









1

## COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 15 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 er sterfgevallen per dag zijn te vinden in het punt 4 van dit rapport.

### 1. Kerncijfers - Trends

Aantal gerapporteerde patiënten	In totaal	Daggemiddelde gedurende de voorlaatste periode van 7 dagen	Daggemiddelde gedurende de laatste periode van 7 dagen	Evolutie
Bevestigde COVID-19 gevallen	1 212 106	1 974	1 961*	-1%
Opnames in het ziekenhuis	78 746***	70,0	59,0**	-16%
Sterf gevallen****	25 477	6,0	7,0*	+17%
In ziekenhuizen	15 729	5,9	6,7	+15%
In woonzorgcentra	9 567	0,0	0,3	N/A

<sup>\*</sup>Van 5 september 2021 tot 11 september 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Dinsdag 7 september 2021	Dinsdag 14 september 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	702	701	-0%
Aantal ingenomen IZ bedden	225	219	-3%

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/

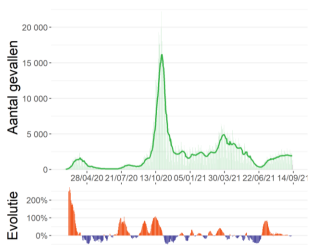
<sup>\*\*</sup>Van 8 september 2021 tot 14 september 2021.

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

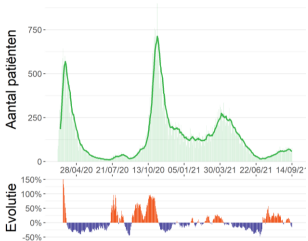
#### 1.1. TRENDS

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



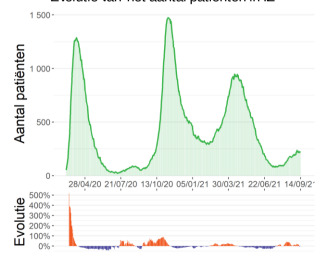
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



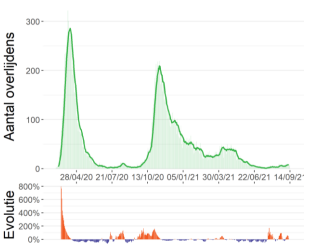
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

#### Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Evolutie van het aantal sterfgevallen



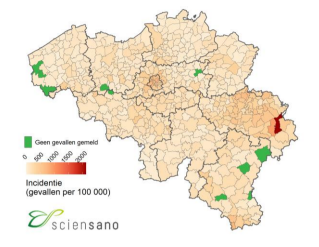
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

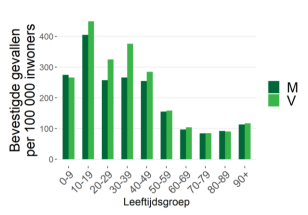
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

#### 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 29/08/21 en 11/09/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 29/08/21 en 11/09/21 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 336 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.

	29/08/21- 04/09/21	05/09/21- 11/09/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)*	14-daagse incidentie per 100 000**
België	13 821	13 725	-96	-1%	696	239
Antw erpen	1 749	1 513	-236	-13%	33	174
Brabant w allon	435	454	19	+4%	113	218
Hainaut	1 119	1 267	148	+13%	39	177
Liège	2 020	2 389	369	+18%	29	398
Limburg	746	580	-166	-22%	19	151
Luxembourg	237	315	78	+33%	17	191
Namur	339	422	83	+24%	22	153
Oost-Vlaanderen	1 272	1 108	-164	-13%	35	155
Vlaams-Brabant	1 283	1 283	0	0%	Inf	221
West-Vlaanderen	797	697	-100	-13%	36	124
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	3 540	3 434	-106	-3%	160	572
Deutschsprachige Gemeinschaft	102	116	14	+14%	38	279

<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 isom het aantal gediagnosticeerde gevallen te halveren.

