









COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 18 NOVEMBER 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	1 543 299	8 247	10 494*	+27%
Opnames in het ziekenhuis	86 160***	204,0	241,1**	+18%
Sterfgevallen****	26 484	22,7	28,0*	+23%
In ziekenhuizen	16 619	20,3	25,6	+26%
In woonzorgcentra	9 681	2,3	2,3	0%

^{*}Van 8 november 2021 tot 14 november 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Woensdag 10 november 2021	Woensdag 17 november 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	2 270	2 809	+24%
Aantal ingenomen IZ bedden	451	568	+26%

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/

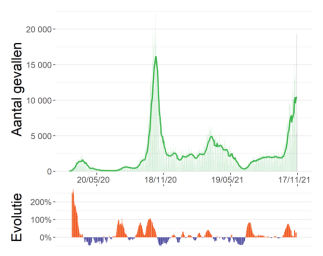
^{**}Van 11 november 2021 tot 17 november 2021.

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

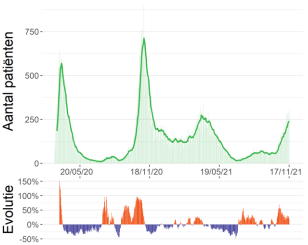
1.1. TRENDS

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



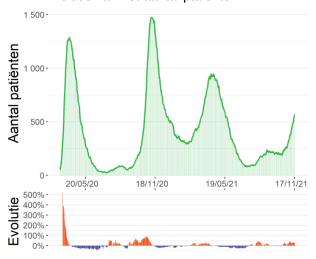
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



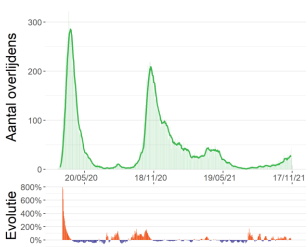
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Evolutie van het aantal sterfgevallen



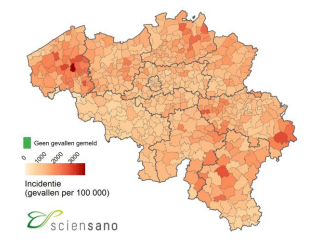
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

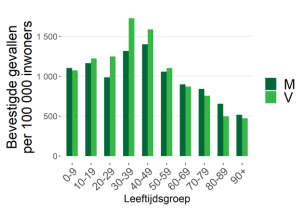
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

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 01/11/21 en 14/11/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 01/11/21 en 14/11/21 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 706 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.

	01/11/21- 07/11/21	08/11/21- 14/11/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)*	14-daagse incidentie per 100 000**
België	57 729	73 458	15 729	+27%	20	1,139
Antwerpen	10 128	12 827	2 699	+27%	21	1,224
Brabant wallon	2 011	2 252	241	+12%	43	1,046
Hainaut	4 771	5 836	1 065	+22%	24	788
Liège***	6 178	6 391	213	+3%	143	1,133
Limburg	4 904	6 163	1 259	+26%	21	1,257
Luxembourg	1 560	1 712	152	+10%	52	1,133
Namur	2 500	3 438	938	+38%	15	1,195
Oost-Vlaanderen	7 213	10 714	3 501	+49%	12	1,170
Vlaams-Brabant	5 349	6 851	1 502	+28%	20	1,050
West-Vlaanderen	8 167	11 175	3 008	+37%	15	1,607
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	4 432	5 391	959	+22%	25	805
Deutschsprachige Gemeinschaft	583	529	-54	-9%	50	1,423

^{*}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.

^{***}De gegevens voor de Duitstalige gemeenschap zijn inbegrepen bij de gegevens voor de provincie Luik.

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 (11/11/21 tot 17/11/21)	1,116	1,064-1,170

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	1,094	1,086	1,102
Antwerpen	1,109	1,090	1,129
Brabant wallon	1,013	0,972	1,056
Hainaut	1,064	1,037	1,092
Liège	0,955	0,932	0,978
Limburg	1,092	1,065	1,120
Luxembourg	1,004	0,957	1,052
Namur	1,145	1,107	1,184
Oost-Vlaanderen	1,185	1,163	1,207
Vlaams-Brabant	1,088	1,062	1,114
West-Vlaanderen	1,146	1,125	1,167
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,057	1,029	1,085
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,903	0,828	0,982

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.

