









COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 28 SEPTEMBER 2021

Sciensano, het Belgisch instituut voor gezondheid, analyseert, als onderdeel van haar surveillanceopdracht, de COVID-19-gegevens die worden verzameld door een netwerk van partners. Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het <u>interactieve dashboard Epistat</u> en in de <u>open data</u>. De gegevens worden geüpdatet van dinsdag tot zaterdag (en voor de vaccinatiegegevens van maandag tot vrijdag).

De trends worden weergegeven op basis van vier kernindicatoren: de bevestigde gevallen, de nieuwe door het labo bevestigde ziekenhuisopnames, de ingenomen bedden op intensieve zorgen (IZ) en de sterfgevallen. De indicatoren zijn gebaseerd op de datum van diagnose, overlijden of opname. De berekening en de vergelijking maakt gebruik van gegevens op basis van periodes van 7 dagen. Gegevens voor de 7-daagse periodes worden uitgedrukt als daggemiddelden; de evolutie geeft in % de verandering aan die tussen twee opeenvolgende periodes van 7 dagen wordt waargenomen.

De tabellen met het aantal gevallen, uitgevoerde testen, ziekenhuisopnames er sterfgevallen per dag zijn te vinden in het punt 4 van dit rapport.

1. Kerncijfers - Trends

Aantal gerapporteerde patiënten	In totaal	Daggemiddelde gedurende de voorlaatste periode van 7 dagen	Daggemiddelde gedurende de laatste periode van 7 dagen	Evolutie
Bevestigde COVID-19 gevallen	1 238 358	2 068	1 914*	-7%
Opnames in het ziekenhuis	79 441***	59,7	50,6**	-15%
Sterf gevallen****	25 568	6,0	7,6*	+26%
In ziekenhuizen	15816	5,7	7,3	+27%
In woonzorgcentra	9 571	0,3	0,3	0%

^{*}Van 18 september 2021 tot 24 september 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Maandag 20 september 2021	Maandag 27 september 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	727	703	-3%
Aantal ingenomen IZ bedden	222	210	-5%

De gegevens in deze tabel kunnen niet zomaar vergeleken worden met die van de vorige dag, dit omdat er een mogelijke vertragi ng is bij de rapportage van gegevens en omdat kleine correcties permanent kunnen worden uitgevoerd.

D/2020/14.440/45 Verdere informatie: https://www.info-coronavirus.be/nl/

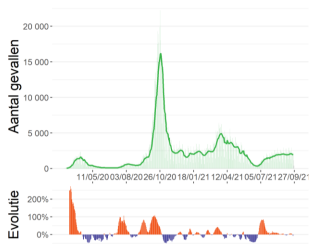
^{**}Van 21 september 2021 tot 27 september 2021.

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

1.1. TRENDS

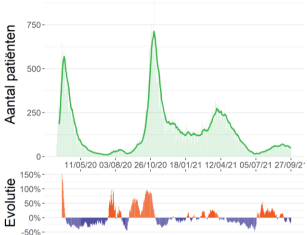
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



Evolutie van het aantal nieuwe door het labo

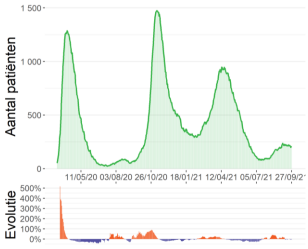
bevestigde opnames in het ziekenhuis



Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

300 Aantal overlijdens 200 100-0 -11/05/20 03/08/20 26/10/20 18/01/21 12/04/21 05/07/21 27/09/2 800% -Evolutie 600%-400% -

Evolutie van het aantal sterfgevallen

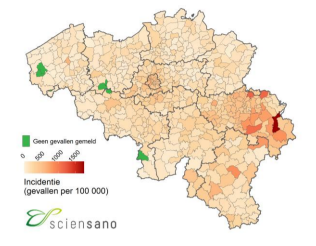
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

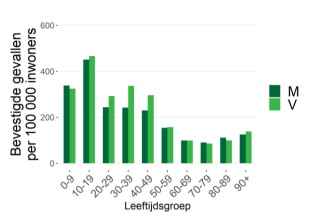
200%-

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 11/09/21 en 24/09/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 11/09/21 en 24/09/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners





Bron: Labonetwerken nationaal testing platform. De gebruikte doorlopende kleurenschaal voor deze kaart varieert Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar automatisch in functie van de laagste en hoogste incidenties die voor 314 gevallen. gerapporteerd worden in elke Belgische gemeente.

Verdeling van het aantal bevestigde gevallen en de verdubbelingstijd (of de halveringstijd) voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest en voor de Duitstalige Gemeenschap, wordt in de onderstaande tabel weergegeven.

