









COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 7 OKTOBER 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	1 256 191	1 943	1 894*	-3%
Opnames in het ziekenhuis	80 004***	54,4	58,7**	+8%
Sterfgevallen****	25 649	7,7	8,4*	+9%
In ziekenhuizen	15 894	7,4	8,1	+10%
In woonzorgcentra	9 573	0,3	0,1	-50%

^{*}Van 27 september 2021 tot 3 oktober 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Woensdag 29 september 2021	Woensdag 6 oktober 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	699	737	+5%
Aantal ingenomen IZ bedden	217	208	-4%

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/

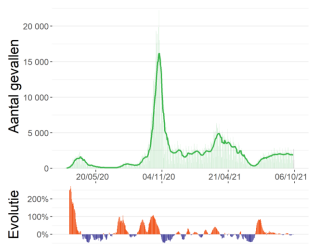
^{**}Van 30 september 2021 tot 6 oktober 2021.

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

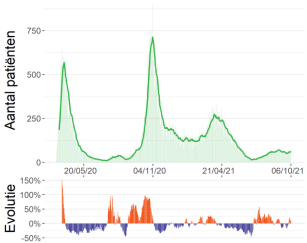
1.1. TRENDS

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



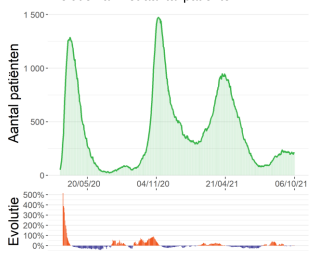
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

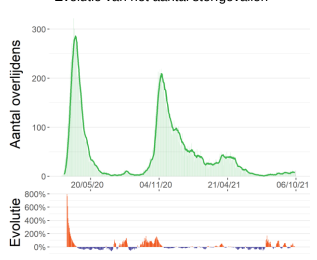
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

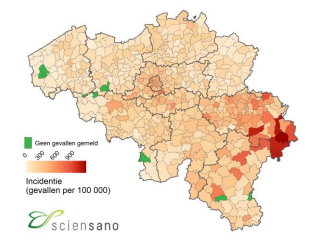


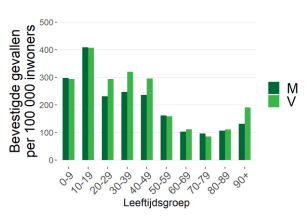
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

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 20/09/21 en 03/10/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 20/09/21 en 03/10/21 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 231 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.

	20/09/21- 26/09/21	27/09/21- 03/10/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)*	14-daagse incidentie per 100 000**
België	13 602	13 260	-342	-3%	191	233
Antwerpen	1 443	1 691	248	+17%	31	167
Brabant wallon	585	646	61	+10%	49	302
Hainaut	1 311	1 167	-144	-11%	42	184
Liège	2 556	2 305	-251	-10%	47	438
Limburg	500	453	-47	-9%	49	108
Luxembourg	352	401	49	+14%	37	261
Namur	600	615	15	+2%	196	244
Oost-Vlaanderen	998	966	-32	-3%	149	128
Vlaams-Brabant	1 347	1 479	132	+10%	52	243
West-Vlaanderen	621	615	-6	-1%	500	103
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	2 991	2 627	-364	-12%	37	461
Deutschsprachige Gemeinschaft	206	239	33	+16%	33	569

^{*}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 (30/09/21 tot 06/10/21)	1,015	0,920-1,117

1.3.2. Reproductiegetal gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap

Deze schattingen van het reproductiegetal zijn **gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen** dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd.

	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2,5)	Bovengrens (kwantiel 97,5)
België	0,985	0,968	1,002
Antwerpen	1,081	1,030	1,133
Brabant wallon	1,028	0,950	1,108
Hainaut	0,949	0,895	1,004
Liège	0,935	0,897	0,973
Limburg	0,976	0,888	1,067
Luxembourg	1,074	0,971	1,181
Namur	1,037	0,957	1,121
Oost-Vlaanderen	1,001	0,938	1,065
Vlaams-Brabant	1,036	0,984	1,089
West-Vlaanderen	0,999	0,921	1,079
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,927	0,892	0,963
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,078	0,946	1,219

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.

