









COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 16 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	1 215 114	1 960	1 956*	-0%
Opnames in het ziekenhuis	78 808***	69,7	58,7**	-16%
Sterfgevallen****	25 486	6,6	6,9*	+4%
In ziekenhuizen	15 738	6,1	6,9	+12%
In woonzorgcentra	9 567	0,3	0,0	-100%

^{*}Van 6 september 2021 tot 12 september 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Woensdag 8 september 2021	Woensdag 15 september 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	704	683	-3%
Aantal ingenomen IZ bedden	219	214	-2%

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: https://www.info-coronavirus.be/nl/

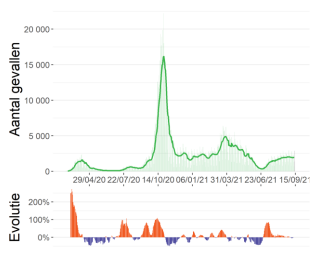
^{**}Van 9 september 2021 tot 15 september 2021.

^{***}Het aantal ziekenhuisopnames sinds 15 maart 2020. Meer gedetailleerde informatie rond het aantal ziekenhuisopnames vindt u in punt 5 in het document veelgestelde vragen.

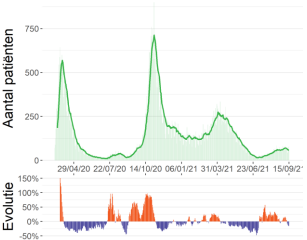
1.1. TRENDS

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



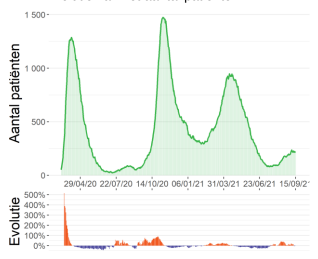
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

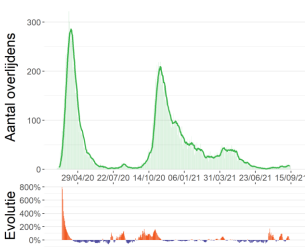
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

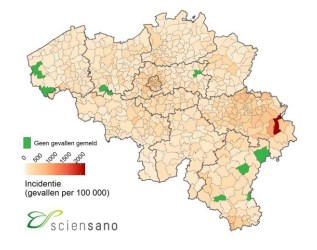


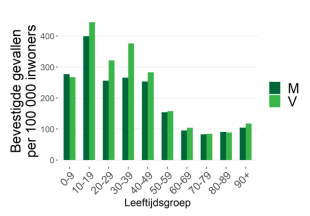
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

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 30/08/21 en 12/09/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 30/08/21 en 12/09/21 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 338 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.

	30/08/21- 05/09/21	06/09/21- 12/09/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)*	14-daagse incidentie per 100 000**
België	13 723	13 690	-33	-0%	2,015	238
Antwerpen	1 738	1 520	-218	-13%	36	174
Brabant wallon	429	457	28	+7%	77	217
Hainaut	1 129	1 273	144	+13%	40	178
Liège	2 035	2 382	347	+17%	31	398
Limburg	739	568	-171	-23%	18	148
Luxembourg	243	315	72	+30%	19	193
Namur	336	425	89	+26%	21	153
Oost-Vlaanderen	1 247	1 097	-150	-12%	38	153
Vlaams-Brabant	1 248	1 288	40	+3%	154	218
West-Vlaanderen	779	697	-82	-11%	44	123
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	3 529	3 387	-142	-4%	118	567
Deutschsprachige Gemeinschaft	104	117	13	+12%	41	283

^{*}De verdubbelingstijd (in het oranje) is een maat voor de exponentiële groei. Het staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te verdubbelen. De halveringstijd (in het groen) daarentegen staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te halveren.