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

#### 1.3. REPRODUCTIEGETAL (R<sub>T</sub>)

 $R_t$  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 (08/09/21 tot 14/09/21)	0,903	0,818-0,992

# 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	1,006	0,989	1,022
Antwerpen	0,926	0,880	0,973
Brabant wallon	1,054	0,959	1,153
Hainaut	1,066	1,009	1,126
Liège	1,115	1,071	1,161
Limburg	0,832	0,766	0,901
Luxembourg	1,131	1,009	1,259
Namur	1,170	1,061	1,284
Oost-Vlaanderen	0,958	0,902	1,015
Vlaams-Brabant	1,019	0,964	1,075
West-Vlaanderen	0,951	0,882	1,023
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,985	0,952	1,018
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,083	0,896	1,288

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.

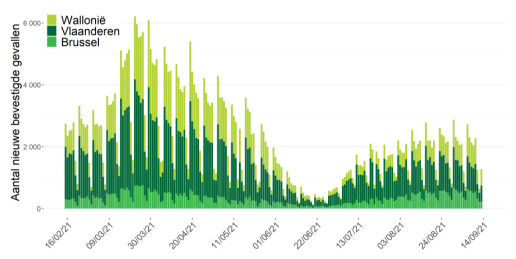
### 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15/02/21

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

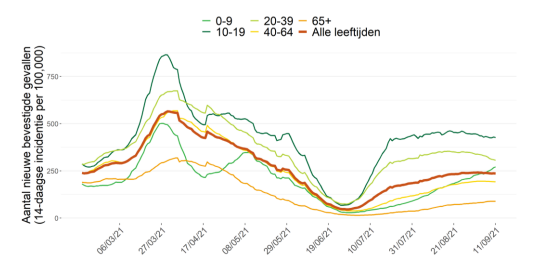
Tussen 5 september 2021 en 11 september 2021 werden 13 725 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 13 725 nieuwe gevallen waren er 5 181 (38%) gemeld in Vlaanderen, 4 847 (35%) in Wallonië, waarvan 116 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 3 434 (25%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 263 gevallen (2%).

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



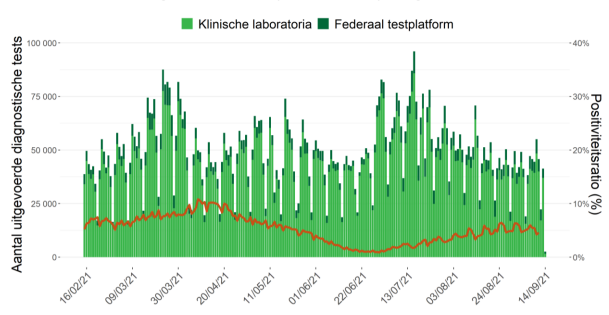
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 14 september 2021, 6 uur. \*Vanwege het gebruikvan de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

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



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

Gedurende de periode van 5 september 2021 tot 11 september 2021 werden er 295 538 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 42 220 testen. De positiviteitsratio voor België was 5,1% 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

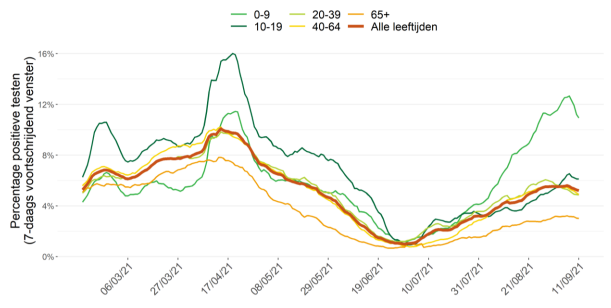
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 5 september 2021 tot 11 september 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	18 001	1 438	1 969	10,9%
10-19	49 966	3 803	3 056	6,1%
20-39	96 880	3 341	4 717	4,9%
40-64	81 629	2 133	4 005	4,9%
65+	40 797	1 830	1 227	3,0%

Noot: Voor 8265 testen was de leeftijd niet gekend.