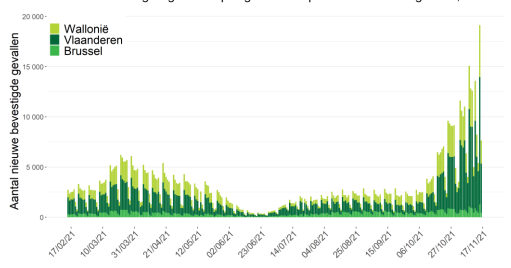
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15/02/21

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

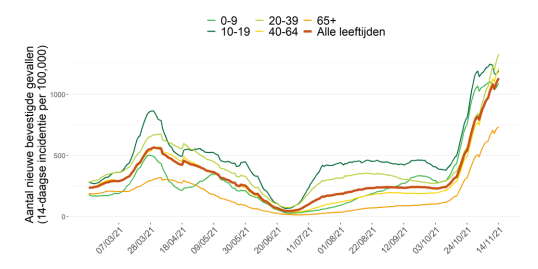
Tussen 8 november 2021 en 14 november 2021 werden 73 458 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 73 458 nieuwe gevallen waren er 47 730 (65%) gemeld in Vlaanderen, 19 629 (27%) in Wallonië, waarvan 529 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 5 391 (7%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 708 gevallen (1%).

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 17 november 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.

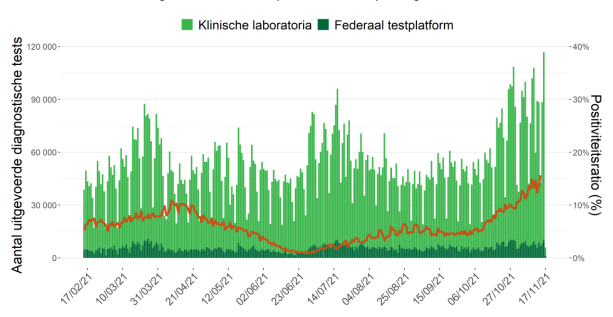
14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 15/02/21



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

2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 EN POSITIVITEITSRATIO

Gedurende de periode van 8 november 2021 tot 14 november 2021 werden er 566 360 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 80 909 testen. De positiviteitsratio voor België was 13,8% 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 8 november 2021 tot 14 november 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	33 483	2 675	7 473	22,3%
10-19	68 524	5 215	8 979	13,1%
20-39	182 848	6 306	23 195	12,7%
40-64	187 205	4 892	27 755	14,8%
65+	82 167	3 686	10 294	12,5%

Noot: Voor 12133 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

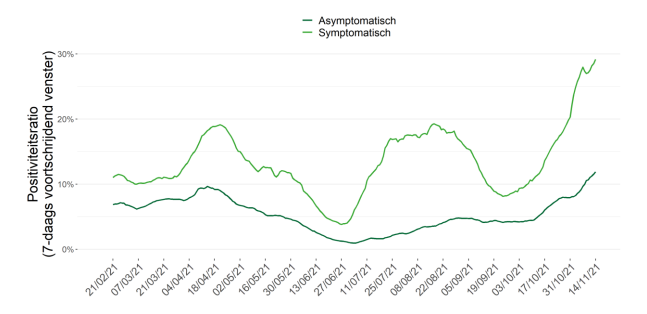


Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

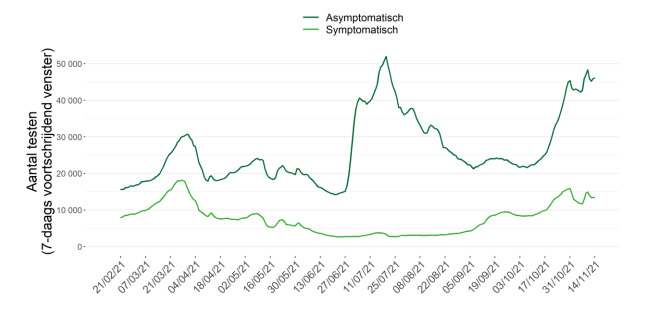
2.2.2. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen met indicatie voor een testvoorschrift (symptomatisch/asymptomatisch)

