









COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 9 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	1 438 830	7 556	7 867*	+4%
Opnames in het ziekenhuis	83 926***	151,1	183,3**	+21%
Sterfgevallen****	26 200	21,9	20,0*	-8%
In ziekenhuizen	16 367	17,7	18,6	+5%
In woonzorgcentra	9 651	4,1	1,4	-66%

^{*}Van 30 oktober 2021 tot 5 november 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Maandag 1 november 2021	Maandag 8 november 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 692	2 071	+22%
Aantal ingenomen IZ bedden	324	418	+29%

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/

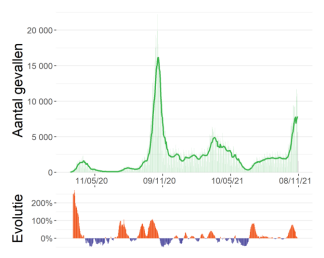
^{**}Van 2 november 2021 tot 8 november 2021.

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

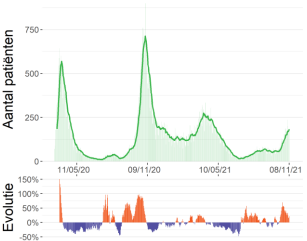
1.1. TRENDS

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



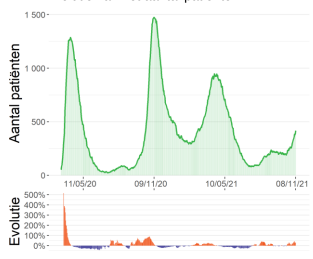
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



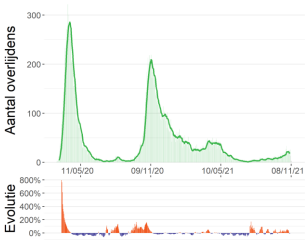
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Evolutie van het aantal sterfgevallen



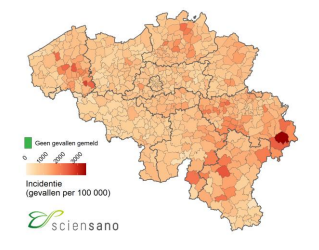
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

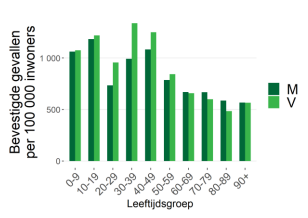
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

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 23/10/21 en 05/11/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 23/10/21 en 05/11/21 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 535 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.

	23/10/21- 29/10/21	30/10/21- 05/11/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)*	14-daagse incidentie per 100 000**
België	52 893	55 070	2 177	+4%	120	937
Antwerpen	9 417	9 808	391	+4%	119	1,025
Brabant wallon	2 285	1 999	-286	-13%	36	1,052
Hainaut	4 496	4 505	9	0%	2,426	669
Liège	6 848	6 053	-795	-12%	39	1,163
Limburg	4 232	4 671	439	+10%	49	1,011
Luxembourg	1 412	1 511	99	+7%	72	1,012
Namur	2 562	2 405	-157	-6%	77	999
Oost-Vlaanderen	5 391	6 712	1 321	+25%	22	790
Vlaams-Brabant	4 756	5 103	347	+7%	69	848
West-Vlaanderen	5 880	7 608	1 728	+29%	19	1,121
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	5 088	4 199	-889	-17%	25	761
Deutschsprachige Gemeinschaft	618	548	-70	-11%	40	1,492

^{*}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 (02/11/21 tot 08/11/21)	1,128	1,068-1,191

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	1,077	1,068	1,086
Antwerpen	1,065	1,044	1,086
Brabant wallon	0,931	0,891	0,972
Hainaut	1,058	1,028	1,089
Liège	0,970	0,945	0,994
Limburg	1,130	1,098	1,163
Luxembourg	1,108	1,053	1,165
Namur	1,012	0,972	1,053
Oost-Vlaanderen	1,211	1,183	1,241
Vlaams-Brabant	1,096	1,066	1,127
West-Vlaanderen	1,263	1,235	1,292
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,897	0,870	0,924
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,981	0,901	1,065

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.