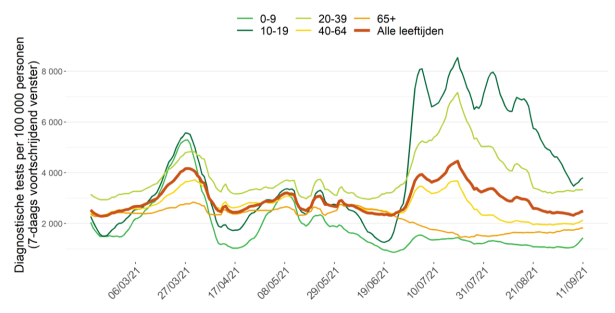
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 15 februari 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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

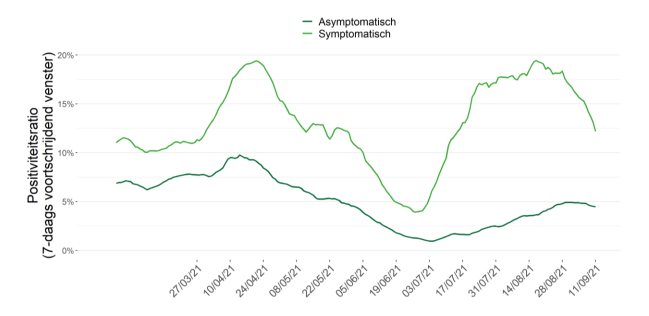


Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

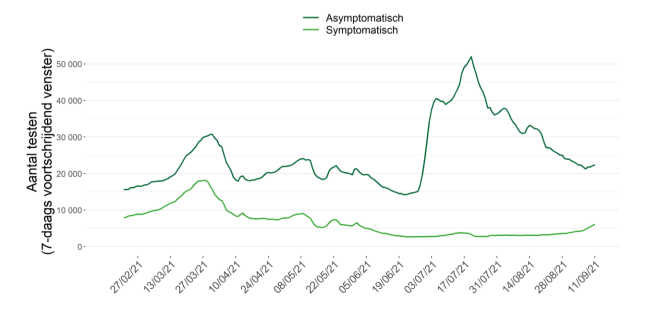
# 2.2.2. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen met indicatie voor een testvoorschrift (symptomatisch/asymptomatisch)

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 11 september 2021



Uitgevoerde testen naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen (7-daags voortschrijdend gemiddelde), voor de periode van 15/02/21 tot 11 september 2021



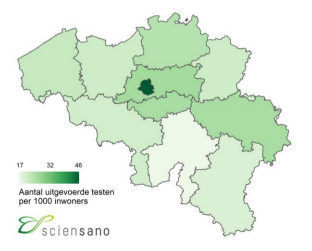
#### 2.2.3. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per provincie

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 5 september 2021 tot 11 september 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

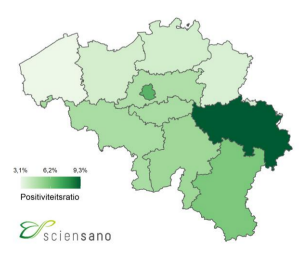
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	295 538	2 565	15 121	5,1%
Antwerpen	44 628	2 379	1 694	3,8%
Brabant wallon	10 291	2 526	507	4,9%
Hainaut	27 177	2 019	1 339	4,9%
Liège	28 052	2 529	2 621	9,3%
Limburg	18 056	2 051	654	3,6%
Luxembourg	5 503	1 906	332	6,0%
Namur	8 231	1 656	430	5,2%
Oost-Vlaanderen	31 429	2 052	1 182	3,8%
Vlaams-Brabant	29 988	2 581	1 427	4,8%
West-Vlaanderen	25 907	2 153	798	3,1%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	56 457	4 628	3 852	6,8%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 200	1 536	139	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 ge detailleerde 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 05/09/21 tot 11/09/21



