









COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 9 FEBRUARI 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 dagelijks geüpdatet (7/7).

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	726 483	2 336	2 212*	-5%
Opnames in het ziekenhuis	52 802***	118,6	121,3**	+2%
Sterfgevallen****	21 423	48,9	39,4*	-19%
In ziekenhuizen	12 082	31,3	26,1	-16%
In woonzorgcentra	9 172	17,6	13,0	-26%

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

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Maandag 1 februari 2021	Maandag 8 februari 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 852	1 698	-8%
Aantal ingenomen IZ bedden	325	302	-7%

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.

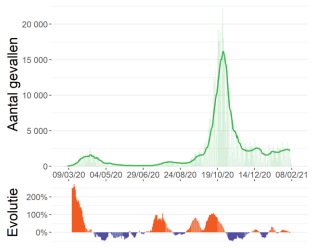
^{**}Van 2 februari 2021 tot 8 februari 2021.

^{***}Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering 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

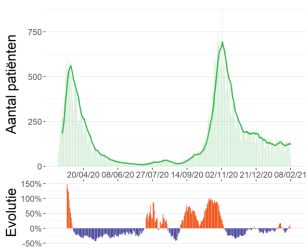
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



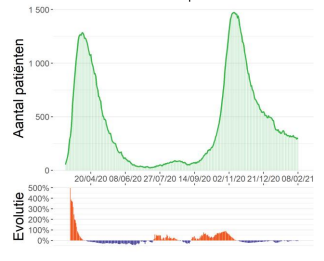
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



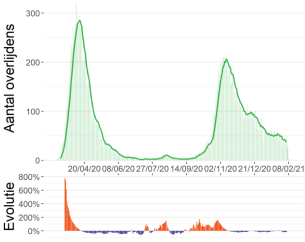
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen



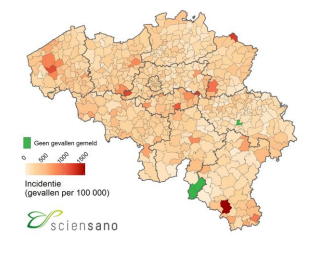
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

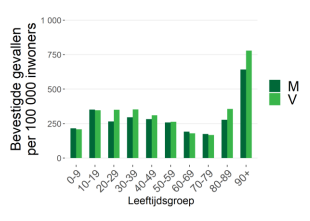
1.2. RECENTE SITUATIE

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 23/01/21 en 05/02/21

Aantal bevestigde gevallen tussen 23/01/21 en 05/02/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners





Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 159 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.

	23/01/21- 29/01/21	30/01/21- 05/02/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	16 349	15 487	-862	-5%	90	277
Antwerpen	2 261	2 092	-169	-7%	62	233
Brabant wallon	713	673	-40	-6%	84	341
Hainaut	2 064	1 766	-298	-14%	31	284
Liège	1 243	1 072	-171	-14%	33	209
Limburg	1 540	1 190	-350	-23%	19	311
Luxembourg	478	401	-77	-16%	28	307
Namur	540	707	167	+31%	18	251
Oost-Vlaanderen	2 140	2 267	127	+6%	84	289
Vlaams-Brabant	1 438	1 374	-64	-4%	107	243
West-Vlaanderen	2 100	1 893	-207	-10%	47	332
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1 449	1 704	255	+18%	30	259
Deutschsprachige Gemeinschaft	116	65	-51	-44%	8	232

Noot: 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.

1.3. STRATEGIE VOOR HET BEHEER VAN DE EPIDEMIE

De strategie voor het beheer van de epidemie baseert zich op criteria die bedoeld zijn om de politieke besluitvorming over de toe te passen of te versoepelen maatregelen op gang te brengen wanneer aan de criteria wordt voldaan en wanneer de wekelijkse beoordeling van de epidemiologische situatie de noodzaak ervan onderstreept. Bovendien houdt die wekelijkse boordeling rekening met dezelfde criteria.

Er werden twee fasen vastgelegd: de inperkingsfase wanneer de gedefinieerde drempels worden overschreden; en de controlefase wanneer de indicatoren onder de gedefinieerde drempels liggen.

De criteria blijven voornamelijk gebaseerd op de volgende indicatoren: de 14-daagse cumulatieve incidentie voor het aantal gevallen en de 7-daagse cumulatieve incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames. Ze worden op verschillende wijze gecombineerd, en is afhankelijk van het feit of we ons in de inperkingsfase of in de controlefase bevinden.

Om de inperkingsfase te kunnen verlaten, moeten de indicatoren aan volgende voorwaarden voldoen:

• Nieuwe ziekenhuisopnames < 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie < 4,5/100.000 inwoners) EN een Rt ziekenhuisopnames <1

EN

 Nieuwe gevallen < 100/100.000 inwoners voor 14 dagen voor een opeenvolgende periode van 3 weken (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN Rt gevallen
 <1

Wanneer de indicatoren onderstaande drempels bereikt hebben, betekent dit dat we ons niet langer in de controlefase bevinden maar de grens naar de inperkingsfase hebben overschreden:

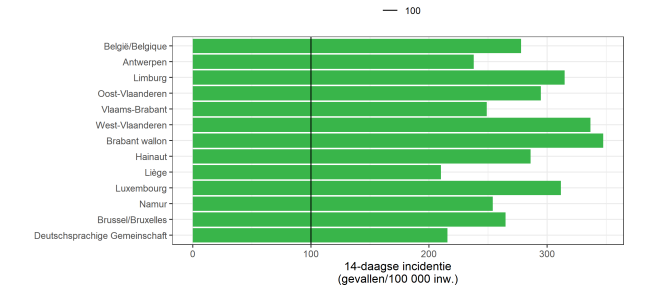
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

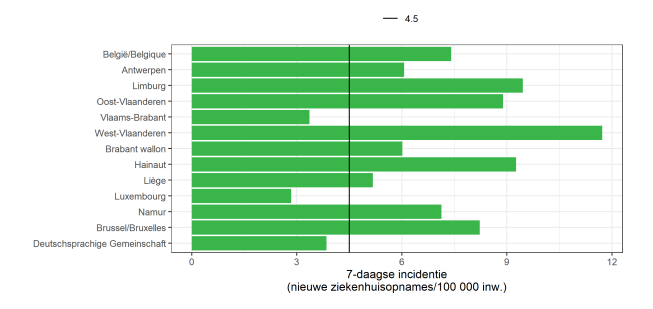
• Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

Onderstaande grafieken tonen de 14-daagse incidentie voor het aantal bevestigde gevallen en de 7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames. Deze incidenties worden weergegeven door de horizontale balken. Voor elke grafiek worden de incidentiedrempels aangegeven met overeenkomstige verticale lijnen.

14-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal bevestigde gevallen (05/02/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (08/02/21)



1.4. 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.

1.4.1. 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 (02/02/21 tot 08/02/21)	0,995	0,930-1,063

1.4.2. 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	0,947	0,932	0,962
Antwerpen	0,944	0,904	0,985
Brabant wallon	0,919	0,851	0,989
Hainaut	0,861	0,821	0,902
Liège	0,876	0,824	0,929
Limburg	0,808	0,763	0,855
Luxembourg	0,883	0,798	0,971
Namur	1,198	1,111	1,288
Oost-Vlaanderen	1,033	0,991	1,076
Vlaams-Brabant	0,964	0,914	1,016
West-Vlaanderen	0,924	0,883	0,966
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,084	1,033	1,136
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,663	0,513	0,832

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.

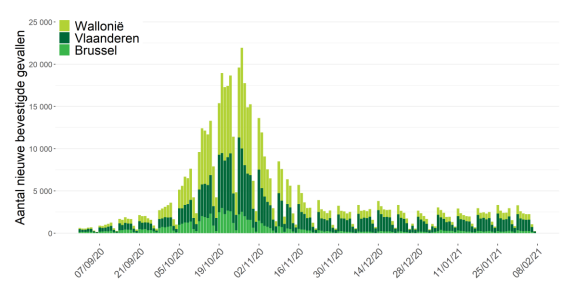
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 31 augustus 2020, de start van de tweede golf. Meer informatie over de afbakening van de verschillende epidemiegolven vindt u in vraag 2.2 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 30 januari 2021 en 5 februari 2021 werden 15 487 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 15 487 nieuwe gevallen waren er 8 816 (57%) gemeld in Vlaanderen, 4 619 (30%) in Wallonië, waarvan 65 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 704 (11%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 348 gevallen (2%).

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per gewest en per datum van diagnose* vanaf 31/08/20

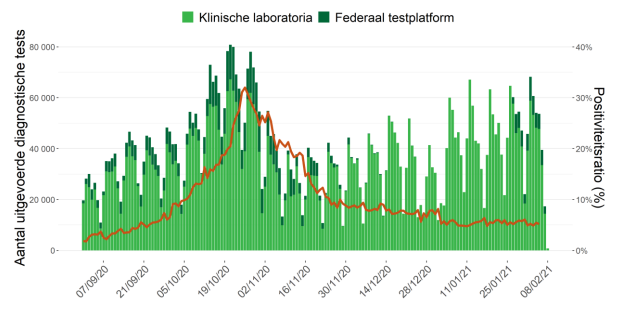


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 8 februari 2021, 6 uur. *Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum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

2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM EN POSITIVITEITSRATIO PER PROVINCIE EN LEEFTIJDSCATEGORIE

Gedurende de periode van 30 januari 2021 tot 5 februari 2021 werden er 351 667 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 50 238 testen. De positiviteitsratio voor België was 5,3% voor deze periode.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen door de klinische laboratoria en het federaal testplatform*, en positiviteitsratio, per dag vanaf 31/08/20



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 twee aparte testen beschouwd.

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 januari 2021 tot 5 februari 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

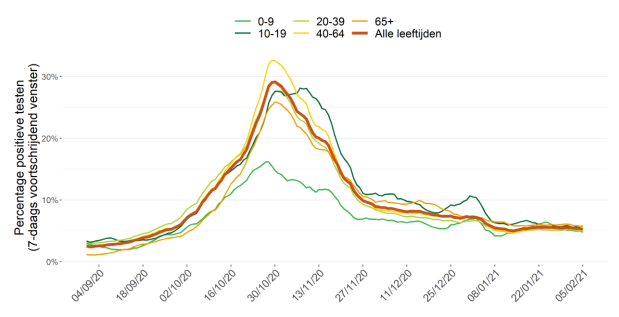
Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	32 205	2 538	1 538	4,8%
10-19	43 961	3 381	2 528	5,8%
20-39	106 381	3 668	5 298	5,0%
40-64	108 415	2 839	5 732	5,3%
65+	59 756	2 711	3 422	5,7%

Noot: Voor 949 testen was de leeftijd niet gekend.

