









### COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 14 SEPTEMBER 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	1 210 381	1 993	1 948*	-2%
Opnames in het ziekenhuis	78 669***	70,0	59,7**	-15%
Sterfgevallen****	25 473	5,1	7,7*	+50%
In ziekenhuizen	15 <b>7</b> 25	5,0	7,4	+49%
In woonzorgcentra	9 567	0,0	0,3	N/A

<sup>\*</sup>Van 4 september 2021 tot 10 september 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Maandag 6 september 2021	Maandag 13 september 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	725	702	-3%
Aantal ingenomen IZ bedden	236	223	-6%

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>

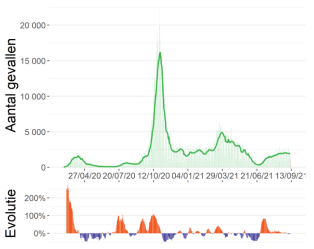
<sup>\*\*</sup>Van 7 september 2021 tot 13 september 2021.

<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.

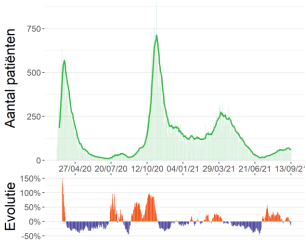
#### **1.1. TRENDS**

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



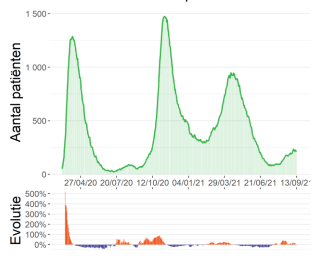
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



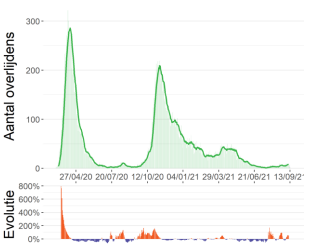
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

#### Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Evolutie van het aantal sterfgevallen



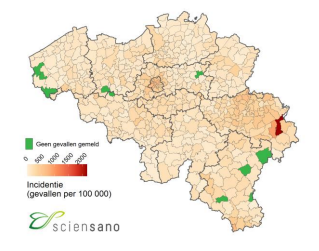
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

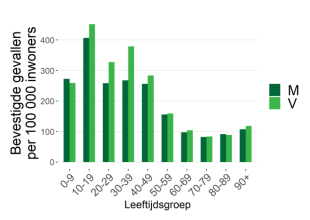
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

#### 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 28/08/21 en 10/09/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 28/08/21 en 10/09/21 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 336 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.

	28/08/21- 03/09/21	04/09/21- 10/09/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)*	14-daagse incidentie per 100 000**
België	13 950	13 633	-317	-2%	211	239
Antwerpen	1 760	1 535	-225	-13%	35	176
Brabant wallon	429	456	27	+6%	79	217
Hainaut	1 137	1 204	67	+6%	85	174
Liège	1 994	2 358	364	+18%	29	392
Limburg	766	600	-166	-22%	20	155
Luxembourg	246	307	61	+25%	22	192
Namur	335	409	74	+22%	24	150
Oost-Vlaanderen	1 309	1 075	-234	-18%	25	156
Vlaams-Brabant	1 296	1 277	-19	-1%	329	221
West-Vlaanderen	803	700	-103	-13%	35	125
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	3 591	3 457	-134	-4%	128	578
Deutschsprachige Gemeinschaft	97	114	17	+18%	30	270

<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 (07/09/21 tot 13/09/21)	0,894	0,811-0,983

# 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	0,995	0,979	1,012
Antwerpen	0,919	0,874	0,966
Brabant wallon	1,059	0,964	1,158
Hainaut	1,022	0,965	1,081
Liège	1,128	1,083	1,174
Limburg	0,830	0,765	0,898
Luxembourg	1,149	1,024	1,281
Namur	1,169	1,058	1,285
Oost-Vlaanderen	0,904	0,851	0,959
Vlaams-Brabant	1,007	0,953	1,063
West-Vlaanderen	0,934	0,866	1,005
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,988	0,955	1,021
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,098	0,907	1,308

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.