^{**}De 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 (09/09/21 tot 15/09/21)	0,919	0,833-1,010

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	1,003	0,986	1,020
Antwerpen	0,947	0,900	0,995
Brabant wallon	1,049	0,955	1,148
Hainaut	1,054	0,997	1,113
Liège	1,084	1,041	1,128
Limburg	0,846	0,778	0,917
Luxembourg	1,096	0,978	1,220
Namur	1,139	1,034	1,250
Oost-Vlaanderen	0,966	0,910	1,024
Vlaams-Brabant	1,022	0,967	1,079
West-Vlaanderen	0,966	0,896	1,039
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,974	0,941	1,007
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,070	0,886	1,272

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van R_t 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_t 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_t op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de R_t 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.

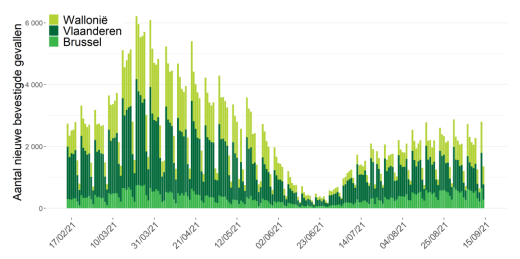
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15/02/21

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

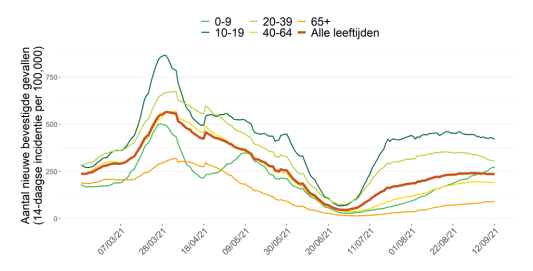
Tussen 6 september 2021 en 12 september 2021 werden 13 690 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 13 690 nieuwe gevallen waren er 5 170 (38%) gemeld in Vlaanderen, 4 852 (35%) in Wallonië, waarvan 117 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 3 387 (25%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 281 gevallen (2%).

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



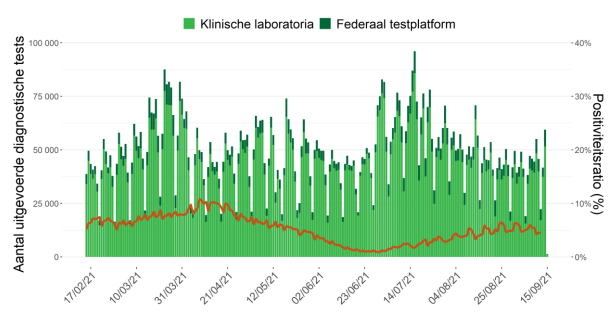
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 15 september 2021, 6 uur. *Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum 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 6 september 2021 tot 12 september 2021 werden er 298 856 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 42 694 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

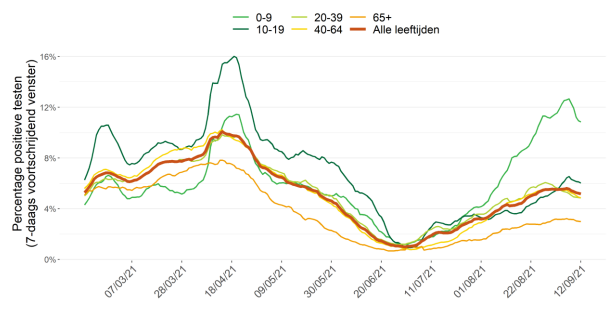
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 6 september 2021 tot 12 september 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	18 320	1 463	1 986	10,8%
10-19	50 049	3 809	3 015	6,0%
20-39	97 950	3 378	4 757	4,9%
40-64	82 881	2 166	4 034	4,9%
65+	41 031	1 841	1 224	3,0%

Noot: Voor 8625 testen was de leeftijd niet gekend.