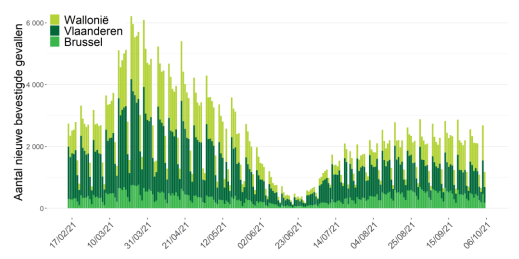
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15/02/21

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

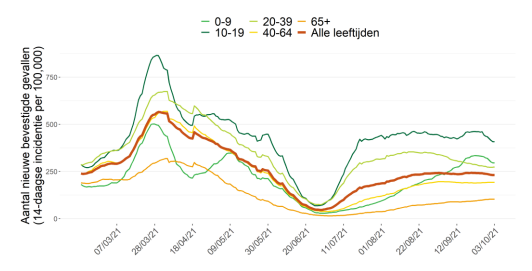
Tussen 27 september 2021 en 3 oktober 2021 werden 13 260 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 13 260 nieuwe gevallen waren er 5 204 (39%) gemeld in Vlaanderen, 5 134 (39%) in Wallonië, waarvan 239 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 2 627 (20%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 295 gevallen (2%).

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



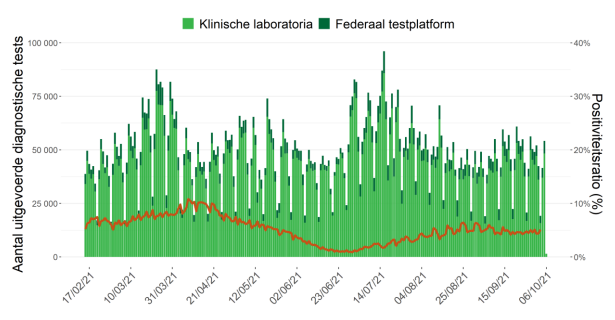
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 6 oktober 2021, 6 uur. *Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum 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 27 september 2021 tot 3 oktober 2021 werden er 310 436 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 44 348 testen. De positiviteitsratio voor België was 4,7% 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

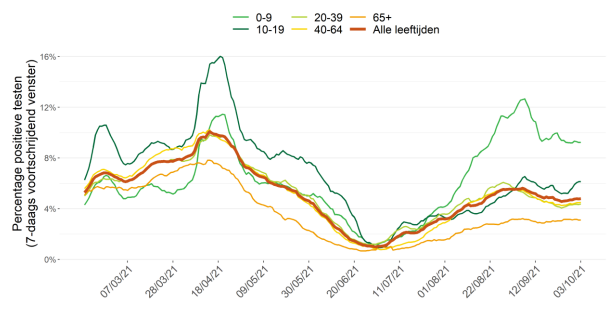
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 27 september 2021 tot 3 oktober 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	19 483	1 556	1 798	9,2%
10-19	44 927	3 419	2 756	6,1%
20-39	100 125	3 453	4 366	4,4%
40-64	92 319	2 413	4 148	4,5%
65+	45 363	2 035	1 410	3,1%

Noot: Voor 8219 testen was de leeftijd niet gekend.

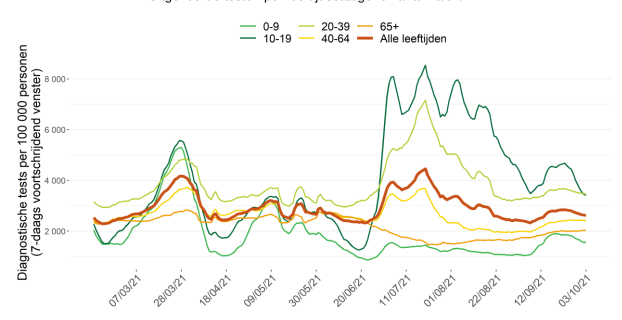
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 15 februari 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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