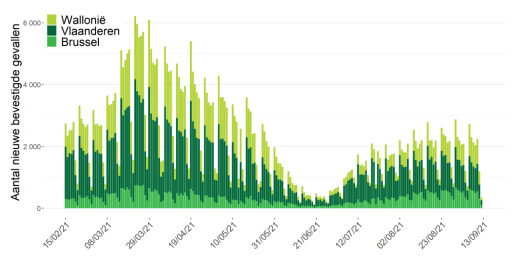
### 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15/02/21

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

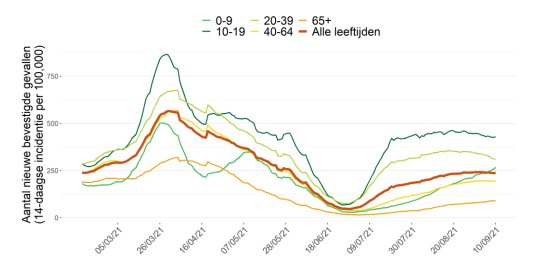
Tussen 4 september 2021 en 10 september 2021 werden 13 633 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 13 633 nieuwe gevallen waren er 5 187 (38%) gemeld in Vlaanderen, 4 734 (35%) in Wallonië, waarvan 114 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 3 457 (25%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 255 gevallen (2%).

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



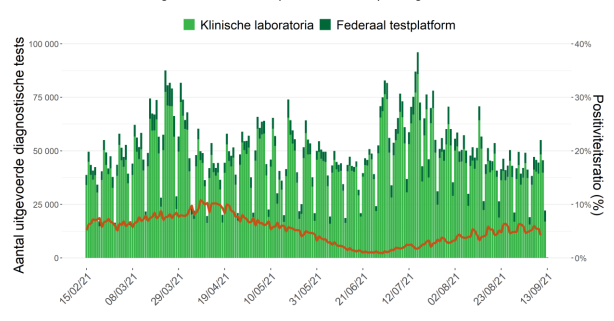
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 13 september 2021, 6 uur. \*Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

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



#### 2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 EN POSITIVITEITSRATIO

Gedurende de periode van 4 september 2021 tot 10 september 2021 werden er 291 001 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 41 572 testen. De positiviteitsratio voor België was 5,2% voor deze periode.



Aantal uitgevoerde testen 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 testen (klinische laboratoria en apotheken) als PCR-testen (klinische laboratoria en het federaal testplatform) worden weergeven.

#### 2.2.1. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per leeftijdscategorie

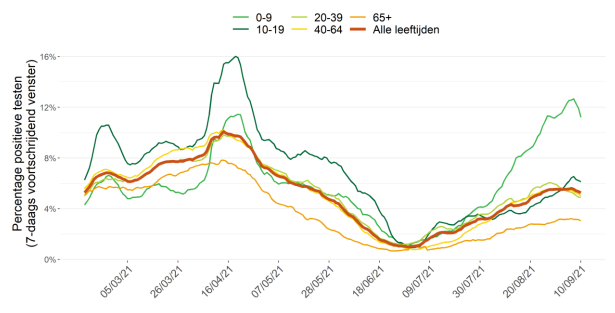
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 4 september 2021 tot 10 september 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	16 752	1 338	1 879	11,2%
10-19	49 187	3 743	3 017	6,1%
20-39	96 638	3 333	4 727	4,9%
40-64	79 661	2 082	4 006	5,0%
65+	40 515	1 818	1 233	3,0%