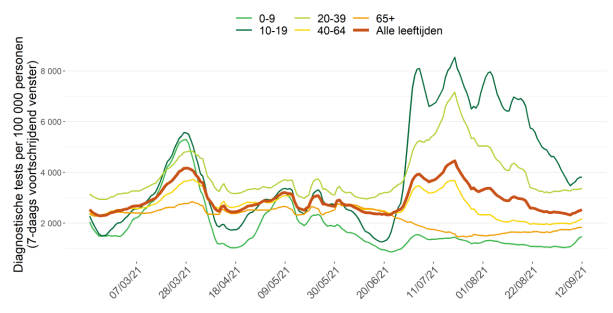
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 15 februari 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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

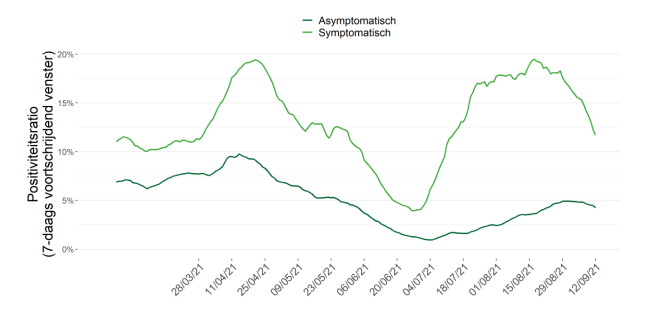


Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

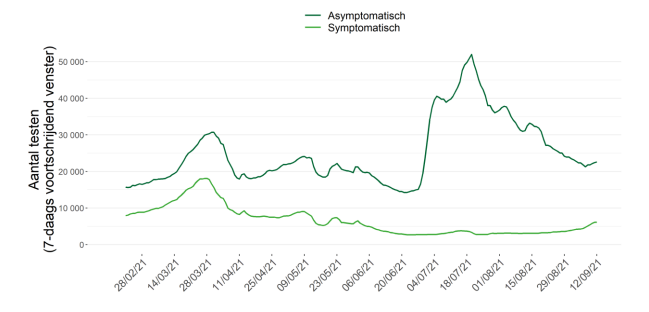
2.2.2. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen met indicatie voor een testvoorschrift (symptomatisch/asymptomatisch)

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 12/09/21



Uitgevoerde testen naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen (7-daags voortschrijdend gemiddelde), voor de periode van 15/02/21 tot 12/09/21



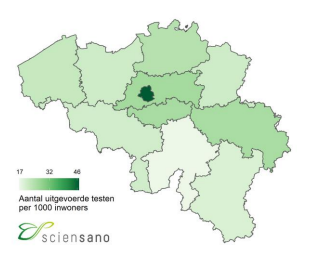
2.2.3. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per provincie

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 6 september 2021 tot 12 september 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

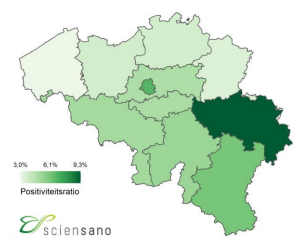
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	298 856	2 594	15 177	5,1%
Antwerpen	44 701	2 383	1 666	3,7%
Brabant wallon	10 455	2 566	503	4,8%
Hainaut	27 271	2 026	1 362	5,0%
Liège	28 406	2 561	2 630	9,3%
Limburg	18 374	2 087	642	3,5%
Luxembourg	5 540	1 919	335	6,0%
Namur	8 284	1 667	434	5,2%
Oost-Vlaanderen	31 958	2 086	1 206	3,8%
Vlaams-Brabant	30 301	2 607	1 432	4,7%
West-Vlaanderen	26 094	2 169	787	3,0%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	57 237	4 692	3 868	6,8%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 241	1 588	141	11,4%