	11/09/21- 17/09/21	18/09/21- 24/09/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd	14-daagse incidentie per 100 000**
België	14 473	13 396	-1 077	-7%	(dagen)* 63	242
Antw erpen	1 592	1 446	-146	-9%	50	162
Brabant w allon	517	586	69	+13%	39	271
Hainaut	1 178	1 286	108	+9%	55	183
Liège	2 821	2 484	-337	-12%	38	478
Limburg	668	532	-136	-20%	21	136
Luxembourg	389	352	-37	-10%	49	257
Namur	477	592	115	+24%	22	215
Oost-Vlaanderen	1 102	1 039	-63	-6%	82	140
Vlaams-Brabant	1 362	1 311	-51	-4%	127	230
West-Vlaanderen	687	599	-88	-13%	35	107
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	3 321	2 890	-431	-13%	35	509
Deutschsprachige Gemeinschaft	115	155	40	+35%	16	346

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

^{**}De noemerszijn gebaseerd op de Belgische bevolkingscijfers gepubliceerd door STATBEL op 01/01/2021.

1.3. REPRODUCTIEGETAL (R_T)

 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 (21/09/21 tot 27/09/21)	0,918	0,826-1,017

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	0,943	0,927	0,959
Antwerpen	0,928	0,880	0,976
Brabant wallon	1,071	0,986	1,160
Hainaut	1,059	1,002	1,118
Liège	0,905	0,870	0,941
Limburg	0,852	0,781	0,926
Luxembourg	0,937	0,842	1,037
Namur	1,139	1,050	1,233
Oost-Vlaanderen	0,923	0,868	0,980
Vlaams-Brabant	0,981	0,928	1,035
West-Vlaanderen	0,909	0,838	0,984
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,912	0,879	0,945
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,144	0,972	1,331

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van Rt afhankelijk zijn van de gemaakte methodologische keuzes en de beperkingen van de gebruikte gegevens. Het ene model is niet beter dan het andere. Ze zijn complementair aangezien ze samen een vollediger beeld geven van de evolutie van de epidemie in België. Een voordeel van de Rt die zich baseert op de ziekenhuisopnames is dat deze niet onderhevig is aan tijdsgerelateerde variatie in de (onder)rapportering terwijl dit wel het geval is voor de Rt op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de Rt gebaseerd op de diagnoses, dat die gevoeliger is voor een plotse verandering in het aantal diagnoses. Deze hogere variabiliteit brengt echter wel een moeilijkere interpretatie van de schatting met zich mee.

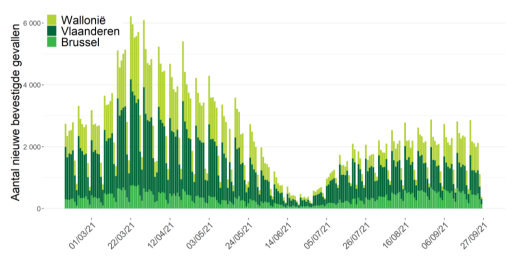
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15/02/21

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 15 februari 2021, de start van de derde golf. Meer informatie over de afbakening van de verschillende epidemiegolven vindt u in vraag 2.3 in het document "veelgestelde vragen". De beschrijving van de epidemie sinds het begin is beschikbaar op het einde van dit rapport.

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

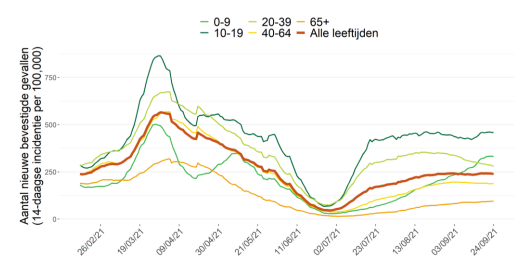
Tussen 18 september 2021 en 24 september 2021 werden 13 396 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 13 396 nieuwe gevallen waren er 4 927 (37%) gemeld in Vlaanderen, 5 300 (40%) in Wallonië, waarvan 155 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 2 890 (22%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 279 gevallen (2%).

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



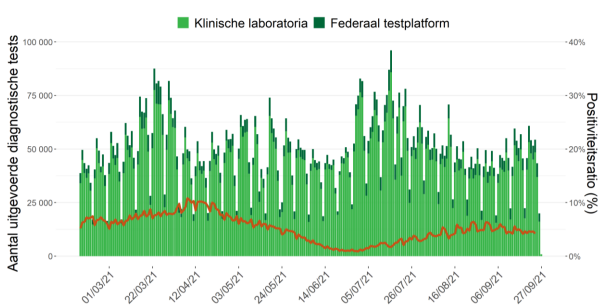
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 27 september 2021, 6 uur. *Vanwege het gebruikvan de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

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



2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 EN POSITIVITEITSRATIO

Gedurende de periode van 18 september 2021 tot 24 september 2021 werden er 334 491 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 47 784 testen. De positiviteitsratio voor België was 4,4% 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