Noot: Voor 8248 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

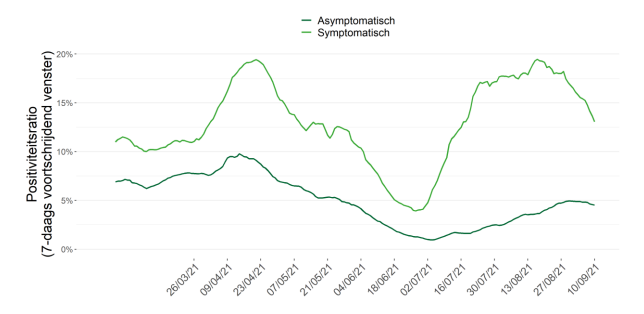


Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

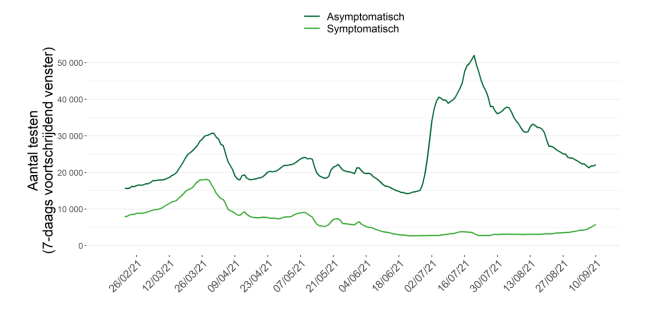
# 2.2.2. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen met indicatie voor een testvoorschrift (symptomatisch/asymptomatisch)

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 10 september 2021



Uitgevoerde testen naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen (7-daags voortschrijdend gemiddelde), voor de periode van 15/02/21 tot 10 september 2021



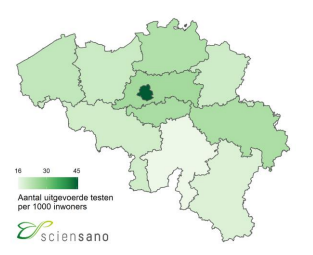
#### 2.2.3. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per provincie

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 4 september 2021 tot 10 september 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

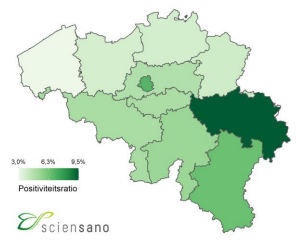
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	291 001	2 526	15 013	5,2%
Antwerpen	44 534	2 374	1 680	3,8%
Brabant wallon	10 073	2 473	495	4,9%
Hainaut	26 466	1 966	1 304	4,9%
Liège	27 148	2 448	2 588	9,5%
Limburg	17 663	2 006	687	3,9%
Luxembourg	5 259	1 821	340	6,5%
Namur	7 948	1 599	420	5,3%
Oost-Vlaanderen	31 290	2 043	1 166	3,7%
Vlaams-Brabant	29 532	2 541	1 389	4,7%
West-Vlaanderen	25 881	2 151	782	3,0%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	55 632	4 560	3 865	6,9%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 218	1 559	141	11,6%

<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".

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 04/09/21 tot 10/09/21



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 04/09/21 tot 10/09/21



#### 2.3. VACCINATIE

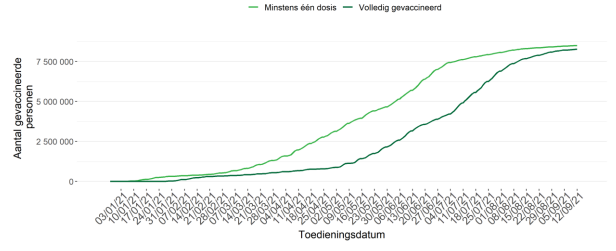
Op 28 december 2020 is in België de vaccinatiecampagne tegen COVID-19 gestart. Op dit ogenblik worden vier vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het Comirnaty® vaccin (Pfizer/BioNTech), het Spikevax® vaccin (Moderna), het Vaxzevria® vaccin (AstraZeneca) en het COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). 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 12 september 2021, zijn in totaal 16 390 091 dosissen van een COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 8 495 260 personen (waarvan 2 069 276 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 8 261 001 personen (waarvan 2 046 595 van 65 jaar en ouder) reeds volledig gevaccineerd.

De Comirnaty® en Spikevax® vaccins werden, na een aanvankelijke beperking tot volwassenen van 18 jaar en ouder, geleidelijk aan ook beschikbaar voor jongeren vanaf 12 jaar. Op 12 september 2021 hadden in totaal 69% van de jongeren tussen 12 en 17 jaar een eerste dosis van een vaccin gekregen (30% in Brussel, 82% in Vlaanderen, 59% in Wallonië en 50% in de Duitstalige Gemeenschap).