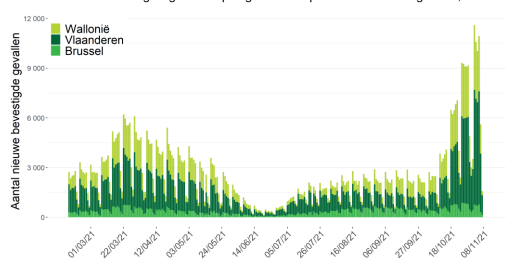
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15/02/21

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

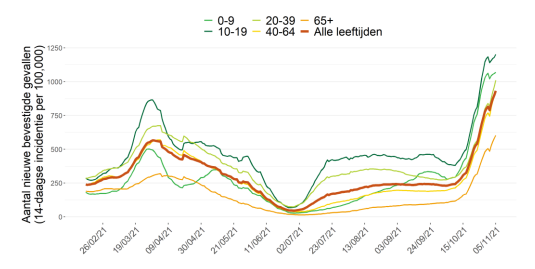
Tussen 30 oktober 2021 en 5 november 2021 werden 55 070 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 55 070 nieuwe gevallen waren er 33 902 (62%) gemeld in Vlaanderen, 16 473 (30%) in Wallonië, waarvan 548 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 4 199 (8%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 496 gevallen (1%).

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



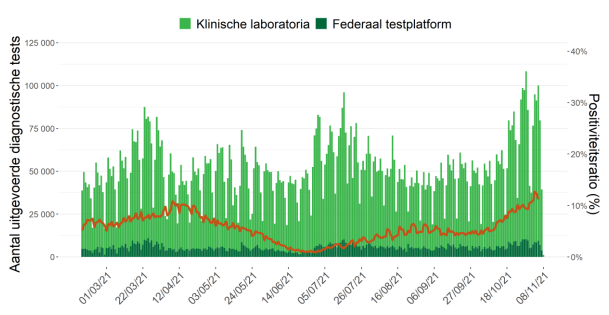
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 8 november 2021, 6 uur. *Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

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



2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 EN POSITIVITEITSRATIO

Gedurende de periode van 30 oktober 2021 tot 5 november 2021 werden er 527 707 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 75 387 testen. De positiviteitsratio voor België was 11,2% voor deze periode.



Aantal uitgevoerde testen en positiviteitsratio, per dag vanaf 15/02/21

Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen testen (klinische laboratoria en apotheken) als PCR-testen (klinische laboratoria en het federaal testplatform) worden weergeven.

2.2.1. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per leeftijdscategorie

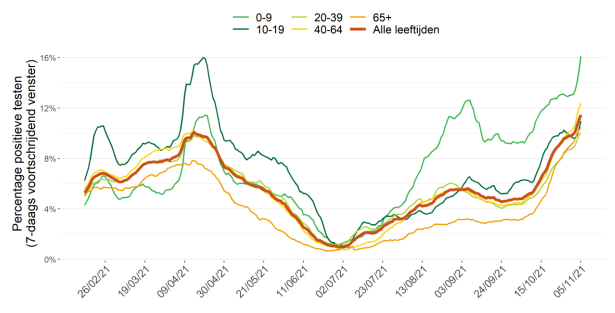
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 30 oktober 2021 tot 5 november 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	40 116	3 205	6 462	16,1%
10-19	69 473	5 287	7 618	11,0%
20-39	165 082	5 693	16 603	10,1%
40-64	163 793	4 280	20 288	12,4%
65+	76 462	3 430	8 013	10,5%

Noot: Voor 12781 testen was de leeftijd niet gekend.

