Namur	97	6	6%
Oost-Vlaanderen	265	9	3%
Vlaams-Brabant	139	7	5%
West-Vlaanderen	221	8	4%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	40	15%

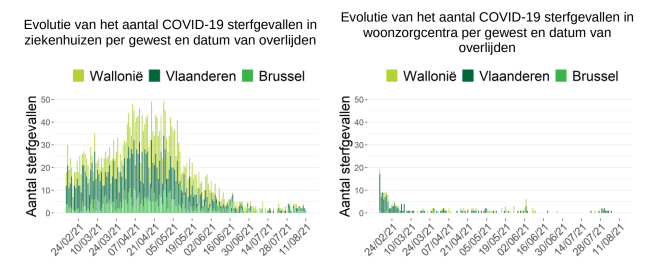
<sup>\*</sup>Totaal aantal erkende IZ-bedden in November 2020. Dit omvat zowel de IZ-bedden voor COVID-19-patiënten als de IZ-bedden voor andere patiënten.

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

Voor de periode van 2 augustus 2021 tot 8 augustus 2021 werden 25 sterfgevallen gerapporteerd; 9 in Vlaanderen, 6 in Wallonië, en 10 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.

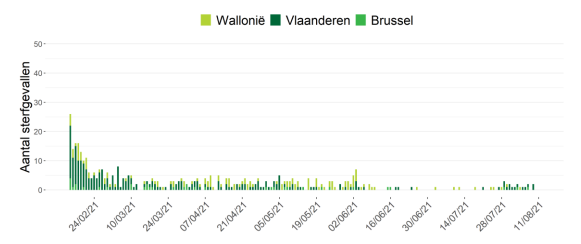


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Μ

Tussen 2 augustus 2021 en 8 augustus 2021 zijn 8 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 3 in een WZC (3 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 0 in Wallonië), 5 in het ziekenhuis (2 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



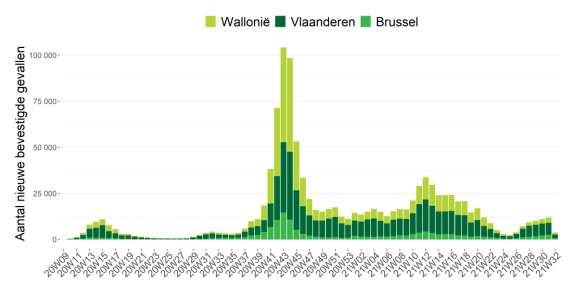
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

### 3. Overzicht van de epidemie

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

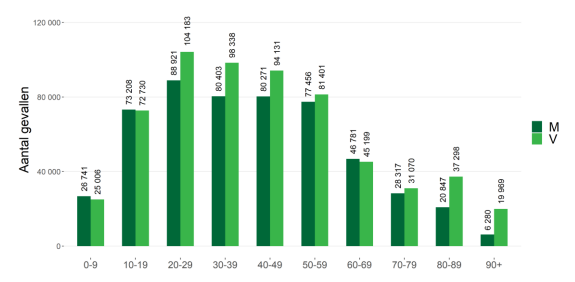
Tot nu toe werden in totaal 1 145 736 bevestigde gevallen gemeld; 541 095 gevallen (47%) in Vlaanderen, 438 021 (38%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 416 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 144 251 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 22 369 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 11 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\*

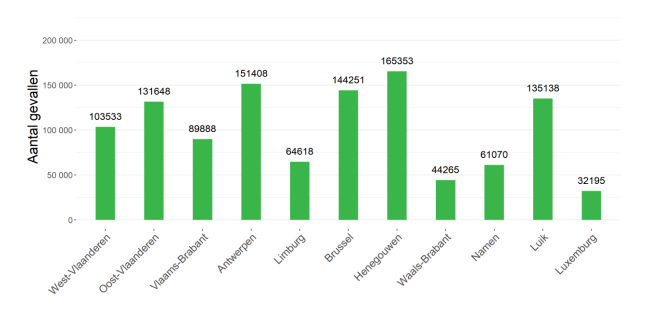


<sup>\*</sup>Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 7186 gevallen.