Onderstaande figuur toont de evolutie over 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 12 september 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	73,7%	85,8%	92,8%
	Brussel (3)	53,0%	65,6%	81,4%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	79,8%	91,5%	95,8%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	68,4%	80,3%	88,9%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	63,9%	75,0%	87,6%
	België	71,7%	84,1%	91,8%
	Brussel (3)	50,2%	63,0%	80,2%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	77,8%	89,9%	95,0%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	66,7%	78,8%	87,7%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	62,2%	73,4%	86,1%

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

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

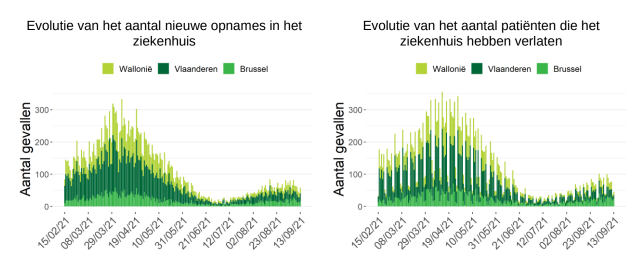
<sup>&</sup>lt;sup>(3)</sup> De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

<sup>(4)</sup> Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

#### 2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

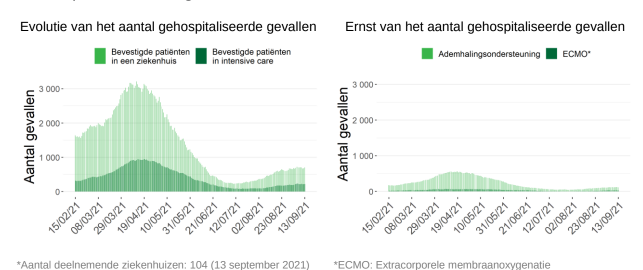
Tussen 7 september 2021 en 13 september 2021 werden 418 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 496 verlieten het ziekenhuis.

Van de 418 gerapporteerde opnames voor de periode 7 september 2021 tot 13 september 2021 zijn er 411 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 9 (van de 411) 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 13 september 2021 werden 702 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 223 bedden op intensieve zorgen; 115 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 24 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 23, waarvan 13 minder 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.

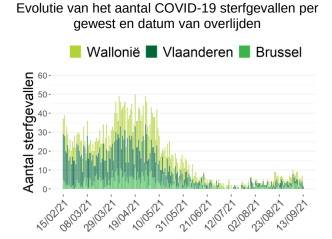
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 13 september 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	223	11%
Antwerpen	301	24	8%
Brabant wallon	23	1	4%
Hainaut	259	21	8%
Liège	230	37	16%
Limburg	145	8	6%
Luxembourg	43	4	9%
Namur	97	7	7%
Oost-Vlaanderen	265	28	11%
Vlaams-Brabant	139	9	6%
West-Vlaanderen	221	13	6%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	71	26%

<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 4 september 2021 tot 10 september 2021 werden 54 sterfgevallen gerapporteerd; 17 in Vlaanderen, 21 in Wallonië, en 16 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



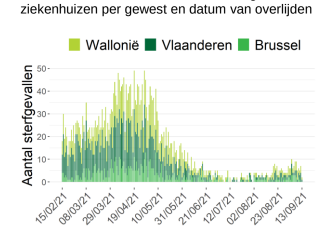
geslacht (04/09/21-10/09/21)

15100-24 25-44 45-64 65-74 75-84 85+

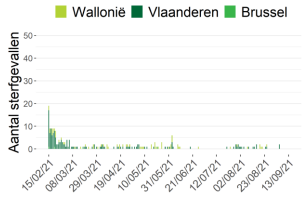
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en