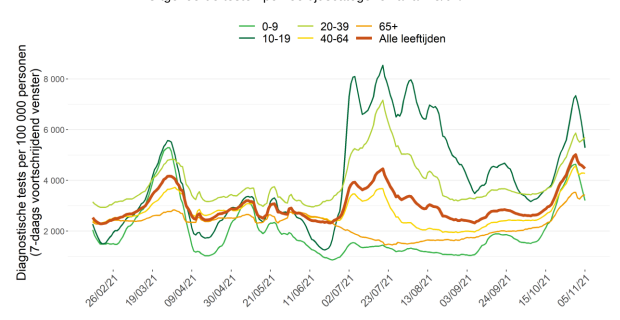
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 15 februari 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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

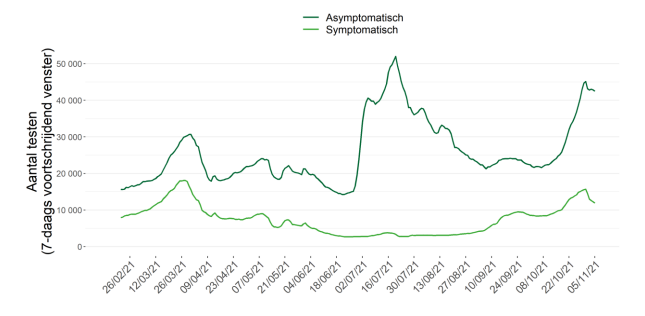
2.2.2. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen met indicatie voor een testvoorschrift (symptomatisch/asymptomatisch)

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 05/11/21



Uitgevoerde testen naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen (7-daags voortschrijdend gemiddelde), voor de periode van 15/02/21 tot 05/11/21



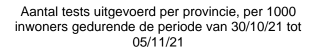
2.2.3. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per provincie

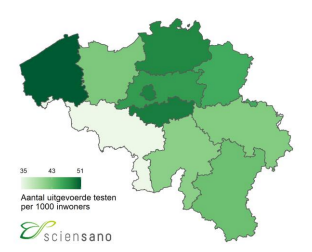
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 30 oktober 2021 tot 5 november 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	527 707	4 580	59 245	11,2%
Antwerpen	90 901	4 847	10 526	11,6%
Brabant wallon	20 019	4 914	2 148	10,7%
Hainaut	46 140	3 428	4 884	10,6%
Liège	46 251	4 170	6 616	14,3%
Limburg	40 035	4 547	5 146	12,9%
Luxembourg	12 451	4 312	1 596	12,8%
Namur	20 533	4 131	2 444	11,9%
Oost-Vlaanderen	64 554	4 214	7 124	11,0%
Vlaams-Brabant	54 475	4 688	5 705	10,5%
West-Vlaanderen	61 576	5 117	7 783	12,6%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	59 571	4 883	4 742	8,0%
Deutschsprachige Gemeinschaft	2 951	3 776	572	19,4%

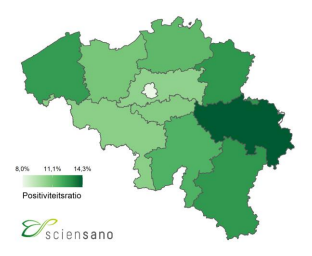
^{*}Er werd geopteerd om de positiviteitsratio (% positieve testen) te berekenen als het totaal aantal positieve testen gedeeld door het totaal aantal uitgevoerde testen, dit ter weerspiegeling van de feitelijk uitgevoerde testen in België. Meer gedetailleerde informatie over de positiviteitsratio vindt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