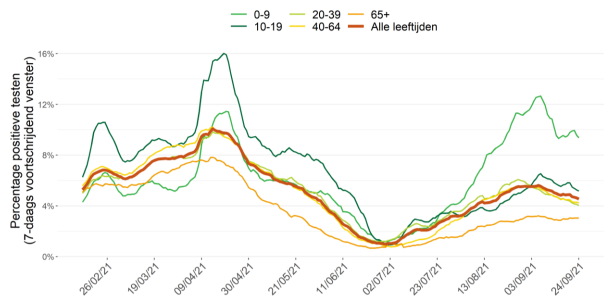
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 18 september 2021 tot 24 september 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	23 208	1 854	2 173	9,4%
10-19	60 117	4 575	3 106	5,2%
20-39	105 632	3 643	4 250	4,0%
40-64	92 169	2 409	3 890	4,2%
65+	44 016	1 975	1 334	3,0%

Noot: Voor 9349 testen was de leeftijd niet gekend.

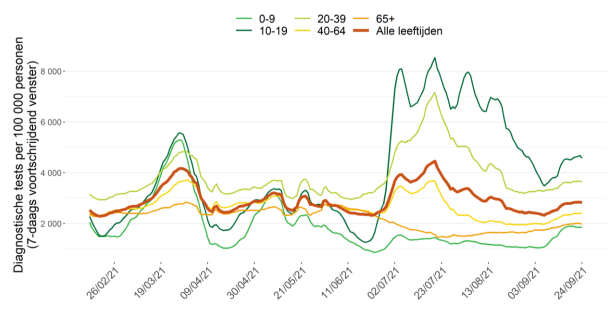
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 15 februari 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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

Positiviteits ratio per leeftijdscategorie vanaf 15/02/21



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

Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 15/02/21

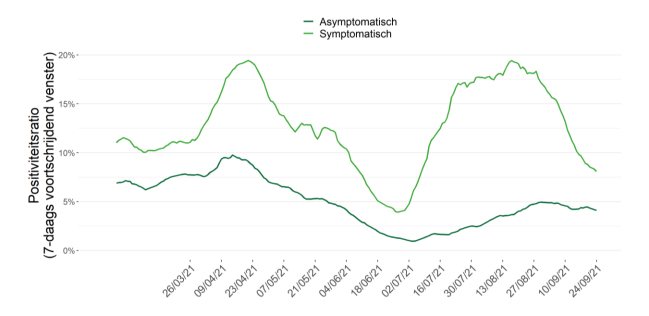


Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

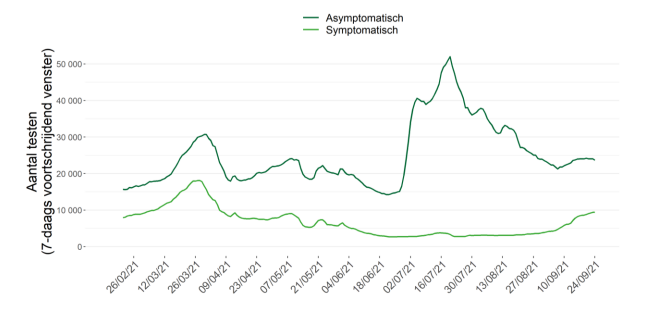
2.2.2. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen met indicatie voor een testvoorschrift (symptomatisch/asymptomatisch)

De gegevens hieronder omvatten de testen waarvoor een voorschrift (CTPC) beschikbaar is. De eerste grafiek hieronder geeft de evolutie weer van de positiviteitsratio (7-daags voortschrijdend gemiddelde), naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen, sinds 15 februari 2021. De tweede grafiek geeft voor dezelfde periode de evolutie van het aantal uitgevoerde testen weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen.

Positiviteits ratio naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen (7-daags voortschrijdend gemiddelde), in percentages, voor de periode van 15/02/21 tot 24/09/21



Uitgevoerde testen naargelang de aanwezigheid of afwezigheid van symptomen (7-daags voortschrijdend gemiddelde), voor de periode van 15/02/21 tot 24/09/21

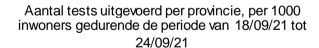


2.2.3. Positiviteitsratio en uitgevoerde testen per provincie

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 18 september 2021 tot 24 september 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

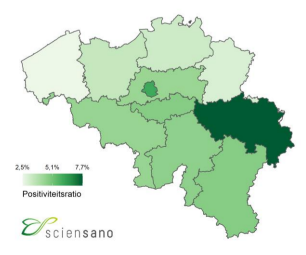
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	334 491	2 903	14 879	4,4%
Antwerpen	49 116	2 619	1 577	3,2%
Brabant wallon	13 221	3 245	623	4,7%
Hainaut	31 089	2 310	1 367	4,4%
Liège	35 965	3 243	2 787	7,7%
Limburg	21 367	2 427	621	2,9%
Luxembourg	8 166	2 828	387	4,7%
Namur	12 814	2 578	586	4,6%
Oost-Vlaanderen	35 188	2 297	1 186	3,4%
Vlaams-Brabant	33 556	2 888	1 459	4,3%
West-Vlaanderen	28 561	2 374	700	2,5%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	54 428	4 461	3 283	6,0%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 413	1 808	173	12,2%

^{*}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 gedetailleerd e informatie over de positiviteitsratio vindt u in punt 4 in het document "<u>veelgestel de vragen</u>".