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

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in



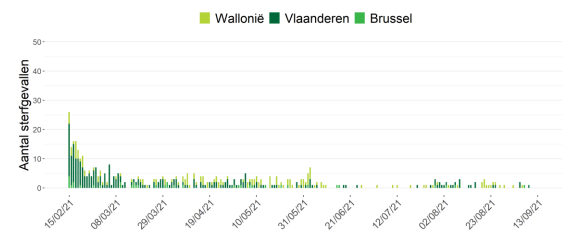
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 4 september 2021 en 10 september 2021 zijn 5 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 2 in een WZC (2 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 0 in Wallonië), 3 in het ziekenhuis (1 in Vlaanderen, 1 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



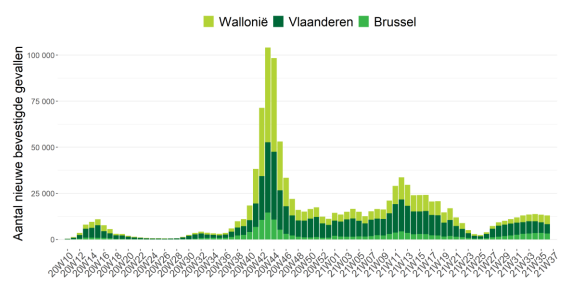
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

### 3. Overzicht van de epidemie

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

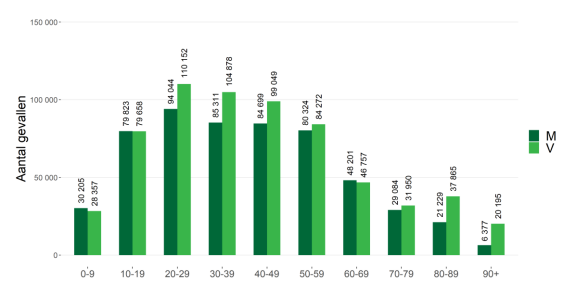
Tot nu toe werden in totaal 1 210 381 bevestigde gevallen gemeld; 569 389 gevallen (47%) in Vlaanderen, 457 098 (38%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 793 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 160 132 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 23 762 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 13 september 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\*

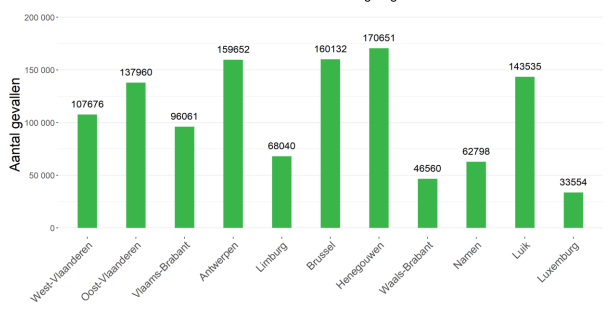


<sup>\*</sup>Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 7951 gevallen.

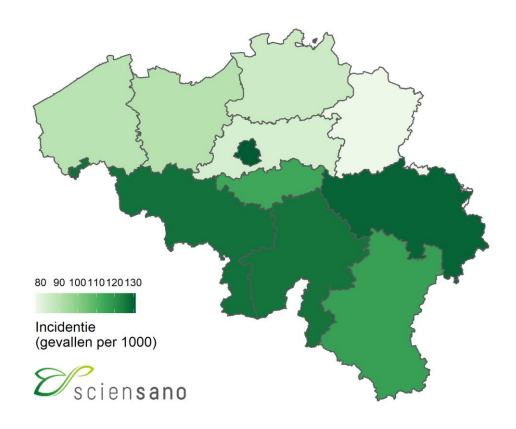
# 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