^{*}Tijdens de overgangsperiode van het nationale testplatform naar het testplatform bis, die van 25 december 2020 tot 26 januari 2021 duurde, was het niet mogelijk om voor de gerapporteerde testen het onderscheid te maken naar herkomst. Om die reden werden al deze testen gecategoriseerd als afkomstig van de klinische laboratoria.

De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 31 augustus 2020. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal uitgevoerde testen weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie voor dezelfde periode.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



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

Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20



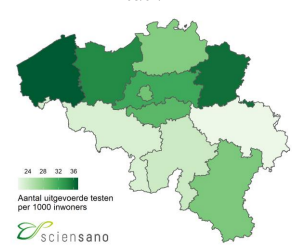
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 januari 2021 tot 5 februari 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

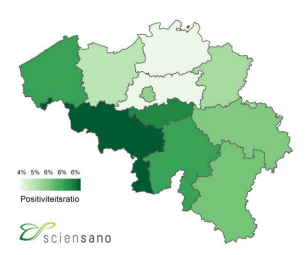
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	351 667	3 060	18 572	5,3%
Antwerpen	52 972	2 833	2 369	4,5%
Brabant wallon	12 417	3 058	786	6,3%
Hainaut	30 716	2 281	2 053	6,7%
Liège	23 770	2 142	1 298	5,5%
Limburg	31 573	3 599	1 625	5,1%
Luxembourg	8 267	2 883	459	5,6%
Namur	11 757	2 371	709	6,0%
Oost-Vlaanderen	52 667	3 453	2 598	4,9%
Vlaams-Brabant	37 060	3 206	1 652	4,5%
West-Vlaanderen	44 608	3 714	2 695	6,0%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	35 656	2 927	1 897	5,3%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 401	1 797	86	6,1%

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

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 30/01/21 tot 05/02/21



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 30/01/21 tot 05/02/21



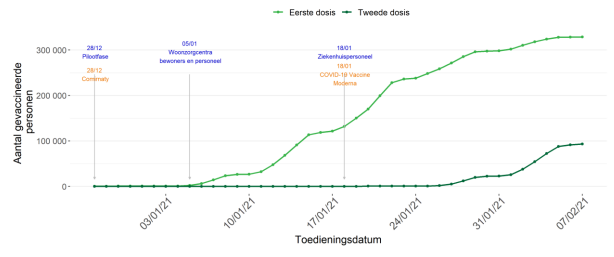
2.3. VACCINATIE

Op 28 december 2020 is in België begonnen met de vaccinatiecampagne tegen COVID-19. Op dit ogenblik worden twee vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het vaccin *Comirnaty®* van de fabrikant Pfzier/BioNTech en het *COVID-19 Vaccine Moderna®*. Het vaccinatieschema voor beide vaccins bestaat uit twee dosissen, toegediend met een aanbevolen interval van 21 dagen (*Comirnaty®*) of 28 dagen (*COVID-19 Vaccine Moderna®*).

Van 28 december 2020 tot en met 7 februari 2021, zijn in totaal 421 926 dosissen van het COVID-19-vaccin (407 971 dosissen *Comirnaty®* en 13 955 dosissen *COVID-19 Vaccine Moderna®*) toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 328 623 personen (waarvan 148 171 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van het vaccin toegediend gekregen. Hiervan hebben 93 303 personen al een tweede dosis gekregen.

Onderstaande figuur toont de sleutelmomenten in de Belgische vaccinatiecampagne en de evolutie in de tijd van het cumulatief aantal gevaccineerde personen, per dosis, voor België.

Cumulatief aantal personen die een eerste en een tweede dosis van het COVID-19-vaccin hebben toegediend gekregen, volgens toedieningsdatum (Bron: Vaccinnet+)



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 een volledige vaccinatieregime (2/2 doses) hebben ontvangen, worden opgenomen in elk van de twee curven (1e dosis en 2e dosis). Blauw: de startdatum van de verschillende fases van de Belgische vaccinatiecampagne voor de verschillende doelgroepen. Oranje: de startdatum van het gebruik van verschillende soorten vaccins tegen COVID-19 in België.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad op 7 februari 2021 voor minstens één vaccindosis en voor de tweede vaccindosis 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 federale entiteiten, aangezien bepaalde personen momenteel 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	2,9%	3,6%	6,7%
	Brussel (3)	1,6%	2,1%	7,2%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	3,1%	3,9%	6,8%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	2,7%	3,4%	6,3%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	2,6%	3,2%	5,3%
	België	0,8%	1,0%	3,1%
	Brussel (3)	0,7%	0,9%	4,3%
Vaccinatiegraad 2de	Vlaanderen (3)	0,8%	1,0%	2,9%
dosis	Wallonië (3,4)	0,9%	1,1%	3,1%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	0,6%	0,7%	2,1%

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 gebruikt voor deze berekeningen zijn populatiecijfers van mei 2020 van de Belgische bevolking (STATBEL).