^{*}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 06/09/21 tot 12/09/21



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 06/09/21 tot 12/09/21



2.3. VACCINATIE

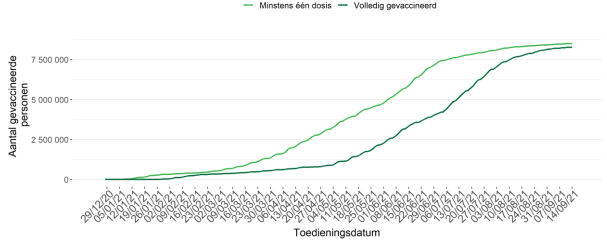
Op 28 december 2020 is in België de vaccinatiecampagne tegen COVID-19 gestart. Op dit ogenblik worden vier vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het Comirnaty® vaccin (Pfizer/BioNTech), het Spikevax® vaccin (Moderna), het Vaxzevria® vaccin (AstraZeneca) en het COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). 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 14 september 2021, zijn in totaal 16 414 814 dosissen van een COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 8 504 951 personen (waarvan 2 069 647 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 8 277 672 personen (waarvan 2 047 124 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 14 september 2021 hadden in totaal 69% van de jongeren tussen 12 en 17 jaar een eerste dosis van een vaccin gekregen (30% in Brussel, 83% 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 14 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 ^(1,2)	Bevolking van 65 jaar en ouder ^(1,2)
	België	73,8%	85,9%	92,9%
	Brussel (3)	53,2%	65,8%	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⁾	64,0%	75,0%	87,7%
	België	71,9%	84,2%	91,8%
	Brussel (3)	50,4%	63,2%	80,3%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	77,9%	90,1%	95,0%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	66,8%	78,8%	87,8%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	62,3%	73,5%	86,2%

Gegevensbron: Het register Vaccinnet+. Er kan een vertraging optreden tussen het moment van vaccinatie en het moment van registratie in de databank. Hiermee dient rekening gehouden te worden bij de interpretatie van de resultaten.

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

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

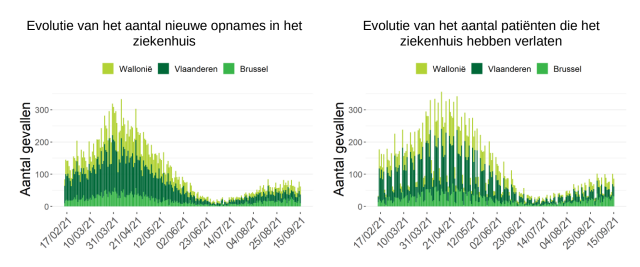
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

 $^{^{(4)}}$ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

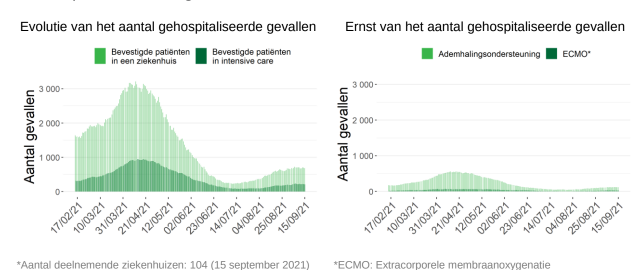
Tussen 9 september 2021 en 15 september 2021 werden 411 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 494 verlieten het ziekenhuis.

Van de 411 gerapporteerde opnames voor de periode 9 september 2021 tot 15 september 2021 zijn er 402 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 14 (van de 402) 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 15 september 2021 werden 683 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 214 bedden op intensieve zorgen; 116 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 23 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 21, waarvan 5 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.

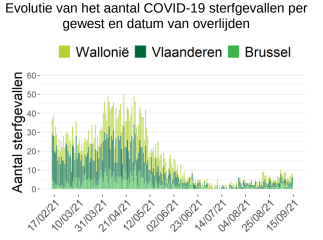
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 15 september 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	214	11%
Antwerpen	301	26	9%
Brabant wallon	23	3	13%
Hainaut	259	21	8%
Liège	230	37	16%
Limburg	145	5	3%
Luxembourg	43	5	12%
Namur	97	8	8%
Oost-Vlaanderen	265	26	10%
Vlaams-Brabant	139	8	6%
West-Vlaanderen	221	12	5%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	63	23%

^{*}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.