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



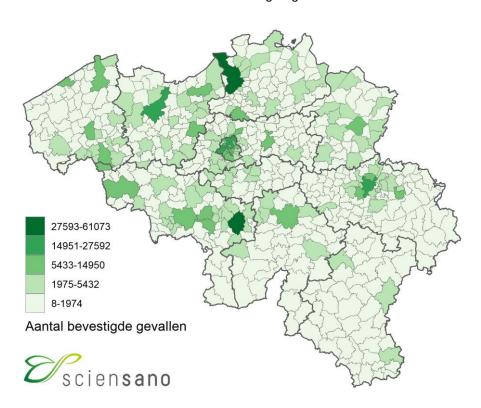


#### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

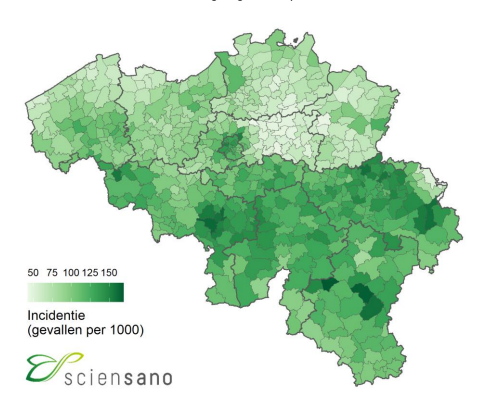


### 3.2.2. Per gemeente

#### Totaal aantal bevestigde gevallen



#### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

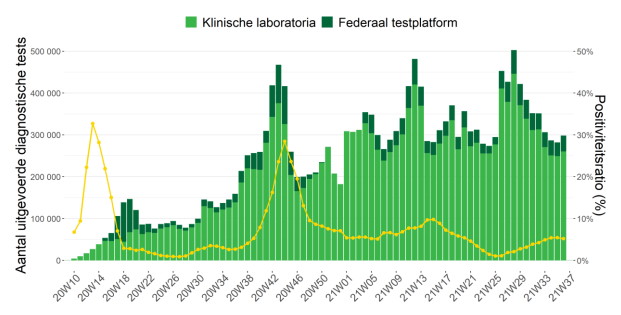


# 3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 13 september 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 16 938 298 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 2 291 005 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 nieuwe opnames in het

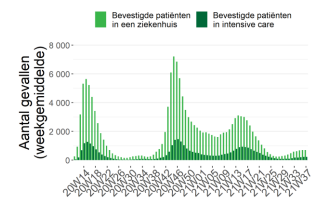


Evolutie van het aantal patiënten die het

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

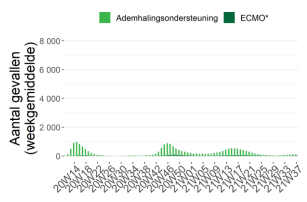
Tussen 15 maart 2020 en 13 september 2021 werden 78 669 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 76 092 personen verlieten het ziekenhuis.

#### Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (13 september 2021)

#### Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



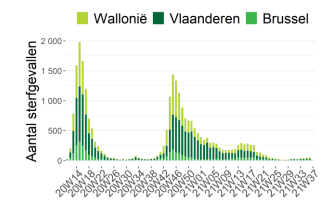
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

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

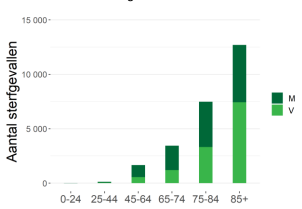
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 25 473 sterfgevallen gerapporteerd; 12 794 (50%) in Vlaanderen, 9 339 (37%) in Wallonië, en 3 340 (13%) in Brussel.





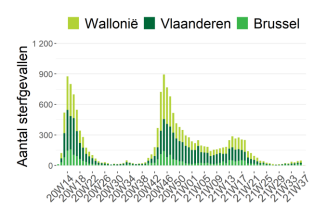
## Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