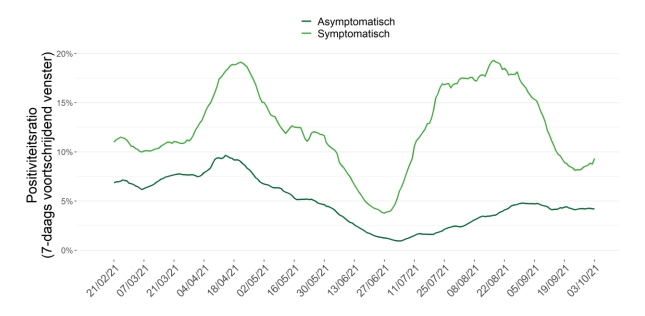


Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

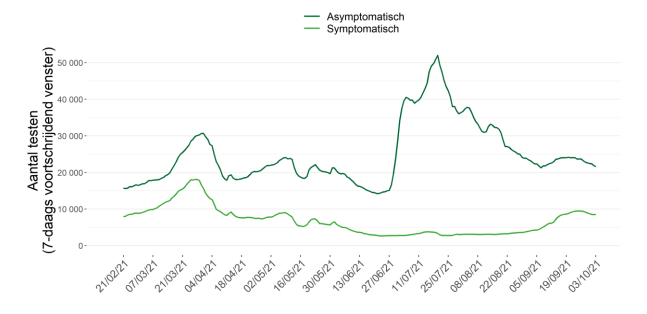
2.2.2. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen met indicatie voor een testvoorschrift (symptomatisch/asymptomatisch)

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 03/10/21



Uitgevoerde testen naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen (7-daags voortschrijdend gemiddelde), voor de periode van 15/02/21 tot 03/10/21

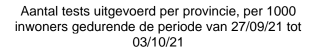


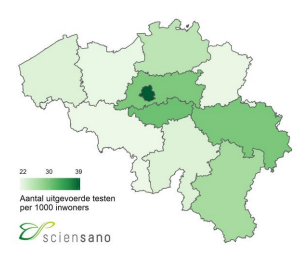
2.2.3. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per provincie

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 27 september 2021 tot 3 oktober 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

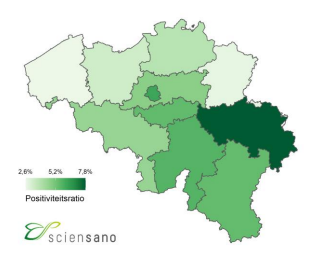
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	310 436	2 694	14 596	4,7%
Antwerpen	46 997	2 506	1 787	3,8%
Brabant wallon	12 489	3 066	688	5,5%
Hainaut	28 394	2 110	1 278	4,5%
Liège	33 061	2 981	2 573	7,8%
Limburg	18 817	2 137	515	2,7%
Luxembourg	7 726	2 676	422	5,5%
Namur	11 097	2 232	638	5,7%
Oost-Vlaanderen	32 781	2 140	1 069	3,3%
Vlaams-Brabant	34 385	2 959	1 634	4,8%
West-Vlaanderen	26 878	2 234	700	2,6%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	48 087	3 942	2 970	6,2%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 936	2 477	266	13,7%

^{*}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".





Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 27/09/21 tot 03/10/21



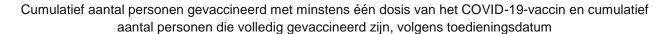
2.3. VACCINATIE

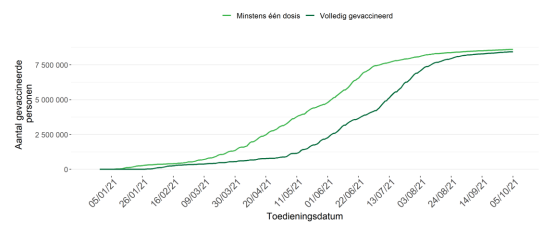
Op 28 december 2020 is in België de vaccinatiecampagne tegen COVID-19 gestart. Op dit ogenblik worden vier vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het Comirnaty® vaccin (Pfizer/BioNTech), het Spikevax® vaccin (Moderna), het Vaxzevria® vaccin (AstraZeneca) en het COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). 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 5 oktober 2021, zijn in totaal 16 660 997 dosissen van een COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 8 608 197 personen (waarvan 2 074 011 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 8 439 709 personen (waarvan 2 052 592 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 5 oktober 2021 werden 176 595 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 5 oktober 2021 hadden in totaal 72% van de jongeren tussen 12 en 17 jaar een eerste dosis van een vaccin gekregen (35% in Brussel, 85% in Vlaanderen, 62% in Wallonië en 54% 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 5 oktober 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	74,7%	86,7%	93,0%
	Brussel (3)	55,2%	67,9%	82,2%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	80,4%	92,0%	95,9%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	69,5%	81,3%	89,2%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	64,9%	75,8%	87,9%
	België	73,3%	85,3%	92,1%
	Brussel (3)	52,5%	65,2%	80,9%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	79,4%	91,1%	95,2%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	67,7%	79,6%	88,0%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	63,3%	74,2%	86,5%