Positiviteits ratio per provincie gedurende de periode van 18/09/21 tot 24/09/21



2.3. VACCINATIE

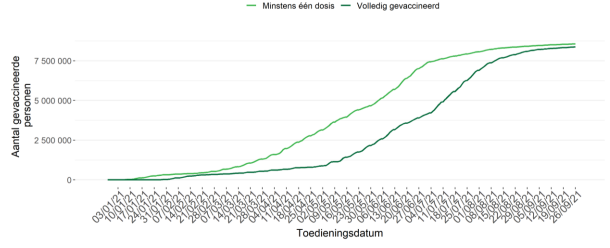
Op 28 december 2020 is in België de vaccinatiecampagne tegen COVID-19 gestart. Op dit ogenblik worden vier vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het Comirnaty® vaccin (Pfizer/BioNTech), het Spikevax® vaccin (Moderna), het Vaxzevria® vaccin (AstraZeneca) en het COVID-19 Vaccine Janssen® (Johnson & Johnson). Het vaccinatieschema voor de eerste drie vaccins bestaat uit twee dosissen terwijl van het COVID-19 Vaccine Janssen® slechts één dosis moet toegediend worden. De vaccinatieschema's en leeftijdsindicaties voor de verschillende vaccins worden beschreven in het document met veel gestelde vragen (sectie 10.3).

Van 28 december 2020 tot en met 26 september 2021, zijn in totaal 16 561 256 dosissen van een COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 8 563 706 personen (waarvan 2 072 027 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 8 376 853 personen (waarvan 2 050 555 van 65 jaar en ouder) reeds volledig gevaccineerd.

De Comirnaty® en Spikevax® vaccins werden, na een aanvankelijke beperking tot volwassenen van 18 jaar en ouder, geleidelijk aan ook beschikbaar voor jongeren vanaf 12 jaar. Op 26 september 2021 hadden in totaal 71% van de jongeren tussen 12 en 17 jaar een eerste dosis van een vaccin gekregen (33% in Brussel, 84% in Vlaanderen, 61% in Wallonië en 52% in de Duitstalige Gemeenschap).

Onderstaande figuur toont de evolutie over de tijd van het cumulatief aantal personen gevaccineerd met minstens één dosis en van het cumulatief aantal personen die volledig gevaccineerd zijn in België.

Cumulatief aantal personen gevaccineerd met minstens één dosis van het COVID-19-vaccin en cumulatief aantal personen die volledig gevaccineerd zijn, volgens toedieningsdatum



Gegevensbron: Het register Vaccinnet+. Er kan een vertraging optreden tussen het moment van vaccinatie en het moment van registratie in de databank. Hiermee dient rekening gehouden te word en bij de interpretatie van de resultaten. Personen die volledig gevaccineerd zijn, worden opgenomen in elk van de twee curven.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 26 september 2021 voor verschillende leeftijdsgroepen, voor België, de regio's en de Duitstalige Gemeenschap. De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon en dus niet op de postcode van de vaccinatieplaats. Deze verdeling is dus geen weergave van het aantal vaccinaties gerealiseerd door de gefedereerde entiteiten, aangezien bepaalde personen op de werkplaats worden gevaccineerd (woonzorgcentra, ziekenhuizen).

		Totale bevolking (1)	Bevolking van 18 jaar en ouder ^(1,2)	Bevolking van 65 jaar en ouder ^(1,2)
	België	74,3%	86,3%	93,0%
	Brussel (3)	54,3%	67,0%	81,9%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	80,2%	91,8%	95,9%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	68,9%	80,8%	89,0%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	64,5%	75,4%	87,8%
	België	72,7%	84,9%	92,0%
	Brussel (3)	51,6%	64,3%	80,7%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	78,8%	90,7%	95,1%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	67,4%	79,3%	87,9%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	62,9%	73,9%	86,4%

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.

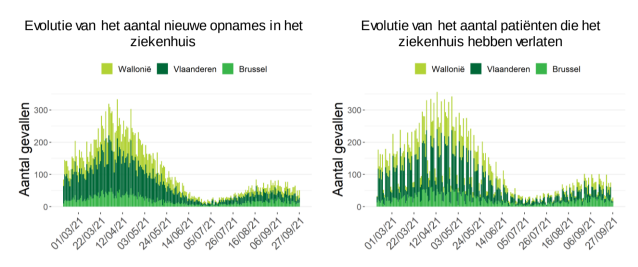
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

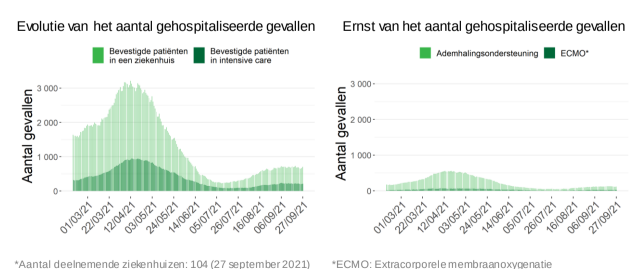
Tussen 21 september 2021 en 27 september 2021 werden 354 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 421 verlieten het ziekenhuis.