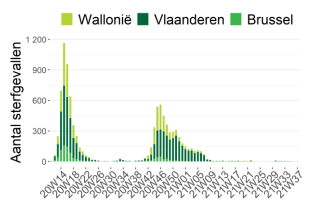
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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 von everliiden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wall	onië	Bel	gië
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	7 100	55%	2 426	73%	6 199	66%	15 725	62%
Bevestigde gevallen	6 800	96%	2 364	97%	6 014	97%	15 178	97%
Mogelijke gevallen	300	4%	62	3%	185	3%	547	3%
Woonzorgcentrum	5 612	44%	897	27%	3 058	33%	9 567	38%
Bevestigde gevallen	4 733	84%	454	51%	1 851	61%	7 038	74%
Mogelijke gevallen	879	16%	443	49%	1 207	39%	2 529	26%
Andere residentiële collectiviteiten	49	0%	3	0%	50	1%	102	0%
Thuis en andere	17	0%	14	0%	32	0%	63	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	12 794	100%	3 340	100%	9 339	100%	25 473	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	9/8-15/8	16/8-22/8	23/8-29/8	30/8-5/9
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag (a)	1 903	1 972	2 010	1 959
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	56	137	249	189
Reproductiegetal (c)	1,033	1,015	1,010	0,974
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	3 052	2 659	2 488	2 448
Positiviteitsratio (a)	4,2%	4,9%	5,4%	5,4%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. (d)	222	235	242	241
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag <sup>(a)</sup>	55	59	60	69
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. (d)	3,33	3,58	3,65	4,18
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(e)</sup>	513	619	631	687
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e)	147	177	190	228
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(f)</sup>	7%	9%	10%	11%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	3	6	5	7
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag <sup>(a)</sup>	1	1	1	0
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	56 171	36 493	35 326	23 552
Vaccinatiegraad voor België (g)	76,9%	80,0%	82,2%	84,2%

<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 7 AUGUSTUS 2021 EN 13 SEPTEMBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen						
07/08/21	1 271							
08/08/21	922	- - 13 404 gevallen tijdens deze periode van 7						
09/08/21	2 592	agen						
10/08/21	2 213	Gemiddeld 1 914,9 gevallen per dag						
11/08/21	1 983	Dus een incidentie over een week van						
12/08/21	2 155	116,6/100 000 inwoners						
13/08/21	2 268							
14/08/21	1 345	_	_					
15/08/21	766	- - 13 679 gevallen tijdens deze periode van 7						
16/08/21	2 828	agen						
17/08/21	2 243	Gemiddeld 1 954,1 gevallen per dag						
18/08/21	2 256	Dus een incidentie over een week van						
19/08/21	2 002	- 119,0/100 000 inwoners						
20/08/21	2 239		_					
21/08/21	1 279		_					
22/08/21	954	- - 14 106 gevallen tijdens deze periode van 7						
23/08/21	2 644	agen						
24/08/21	2 449	Gemiddeld 2 015,1 gevallen per dag						
25/08/21	2 389	Dus een incidentie over een week van						
26/08/21	2 177	122,7/100 000 inwoners						
27/08/21	2 214							
28/08/21	1 368							
29/08/21	832	- - 13 950 gevallen tijdens deze periode van 7						
30/08/21	2 930	agen						
31/08/21	2 351	Gemiddeld 1 992,9 gevallen per dag						
01/09/21	2 220	Dus een incidentie over een week van						
02/09/21	2 103	121,4/100 000 inwoners	Een daling van -2,3% tussen deze 2					
03/09/21	2 146	-	periodes  – Een incidentie over een periode van 14					
04/09/21	1 237		dagen van 240,0 nieuwe gevallen/100 000					
05/09/21	729	- - 13 633 gevallen tijdens deze periode van 7	inwoners					
06/09/21	2 777	agen						
07/09/21	2 348	Gemiddeld 1 947,6 gevallen per dag						
08/09/21	2 173	Dus een incidentie over een week van						
09/09/21	2 085	118,6/100 000 inwoners						
10/09/21	2 284	-						
11/09/21	1 234							
12/09/21	353	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.						
13/09/21	2	- consolidatie onder meer door het proces van	alle offuer meer door net proces van staalamame tot rapportage.					