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.

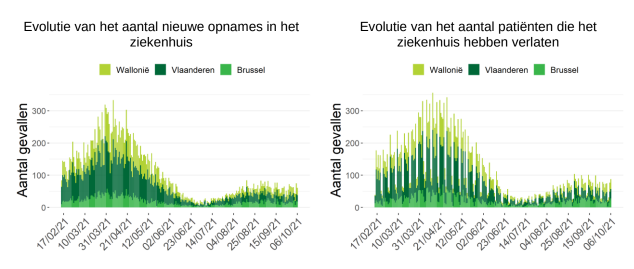
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

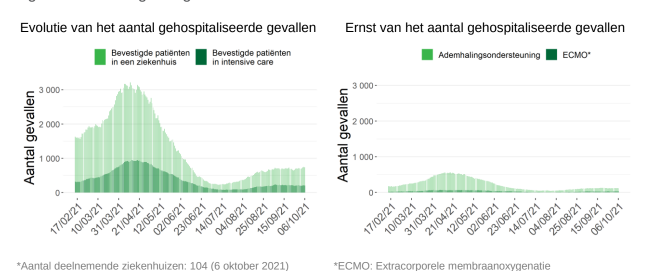
Tussen 30 september 2021 en 6 oktober 2021 werden 411 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 429 verlieten het ziekenhuis.

Van de 411 gerapporteerde opnames voor de periode 30 september 2021 tot 6 oktober 2021 zijn er 400 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 11 (van de 400) 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 6 oktober 2021 werden 737 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 208 bedden op intensieve zorgen; 118 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 28 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 38; het aantal ingenomen bedden op intensieve zorgen is daarentegen afgenomen met 9 eenheden.



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.

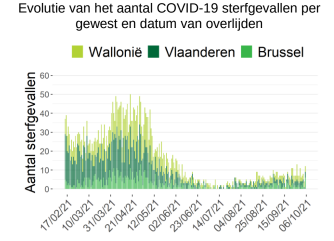
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 6 oktober 2021. De bezettingsgraad van de IZbedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	208	10%
Antwerpen	301	27	9%
Brabant wallon	23	3	13%
Hainaut	259	18	7%
Liège	230	38	17%
Limburg	145	7	5%
Luxembourg	43	5	12%
Namur	97	7	7%
Oost-Vlaanderen	265	22	8%
Vlaams-Brabant	139	8	6%
West-Vlaanderen	221	15	7%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	58	22%

^{*}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.

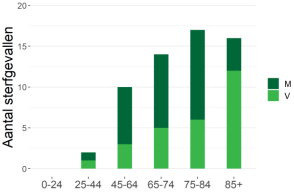
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 27 september 2021 tot 3 oktober 2021 werden 59 sterfgevallen gerapporteerd; 19 in Vlaanderen, 30 in Wallonië, en 10 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