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 14/11/21



Uitgevoerde testen naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen (7-daags voortschrijdend gemiddelde), voor de periode van 15/02/21 tot 14/11/21



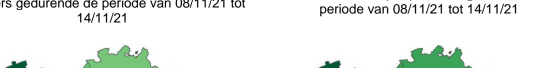
2.2.3. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per provincie

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 8 november 2021 tot 14 november 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

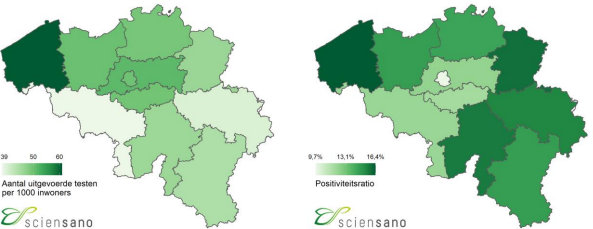
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	566 360	4 916	78 001	13,8%
Antwerpen	92 347	4 924	13 319	14,4%
Brabant wallon	20 186	4 955	2 385	11,8%
Hainaut	51 367	3 816	6 226	12,1%
Liège**	44 441	4 007	6 838	15,4%
Limburg	40 747	4 628	6 493	15,9%
Luxembourg	12 799	4 433	1 873	14,6%
Namur	22 872	4 601	3 586	15,7%
Oost-Vlaanderen	76 943	5 023	11 268	14,6%
Vlaams-Brabant	59 541	5 124	7 314	12,3%
West-Vlaanderen	73 328	6 094	12 056	16,4%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	60 868	4 989	5 904	9,7%
Deutschsprachige Gemeinschaft	2 848	3 645	529	18,6%

^{*}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 08/11/21 tot 14/11/21



Positiviteitsratio per provincie gedurende de



^{**}De gegevens voor de Duitstalige gemeenschap zijn inbegrepen bij de gegevens voor de provincie Luik.

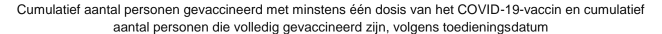
2.3. VACCINATIE

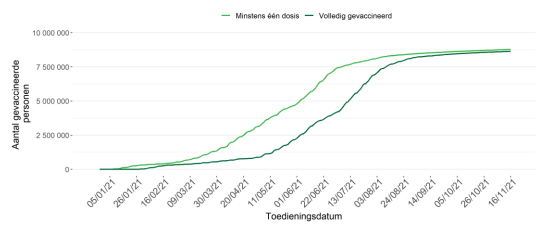
Op 28 december 2020 is in België de vaccinatiecampagne tegen COVID-19 gestart. Op dit ogenblik worden vier vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het Comirnaty® vaccin (Pfizer/BioNTech), het Spikevax® vaccin (Moderna), het Vaxzevria® vaccin (AstraZeneca) en het COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). 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 16 november 2021, zijn in totaal 16 997 709 dosissen van een COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 8 777 117 personen (waarvan 2 083 783 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 8 634 053 personen (waarvan 2 064 312 van 65 jaar en ouder) reeds volledig gevaccineerd. Sinds september 2021 worden bepaalde kwetsbare groepen (personen met verminderde weerstand, personen die in verpleeghuizen wonen, en zij die ouder dan 65 jaar zijn) uitgenodigd voor toediening van een extra of boosterdosis van een mRNA vaccin (Comirnaty® of Spikevax®) na een volledig vaccinatieschema. Tot en met 16 november 2021 werden 891 844 extra of boosterdosissen toegediend.

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 16 november 2021 hadden in totaal 76% van de jongeren tussen 12 en 17 jaar een eerste dosis van een vaccin gekregen (44% in Brussel, 86% in Vlaanderen, 68% in Wallonië en 60% 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.





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 16 november 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	76,2%	88,1%	93,5%
	Brussel (3)	58,7%	71,5%	83,6%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	81,0%	92,5%	96,1%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	71,5%	83,1%	89,8%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	66,7%	77,4%	88,4%
	België	74,9%	86,9%	92,6%
	Brussel (3)	56,6%	69,3%	82,4%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	80,2%	91,8%	95,5%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	69,9%	81,6%	88,7%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	65,0%	75,7%	87,0%

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.