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

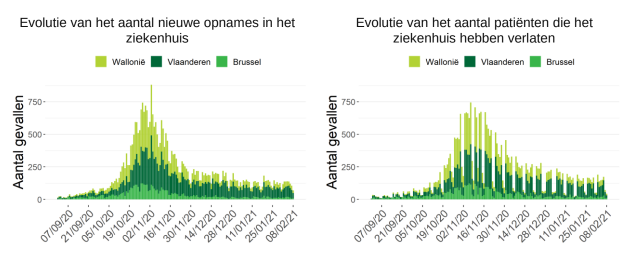
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

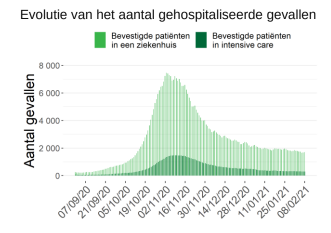
Tussen 2 februari 2021 en 8 februari 2021 werden 849 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 916 verlieten het ziekenhuis.

Van de 849 gerapporteerde opnames voor de periode 2 februari 2021 tot 8 februari 2021 zijn er 800 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 106 (van de 800) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

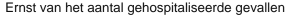


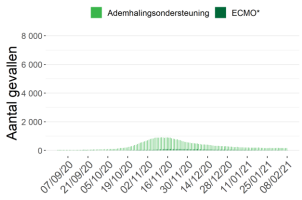
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 8 februari 2021 werden 1 698 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 302 bedden op intensieve zorgen; 161 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 18 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 154, waarvan 23 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (8 februari 2021)





*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

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.

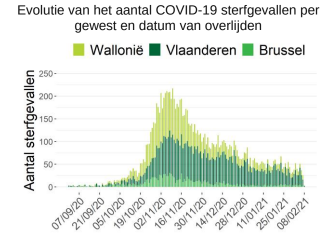
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 8 februari 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

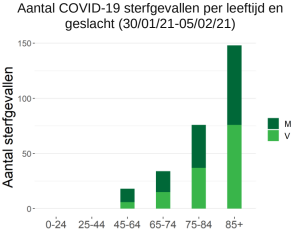
	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	302	15%
Antwerpen	301	39	13%
Brabant wallon	23	2	9%
Hainaut	259	47	18%
Liège	230	31	13%
Limburg	145	27	19%
Luxembourg	43	4	9%
Namur	97	12	12%
Oost-Vlaanderen	265	43	16%
Vlaams-Brabant	139	14	10%
West-Vlaanderen	221	43	19%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	40	15%

^{*}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.

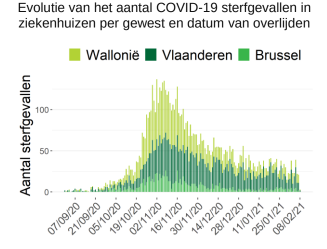
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 30 januari 2021 tot 5 februari 2021 werden 276 sterfgevallen gerapporteerd; 177 in Vlaanderen, 75 in Wallonië, en 24 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

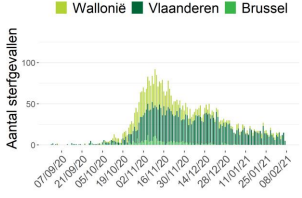




Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.



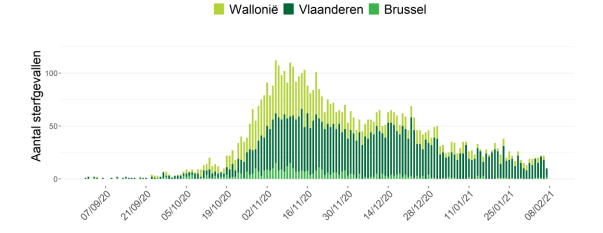
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 30 januari 2021 en 5 februari 2021 zijn 128 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 91 in een WZC (70 in Vlaanderen, 1 in Brussel, 20 in Wallonië), 37 in het ziekenhuis (28 in Vlaanderen, 2 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



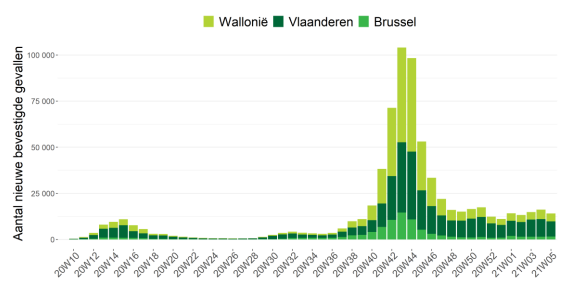
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

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

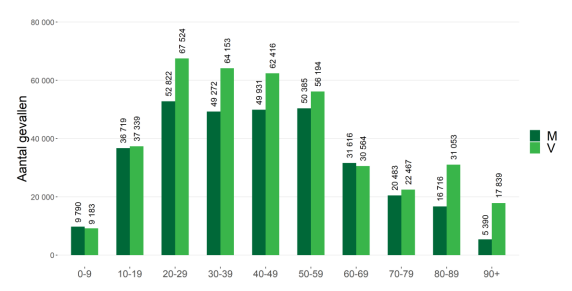
Tot nu toe werden in totaal 726 483 bevestigde gevallen gemeld; 322 632 gevallen (44%) in Vlaanderen, 300 871 (41%) gevallen in Wallonië, waarvan 4 737 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 89 986 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 12 994 gevallen (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 februari 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*

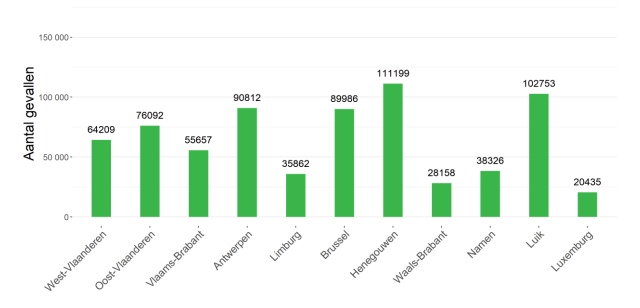


^{*}Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4627 gevallen.