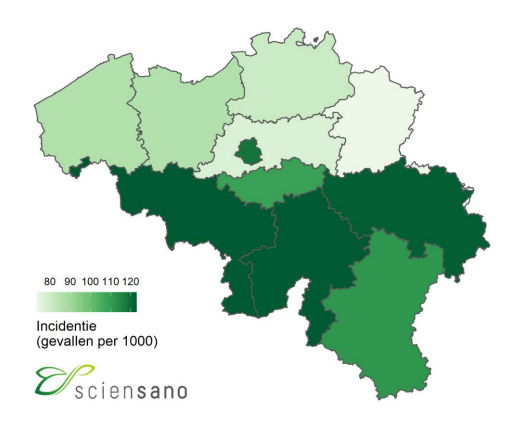
## 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

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

#### Distributie van het aantal bevestigde gevallen

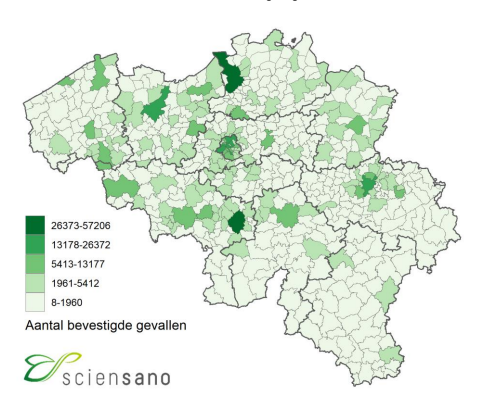


#### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

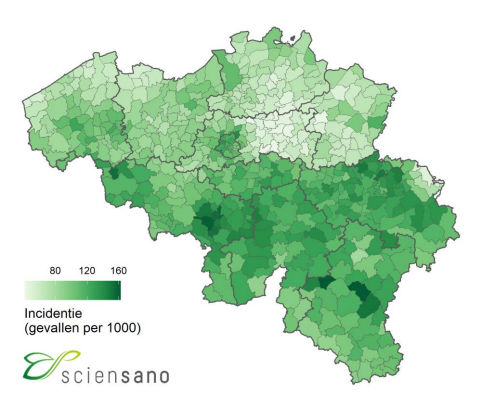


#### 3.2.2. Per gemeente

#### Totaal aantal bevestigde gevallen



#### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

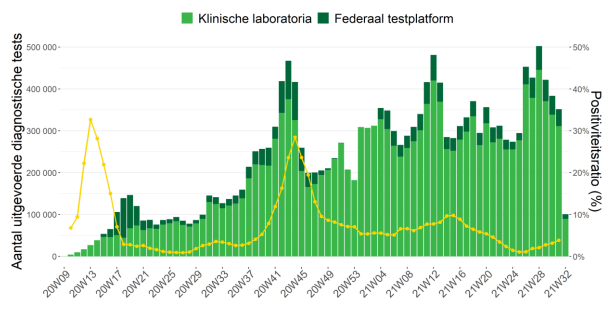


## 3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 11 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 15 681 065 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 2 121 264 testen uitgevoerd door het federaal testplatform\* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

#### Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

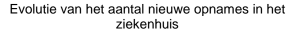


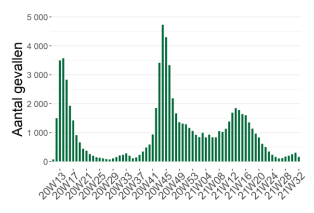
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

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

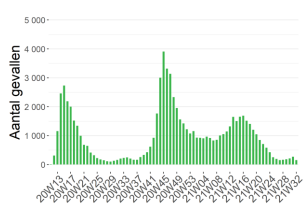
#### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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





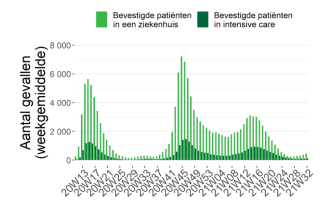
### Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

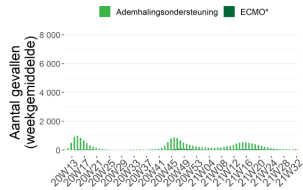
Tussen 15 maart 2020 en 11 augustus 2021 werden 76 646 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 74 079 personen verlieten het ziekenhuis.

#### Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (11 augustus 2021)

#### Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



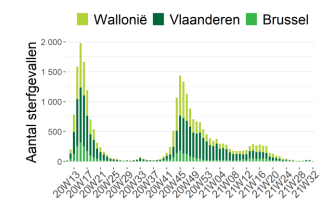
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

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

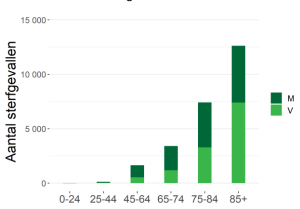
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 25 282 sterfgevallen gerapporteerd; 12 726 (50%) in Vlaanderen, 9 256 (37%) in Wallonië, en 3 300 (13%) in Brussel.





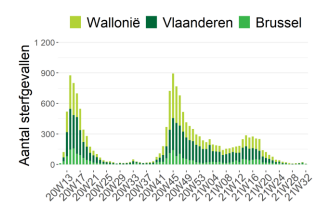
### Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



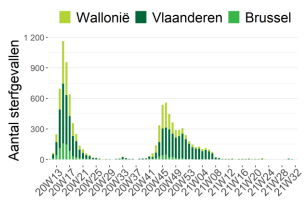
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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

Digeta van avanliidan	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wall	onië	Bel	gië
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	7 042	55%	2 386	72%	6 122	66%	15 550	62%
Bevestigde gevallen	6 749	96%	2 324	97%	5 943	97%	15 016	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	12 726	100%	3 300	100%	9 256	100%	25 282	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 nieuwe gevallen per dag (a)	1 360	1 479	1 606	1 738
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	20	58	59	61
Reproductiegetal (c)	1,120	1,037	1,060	1,039
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	4 362	3 661	3 329	3 052
Positiviteitsratio (a)	2,1%	2,8%	3,2%	3,9%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. (d)	148	172	187	203
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuwe 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 <sup>(f)</sup>	4%	5%	5%	5%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	1	2	3	4
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag (a)	0	0	1	1
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	114 122	115 646	110 345	86 453
Vaccinatiegraad voor België (g)	51,5%	58,2%	65,4%	72,2%

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

<sup>(</sup>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.

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

<sup>&</sup>lt;sup>(d)</sup> De incidentie wordt berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren.

<sup>(</sup>e) Gegevens over de laatste dag van de beschreven week (zondag)

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

#### 4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 5 JULI 2021 EN 11 AUGUSTUS 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen							
05/07/21	988								
06/07/21	1 043	7 400 gavallan tiidana daza pariada van 7							
07/07/21	1 171	- 7 498 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen							
08/07/21	1 226	Gemiddeld 1 071,1 gevallen per dag							
09/07/21	1 287	Dus een incidentie over een week van							
10/07/21	1 004	- 65,2/100 000 inwoners							
11/07/21	779								
12/07/21	1 761		_						
13/07/21	1 428	- - 9 521 gevallen tijdens deze periode van 7							
14/07/21	1 444	agen							
15/07/21	1 385	Gemiddeld 1 360,1 gevallen per dag							
16/07/21	1 565	Dus een incidentie over een week van							
17/07/21	1 101	82,8/100 000 inwoners							
18/07/21	837		_						
19/07/21	2 128								
20/07/21	1 949	- - 10 352 gevallen tijdens deze periode van 7							
21/07/21	790	agen							
22/07/21	1 906	Gemiddeld 1 478,9 gevallen per dag							
23/07/21	1 648	Dus een incidentie over een week van							
24/07/21	1 152	90,1/100 000 inwoners							
25/07/21	779								
26/07/21	2 097								
27/07/21	1 592	- 11 239 gevallen tijdens deze periode van 7							
28/07/21	1 748	dagen							
29/07/21	1 778	Gemiddeld 1 605,6 gevallen per dag							
30/07/21	1 790	Dus een incidentie over een week van							
31/07/21	1 180	97,8/100 000 inwoners	Een stijging van 8,2% tussen deze 2						
01/08/21	1 054		periodes – Een incidentie over een periode van 14						
02/08/21	2 237		dagen van 203,6 nieuwe gevallen/100 000						
03/08/21	1 941	- 12 163 gevallen tijdens deze periode van 7	inwoners						
04/08/21	1 866	dagen							
05/08/21	1 821	Gemiddeld 1 737,6 gevallen per dag							
06/08/21	2 118	Dus een incidentie over een week van 105,8/100 000 inwoners							
07/08/21	1 262	100,0/100 000 IIIWOHe15							
08/08/21	918								
09/08/21	2 570	Do goropportoordo gogovono van do efector	oon dagan yaraigan altiid oon galaidaliika						
10/08/21	1 213	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.							
11/08/21	0		datio onder moor door not process van stadiamanie tot rapportage.						