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





Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 30/10/21 tot 05/11/21



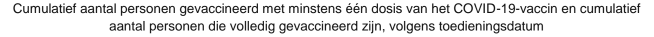
2.3. VACCINATIE

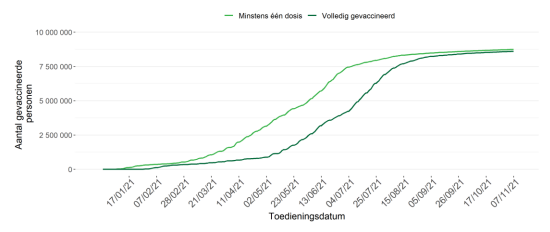
Op 28 december 2020 is in België de vaccinatiecampagne tegen COVID-19 gestart. Op dit ogenblik worden vier vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het Comirnaty® vaccin (Pfizer/BioNTech), het Spikevax® vaccin (Moderna), het Vaxzevria® vaccin (AstraZeneca) en het COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). 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 7 november 2021, zijn in totaal 16 925 325 dosissen van een COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 8 738 061 personen (waarvan 2 081 654 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 8 594 164 personen (waarvan 2 061 682 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 7 november 2021 werden 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 7 november 2021 hadden in totaal 75% van de jongeren tussen 12 en 17 jaar een eerste dosis van een vaccin gekregen (43% in Brussel, 86% in Vlaanderen, 67% in Wallonië en 59% 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 7 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	75,8%	87,7%	93,4%
	Brussel (3)	58,0%	70,7%	83,3%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	80,8%	92,4%	96,1%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	71,1%	82,7%	89,7%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	66,4%	77,0%	88,3%
	België	74,6%	86,5%	92,5%
	Brussel (3)	55,6%	68,4%	82,1%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	80,0%	91,6%	95,4%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	69,5%	81,2%	88,6%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	64,7%	75,4%	86,9%

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.

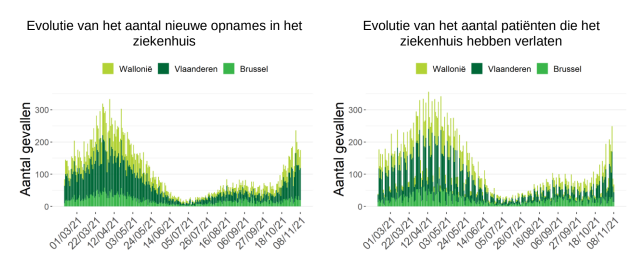
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

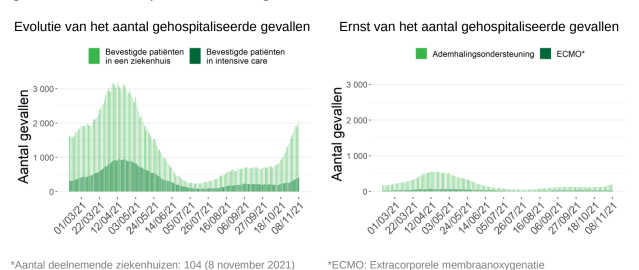
Tussen 2 november 2021 en 8 november 2021 werden 1 283 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 063 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 283 gerapporteerde opnames voor de periode 2 november 2021 tot 8 november 2021 zijn er 1 192 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 50 (van de 1 192) 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 8 november 2021 werden 2 071 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 418 bedden op intensieve zorgen; 212 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 24 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 379, waarvan 94 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.

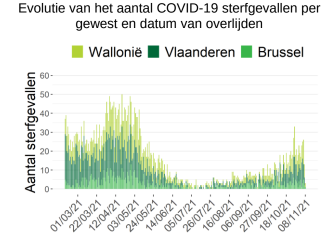
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 8 november 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	418	21%
Antwerpen	301	64	21%
Brabant wallon	23	8	35%
Hainaut	259	47	18%
Liège	230	58	25%
Limburg	145	29	20%
Luxembourg	43	8	19%
Namur	97	21	22%
Oost-Vlaanderen	265	45	17%
Vlaams-Brabant	139	22	16%
West-Vlaanderen	221	51	23%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	65	24%

^{*}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 30 oktober 2021 tot 5 november 2021 werden 140 sterfgevallen gerapporteerd; 61 in Vlaanderen, 60 in Wallonië, en 19 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 (30/10/21-05/11/21)