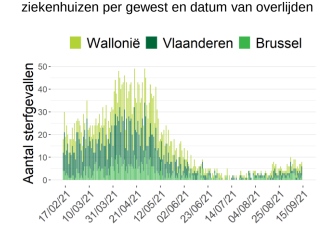
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 6 september 2021 tot 12 september 2021 werden 48 sterfgevallen gerapporteerd; 15 in Vlaanderen, 22 in Wallonië, en 11 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

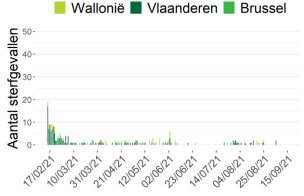


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in



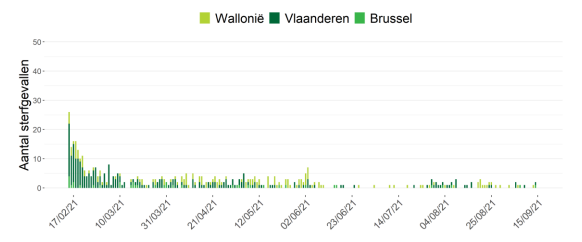
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 6 september 2021 en 12 september 2021 zijn 3 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 0 in een WZC (0 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



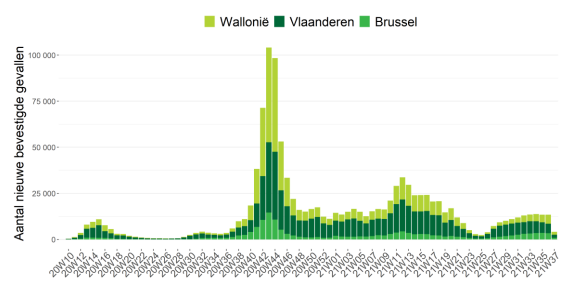
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

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

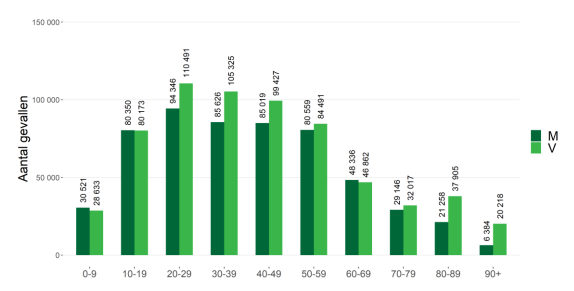
Tot nu toe werden in totaal 1 215 114 bevestigde gevallen gemeld; 571 163 gevallen (47%) in Vlaanderen, 458 839 (38%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 817 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 161 213 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 23 899 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 15 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*

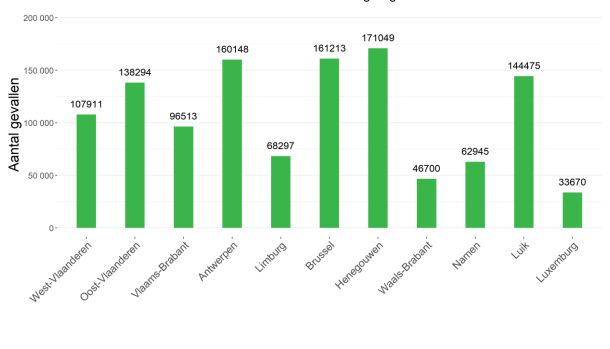


^{*}Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 8027 gevallen.

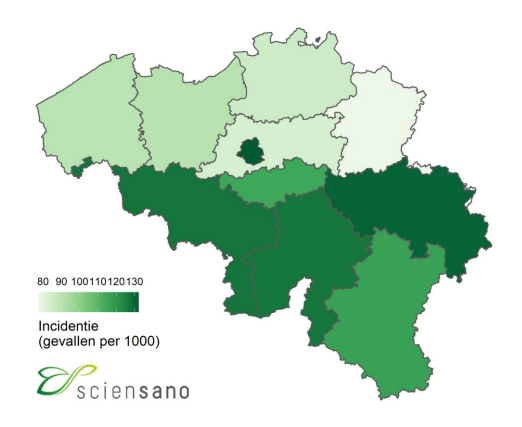
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest



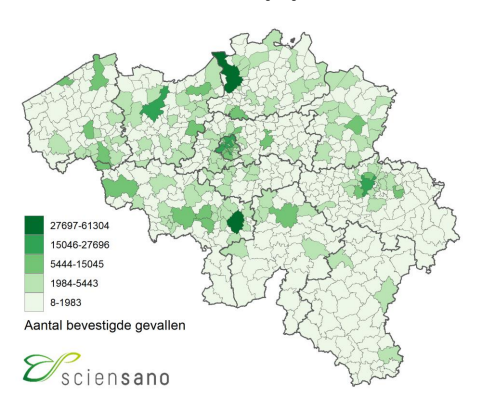


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

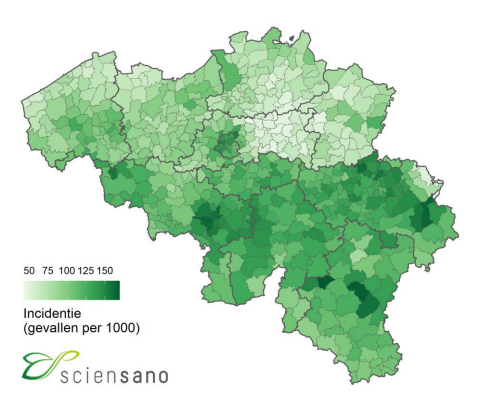


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

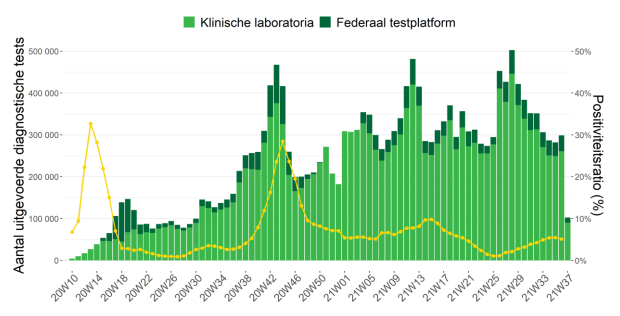


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 15 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 17 028 582 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 2 303 271 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.

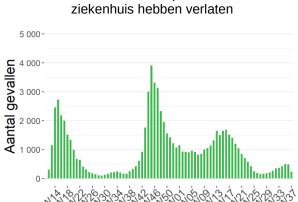
*De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform bis is vond plaats tussen oktober 2020 en eind januari 2021. Sinds 26 januari 2021 is het opnieuw mogelijk om voor de gerapporteerde testen het onderscheid te maken naar herkomst.

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

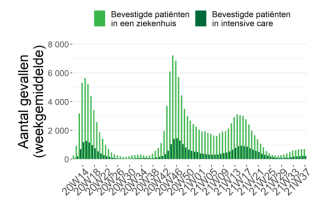


Evolutie van het aantal patiënten die het

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

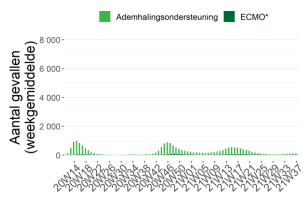
Tussen 15 maart 2020 en 15 september 2021 werden 78 808 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 76 279 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (15 september 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



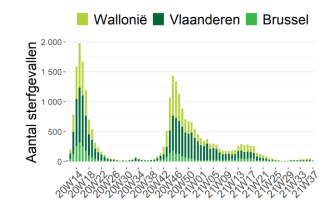
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

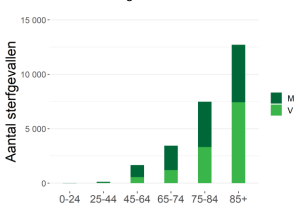
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 25 486 sterfgevallen gerapporteerd; 12 799 (50%) in Vlaanderen, 9 344 (37%) in Wallonië, en 3 343 (13%) in Brussel.