Positiviteits ratio per provincie gedurende de periode van 05/09/21 tot 11/09/21



#### 2.3. VACCINATIE

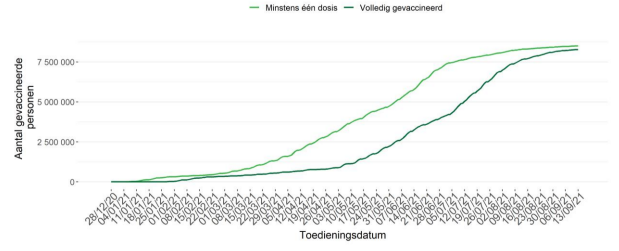
Op 28 december 2020 is in België de vaccinatiecampagne tegen COVID-19 gestart. Op dit ogenblik worden vier vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het Comirnaty® vaccin (Pfizer/BioNTech), het Spikevax® vaccin (Moderna), het Vaxzevria® vaccin (AstraZeneca) en het COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). 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 13 september 2021, zijn in totaal 16 406 005 dosissen van een COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 8 501 514 personen (waarvan 2 069 504 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 8 271 666 personen (waarvan 2 046 932 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 13 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 word en 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 13 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	73,8%	85,9%	92,8%
	Brussel (3)	53,1%	65,7%	81,5%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	79,8%	91,5%	95,8%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	68,4%	80,3%	88,9%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	63,9%	75,0%	87,6%
	België	71,8%	84,2%	91,8%
	Brussel (3)	50,3%	63,1%	80,2%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	77,9%	90,0%	95,0%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	66,7%	78,8%	87,8%
	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>&</sup>lt;sup>(2)</sup> Personen waarvoor de leeftijd niet gekend was, werden niet opgenomen in deze berekeningen.

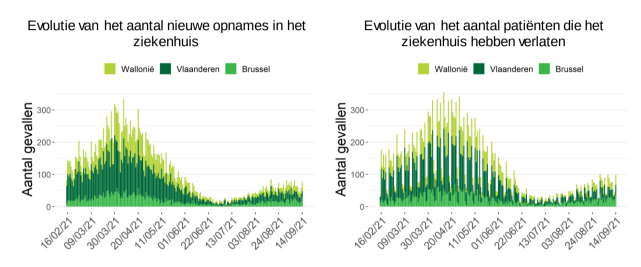
<sup>(3)</sup> De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

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

#### 2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

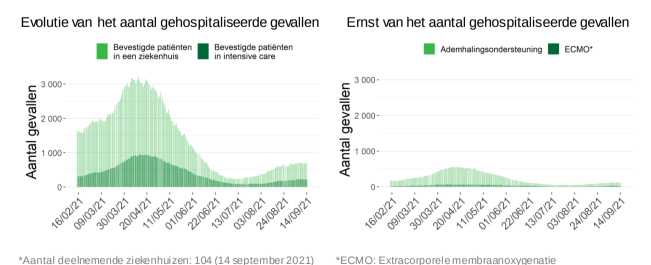
Tussen 8 september 2021 en 14 september 2021 werden 413 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 495 verlieten het ziekenhuis.

Van de 413 gerapporteerde opnames voor de periode 8 september 2021 tot 14 september 2021 zijn er 406 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 14 (van de 406) 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 14 september 2021 werden 701 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 219 bedden op intensieve zorgen; 119 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 24 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 1, waarvan 6 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.

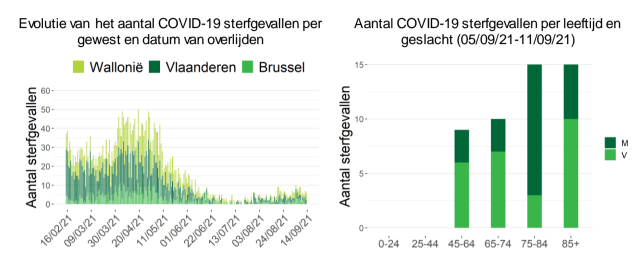
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 14 september 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	219	11%
Antw erpen	301	26	9%
Brabant wallon	23	2	9%
Hainaut	259	19	7%
Liège	230	36	16%
Limburg	145	8	6%
Luxembourg	43	4	9%
Namur	97	8	8%
Oost-Vlaanderen	265	28	11%
Vlaams-Brabant	139	8	6%
West-Vlaanderen	221	12	5%
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	269	68	25%

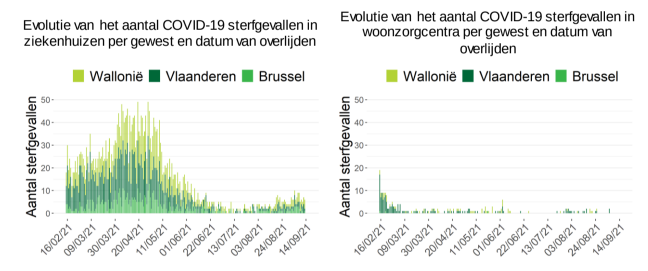
<sup>\*</sup>Totaal aantal erkende IZ-bedden in November 2020. Dit omvat zowel de IZ-bedden voor COVID-19-patiënten als de IZ-bedden voor andere patiënten.