60
0-24 25-44 45-64 65-74 75-84 85+

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

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in

Wallonië Vlaanderen Brussel

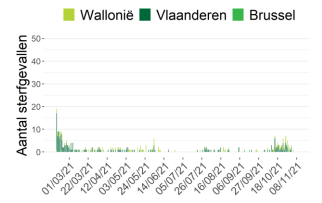
Usanderen Brussel

Vallonië Vlaanderen Brussel

Vallonië Vlaanderen Brussel

Vallonië Name van overlijden

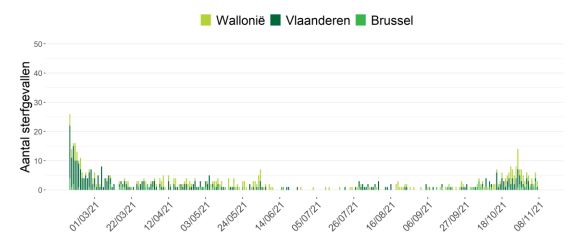
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 30 oktober 2021 en 5 november 2021 zijn 27 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 10 in een WZC (3 in Vlaanderen, 1 in Brussel, 6 in Wallonië), 17 in het ziekenhuis (6 in Vlaanderen, 4 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



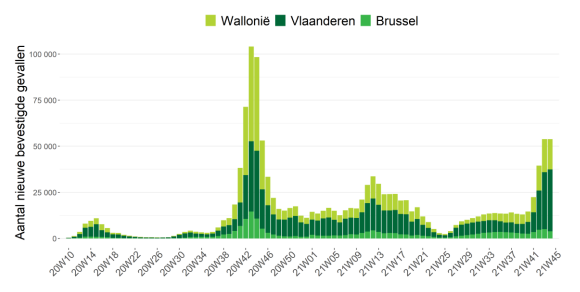
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

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

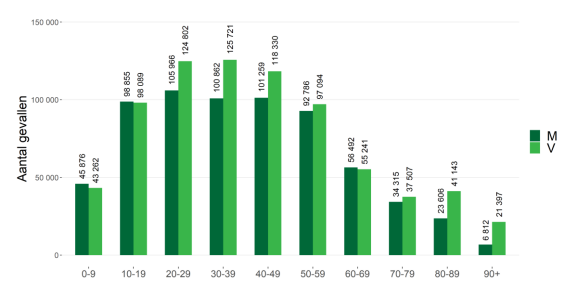
Tot nu toe werden in totaal 1 438 830 bevestigde gevallen gemeld; 688 031 gevallen (48%) in Vlaanderen, 535 042 (37%) gevallen in Wallonië, waarvan 9 551 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 188 865 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 26 892 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 8 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.

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 9415 gevallen.

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

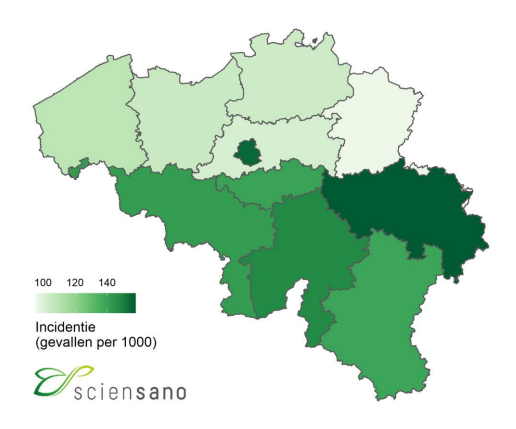
3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