Van de 354 gerapporteerde opnames voor de periode 21 september 2021 tot 27 september 2021 zijn er 350 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 9 (van de 350) 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 27 september 2021 werden 703 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 210 bedden op intensieve zorgen; 118 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 26 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 24, waarvan 12 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



2.5. BEZETTINGSGRAAD VAN DE IZ-BEDDEN

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

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

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

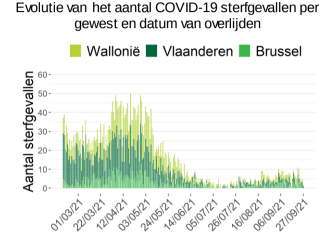
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 27 september 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	210	11%
Antw erpen	301	29	10%
Brabant wallon	23	3	13%
Hainaut	259	19	7%
Liège	230	37	16%
Limburg	145	9	6%
Luxembourg	43	2	5%
Namur	97	8	8%
Oost-Vlaanderen	265	23	9%
Vlaams-Brabant	139	11	8%
West-Vlaanderen	221	10	5%
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	269	59	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.

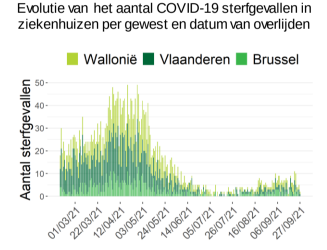
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 18 september 2021 tot 24 september 2021 werden 53 sterfgevallen gerapporteerd; 18 in Vlaanderen, 23 in Wallonië, en 12 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en

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



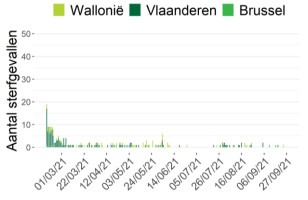
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden

65-74 75-84

45-64

25-44

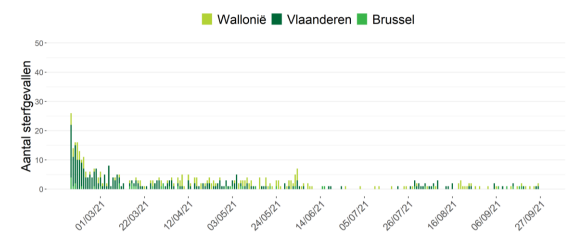
0-24



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

Tussen 18 september 2021 en 24 september 2021 zijn 6 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 2 in een WZC (1 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 1 in Wallonië), 4 in het ziekenhuis (0 in Vlaanderen, 1 in Brussel, 3 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



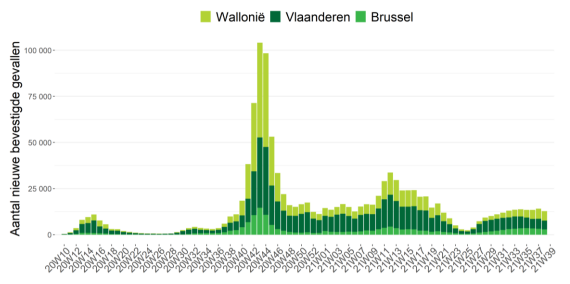
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 1 238 358 bevestigde gevallen gemeld; 579 731 gevallen (47%) in Vlaanderen, 467 826 (38%) gevallen in Wallonië, waarvan 7 057 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 166 396 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 24 405 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 27 september 2021, 6 uur. *Vanwege het gebruikvan de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*

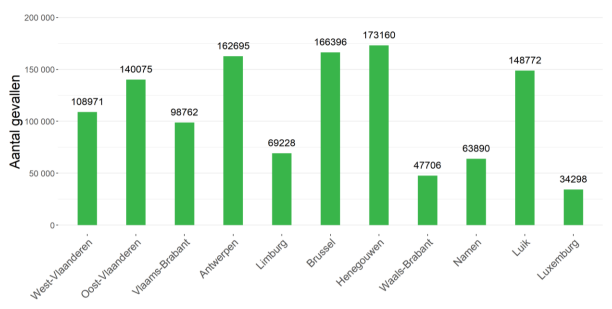


^{*}Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/ofgeslacht was niet beschikbaar voor 8249 gevallen.