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

Voor de periode van 5 september 2021 tot 11 september 2021 werden 49 sterfgevallen gerapporteerd; 14 in Vlaanderen, 21 in Wallonië, en 14 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 5 september 2021 en 11 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



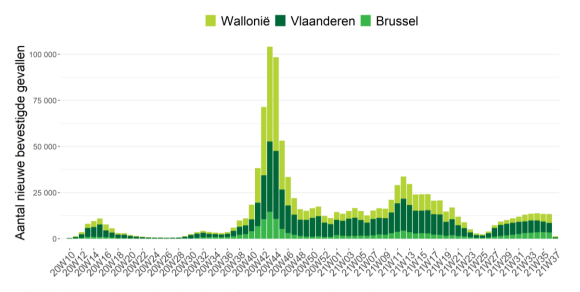
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

## 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 1 212 106 bevestigde gevallen gemeld; 570 046 gevallen (47%) in Vlaanderen, 457 757 (38%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 798 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 160 493 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 23 810 gevallen (2%).

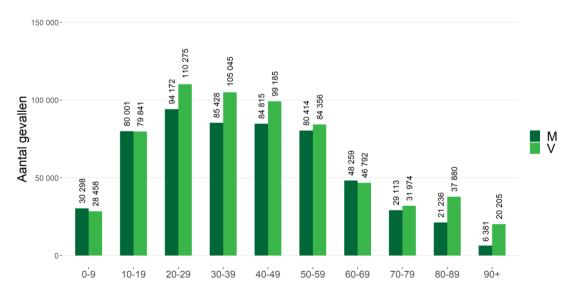
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose\*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 14 september 2021, 6 uur.

\*Vanwege het gebruikvan de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd.
Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

#### Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*

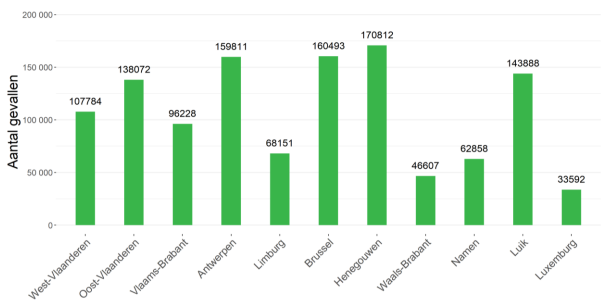


<sup>\*</sup>Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/ofgeslacht was niet beschikbaar voor 7978 gevallen.

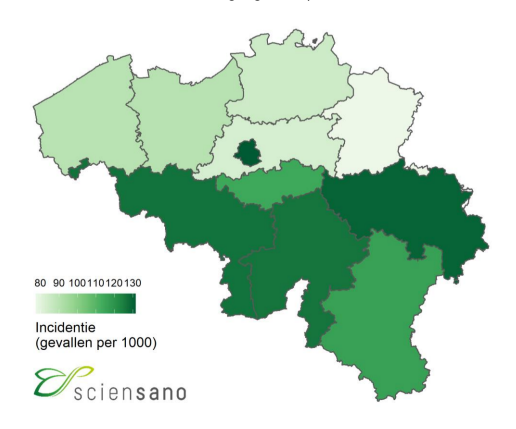
# 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