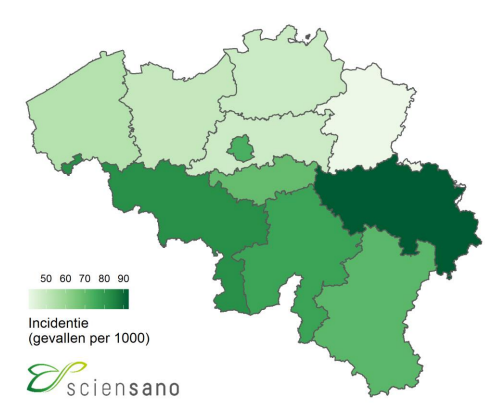
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

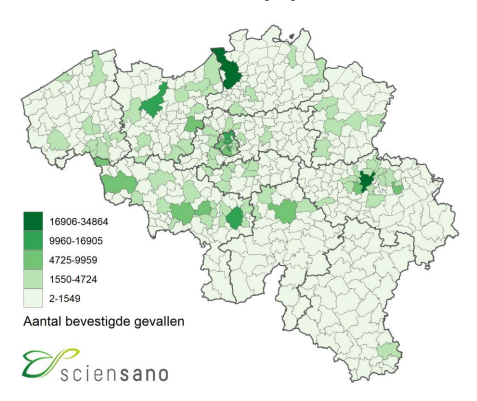


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

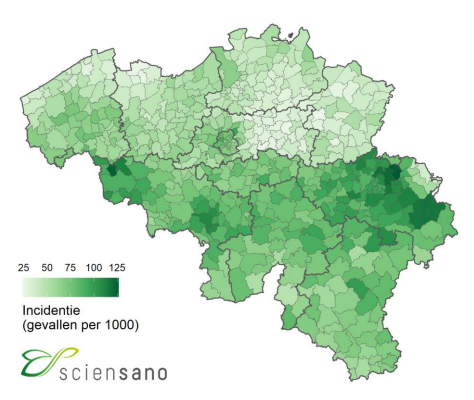


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

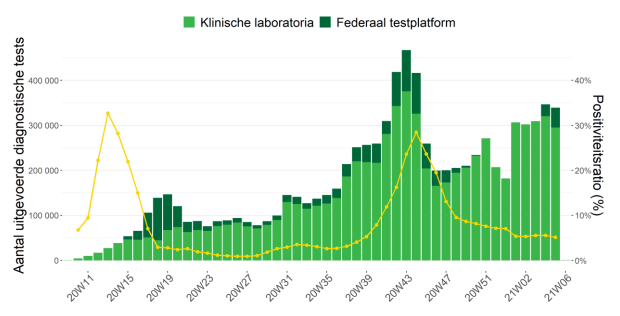


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 8 februari 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 7 468 258 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 148 885 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

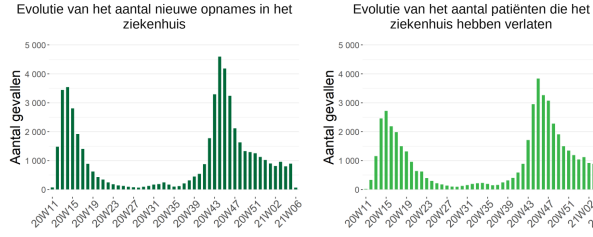


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

^{*}Tijdens de overgangsperiode van het nationale testplatform naar het testplatform bis, die van 25 december 2020 tot 26 januari 2021 duurde, was het niet mogelijk om voor de gerapporteerde testen het onderscheid te maken naar herkomst. Om die reden werden al deze testen gecategoriseerd als afkomstig van de klinische laboratoria.

3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

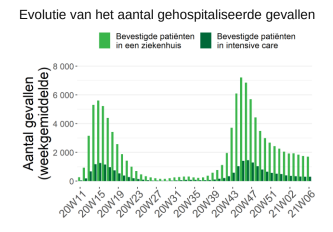
Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart 2020 actief deel aan de rapportering. Gegevens vanaf deze datum worden hier gepresenteerd. Het betreft enkel de door het labo bevestigde gevallen.



ziekenhuis hebben verlaten 201/31 201135 201139 20143 20NAT 201121

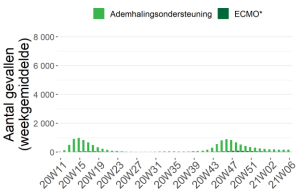
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 8 februari 2021 werden 52 802 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 50 028 personen verlieten het ziekenhuis.





Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

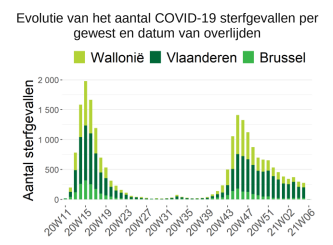


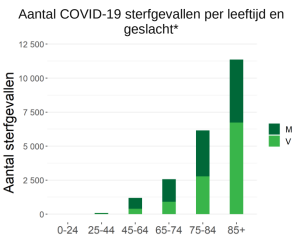
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

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.