300 000 -



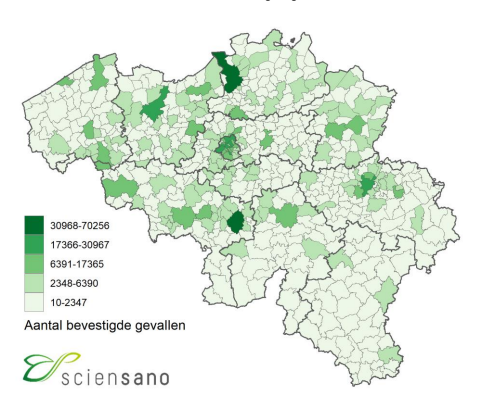


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

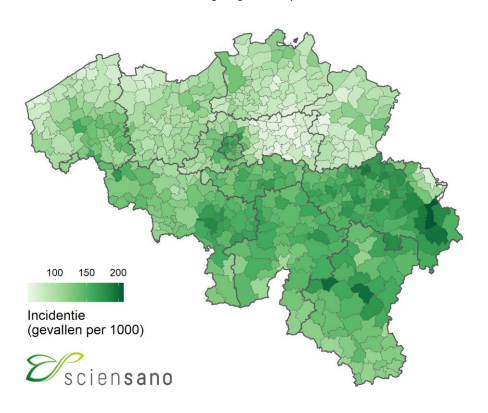


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

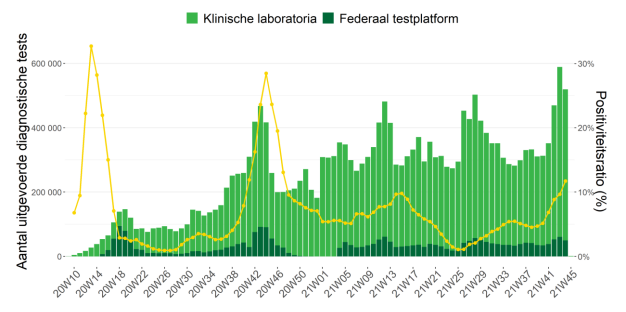


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 8 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 19 802 554 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 2 645 690 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

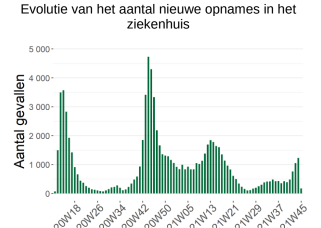


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

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

3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



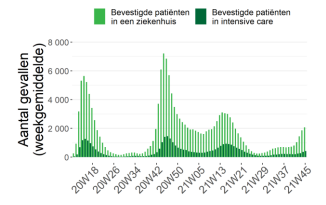


Evolutie van het aantal patiënten die het

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

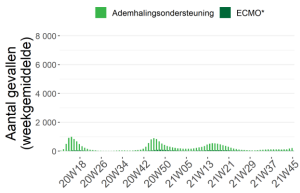
Tussen 15 maart 2020 en 8 november 2021 werden 83 926 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 80 797 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (8 november 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

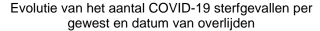


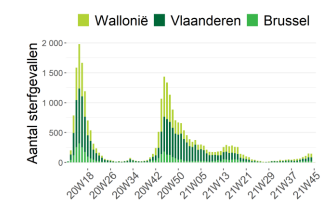
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

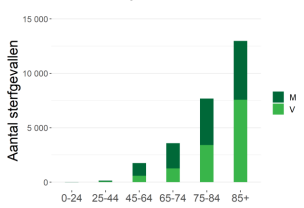
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 26 200 sterfgevallen gerapporteerd; 13 077 (50%) in Vlaanderen, 9 641 (37%) in Wallonië, en 3 482 (13%) in Brussel.





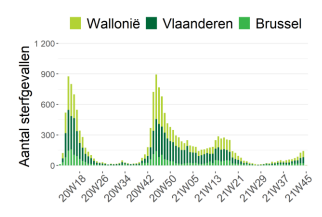
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



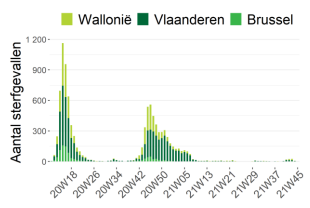
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 42 sterfgevallen