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

# 4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 5 JULI 2021 EN 11 AUGUSTUS 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen		
05/07/21	53 812	426 976 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 60 997/dag	
06/07/21	60 188		
07/07/21	65 280		
08/07/21	76 634		
09/07/21	73 118		
10/07/21	61 065		
11/07/21	36 879		
12/07/21	58 692	-	
13/07/21	70 535		
14/07/21	75 171		
15/07/21	86 909	<ul> <li>502 520 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>71 789/dag</li> </ul>	
16/07/21	95 936	71 703/dag	
17/07/21	72 514		
18/07/21	42 763	_	
19/07/21	65 158		
20/07/21	76 310		
21/07/21	46 053		
22/07/21	69 991	<ul> <li>421 791 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>60 256/dag</li> </ul>	
23/07/21	78 097	00 230/dag	
24/07/21	55 132	_	
25/07/21	31 050		
26/07/21	50 829		
27/07/21	55 955		
28/07/21	50 611		
29/07/21	60 145	<ul> <li>383 588 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>54 798/dag</li> </ul>	
30/07/21	70 568		
31/07/21	60 181		
01/08/21	35 299		
02/08/21	55 645		
03/08/21	58 486		
04/08/21	49 758	·	
05/08/21	50 421	<ul> <li>351 638 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>50 234/dag</li> </ul>	
06/08/21	57 294		
07/08/21	50 106	_	
08/08/21	29 928		
09/08/21	47 552	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het	
10/08/21	51 446	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn	
11/08/21	1 683	gemeld.	

# 4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 8 JULI 2021 EN 11 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
08/07/21	7	400	24	252	96	5
09/07/21	20		30	240	93	5
10/07/21	16	120 nieuwe ziekenhuis-	31	227	87	3
11/07/21	12	opnames Dus gemiddeld 17,1/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		18	253	86	11
16/07/21	27	189 nieuwe	29	240	81	5
17/07/21	28	ziekenhuis-	36	242	81	8
18/07/21	20	opnames Dus gemiddeld 27,0/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		21	280	85	11
22/07/21	28		20	289	83	9
23/07/21	27	223 nieuwe	42	274	84	8
24/07/21	34	ziekenhuis-	39	271	89	8
25/07/21	27	opnames Dus gemiddeld 31,9/dag	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		34	318	93	7
30/07/21	27	269 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	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	38,4/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	338 nieuwe	49	383	98	10
07/08/21	52	ziekenhuis-	40	397	102	10
08/08/21	45	opnames	20	426	106	8
09/08/21	51	Dus gemiddeld 48,3/dag	28	462	120	9
10/08/21	64	40,3/uay	69	465	120	6
11/08/21	45		58	454	124	3

# 4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 5 JULI 2021 EN 11 AUGUSTUS 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen		
05/07/21	3		
06/07/21	1	13 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 1,9/dag	
07/07/21	0		
08/07/21	2		
09/07/21	2		
10/07/21	5		
11/07/21	0		
12/07/21	2	9 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 1,3/dag	
13/07/21	0		
14/07/21	1		
15/07/21	2		
16/07/21	2	1,0/dag	
17/07/21	0		
18/07/21	2		
19/07/21	0		
20/07/21	0		
21/07/21	3	- 44 . (	
22/07/21	4	14 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 2,0/dag	
23/07/21	2	2,0/ddg	
24/07/21	3		
25/07/21	2		
26/07/21	1		
27/07/21	4		
28/07/21	1		
29/07/21	6	<ul> <li>22 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>3,1/dag</li> </ul>	
30/07/21	6	5,17dag	
31/07/21	3		
01/08/21	1		
02/08/21	5		
03/08/21	5		
04/08/21	4	OF stanformular tiidana dana pariada war 7 danan Carriddald	
05/08/21	3	<ul> <li>25 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>3,6/dag</li> </ul>	
06/08/21	3		
07/08/21	3		
08/08/21	2		
09/08/21	4		
10/08/21	2		
11/08/21	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.



