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



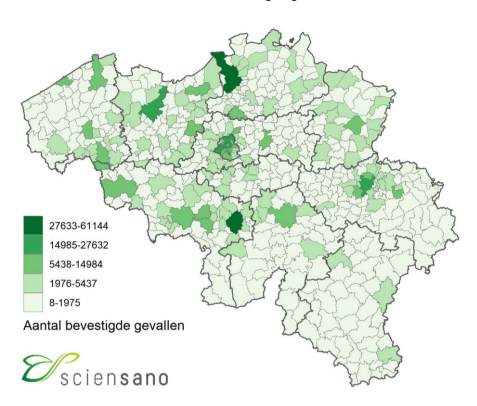


#### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

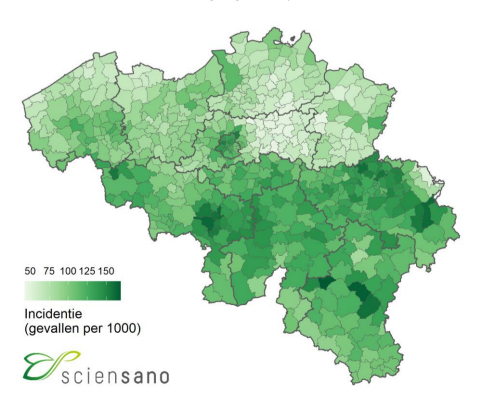


#### 3.2.2. Per gemeente

#### Totaal aantal bevestigde gevallen



#### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

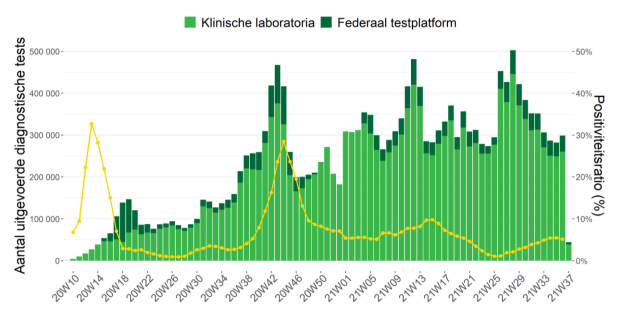


## 3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 14 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 16 976 940 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 2 296 349 testen uitgevoerd door het federaal testplatform\* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

#### Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

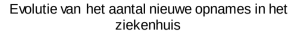


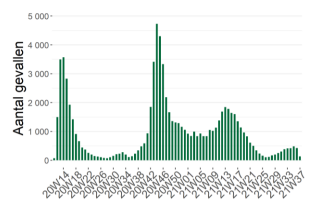
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

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

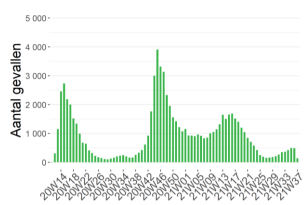
#### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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





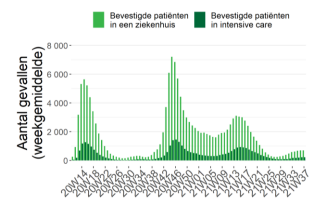
## Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

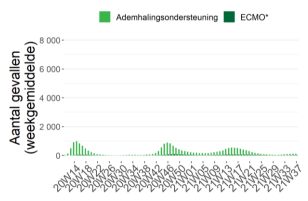
Tussen 15 maart 2020 en 14 september 2021 werden 78 746 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 76 191 personen verlieten het ziekenhuis.

#### Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



#### \*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (14 september 2021)

#### Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

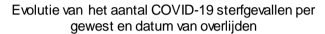


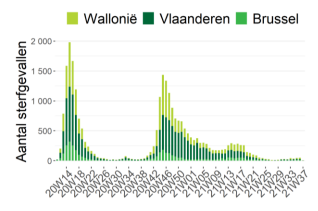
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

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

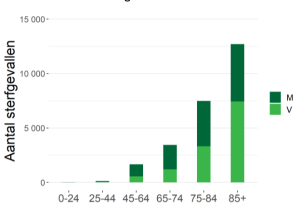
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 25 477 sterfgevallen gerapporteerd; 12 794 (50%) in Vlaanderen, 9 342 (37%) in Wallonië, en 3 341 (13%) in Brussel.