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	oni?	Bel	gi?
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	7 338	56%	2 562	74%	6 467	67%	16 367	62%
Bevestigde gevallen	7 024	96%	2 499	98%	6 271	97%	15 794	96%
Mogelijke gevallen	314	4%	63	2%	196	3%	573	4%
Woonzorgcentrum	5 656	43%	903	26%	3 092	32%	9 651	37%
Bevestigde gevallen	4 774	84%	460	51%	1 885	61%	7 119	74%
Mogelijke gevallen	882	16%	443	49%	1 207	39%	2 532	26%
Andere residentiele collectiviteiten	50	0%	3	0%	50	1%	103	0%
Thuis en andere	17	0%	14	0%	32	0%	63	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	13 077	100%	3 482	100%	9 641	100%	26 200	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	4/10-10/10	11/10-17/10	18/10-24/10	25/10-31/10
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag (a)	2 129	3 259	5 703	7 768
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	43	11	9	16
Reproductiegetal (c)	1,076	1,258	1,316	1,164
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	2 715	3 055	4 076	5 114
Positiviteitsratio (a)	5,2%	6,8%	8,8%	9,7%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. (d)	245	327	545	818
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag (a)	56	69	109	150
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. (d)	3,39	4,21	6,63	9,13
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e)	706	856	1 168	1 618
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19- patiënten (e)	193	209	256	305
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f)	10%	10%	13%	15%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	9	13	16	21
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag (a)	2	3	6	7
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen ^(a)	26 898	27 487	20 988	22 882
Vaccinatiegraad voor België (g)	87,6%	87,9%	88,2%	88,5%

⁽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 2 OKTOBER 2021 EN 8 NOVEMBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen					
02/10/21	1 143						
03/10/21	677	14 492 govellen tiidene deze periode van 7					
04/10/21	2 784	- 14 483 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
05/10/21	2 288	Gemiddeld 2 069,0 gevallen per dag					
06/10/21	2 543	Dus een incidentie over een week van					
07/10/21	2 512	126,0/100 000 inwoners					
08/10/21	2 536						
09/10/21	1 417		_				
10/10/21	824	- - 21 202 gevallen tijdens deze periode van 7					
11/10/21	3 914	agen					
12/10/21	3 422	Gemiddeld 3 028,9 gevallen per dag					
13/10/21	3 582	Dus een incidentie over een week van					
14/10/21	3 883	- 184,5/100 000 inwoners					
15/10/21	4 160		_				
16/10/21	2 368						
17/10/21	1 486	- 37 251 gevallen tijdens deze periode van 7					
18/10/21	6 552	agen					
19/10/21	6 287	Gemiddeld 5 321,6 gevallen per dag					
20/10/21	6 526	Dus een incidentie over een week van					
21/10/21	6 897	324,1/100 000 inwoners					
22/10/21	7 135						
23/10/21	4 083						
24/10/21	2 441	- 52 893 gevallen tijdens deze periode van 7					
25/10/21	9 405	dagen					
26/10/21	9 345	Gemiddeld 7 556,1 gevallen per dag					
27/10/21	9 194	Dus een incidentie over een week van					
28/10/21	9 169	- 460,2/100 000 inwoners -	Een stijging van 4,1% tussen deze 2				
29/10/21	9 256		periodes – Een incidentie over een periode van 14				
30/10/21	4 953		dagen van 939,4 nieuwe gevallen/100 000				
31/10/21	3 055	- 55 070 gevallen tijdens deze periode van 7	inwoners				
01/11/21	3 566	agen					
02/11/21	11 672	Gemiddeld 7 867,1 gevallen per dag					
03/11/21	10 663	Dus een incidentie over een week van					
04/11/21	10 135	- 479,2/100 000 inwoners -					
05/11/21	11 026						
06/11/21	5 665	De gerennerteerde gegevene var de efecter	an dagan yaraisan altiid aan galaidaliika				
07/11/21	1 595	 De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage. 					
08/11/21	7						