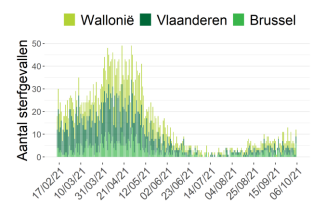
geslacht (27/09/21-03/10/21) 20

Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en

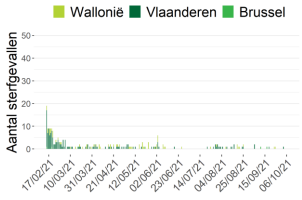


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



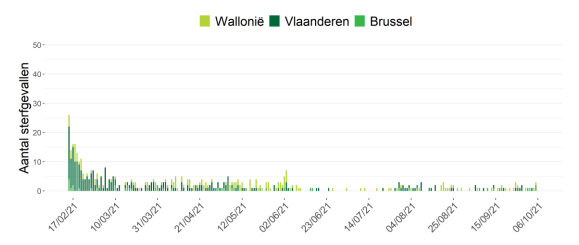
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 27 september 2021 en 3 oktober 2021 zijn 7 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 1 in een WZC (1 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 0 in Wallonië), 6 in het ziekenhuis (3 in Vlaanderen, 2 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



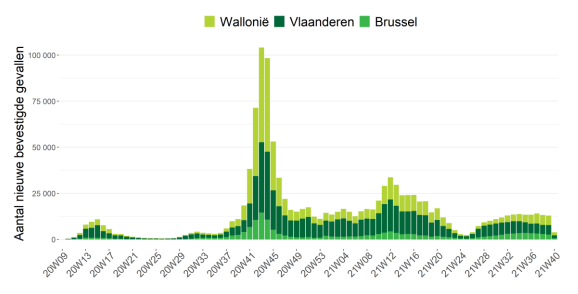
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

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

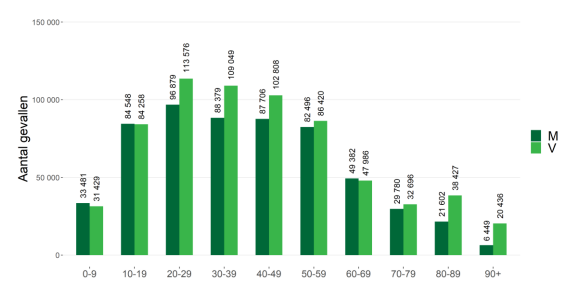
Tot nu toe werden in totaal 1 256 191 bevestigde gevallen gemeld; 586 694 gevallen (47%) in Vlaanderen, 474 896 (38%) gevallen in Wallonië, waarvan 7 421 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 169 810 (14%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 24 791 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 6 oktober 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*

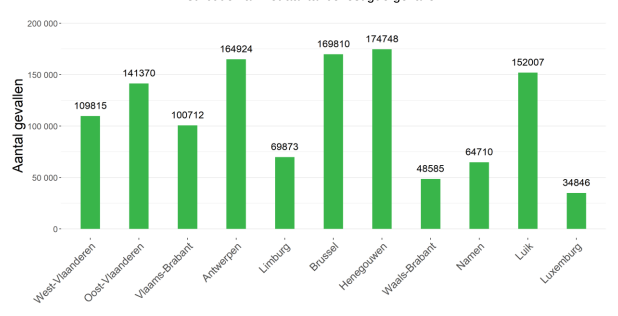


^{*}Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 8404 gevallen.

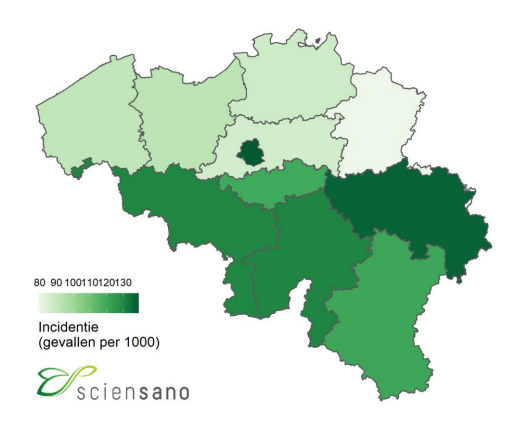
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