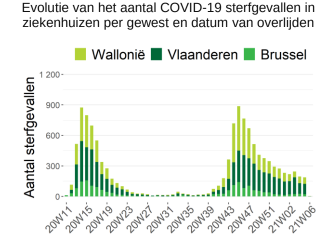
Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 21 423 sterfgevallen gerapporteerd; 10 894 (51%) in Vlaanderen, 7 814 (36%) in Wallonië, en 2 715 (13%) in Brussel.



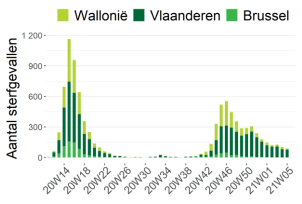


*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 38 sterfgevallen

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



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

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Blacta van averliiden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wall	onië	Bel	gië
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	5 454	50%	1 808	67%	4 820	62%	12 082	56%
Bevestigde gevallen	5 260	96%	1 751	97%	4 660	97%	11 671	97%
Mogelijke gevallen	194	4%	57	3%	160	3%	411	3%
Woonzorgcentrum	5 367	49%	892	33%	2 913	37%	9 172	43%
Bevestigde gevallen	4 512	84%	455	51%	1 713	59%	6 680	73%
Mogelijke gevallen	855	16%	437	49%	1 200	41%	2 492	27%
Andere residentiële collectiviteiten	40	0%	3	0%	50	1%	93	0%
Thuis en andere	17	0%	12	0%	31	0%	60	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	10 894	100%	2 715	100%	7 814	100%	21 423	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. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 2 JANUARI 2021 EN 8 FEBRUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