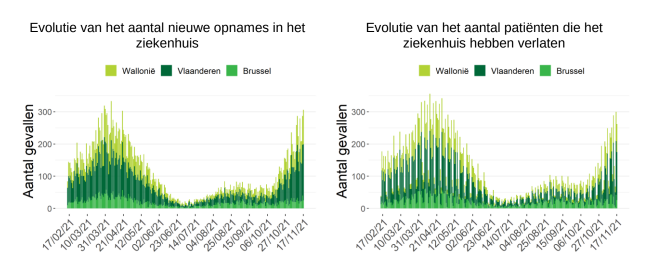
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

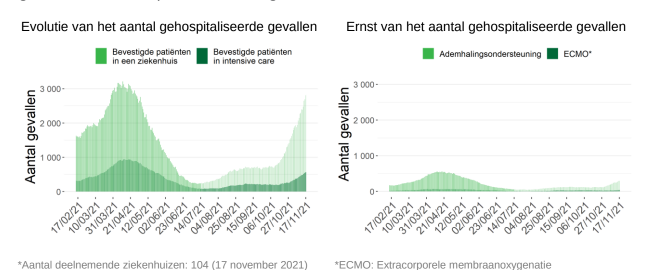
Tussen 11 november 2021 en 17 november 2021 werden 1 688 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 408 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 688 gerapporteerde opnames voor de periode 11 november 2021 tot 17 november 2021 zijn er 1 599 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 54 (van de 1 599) 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 17 november 2021 werden 2 809 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 568 bedden op intensieve zorgen; 297 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 38 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 539, waarvan 117 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.



2.5. BEZETTINGSGRAAD VAN DE IZ-BEDDEN

Het ziekenhuisnoodplan wordt gecoördineerd door het *Comité Hospital & Transport Surge Capacity* met vertegenwoordigers van alle overheden, Defensie, de ziekenhuiskoepels, het Wetenschappelijk comité en andere experten. Het plan bestaat uit verschillende fasen.

Onafhankelijk van de bezettingsgraad moeten ziekenhuizen permanent 15% van hun totaal aantal erkende bedden op intensieve zorgen reserveren voor bevestigde COVID-19 patiënten.

Afhankelijk van de bedbezettingsgraad op IZ kan er beslist worden om, in fase 1, meer erkende IZ-bedden vrij te houden voor COVID-19-patiënten. Wanneer blijkt dat dit niet volstaat, in fase 2, kan er beslist worden om extra IZ-bedden te creëren.

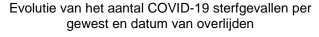
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 17 november 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

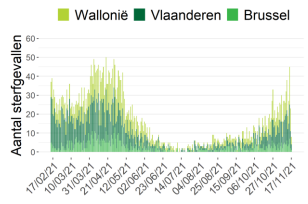
	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	568	29%
Antwerpen	301	86	29%
Brabant wallon	23	8	35%
Hainaut	259	72	28%
Liège	230	78	34%
Limburg	145	51	35%
Luxembourg	43	12	28%
Namur	97	24	25%
Oost-Vlaanderen	265	66	25%
Vlaams-Brabant	139	34	24%
West-Vlaanderen	221	64	29%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	73	27%

^{*}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.

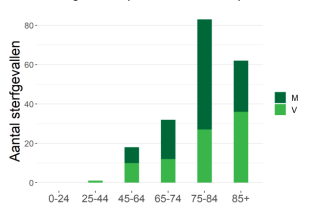
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 8 november 2021 tot 14 november 2021 werden 196 sterfgevallen gerapporteerd; 91 in Vlaanderen, 75 in Wallonië, en 30 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



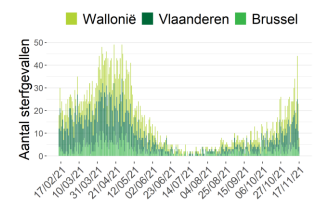


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (08/11/21-14/11/21)