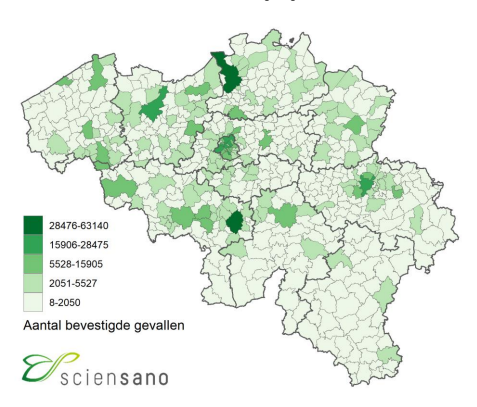


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

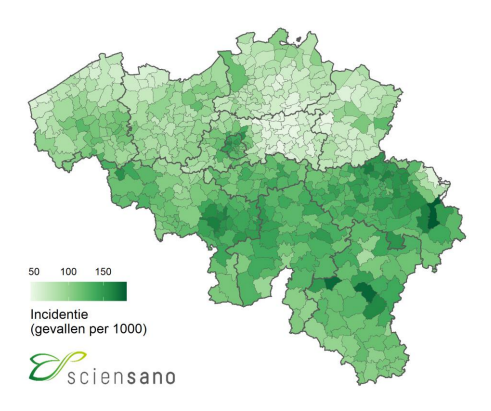


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

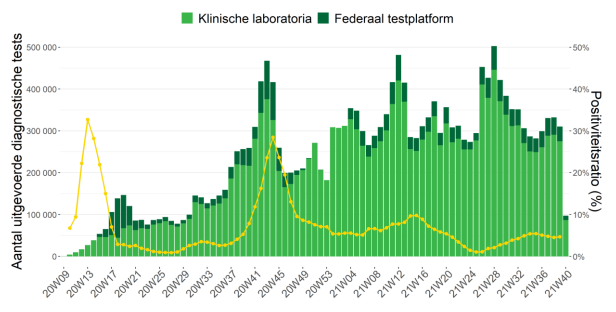


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 6 oktober 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 17 880 040 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 2 420 640 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

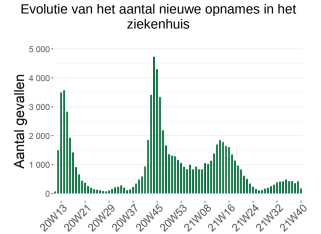


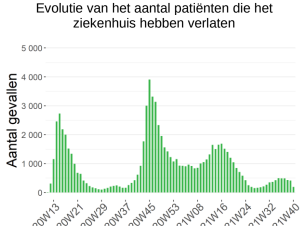
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

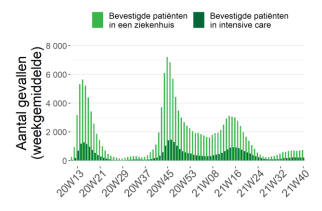




Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

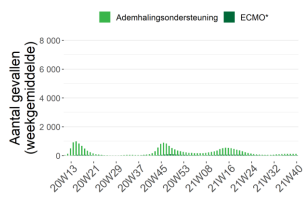
Tussen 15 maart 2020 en 6 oktober 2021 werden 80 004 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 77 598 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (6 oktober 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



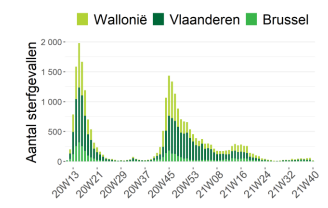
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

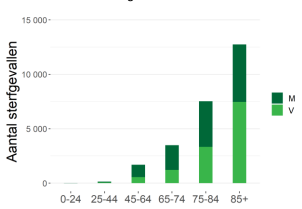
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 25 649 sterfgevallen gerapporteerd; 12 850 (50%) in Vlaanderen, 9 417 (37%) in Wallonië, en 3 382 (13%) in Brussel.





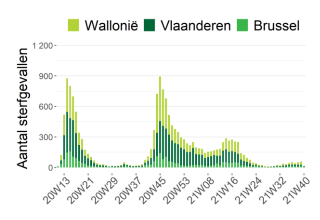
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



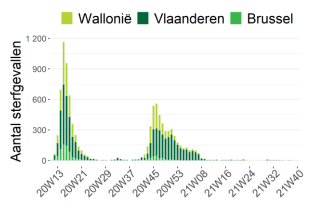
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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