02/01/21 1 121 03/01/21 821 04/01/21 3 122 05/01/21 2 823 06/01/21 2 518 07/01/21 1 979 08/01/21 2 015 09/01/21 1 393 10/01/21 857 11/01/21 3 082 12/01/21 2 485 Gemiddeld 2 029,0 gevallen per dag Dus een incidentie over een week van 12/01/21 2 485 Gemiddeld 2 029,0 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen 12/01/21 2 485 Gemiddeld 2 029,0 gevallen per dag Dus een incidentie over een week van 123,6/100 000 inwoners 15/01/21 2 064 16/01/21 1 176 18/01/21 3 041 4 922 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen 19/01/21 2 485 Gemiddeld 2 131,7 gevallen per dag Dus een incidentie over een week van 129,8/100 000 inwoners
04/01/21 3 122 14 399 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen 05/01/21 2 823 Gemiddeld 2 057,0 gevallen per dag 06/01/21 2 518 Dus een incidentie over een week van 07/01/21 1 979 125,3/100 000 inwoners 08/01/21 2 015 2 015 09/01/21 1 393 14 203 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen 11/01/21 3 082 Gemiddeld 2 029,0 gevallen per dag 13/01/21 2 217 Dus een incidentie over een week van 123,6/100 000 inwoners 123,6/100 000 inwoners 14/01/21 2 064 16/01/21 1 176 17/01/21 2 485 Gemiddeld 2 131,7 gevallen per dag 19/01/21 2 485 Gemiddeld 2 131,7 gevallen per dag Dus een incidentie over een week van 129,8/100 000 inwoners
04/01/21 3 122 dagen 05/01/21 2 823 Gemiddeld 2 057,0 gevallen per dag 06/01/21 2 518 Dus een incidentie over een week van 07/01/21 1 979 125,3/100 000 inwoners 08/01/21 2 015 125,3/100 000 inwoners 09/01/21 1 393 14 203 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen 12/01/21 2 485 Gemiddeld 2 029,0 gevallen per dag 13/01/21 2 217 Dus een incidentie over een week van 14/01/21 2 105 123,6/100 000 inwoners 15/01/21 2 064 14 922 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen 19/01/21 3 041 14 922 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen 20/01/21 2 485 Gemiddeld 2 131,7 gevallen per dag Dus een incidentie over een week van 129,8/100 000 inwoners
05/01/21 2 823 Gemiddeld 2 057,0 gevallen per dag 06/01/21 2 518 Dus een incidentie over een week van 07/01/21 1 979 125,3/100 000 inwoners 08/01/21 2 015 2 015 09/01/21 1 393 14 203 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen 12/01/21 2 485 Gemiddeld 2 029,0 gevallen per dag 13/01/21 2 217 Dus een incidentie over een week van 123,6/100 000 inwoners 123,6/100 000 inwoners 15/01/21 2 064 14 922 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen 19/01/21 2 485 Gemiddeld 2 131,7 gevallen per dag 20/01/21 2 540 Dus een incidentie over een week van 129,8/100 000 inwoners
07/01/21 1 979 08/01/21 2 015 09/01/21 1 393 10/01/21 857 11/01/21 3 082 12/01/21 2 485 Gemiddeld 2 029,0 gevallen per dag 13/01/21 2 217 14/01/21 2 105 15/01/21 2 064 16/01/21 1 176 17/01/21 721 18/01/21 3 041 19/01/21 2 485 Gemiddeld 2 131,7 gevallen per dag Dus een incidentie over een week van 19/01/21 2 540 21/01/21 2 380
08/01/21 1 979 08/01/21 2 015 09/01/21 1 393 10/01/21 857 11/01/21 3 082 12/01/21 2 485 Gemiddeld 2 029,0 gevallen per dag 13/01/21 2 217 14/01/21 2 105 15/01/21 2 064 16/01/21 1 176 17/01/21 721 18/01/21 3 041 19/01/21 2 485 Gemiddeld 2 131,7 gevallen per dag Dus een incidentie over een week van 14 922 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen 19/01/21 2 485 Gemiddeld 2 131,7 gevallen per dag Dus een incidentie over een week van 129,8/100 000 inwoners
09/01/21 1 393 10/01/21 857 11/01/21 3 082 12/01/21 2 485 13/01/21 2 217 14/01/21 2 105 15/01/21 2 064 16/01/21 1 176 17/01/21 721 18/01/21 3 041 19/01/21 2 485 Gemiddeld 2 131,7 gevallen per dag Dus een incidentie over een week van 123,6/100 000 inwoners
10/01/21 857 11/01/21 3 082 12/01/21 2 485 Gemiddeld 2 029,0 gevallen per dag 13/01/21 2 217 14/01/21 2 105 15/01/21 2 064 16/01/21 1 176 17/01/21 721 18/01/21 3 041 19/01/21 2 485 Gemiddeld 2 131,7 gevallen per dag Dus een incidentie over een week van 129,8/100 000 inwoners
11/01/21 3 082 dagen 12/01/21 2 485 Gemiddeld 2 029,0 gevallen per dag 13/01/21 2 217 14/01/21 2 105 15/01/21 2 064 16/01/21 1 176 17/01/21 721 18/01/21 3 041 19/01/21 2 485 Gemiddeld 2 131,7 gevallen per dag 20/01/21 2 540 21/01/21 2 380 14 203 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen Gemiddeld 2 029,0 gevallen per dag Dus een incidentie over een week van 123,6/100 000 inwoners 14 922 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen Gemiddeld 2 131,7 gevallen per dag Dus een incidentie over een week van 129,8/100 000 inwoners
11/01/21 3 082 dagen 12/01/21 2 485 Gemiddeld 2 029,0 gevallen per dag 13/01/21 2 217 Dus een incidentie over een week van 14/01/21 2 105 123,6/100 000 inwoners 15/01/21 2 064 16/01/21 17/01/21 721 14 922 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen 19/01/21 2 485 Gemiddeld 2 131,7 gevallen per dag 20/01/21 2 540 Dus een incidentie over een week van 21/01/21 2 380 129,8/100 000 inwoners
12/01/21
14/01/21 2 105 15/01/21 2 064 16/01/21 1 176 17/01/21 721 18/01/21 3 041 19/01/21 2 485 Gemiddeld 2 131,7 gevallen per dag 20/01/21 2 540 21/01/21 2 380 123,6/100 000 inwoners 123,6/100 000 inwoners 123,6/100 000 inwoners 123,6/100 000 inwoners
14/01/21 2 105 15/01/21 2 064 16/01/21 1 176 17/01/21 721 18/01/21 3 041 19/01/21 2 485 Gemiddeld 2 131,7 gevallen per dag 20/01/21 2 540 21/01/21 2 380 19/01/21 2 380 19/01/21 2 380
16/01/21 1 176 17/01/21 721 18/01/21 3 041 19/01/21 2 485 20/01/21 2 540 21/01/21 2 380 14 922 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen Gemiddeld 2 131,7 gevallen per dag Dus een incidentie over een week van 129,8/100 000 inwoners
17/01/21 721 18/01/21 3 041 19/01/21 2 485 20/01/21 2 540 21/01/21 2 380 14 922 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen Gemiddeld 2 131,7 gevallen per dag Dus een incidentie over een week van 129,8/100 000 inwoners
18/01/21 3 041 dagen 19/01/21 2 485 Gemiddeld 2 131,7 gevallen per dag 20/01/21 2 540 Dus een incidentie over een week van 21/01/21 2 380 129,8/100 000 inwoners
18/01/21 3 041 dagen 19/01/21 2 485 Gemiddeld 2 131,7 gevallen per dag 20/01/21 2 540 Dus een incidentie over een week van 21/01/21 2 380 129,8/100 000 inwoners
19/01/21 2 485 Gemiddeld 2 131,7 gevallen per dag 20/01/21 2 540 Dus een incidentie over een week van 21/01/21 2 380 129,8/100 000 inwoners
21/01/21 2 380 129,8/100 000 inwoners
21/01/21 2 380
22/01/21 2 579
23/01/21 1 397
24/01/21 817 16 349 gevallen tijdens deze periode van 7
25/01/21 3 419 dagen
26/01/21 2 723 Gemiddeld 2 335,6 gevallen per dag
27/01/21 2 466 Dus een incidentie over een week van
28/01/21 2 500 142,3/100 000 inwoners Een daling van -5,3% tussen deze 2
29/01/21 3 027 periodes
Een incidentie over een periode van 14 30/01/21 1 573 Een incidentie over een periode van 14 dagen van 277,0 nieuwe gevallen/100 000
31/01/21 861 inwoners
15 487 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen
02/02/21 2 670 Gemiddeld 2 212,4 gevallen per dag
03/02/21 2 398 Dus een incidentie over een week van
04/02/21 2 312 134,8/100 000 inwoners
05/02/21 2 296
06/02/21 1 089
De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.
08/02/21 0 consolidate order meer door het proces van staalamame tot rapportage.