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

#### 4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 7 AUGUSTUS 2021 EN 13 SEPTEMBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen		
07/08/21	50 133	— 348 568 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld — 49 795/dag	
08/08/21	29 954		
09/08/21	47 772		
10/08/21	51 654		
11/08/21	46 880		
12/08/21	51 388		
13/08/21	70 787		
14/08/21	56 638		
15/08/21	26 488		
16/08/21	43 714		
17/08/21	51 287	<ul> <li>322 328 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>46 047/dag</li> </ul>	
18/08/21	45 408		
19/08/21	45 144		
20/08/21	53 649		
21/08/21	40 755		
22/08/21	26 447		
23/08/21	41 496		
24/08/21	46 338	<ul> <li>289 527 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>41 361/dag</li> </ul>	
25/08/21	40 983	41 00 1/dag	
26/08/21	43 126		
27/08/21	50 382		
28/08/21	43 058		
29/08/21	21 231		
30/08/21	41 838		
31/08/21	49 473	<ul> <li>286 049 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>40 864/dag</li> </ul>	
01/09/21	39 388		
02/09/21	41 984		
03/09/21	49 077		
04/09/21	41 267		
05/09/21	19 022		
06/09/21	38 294	204 004 testen tiidana dana nariada yan 7 danan Camiddald	
07/09/21	47 128	<ul> <li>291 001 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>41 572/dag</li> </ul>	
08/09/21	45 792		
09/09/21	44 478	_	
10/09/21	55 020		
11/09/21	45 626	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het	
12/09/21	22 128	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn	
13/09/21	316	gemeld.	

#### 4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 10 AUGUSTUS 2021 EN 13 SEPTEMBER 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
10/08/21	64		69	465	120	6
11/08/21	45	382 nieuwe ziekenhuis- opnames	58	454	124	3
12/08/21	58		45	475	132	3
13/08/21	66		46	496	136	4
14/08/21	53	Dus gemiddeld	65	495	142	6
15/08/21	47	54,6/dag	37	513	147	8
16/08/21	49		21	550	158	17
17/08/21	84		70	570	162	6
18/08/21	66	422 nieuwe	59	592	172	3
19/08/21	60	ziekenhuis-	44	608	178	3
20/08/21	49	opnames Dus gemiddeld	74	583	179	3
21/08/21	59		66	595	179	6
22/08/21	45	60,3/dag	32	619	177	9
23/08/21	59		32	652	173	9
24/08/21	74		85	635	171	6
25/08/21	57	420 nieuwe	76	619	176	4
26/08/21	57	ziekenhuis-	75	602	182	3
27/08/21	58	opnames Dus gemiddeld 60,0/dag	64	596	184	6
28/08/21	69		69	611	193	4
29/08/21	47		25	631	190	7
30/08/21	58		27	677	200	23
31/08/21	82		102	668	191	7
01/09/21	66	490 nieuwe	89	661	192	6
02/09/21	74	ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	81	657	194	9
03/09/21	66		64	683	199	11
04/09/21	80		90	669	217	6
05/09/21	56	70,0/dag	40	687	228	5
06/09/21	66		39	725	236	2
07/09/21	82		100	702	225	3
08/09/21	64	418 nieuwe	89	704	219	3
09/09/21	64	ziekenhuis- opnames	72	709	216	8
10/09/21	61		76	703	227	5
11/09/21	47	Dus gemiddeld	77	675	218	9
12/09/21	42	59,7/dag	37	680	217	14
13/09/21	58		45	702	223	26

# 4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 7 AUGUSTUS 2021 EN 13 SEPTEMBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen		
07/08/21	3		
08/08/21	3	23 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 3,3/dag	
09/08/21	5		
10/08/21	2		
11/08/21	2		
12/08/21	3		
13/08/21	5		
14/08/21	4		
15/08/21	2		
16/08/21	4		
17/08/21	3	35 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 5,0/dag	
18/08/21	4	5,0/dag	
19/08/21	9	•	
20/08/21	9		
21/08/21	7		
22/08/21	7		
23/08/21	3		
24/08/21	6	<ul> <li>41 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>5,9/dag</li> </ul>	
25/08/21	7	5,5/dag	
26/08/21	6		
27/08/21	5		
28/08/21	4		
29/08/21	4		
30/08/21	5		
31/08/21	4	36 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 5,1/dag	
01/09/21	7	5,17day	
02/09/21	6		
03/09/21	6		
04/09/21	10		
05/09/21	8		
06/09/21	7		
07/09/21	9	54 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 7,7/dag	
08/09/21	9	- r,,r,dag	
09/09/21	5		
10/09/21	6		
11/09/21	5		
12/09/21	7		
13/09/21	2		

### 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.



