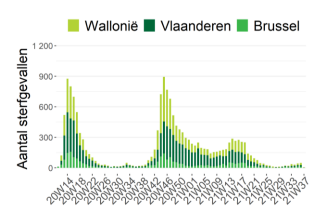
## Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



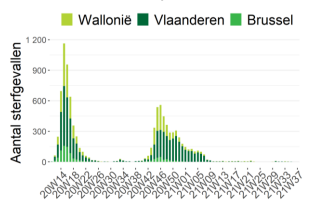
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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	Wall	lonië	Bel	gië
Flaats vall overlijueli	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	7 100	55%	2 427	73%	6 202	66%	15 729	62%
Bevestigde gevallen	6 800	96%	2 365	97%	6 016	97%	15 181	97%
Mogelijke gevallen	300	4%	62	3%	186	3%	548	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%	3 341	100%	9 342	100%	25 477	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 nieuw e gevallen per dag (a)	1 903	1 972	2 010	1 960
Verdubbelingstijd/Halveringstijd <sup>(b)</sup>	56	137	250	190
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 nieuw e 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 bew oners van w oonzorgcentra per dag <sup>(a)</sup>	1	1	1	0
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	56 177	36 507	35 332	23 569
Vaccinatiegraad voor België (g)	76,9%	80,0%	82,2%	84,2%

<sup>(</sup>a) 7-daagsgemiddelde. 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> 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.

<sup>(9)</sup> Vaccinatiegraad van de bevolking van 18 jaar en ouder (volledige vaccinatie)

# 4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 8 AUGUSTUS 2021 EN 14 SEPTEMBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen						
08/08/21	922							
09/08/21	2 592	42 470 mayallan tiidana daga mariada wan 7						
10/08/21	2 213	- 13 479 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen						
11/08/21	1 983	Gemiddeld 1 925,6 gevallen per dag						
12/08/21	2 155	Dus een incidentie over een weekvan						
13/08/21	2 269	- 117,3/100 000 inwoners						
14/08/21	1 345	-						
15/08/21	766		-					
16/08/21	2 828	12 614 govellen tiidene deze neriode van 7						
17/08/21	2 243	- 13 614 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen						
18/08/21	2 256	Gemiddeld 1 944,9 gevallen per dag						
19/08/21	2 002	Dus een incidentie over een weekvan						
20/08/21	2 239	- 118,5/100 000 inw oners						
21/08/21	1 280	-						
22/08/21	954		_					
23/08/21	2 644	14 105 govellen tiidene deze periode van 7						
24/08/21	2 449	- 14 195 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen						
25/08/21	2 389	Gemiddeld 2 027,9 gevallen per dag						
26/08/21	2 177	Dus een incidentie over een weekvan						
27/08/21	2 214	123,5/100 000 inw oners						
28/08/21	1 368							
29/08/21	832							
30/08/21	2 931	12 921 govallon tiidana daza pariada van 7						
31/08/21	2 351	- 13 821 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen						
01/09/21	2 220	Gemiddeld 1 974,4 gevallen per dag						
02/09/21	2 104	Dus een incidentie over een weekvan						
03/09/21	2 146	- 120,3/100 000 inw oners	Een daling van -0,7% tussen deze 2					
04/09/21	1 237		periodes - Een incidentie over een periode van 14					
05/09/21	729		dagen van 239,7 nieuw e gevallen/100 000					
06/09/21	2 777	- - 13 725 gevallen tijdens deze periode van 7	inw oners					
07/09/21	2 349	dagen						
08/09/21	2 173	Gemiddeld 1 960,7 gevallen per dag						
09/09/21	2 087	Dus een incidentie over een weekvan						
10/09/21	2 316	- 119,4/100 000 inw oners						
11/09/21	1 294	<del>-</del>						
12/09/21	665	De grande and a state of the first	dama vanian akiidletd-191.					
13/09/21	1 308	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.						
14/09/21	5	- 5055dd.io 51.dd. 11.dd ddoi 11.dt proced vari	. Casasinana tot rapportago.					