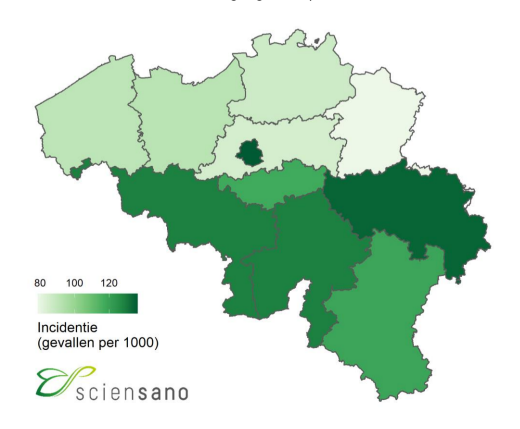
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest



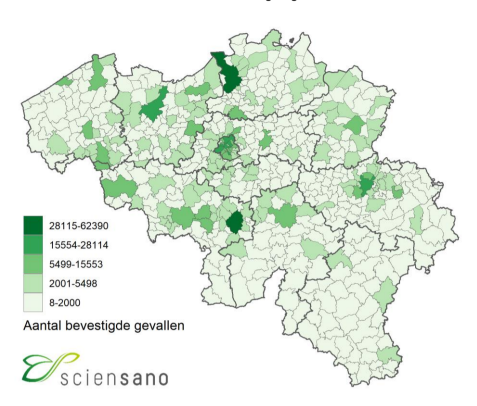


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

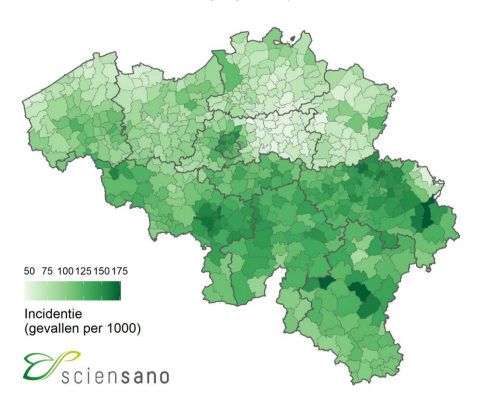


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

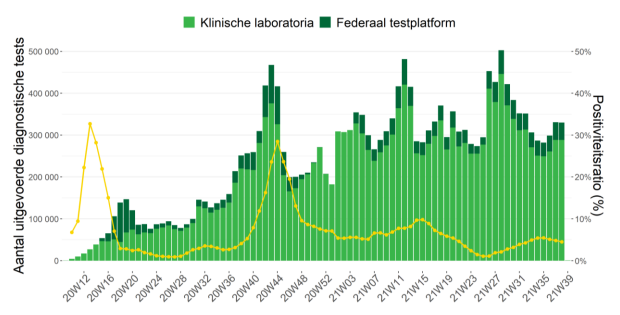


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 27 september 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 17 516 232 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 2 374 910 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

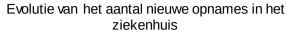


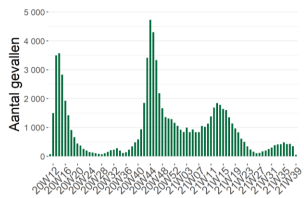
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

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

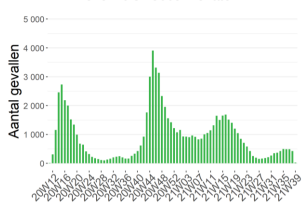
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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





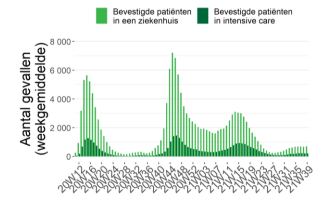
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

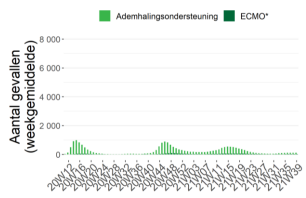
Tussen 15 maart 2020 en 27 september 2021 werden 79 441 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 76 992 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (27 september 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

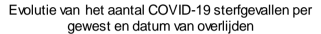


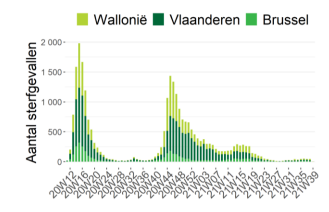
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

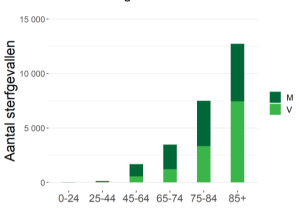
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 25 568 sterfgevallen gerapporteerd; 12 826 (50%) in Vlaanderen, 9 377 (37%) in Wallonië, en 3 365 (13%) in Brussel.