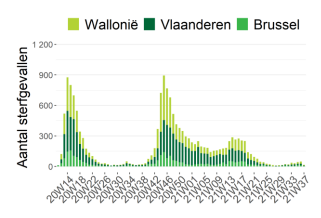
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



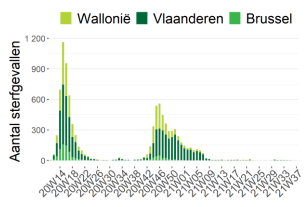
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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	7 105	56%	2 429	73%	6 204	66%	15 738	62%
Bevestigde gevallen	6 805	96%	2 367	97%	6 018	97%	15 190	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	12 799	100%	3 343	100%	9 344	100%	25 486	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	16/8-22/8	23/8-29/8	30/8-5/9	6/9-12/9
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag (a)	1 972	2 012	1 960	1 956
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	137	241	186	2015
Reproductiegetal (c)	1,015	1,010	0,974	1,003
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	2 660	2 488	2 448	2 594
Positiviteitsratio (a)	4,9%	5,4%	5,4%	5,1%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. (d)	235	242	241	238
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag (a)	59	60	69	61
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. (d)	3,58	3,65	4,18	3,70
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e)	619	631	687	681
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19- patiënten (e)	177	190	228	217
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f)	9%	10%	11%	11%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	6	5	7	7
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag (a)	1	1	0	0
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	36 512	35 335	23 583	13 101
Vaccinatiegraad voor België (g)	80,0%	82,2%	84,2%	85,3%

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

⁽b) De verdubbelingstijd (in het oranje) is een maat voor de exponentiële groei. Het staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te verdubbelen. De halveringstijd (in het groen) daarentegen staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te halveren.

⁽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).

^(d) De incidentie wordt berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren.

⁽e) Gegevens over de laatste dag van de beschreven week (zondag)

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

4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 9 AUGUSTUS 2021 EN 15 SEPTEMBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen					
09/08/21	2 592						
10/08/21	2 213	- - 13 323 gevallen tijdens deze periode van 7					
11/08/21	1 983	agen					
12/08/21	2 155	Gemiddeld 1 903,3 gevallen per dag					
13/08/21	2 269	Dus een incidentie over een week van					
14/08/21	1 345	115,9/100 000 inwoners					
15/08/21	766						
16/08/21	2 828		_				
17/08/21	2 243	- - 13 804 gevallen tijdens deze periode van 7					
18/08/21	2 256	agen					
19/08/21	2 002	Gemiddeld 1 972,0 gevallen per dag					
20/08/21	2 240	Dus een incidentie over een week van					
21/08/21	1 281	120,1/100 000 inwoners					
22/08/21	954						
23/08/21	2 647		_				
24/08/21	2 451	- - 14 085 gevallen tijdens deze periode van 7					
25/08/21	2 393	agen					
26/08/21	2 179	Gemiddeld 2 012,1 gevallen per dag					
27/08/21	2 214	Dus een incidentie over een week van					
28/08/21	1 369	122,6/100 000 inwoners					
29/08/21	832						
30/08/21	2 932						
31/08/21	2 352	- - 13 723 gevallen tijdens deze periode van 7					
01/09/21	2 220	agen					
02/09/21	2 105	Gemiddeld 1 960,4 gevallen per dag					
03/09/21	2 148	Dus een incidentie over een week van					
04/09/21	1 237	119,4/100 000 inwoners	Een daling van -0,2% tussen deze 2				
05/09/21	729		periodes - Een incidentie over een periode van 14				
06/09/21	2 782		dagen van 238,5 nieuwe gevallen/100 000				
07/09/21	2 351	- - 13 690 gevallen tijdens deze periode van 7	inwoners				
08/09/21	2 175	dagen					
09/09/21	2 096	Gemiddeld 1 955,7 gevallen per dag					
10/09/21	2 316	Dus een incidentie over een week van					
11/09/21	1 297	119,1/100 000 inwoners					
12/09/21	673						
13/09/21	2 893	De consequente and a second and					
14/09/21	1 373	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.					
15/09/21	2	- consolidatie onder meer door het proces van	i statiamame tot rapportage.				