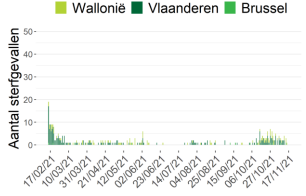


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



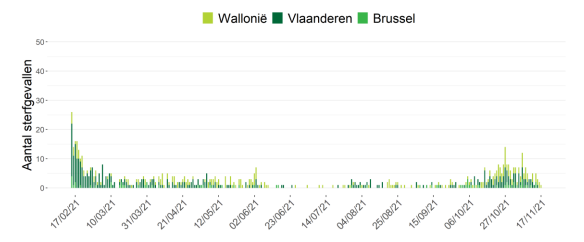
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 8 november 2021 en 14 november 2021 zijn 29 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 16 in een WZC (8 in Vlaanderen, 2 in Brussel, 6 in Wallonië), 13 in het ziekenhuis (3 in Vlaanderen, 3 in Brussel, 7 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



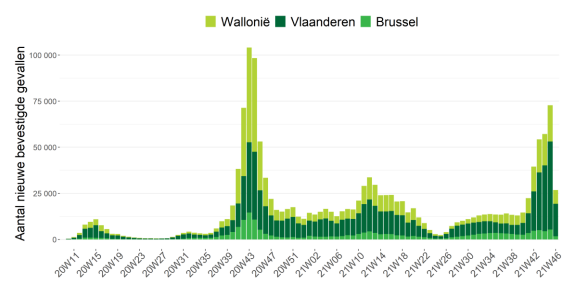
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

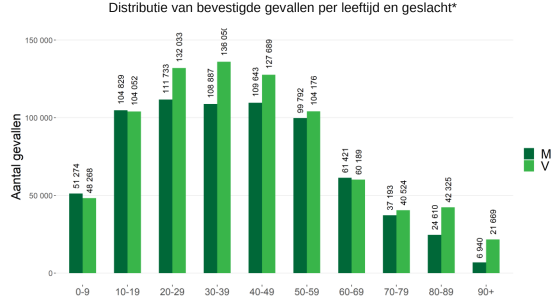
3.1. VERSPREIDING EN EVOLUTIE VAN DE COVID-19-GEVALLEN

Tot nu toe werden in totaal 1 543 299 bevestigde gevallen gemeld; 755 948 gevallen (49%) in Vlaanderen, 562 864 (36%) gevallen in Wallonië, waarvan 10 276 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 196 568 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 27 919 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 17 november 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.

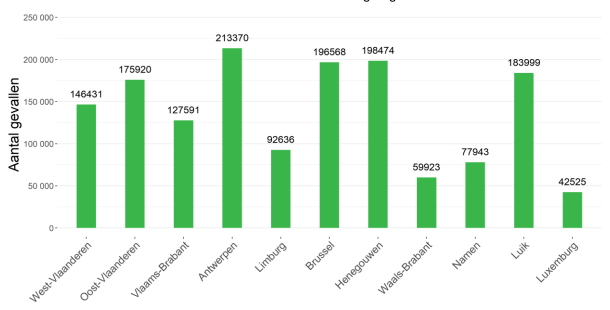


^{*}Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 10002 gevallen.

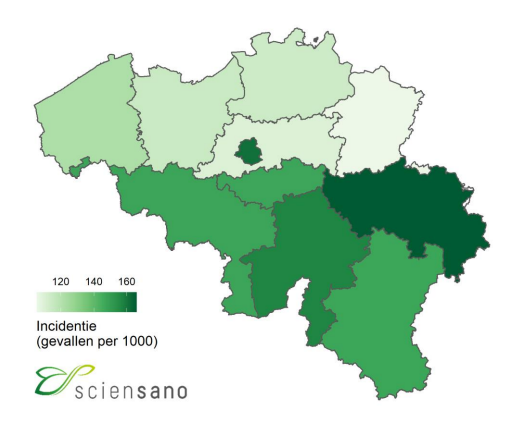
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest



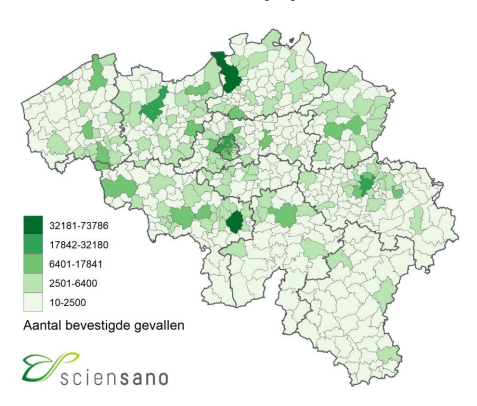


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

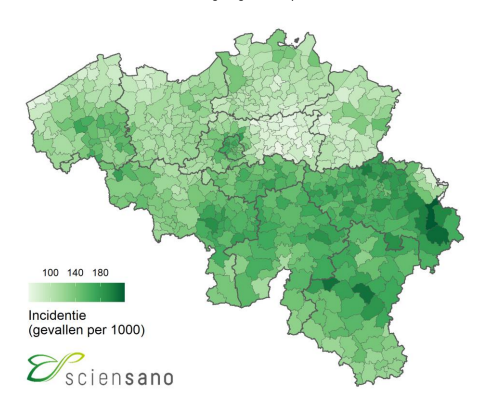


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

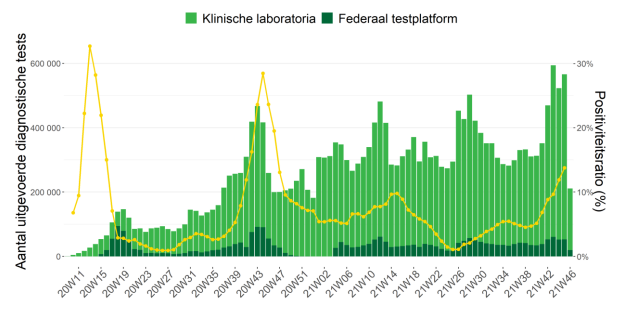


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 17 november 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 20 512 902 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 2 720 504 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

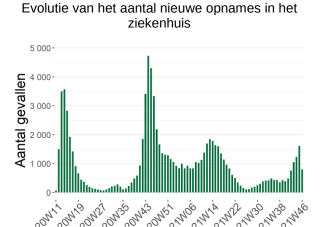


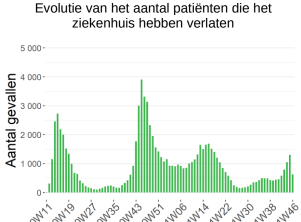
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

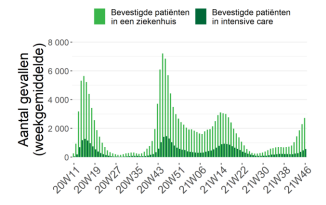




Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

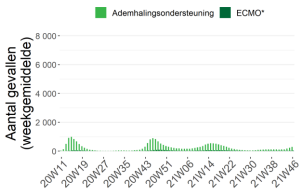
Tussen 15 maart 2020 en 17 november 2021 werden 86 160 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 82 659 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



^{*}Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (17 november 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



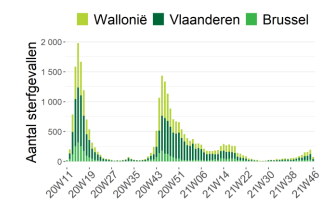
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

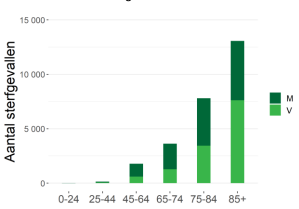
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 26 484 sterfgevallen gerapporteerd; 13 211 (50%) in Vlaanderen, 9 752 (37%) in Wallonië, en 3 521 (13%) in Brussel.





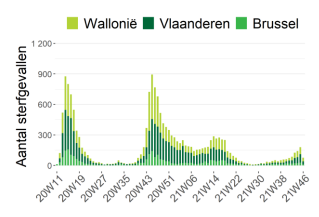
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



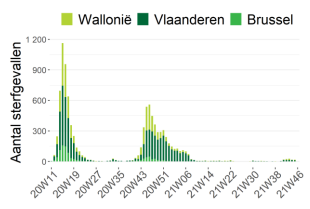
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 42 sterfgevallen