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

4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 2 OKTOBER 2021 EN 8 NOVEMBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen			
02/10/21	42 386			
03/10/21	19 151	311 221 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44 460/dag		
04/10/21	41 640			
05/10/21	54 496			
06/10/21	50 529			
07/10/21	46 904			
08/10/21	56 115			
09/10/21	42 629	-		
10/10/21	20 483			
11/10/21	44 705			
12/10/21	59 830	 339 764 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 48 538/dag 		
13/10/21	55 809	40 000/dag		
14/10/21	54 019			
15/10/21	62 289			
16/10/21	51 388			
17/10/21	23 888			
18/10/21	51 752			
19/10/21	79 720	 442 265 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 63 181/dag 		
20/10/21	73 936	03 101/dag		
21/10/21	76 777	_		
22/10/21	84 804			
23/10/21	68 217	-		
24/10/21	34 449			
25/10/21	65 774			
26/10/21	91 820	 564 548 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 80 650/dag 		
27/10/21	98 634			
28/10/21	97 286			
29/10/21	108 368			
30/10/21	85 872			
31/10/21	41 499			
01/11/21	37 486			
02/11/21	76 616	 527 707 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 75 387/dag 		
03/11/21	94 926			
04/11/21	91 263			
05/11/21	100 045			
06/11/21	79 655	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het		
07/11/21	39 339	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn		
08/11/21	1 167	gemeld.		

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 5 OKTOBER 2021 EN 8 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
05/10/21	75		77	748	210	13
06/10/21	62	399 nieuwe ziekenhuis- opnames	86	730	209	5
07/10/21	54		70	733	195	8
08/10/21	64		65	725	204	11
09/10/21	53	Dus gemiddeld	82	692	196	11
10/10/21	41	57,0/dag	33	706	193	11
11/10/21	50		28	744	197	16
12/10/21	70	F47	74	766	201	9
13/10/21	70		73	782	201	9
14/10/21	78	517 nieuwe ziekenhuis-	90	793	193	9
15/10/21	61	opnames Dus gemiddeld 73,9/dag	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	801 nieuwe	101	997	240	14
21/10/21	116	ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 114,4/dag	99	1 032	232	11
22/10/21	126		94	1 111	251	10
23/10/21	111		130	1 114	246	12
24/10/21	92		40	1 168	256	7
25/10/21	119		42	1 292	264	26
26/10/21	157	1058 nieuwe	141	1 314	260	21
27/10/21	154		105	1 378	256	15
28/10/21	145	ziekenhuis-	124	1 417	257	7
29/10/21	181	opnames Dus gemiddeld 151,1/dag	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	1283 nieuwe	208	1 858	343	14
04/11/21	200	ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	192	1 903	363	11
05/11/21	176		172	1 931	384	11
06/11/21	178		249	1 876	379	15
07/11/21	153	183,3/dag	86	1 948	391	18
08/11/21	175		68	2 071	418	14

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 2 OKTOBER 2021 EN 8 NOVEMBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen		
02/10/21	8		
03/10/21	8	66 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 9,4/dag	
04/10/21	5		
05/10/21	14		
06/10/21	13		
07/10/21	11		
08/10/21	7		
09/10/21	11	-	
10/10/21	4		
11/10/21	18		
12/10/21	13	82 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 11,7/dag	
13/10/21	8	11,77dag	
14/10/21	10		
15/10/21	18		
16/10/21	14		
17/10/21	10		
18/10/21	19		
19/10/21	13	98 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 14,0/dag	
20/10/21	14	11,07449	
21/10/21	10		
22/10/21	18		
23/10/21	20		
24/10/21	16	-	
25/10/21	18	450 stafesseller tildere dere gerinde van 7 de eeu Oorsiddeld	
26/10/21	27	153 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 21,9/dag	
27/10/21	33	21,57ddg	
28/10/21	18		
29/10/21	21		
30/10/21	15	-	
31/10/21	18		
01/11/21	23	140 starfasvellar tiidana daga nariada van 7 dagan. Camiddald	
02/11/21	19	140 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 20,0/dag	
03/11/21	17	_0,0/day	
04/11/21	23		
05/11/21	25		
06/11/21	26		
07/11/21	13		
08/11/21	3		

5. Preventie en informatie