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

4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 9 AUGUSTUS 2021 EN 15 SEPTEMBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen		
09/08/21	47 772		
10/08/21	51 654	351 608 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 50 230/dag	
11/08/21	46 880		
12/08/21	51 388		
13/08/21	70 788		
14/08/21	56 638		
15/08/21	26 488		
16/08/21	43 715	-	
17/08/21	51 288		
18/08/21	45 408		
19/08/21	45 146	 306 414 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 43 773/dag 	
20/08/21	53 649	43 11 3/dag	
21/08/21	40 761		
22/08/21	26 447		
23/08/21	41 500		
24/08/21	46 340		
25/08/21	40 985		
26/08/21	43 129	 286 633 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 948/dag 	
27/08/21	50 387	-0 5+0/dag	
28/08/21	43 061		
29/08/21	21 231		
30/08/21	41 843		
31/08/21	49 473		
01/09/21	39 390		
02/09/21	41 985	 282 061 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 294/dag 	
03/09/21	49 078	40 254/day	
04/09/21	41 269		
05/09/21	19 023		
06/09/21	38 300		
07/09/21	47 133		
08/09/21	45 811		
09/09/21	44 486	298 856 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld42 694/dag	
10/09/21	55 050		
11/09/21	45 779		
12/09/21	22 297		
13/09/21	41 696	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het	
14/09/21	59 391	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.	
15/09/21	1 335		

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 12 AUGUSTUS 2021 EN 15 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
12/08/21	58		45	475	132	3
13/08/21	66	400 piguwa	46	496	136	4
14/08/21	53	423 nieuwe ziekenhuis-	65	495	142	6
15/08/21	47	opnames	37	513	147	8
16/08/21	49	Dus gemiddeld	21	550	158	17
17/08/21	84	60,4/dag	70	570	162	6
18/08/21	66		59	592	172	3
19/08/21	60		44	608	178	3
20/08/21	49	403 nieuwe	74	583	179	3
21/08/21	59	ziekenhuis-	66	595	179	6
22/08/21	45	opnames Dus gemiddeld	32	619	177	9
23/08/21	59		32	652	173	9
24/08/21	74	57,6/dag	85	635	171	6
25/08/21	57		76	619	176	4
26/08/21	57	437 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 62,4/dag	75	602	182	3
27/08/21	58		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		81	657	194	9
03/09/21	66	488 nieuwe	64	683	199	11
04/09/21	80	ziekenhuis-	90	669	217	6
05/09/21	56	opnames	40	687	228	5
06/09/21	66	Dus gemiddeld 69,7/dag	39	725	236	2
07/09/21	82		100	702	225	3
08/09/21	64		89	704	219	3
09/09/21	64		72	709	216	8
10/09/21	61	411 niguwa	76	703	227	5
11/09/21	47	411 nieuwe ziekenhuis-	77	675	218	9
12/09/21	42	opnames	37	681	217	14
13/09/21	58	Dus gemiddeld	45	702	223	26
14/09/21	77	58,7/dag	101	699	218	12
15/09/21	62		86	683	214	7

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 9 AUGUSTUS 2021 EN 15 SEPTEMBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen		
09/08/21	5		
10/08/21	2	23 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 3,3/dag	
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		
19/08/21	9	 43 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemidde 6,1/dag 	
20/08/21	9	0,17dag	
21/08/21	7		
22/08/21	7		
23/08/21	3		
24/08/21	6		
25/08/21	7	- 05 ((("	
26/08/21	6	35 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 5,0/dag	
27/08/21	5	5,0/dag	
28/08/21	4		
29/08/21	4		
30/08/21	5		
31/08/21	4	•	
01/09/21	7	- 40 (((")	
02/09/21	6	 46 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 6,6/dag 	
03/09/21	6	0,0/dag	
04/09/21	10		
05/09/21	8		
06/09/21	7		
07/09/21	9		
08/09/21	9	40 stanfors cellor tiidana dana pariada can 7 danan Carriddald	
09/09/21	5	48 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 6,9/dag	
10/09/21	6		
11/09/21	5		
12/09/21	7		
13/09/21	7		
14/09/21	8		
15/09/21	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.



