Diagta yan ayariidan	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wall	onië	Bel	gië
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	7 153	56%	2 466	73%	6 275	67%	15 894	62%
Bevestigde gevallen	6 846	96%	2 404	97%	6 084	97%	15 334	96%
Mogelijke gevallen	307	4%	62	3%	191	3%	560	4%
Woonzorgcentrum	5 614	44%	899	27%	3 060	32%	9 573	37%
Bevestigde gevallen	4 734	84%	456	51%	1 853	61%	7 043	74%
Mogelijke gevallen	880	16%	443	49%	1 207	39%	2 530	26%
Andere residentiële 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	12 850	100%	3 382	100%	9 417	100%	25 649	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 CT-scan 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	6/9-12/9	13/9-19/9	20/9-26/9	27/9-3/10
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag (a)	1 960	2 062	1 943	1 894
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	2665	95	81	191
Reproductiegetal (c)	1,003	1,021	0,972	0,985
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	2 595	2 869	2 885	2 694
Positiviteitsratio ^(a)	5,1%	4,8%	4,5%	4,7%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. (d)	238	244	243	233
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag ^(a)	61	61	51	61
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. (d)	3,70	3,73	3,08	3,70
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(e)	681	709	667	704
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19- patiënten (e)	218	215	202	197
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f)	11%	11%	10%	10%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	7	6	8	8
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag ^(a)	1	1	1	1
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	13 632	13 461	19 961	22 946
Vaccinatiegraad voor België (g)	85,3%	86,0%	86,5%	87,0%

⁽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 30 AUGUSTUS 2021 EN 6 OKTOBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	
30/08/21	2 939		
31/08/21	2 355	40.745 mayallan tiidana daga nariada yan 7	
01/09/21	2 220	- 13 745 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen	
02/09/21	2 107	Gemiddeld 1 963,6 gevallen per dag	
03/09/21	2 153	Dus een incidentie over een week van	
04/09/21	1 240	119,6/100 000 inwoners	
05/09/21	731	-	
06/09/21	2 788		_
07/09/21	2 356	42 700 mayallan tiidana daga nariada yan 7	
08/09/21	2 181	- 13 720 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen	
09/09/21	2 096	Gemiddeld 1 960,0 gevallen per dag	
10/09/21	2 321	Dus een incidentie over een week van	
11/09/21	1 301	- 119,4/100 000 inwoners	
12/09/21	677		
13/09/21	2 919		_
14/09/21	2 491	44 407	
15/09/21	2 314	- 14 437 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen	
16/09/21	2 423	Gemiddeld 2 062,4 gevallen per dag	
17/09/21	2 382	Dus een incidentie over een week van	
18/09/21	1 258	125,6/100 000 inwoners	
19/09/21	650	-	
20/09/21	2 931		
21/09/21	2 253	42 COO mayallan tiidana daga nariada yan 7	
22/09/21	2 164	- 13 602 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen	
23/09/21	2 077	Gemiddeld 1 943,1 gevallen per dag	
24/09/21	2 245	Dus een incidentie over een week van	
25/09/21	1 211	118,4/100 000 inwoners	Een daling van -2,5% tussen deze 2
26/09/21	721		periodes
27/09/21	2 619		 Een incidentie over een periode van 14 dagen van 233,7 nieuwe gevallen/100 000
28/09/21	2 380	12 260 govellen tiidene deze periode van 7	inwoners
29/09/21	2 160	- 13 260 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen	
30/09/21	2 151	Gemiddeld 1 894,3 gevallen per dag	
01/10/21	2 140	Dus een incidentie over een week van	
02/10/21	1 135	- 115,4/100 000 inwoners	
03/10/21	675		
04/10/21	2 724		
05/10/21	1 202	De gerapporteerde gegevens van de afgelop	
06/10/21	1	- consolidatie onder meer door het proces van	staatamame tot rapportage.