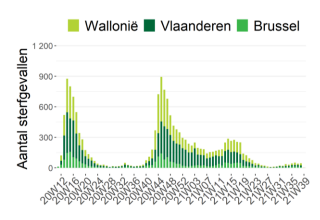
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



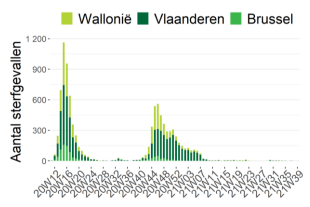
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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

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



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



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

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Plaats van overlijden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wal	lonië	Bel	gië
Plaats vall overlijueli	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	7 131	56%	2 449	73%	6 236	67%	15 816	62%
Bevestigde gevallen	6 828	96%	2 387	97%	6 047	97%	15 262	96%
Mogelijke gevallen	303	4%	62	3%	189	3%	554	4%
Woonzorgcentrum	5 613	44%	899	27%	3 059	33%	9 571	37%
Bevestigde gevallen	4 733	84%	456	51%	1 852	61%	7 041	74%
Mogelijke gevallen	880	16%	443	49%	1 207	39%	2 530	26%
Andere residentiële collectiviteiten	49	0%	3	0%	50	1%	102	0%
Thuis en andere	17	0%	14	0%	32	0%	63	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	12 826	100%	3 365	100%	9 377	100%	25 568	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	23/8-29/8	30/8-5/9	6/9-12/9	13/9-19/9
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuw e gevallen per dag (a)	2 014	1 963	1 958	2 057
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	234	189	1902	98
Reproductiegetal (c)	1,011	0,975	1,003	1,020
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	2 488	2 449	2 595	2 869
Positiviteitsratio (a)	5,4%	5,5%	5,1%	4,8%
14-daagse incidentie per 100 000 inw . (d)	242	242	238	244
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuw e ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag ^(a)	60	69	61	61
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. (d)	3,65	4,18	3,70	3,73
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e)	631	687	681	709
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19- patiënten (e)	191	229	218	215
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f)	10%	11%	11%	11%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	5	7	7	6
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bew oners van w oonzorgcentra per dag ^(a)	1	0	1	1
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	35 381	23 695	13 570	13 399
Vaccinatiegraad voor België (g)	82,2%	84,3%	85,3%	85,9%

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

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

[©] 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.

⁽⁹⁾ Vaccinatiegraad van de bevolking van 18 jaar en ouder (volledige vaccinatie)

4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 21 AUGUSTUS 2021 EN 27 SEPTEMBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen					
21/08/21	1 281						
22/08/21	954	44.400					
23/08/21	2 653	- 14 130 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
24/08/21	2 451	Gemiddeld 2 018,6 gevallen per dag					
25/08/21	2 394	Dus een incidentie over een weekvan					
26/08/21	2 182	- 122,9/100 000 inwoners					
27/08/21	2 215						
28/08/21	1 370		-				
29/08/21	832	12 070 govellen tiidene deze neriode van 7					
30/08/21	2 938	- 13 972 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen					
31/08/21	2 355	Gemiddeld 1 996,0 gevallen per dag					
01/09/21	2 220	Dus een incidentie over een weekvan					
02/09/21	2 106	- 121,6/100 000 inwoners					
03/09/21	2 151						
04/09/21	1 238		_				
05/09/21	731	12 600 govallon tiidans daza pariada van 7					
06/09/21	2 783	- 13 699 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
07/09/21	2 355	Gemiddeld 1 957,0 gevallen per dag					
08/09/21	2 177	Dus een incidentie over een weekvan					
09/09/21	2 096	119,2/100 000 inw oners					
10/09/21	2 319						
11/09/21	1 298						
12/09/21	676	- - 14 473 gevallen tijdens deze periode van 7					
13/09/21	2 909	dagen					
14/09/21	2 491	Gemiddeld 2 067,6 gevallen per dag					
15/09/21	2 308	Dus een incidentie over een weekvan					
16/09/21	2 420	- 125,9/100 000 inw oners	Een daling van -7,4% tussen deze 2				
17/09/21	2 371		periodes - Een incidentie over een periode van 14				
18/09/21	1 255		dagen van 242,5 nieuw e gevallen/100 000				
19/09/21	648	- - 13 396 gevallen tijdens deze periode van 7	inw oners				
20/09/21	2 924	dagen					
21/09/21	2 219	Gemiddeld 1 913,7 gevallen per dag					
22/09/21	2 155	Dus een incidentie over een weekvan 116,6/100 000 inwoners					
23/09/21	2 030	- 110,0/100 000 IIIW OHGIS					
24/09/21	2 165						
25/09/21	1 146	Do gorannartoordo gagavana van da afgalan	on dagan varaisan altiid oon golaideliika				
26/09/21	391	 De gerapporteerde gegevens van de afgelop consolidatie onder meer door het proces van 					
27/09/21	1		is shadi institution about not process van stadiamiano tot rapportage.				

Noot: Deze gegevensper dag kunnen eveneens gevonden worden op het interactieve dashboard <u>epistat</u>.