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het interactieve dashboard <u>epistat</u>. De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

4.2. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 2 JANUARI 2021 EN 8 FEBRUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
02/01/21	18 577	
03/01/21	17 636	
04/01/21	40 227	
05/01/21	60 063	 282 513 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 359/dag
06/01/21	55 216	40 555/dag
07/01/21	44 353	
08/01/21	46 441	
09/01/21	37 403	
10/01/21	22 918	
11/01/21	44 037	
12/01/21	67 135	 313 556 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44 794/dag
13/01/21	56 879	——————————————————————————————————————
14/01/21	43 116	
15/01/21	42 068	
16/01/21	32 035	
17/01/21	16 683	
18/01/21	37 501	
19/01/21	63 287	 298 648 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 42 664/dag
20/01/21	53 461	42 004/dag
21/01/21	45 565	
22/01/21	50 116	
23/01/21	37 627	
24/01/21	21 684	
25/01/21	44 267	
26/01/21	64 701	 336 664 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 48 095/dag
27/01/21	60 251	— 40 035/dag
28/01/21	53 613	
29/01/21	54 521	
30/01/21	47 094	
31/01/21	22 127	
01/02/21	45 801	
02/02/21	68 235	 351 667 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 50 238/dag
03/02/21	60 683	
04/02/21	54 050	
05/02/21	53 677	
06/02/21	39 518	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het
07/02/21	17 318	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn
08/02/21	765	gemeld.

4.3. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 5 JANUARI 2021 EN 8 FEBRUARI 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
05/01/21	148		238	2 130	430	34
06/01/21	139	888 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 126,9/dag	208	2 076	404	17
07/01/21	152		212	2 018	381	22
08/01/21	139		152	1 996	377	24
09/01/21	134		201	1 927	379	17
10/01/21	84		49	1 955	371	12
11/01/21	92		36	2 020	378	34
12/01/21	136	817 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 116,7/dag	196	1 966	356	31
13/01/21	141		170	1 943	360	16
14/01/21	128		176	1 915	346	34
15/01/21	134		150	1 883	345	17
16/01/21	103		166	1 828	352	22
17/01/21	77		22	1 892	367	18
18/01/21	98		29	1 974	369	32
19/01/21	183	948 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 135,4/dag	190	1 960	361	30
20/01/21	141		160	1 938	337	15
21/01/21	144		145	1 941	338	21
22/01/21	149		143	1 923	338	26
23/01/21	136		163	1 888	327	29
24/01/21	105		61	1 923	322	23
25/01/21	90		37	1 954	325	55
26/01/21	147	830 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 118,6/dag	167	1 928	322	42
27/01/21	118		165	1 850	313	34
28/01/21	133		152	1 819	323	24
29/01/21	113		132	1 810	315	31
30/01/21	126		169	1 760	315	24
31/01/21	76		52	1 788	315	26
01/02/21	117		51	1 852	325	37
02/02/21	138		190	1 794	311	21
03/02/21	138	849 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	139	1 785	310	21
04/02/21	139		146	1 752	306	18
05/02/21	138		151	1 737	304	24
06/02/21	121		174	1 650	292	27
07/02/21	106	121,3/dag	72	1 678	299	17
08/02/21	69		44	1 698	302	44

4.4. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 2 JANUARI 2021 EN 8 FEBRUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen			
02/01/21	64			
03/01/21	42	383 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 54,7/dag		
04/01/21	59			
05/01/21	63			
06/01/21	54			
07/01/21	53			
08/01/21	48			
09/01/21	51	-		
10/01/21	56			
11/01/21	53	362 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 51,7/dag		
12/01/21	51			
13/01/21	42			
14/01/21	61			
15/01/21	48			
16/01/21	45			
17/01/21	44	356 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 50,9/dag		
18/01/21	57			
19/01/21	60			
20/01/21	49			
21/01/21	51			
22/01/21	50			
23/01/21	67			
24/01/21	39	342 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 48,9/dag		
25/01/21	44			
26/01/21	52			
27/01/21	41			
28/01/21	55			
29/01/21	44			
30/01/21	29			
31/01/21	32			
01/02/21	38	- 070 -t		
02/02/21	52	276 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 39,4/dag		
03/02/21	40			
04/02/21	34	-		
05/02/21	51			
06/02/21	37			
07/02/21	26			
08/02/21	3			

5. Preventie en informatie

BESCHERM JE TEGEN VIRUSSEN ZOALS HET CORONAVIRUS COVID-19 OF DE SEIZOENSGRIEP!

WAS REGELMATIG JE HANDEN.



2 GEBRUIK ELKE KEER EEN NIEUW PAPIEREN ZAKDOEKJE EN GOOI HET WEG IN EEN AFSLUITBARE VUILNISBAK.



HEB JE GEEN ZAKDOEKJE BIJ DE HAND? HOEST OF NIES IN DE BINNENKANT VAN JE ELLEBOOG.



BLIJF THUIS ALS JE ZIEK BENT.



WWW.info-coronavirus.be





V.U. TOM AUWERS, VICTOR HORTAPLEIN 40/10, 1060 BRUSSEL