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

4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 30 AUGUSTUS 2021 EN 6 OKTOBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen		
30/08/21	41 851	_	
31/08/21	49 491		
01/09/21	39 392	282 125 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 304/dag	
02/09/21	41 999		
03/09/21	49 089		
04/09/21	41 277		
05/09/21	19 026		
06/09/21	38 336	-	
07/09/21	47 172		
08/09/21	45 827		
09/09/21	44 489	 299 014 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 42 716/dag 	
10/09/21	55 054	42 / 10/day	
11/09/21	45 815		
12/09/21	22 321	_	
13/09/21	41 746		
14/09/21	59 587		
15/09/21	53 900		
16/09/21	50 417	 330 577 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 47 225/dag 	
17/09/21	56 941	47 223/uay	
18/09/21	45 585		
19/09/21	22 401		
20/09/21	45 872		
21/09/21	60 859		
22/09/21	54 216		
23/09/21	51 746	 332 380 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 47 483/dag 	
24/09/21	54 973	47 403/day	
25/09/21	43 991		
26/09/21	20 723		
27/09/21	41 155		
28/09/21	56 301		
29/09/21	50 352		
30/09/21	49 026	 310 436 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44 348/dag 	
01/10/21	52 099	— ++ 0+0/uay	
02/10/21	42 369		
03/10/21	19 134		
04/10/21	41 585	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het	
05/10/21	54 145	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn	
06/10/21	1 463	gemeld.	

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 2 SEPTEMBER 2021 EN 6 OKTOBER 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
02/09/21	74		81	657	195	9
03/09/21	66	400 piguwa	64	683	200	11
04/09/21	80	488 nieuwe ziekenhuis- opnames	90	669	218	6
05/09/21	56		40	687	229	5
06/09/21	66	Dus gemiddeld	39	725	237	2
07/09/21	82	69,7/dag	100	702	226	3
08/09/21	64		89	704	220	3
09/09/21	64		72	709	217	8
10/09/21	61	444 piguwa	76	703	228	5
11/09/21	47	411 nieuwe ziekenhuis-	77	675	219	9
12/09/21	42	opnames	37	681	218	14
13/09/21	58	Dus gemiddeld	45	702	224	26
14/09/21	77	58,7/dag	101	699	219	12
15/09/21	62		86	683	215	7
16/09/21	77	400 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 57,1/dag	80	703	220	9
17/09/21	56		66	713	213	6
18/09/21	57		77	696	213	4
19/09/21	43		36	709	215	5
20/09/21	46		33	727	222	18
21/09/21	60		99	684	214	13
22/09/21	61		62	688	217	11
23/09/21	65		73	691	216	11
24/09/21	32	201 piouwo	61	662	209	9
25/09/21	52	381 nieuwe ziekenhuis-	79	646	196	10
26/09/21	39	opnames	27	667	202	13
27/09/21	55	Dus gemiddeld	28	700	206	8
28/09/21	72	54,4/dag	79	702	207	14
29/09/21	66		73	699	217	12
30/09/21	64		62	714	213	12
01/10/21	62	411 piouseo	73	703	204	13
02/10/21	63	411 nieuwe ziekenhuis-	75	695	203	7
03/10/21	44	opnames	23	704	197	8
04/10/21	42	Dus gemiddeld	31	734	211	15
05/10/21	75	58,7/dag	77	748	210	13
06/10/21	61		88	737	208	5

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 30 AUGUSTUS 2021 EN 6 OKTOBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen			
30/08/21	5			
31/08/21	4			
01/09/21	7	46 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 6,6/dag		
02/09/21	6			
03/09/21	6			
04/09/21	10			
05/09/21	8			
06/09/21	7			
07/09/21	9			
08/09/21	9	E2 starfasyallan tiidana daza nariada yan 7 dagan Camiddald		
09/09/21	6	 52 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemidd 7,4/dag 		
10/09/21	7	. , 		
11/09/21	7			
12/09/21	7			
13/09/21	7			
14/09/21	8			
15/09/21	7	44 starfasvallen tiidene deze periode van 7 degen. Comiddeld		
16/09/21	1	44 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 6,3/dag		
17/09/21	5	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -		
18/09/21	9			
19/09/21	7			
20/09/21	6	_		
21/09/21	5			
22/09/21	11	54 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld		
23/09/21	11	7,7/dag		
24/09/21	7	, ,		
25/09/21	7			
26/09/21	7			
27/09/21	13			
28/09/21	7			
29/09/21	7	59 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld		
30/09/21	11	8,4/dag		
01/10/21	6	. •		
02/10/21	7	_		
03/10/21	8			
04/10/21	4			
05/10/21	12			
06/10/21	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.



