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	7 450	56%	2 599	74%	6 570	67%	16 619	63%
Bevestigde gevallen	7 135	96%	2 536	98%	6 370	97%	16 041	97%
Mogelijke gevallen	315	4%	63	2%	200	3%	578	3%
Woonzorgcentrum	5 676	43%	905	26%	3 100	32%	9 681	37%
Bevestigde gevallen	4 793	84%	461	51%	1 893	61%	7 147	74%
Mogelijke gevallen	883	16%	444	49%	1 207	39%	2 534	26%
Andere residentiële collectiviteiten	52	0%	3	0%	50	1%	105	0%
Thuis en andere	17	0%	14	0%	32	0%	63	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	13 211	100%	3 521	100%	9 752	100%	26 484	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	18/10-24/10	25/10-31/10	1/11-7/11	8/11-14/11
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag (a)	5 709	7 831	8 247	10 494
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	9	15	94	20
Reproductiegetal (c)	1,316	1,165	1,093	1,094
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	4 077	5 158	4 539	4 916
Positiviteitsratio (a)	8,8%	9,7%	11,9%	13,8%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. (d)	545	823	977	1 139
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag ^(a)	109	150	176	230
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. (d)	6,63	9,13	10,70	13,95
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e)	1 168	1 618	1 948	2 479
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e)	256	305	391	517
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f)	13%	15%	20%	26%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	16	22	23	28
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag ^(a)	6	7	6	4
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	21 533	23 704	18 484	20 999
Vaccinatiegraad voor België (g)	88,3%	88,5%	88,8%	89,0%

⁽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 11 OKTOBER 2021 EN 17 NOVEMBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen						
11/10/21	3 918							
12/10/21	3 425	22 925 govellen tiidene deze periode van 7						
13/10/21	3 584	 22 835 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen 						
14/10/21	3 884	Gemiddeld 3 262,1 gevallen per dag						
15/10/21	4 162	Dus een incidentie over een week van						
16/10/21	2 373	198,7/100 000 inwoners						
17/10/21	1 489							
18/10/21	6 559		_					
19/10/21	6 290	- - 39 960 gevallen tijdens deze periode van 7						
20/10/21	6 538	agen						
21/10/21	6 900	Gemiddeld 5 708,6 gevallen per dag						
22/10/21	7 139	Dus een incidentie over een week van						
23/10/21	4 087	- 347,7/100 000 inwoners						
24/10/21	2 447							
25/10/21	9 705		_					
26/10/21	9 433	E4 949 govellen tiidene deze periode van 7						
27/10/21	9 205	- 54 818 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen						
28/10/21	9 184	Gemiddeld 7 831,1 gevallen per dag						
29/10/21	9 273	Dus een incidentie over een week van						
30/10/21	4 961	477,0/100 000 inwoners						
31/10/21	3 057							
01/11/21	3 578							
02/11/21	11 696	- 57 729 gevallen tijdens deze periode van 7						
03/11/21	10 682	agen						
04/11/21	10 154	Gemiddeld 8 247,0 gevallen per dag						
05/11/21	11 114	Dus een incidentie over een week van						
06/11/21	6 444	502,3/100 000 inwoners	Een stijging van 27,2% tussen deze 2					
07/11/21	4 061		periodes – Een incidentie over een periode van 14					
08/11/21	15 224		dagen van 1141,5 nieuwe gevallen/100 000					
09/11/21	12 974	- 73 458 gevallen tijdens deze periode van 7	inwoners					
10/11/21	12 708	agen						
11/11/21	5 037	Gemiddeld 10 494,0 gevallen per dag						
12/11/21	13 701	Dus een incidentie over een week van						
13/11/21	8 336	- 639,2/100 000 inwoners						
14/11/21	5 478							
15/11/21	19 306	De novembre and a service of the first						
16/11/21	7 746	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.						
17/11/21	10	consendant officer from door flot proces vari	datie onder meer door het proces van stadidhame tot rapportage.					