4.3. AANTAL UITGEVOERDETESTEN TUSSEN 21 AUGUSTUS 2021 EN 27 SEPTEMBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen			
21/08/21	40 763			
22/08/21	26 449	289 568 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 41 367/dag		
23/08/21	41 502			
24/08/21	46 343			
25/08/21	40 986			
26/08/21	43 131			
27/08/21	50 394			
28/08/21	43 062			
29/08/21	21 232			
30/08/21	41 851			
31/08/21	49 486	 286 105 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 872/dag 		
01/09/21	39 392	40 072/dag		
02/09/21	41 995			
03/09/21	49 087			
04/09/21	41 273			
05/09/21	19 025			
06/09/21	38 329	204 450 tosten tiidana dana mariada wan 7 danan Camiddald		
07/09/21	47 171	 291 158 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 41 594/dag 		
08/09/21	45 822	41 00-7/dag		
09/09/21	44 487			
10/09/21	55 051			
11/09/21	45 811	_		
12/09/21	22 303			
13/09/21	41 740	220 670 teeten tiidene deze neviede van 7 dezen. Comiddeld		
14/09/21	59 581	 330 679 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 47 240/dag 		
15/09/21	53 892			
16/09/21	50 415	_		
17/09/21	56 937			
18/09/21	45 571	_		
19/09/21	22 394	_		
20/09/21	45 779	= 224 401 teaten tiidana daza perioda yan 7 dagan Camiddald		
21/09/21	60 814	 334 491 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 47 784/dag 		
22/09/21	54 128			
23/09/21	51 489	_		
24/09/21	54 316			
25/09/21	43 313	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het		
26/09/21	19 988	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.		
27/09/21	809			

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 24 AUGUSTUS 2021 EN 27 SEPTEMBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal nieuwe ziekenhuis- opnames /dag		Aantal ontslagen/dag	Aantal gehospitali- seerde patienten	Aantal COVID bevestigde IZ- patienten	Aantal COVID mogelijke IZ- patienten
24/08/21	74		85	635	171	6
25/08/21	57	400	76	619	176	4
26/08/21	57	420 nieuw e ziekenhuis-	75	602	182	3
27/08/21	58	opnames Dus gemiddeld 60,0/dag	64	596	185	6
28/08/21	69		69	611	194	4
29/08/21	47		25	631	191	7
30/08/21	58		27	677	201	23
31/08/21	82		102	668	192	7
01/09/21	66	400 niouwa	89	661	193	6
02/09/21	74	490 nieuw e ziekenhuis-	81	657	195	9
03/09/21	66	opnames Dus gemiddeld	64	683	200	11
04/09/21	80		90	669	218	6
05/09/21	56	70,0/dag	40	687	229	5
06/09/21	66		39	725	237	2
07/09/21	82	418 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 59,7/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		76	703	228	5
11/09/21	47		77	675	219	9
12/09/21	42		37	681	218	14
13/09/21	58		45	702	224	26
14/09/21	77	418 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 59,7/dag	101	699	219	12
15/09/21	62		86	683	215	7
16/09/21	77		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	354 nieuw e ziekenhuis- opnames	62	688	217	11
23/09/21	65		73	691	216	11
24/09/21	32		61	662	209	9
25/09/21	50	Dus gemiddeld	75	649	199	10
26/09/21	35	50,6/dag	23	671	206	13
27/09/21	51		28	703	210	8

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 21 AUGUSTUS 2021 EN 27 SEPTEMBER 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen	
21/08/21	7	
22/08/21	7	-
23/08/21	3	11 starfaquallan tiidana daza parioda van 7 dazar Garriddak
24/08/21	6	41 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 5,9/dag
25/08/21	7	-,5,009
26/08/21	6	-
27/08/21	5	
28/08/21	4	
29/08/21	4	-
30/08/21	5	26 storfgovallon tiidana daza nariada van 7 dazar. Camiddald
31/08/21	4	 36 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 5,1/dag
01/09/21	7	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
02/09/21	6	
03/09/21	6	
04/09/21	10	
05/09/21	8	
06/09/21	7	- 56 starfgavallen tiidens daza parioda van 7 dagan Camiddald
07/09/21	9	56 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 8,0/dag
08/09/21	9	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
09/09/21	6	
10/09/21	7	
11/09/21	7	
12/09/21	7	
13/09/21	7	12 starfaquallan tiidana daza parioda yan 7 dagan Garrida U
14/09/21	8	42 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld - 6,0/dag
15/09/21	7	- -
16/09/21	1	
17/09/21	5	
18/09/21	9	
19/09/21	7	
20/09/21	6	F2 otorfgovollon tiidana dawa nasiada was 7 dawa Qawid III
21/09/21	5	53 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 7,6/dag
22/09/21	11	, , o, aug
23/09/21	10	
24/09/21	5	
25/09/21	4	
26/09/21	5	-
27/09/21	2	

5. Preventie en informatie

1 ploeg van 11 miljoen. Allemaal samen. Laten we de regels volgen.

Vandaag bevindt ons land zich op COVID-19 alarmniveau 4. Om het coronavirus te verslaan, moeten we samen de regels volgen. Informeer je, want mogelijk zijn er in jouw stad of regio extra maatregelen van kracht. Samen kunnen we het. Volg de regels en red levens.



















Een initiatief van de Belgische overheid. . **De**