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

#### 4.3. AANTAL UITGEVOERDETESTEN TUSSEN 8 AUGUSTUS 2021 EN 14 SEPTEMBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen			
08/08/21	29 954			
09/08/21	47 772	<del>-</del>		
10/08/21	51 654	- -		
11/08/21	46 880	355 074 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 50 725/dag		
12/08/21	51 388			
13/08/21	70 788			
14/08/21	56 638	<u>-</u>		
15/08/21	26 488	-		
16/08/21	43 714			
17/08/21	51 287			
18/08/21	45 408	<ul> <li>306 446 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>43 778/dag</li> </ul>		
19/08/21	45 144	43 770rday		
20/08/21	53 649			
21/08/21	40 756	_		
22/08/21	26 447			
23/08/21	41 497			
24/08/21	46 338	204 024 teeten tiidana desa nariada wan 7 desan. Caniddald		
25/08/21	40 983	<ul> <li>291 831 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>41 690/dag</li> </ul>		
26/08/21	43 126	41 090/day		
27/08/21	50 382			
28/08/21	43 058	_		
29/08/21	21 231			
30/08/21	41 839			
31/08/21	49 473			
01/09/21	39 389	<ul> <li>284 261 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>40 609/dag</li> </ul>		
02/09/21	41 985	- 10 000/dag		
03/09/21	49 077			
04/09/21	41 267			
05/09/21	19 022			
06/09/21	38 298			
07/09/21	47 129	005 500 testes ("dear description 7 description		
08/09/21	45 792	<ul> <li>295 538 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>42 220/dag</li> </ul>		
09/09/21	44 480			
10/09/21	55 043	_		
11/09/21	45 774	-		
12/09/21	22 292	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het		
13/09/21	41 346	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn		
14/09/21	2 601	gemeld.		

# 4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 11 AUGUSTUS 2021 EN 14 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
11/08/21	45	402 nieuw e ziekenhuis-	58	454	124	3
12/08/21	58		45	475	132	3
13/08/21	66		46	496	136	4
14/08/21	53	opnames	65	495	142	6
15/08/21	47	Dus gemiddeld 57,4/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		59	592	172	3
19/08/21	60	440	44	608	178	3
20/08/21	49	412 nieuw e ziekenhuis-	74	583	179	3
21/08/21	59	opnames Dus gemiddeld 58,9/dag	66	595	179	6
22/08/21	45		32	619	177	9
23/08/21	59		32	652	173	9
24/08/21	74		85	635	171	6
25/08/21	57		76	619	176	4
26/08/21	57	400	75	602	182	3
27/08/21	58	428 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 61,1/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		89	661	192	6
02/09/21	74	400 pigunu g	81	657	194	9
03/09/21	66	490 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 70,0/dag	64	683	199	11
04/09/21	80		90	669	217	6
05/09/21	56		40	687	228	5
06/09/21	66		39	725	236	2
07/09/21	82		100	702	225	3
08/09/21	64		89	704	219	3
09/09/21	64	412 pia	72	709	216	8
10/09/21	61	413 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	76	703	227	5
11/09/21	47		77	675	218	9
12/09/21	42		37	681	217	14
13/09/21	58	59,0/dag	45	702	223	26
14/09/21	77		99	701	219	12

# 4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 8 AUGUSTUS 2021 EN 14 SEPTEMBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen		
08/08/21	3		
09/08/21	5	- 24 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 3,4/dag	
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		
18/08/21	4	38 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 5,4/dag	
19/08/21	9	5, <del>4</del> /dag	
20/08/21	9	•	
21/08/21	7	•	
22/08/21	7		
23/08/21	3		
24/08/21	6	·	
25/08/21	7	38 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 5,4/dag	
26/08/21	6	5, <del>4</del> /dag	
27/08/21	5		
28/08/21	4	•	
29/08/21	4		
30/08/21	5		
31/08/21	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
01/09/21	7	42 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 6,0/dag	
02/09/21	6	0,0/dag	
03/09/21	6		
04/09/21	10		
05/09/21	8		
06/09/21	7	•	
07/09/21	9	40 otorfrougllon tiidono domo noriis da wara 7 damaa Garriddald	
08/09/21	9	49 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 7,0/dag	
09/09/21	5	. , o, day	
10/09/21	6		
11/09/21	5		
12/09/21	7		
13/09/21	6		
14/09/21	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** 