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

4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 11 OKTOBER 2021 EN 17 NOVEMBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen			
11/10/21	44 706			
12/10/21	59 832	351 956 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 50 279/dag		
13/10/21	55 814			
14/10/21	54 024			
15/10/21	62 290			
16/10/21	51 396			
17/10/21	23 894			
18/10/21	51 760			
19/10/21	79 732	- 469 723 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 67 103/dag		
20/10/21	73 942			
21/10/21	76 791			
22/10/21	84 812			
23/10/21	68 234			
24/10/21	34 452	_		
25/10/21	66 580			
26/10/21	95 822			
27/10/21	98 651			
28/10/21	97 310	 594 240 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 84 891/dag 		
29/10/21	108 478	04 03 17dag		
30/10/21	85 886	_		
31/10/21	41 513			
01/11/21	37 500			
02/11/21	76 767	_		
03/11/21	94 953			
04/11/21	91 295	 522 916 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 74 702/dag 		
05/11/21	100 113	74 702/day		
06/11/21	80 148	_		
07/11/21	42 140			
08/11/21	76 410			
09/11/21	101 931			
10/11/21	107 968			
11/11/21	59 737	 566 360 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 80 909/dag 		
12/11/21	89 142	00 303/dag		
13/11/21	88 428			
14/11/21	42 744			
15/11/21	88 473	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het		
16/11/21	116 740	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn		
17/11/21	5 957	gemeld.		

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 14 OKTOBER 2021 EN 17 NOVEMBER 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
14/10/21	78	614 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 87,7/dag	90	793	193	9
15/10/21	61		52	824	190	12
16/10/21	97		108	832	202	10
17/10/21	59		34	856	209	7
18/10/21	82		30	919	232	8
19/10/21	107		87	947	230	14
20/10/21	130		101	997	240	14
21/10/21	116		99	1 032	232	11
22/10/21	126	875 nieuwe	94	1 111	251	10
23/10/21	111	ziekenhuis-	130	1 114	246	12
24/10/21	92	opnames Dus gemiddeld 125,0/dag	40	1 168	256	7
25/10/21	119		42	1 292	264	26
26/10/21	157		141	1 314	260	21
27/10/21	154		105	1 378	256	15
28/10/21	145	1148 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 164,0/dag	124	1 417	257	7
29/10/21	181		130	1 519	275	8
30/10/21	186		194	1 557	298	8
31/10/21	110		55	1 618	305	5
01/11/21	125		59	1 692	324	13
02/11/21	165		88	1 796	337	10
03/11/21	236		208	1 858	343	14
04/11/21	200		192	1 903	363	11
05/11/21	176	1428 nieuwe	172	1 931	384	11
06/11/21	178	ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	249	1 876	379	15
07/11/21	153		86	1 948	391	18
08/11/21	175		68	2 072	418	14
09/11/21	259	204,0/dag	234	2 146	434	7
10/11/21	287		220	2 270	451	7
11/11/21	224		251	2 296	471	10
12/11/21	175	1688 nieuwe	106	2 393	487	9
13/11/21	279	ziekenhuis-	289	2 390	489	15
14/11/21	208	opnames	132	2 479	517	17
15/11/21	209	Dus gemiddeld 241,1/dag	68	2 650	540	12
16/11/21	287	241,1/uay	300	2 692	557	13
17/11/21	306		262	2 809	568	19

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 11 OKTOBER 2021 EN 17 NOVEMBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen		
11/10/21	18		
12/10/21	13	91 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 13,0/dag	
13/10/21	8		
14/10/21	10		
15/10/21	18		
16/10/21	14		
17/10/21	10		
18/10/21	19	- - 110 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld - 15,7/dag	
19/10/21	13		
20/10/21	14		
21/10/21	10		
22/10/21	18	13,77dag	
23/10/21	20		
24/10/21	16		
25/10/21	18		
26/10/21	27		
27/10/21	33	-	
28/10/21	18	152 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 21,7/dag	
29/10/21	22		
30/10/21	16		
31/10/21	18	-	
01/11/21	24		
02/11/21	21		
03/11/21	17	- 450 4 (
04/11/21	26	159 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 22,7/dag	
05/11/21	25	- 22,77dag	
06/11/21	30		
07/11/21	16		
08/11/21	27		
09/11/21	27		
10/11/21	26	- 400 starfassallar tiidara daas radiada saa 7 daasa Oossiddald	
11/11/21	32	196 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 28,0/dag	
12/11/21	38		
13/11/21	19		
14/11/21	27		
15/11/21	45		
16/11/21	23		
17/11/21	8		

5. Preventie en informatie

