









COVID-19 - EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 23 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 interactieve dashboard Epistat en in de open data. 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 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	755 594	1 848	2 099*	+14%
Opnames in het ziekenhuis	56 170***	120,9	122,6**	+1%
Sterfgevallen****	21 923	39,9	35,1*	-12%
In ziekenhuizen	12 405	24,1	24,0	-1%
In woonzorgcentra	9 347	15,7	11,0	-30%

^{*}Van 13 februari 2021 tot 19 februari 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Maandag 15 februari 2021	Maandag 22 februari 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 639	1 708	+4%
Aantal ingenomen IZ bedden	319	348	+9%

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.

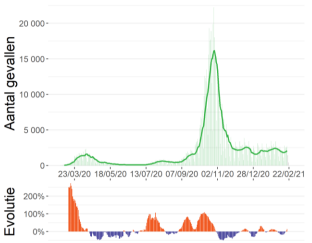
^{**}Van 16 februari 2021 tot 22 februari 2021.

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

1.1. TRENDS

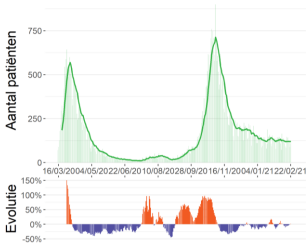
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



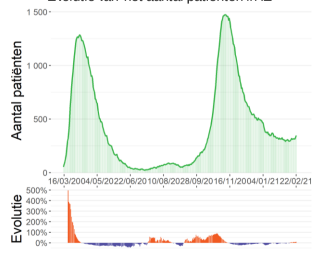
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

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



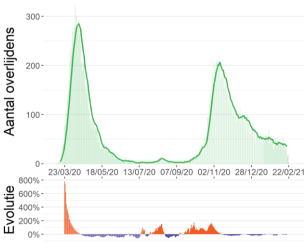
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen



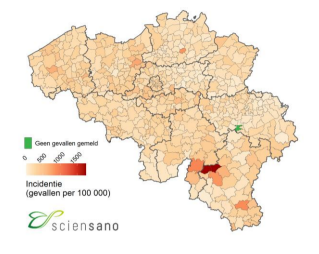
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

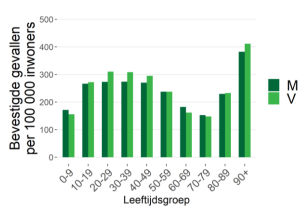
1.2. RECENTE SITUATIE

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 06/02/21 en 19/02/21







Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 160 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.

	06/02/21- 12/02/21	13/02/21- 19/02/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	12 937	14 690	1 753	+14%	38	240
Antw erpen	1 764	2 007	243	+14%	38	202
Brabant wallon	525	538	13	+2%	198	262
Hainaut	1 526	1 503	-23	-2%	319	225
Liège	900	911	11	+1%	399	163
Limburg	789	901	112	+14%	37	193
Luxembourg	417	518	101	+24%	22	326
Namur	547	724	177	+32%	17	256
Oost-Vlaanderen	2 016	2 492	476	+24%	23	296
Vlaams-Brabant	1 020	1 373	353	+35%	16	207
West-Vlaanderen	1 571	1 646	75	+5%	104	268
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	1 513	1 713	200	+13%	39	265
Deutschsprachige Gemeinschaft	75	46	-29	-39%	10	155

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:

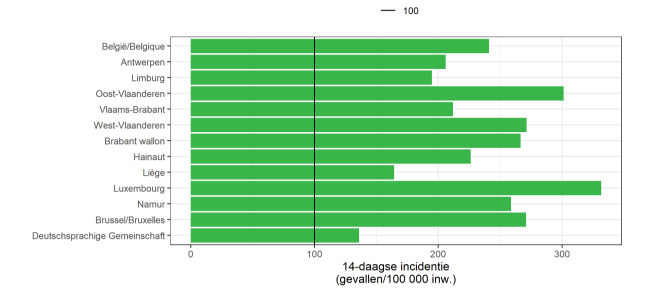
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

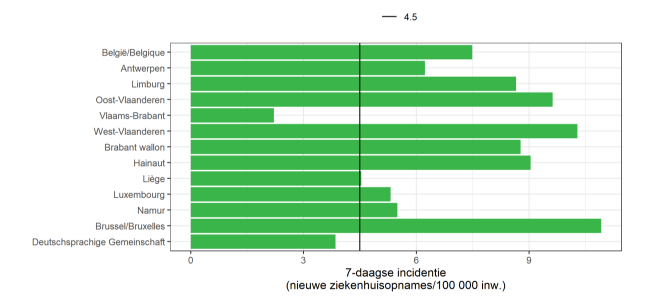
• Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (19/02/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (22/02/21)



1.4. 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.

1.4.1. 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 (16/02/21 tot 22/02/21)	1,021	0,955-1,091

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	1,104	1,086	1,122
Antwerpen	1,099	1,052	1,148
Brabant wallon	1,045	0,959	1,135
Hainaut	1,013	0,962	1,064
Liège	1,044	0,977	1,113
Limburg	1,088	1,018	1,160
Luxembourg	1,208	1,106	1,314
Namur	1,229	1,141	1,320
Oost-Vlaanderen	1,154	1,109	1,200
Vlaams-Brabant	1,242	1,177	1,308
West-Vlaanderen	1,044	0,994	1,095
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,096	1,045	1,149
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,705	0,518	0,920

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.

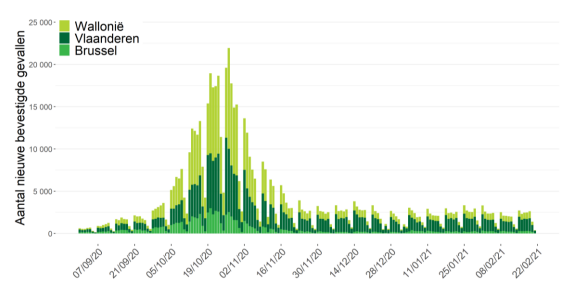
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 13 februari 2021 en 19 februari 2021 werden 14 690 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 14 690 nieuwe gevallen waren er 8 419 (57%) gemeld in Vlaanderen, 4 194 (29%) in Wallonië, waarvan 46 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 713 (12%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 364 gevallen (2%).

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

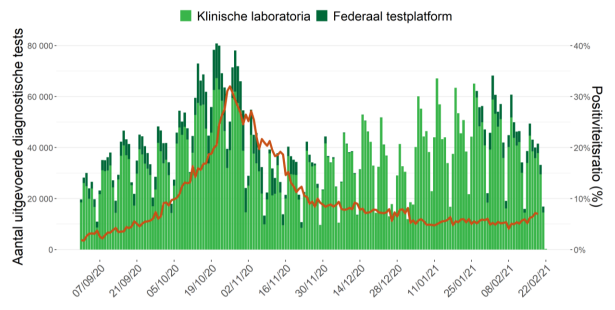


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 22 februari 2021, 6 uur. *Vanwege het gebruikvan de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

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 13 februari 2021 tot 19 februari 2021 werden er 262 839 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 37 548 testen. De positiviteitsratio voor België was 6,3% 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 13 februari 2021 tot 19 februari 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

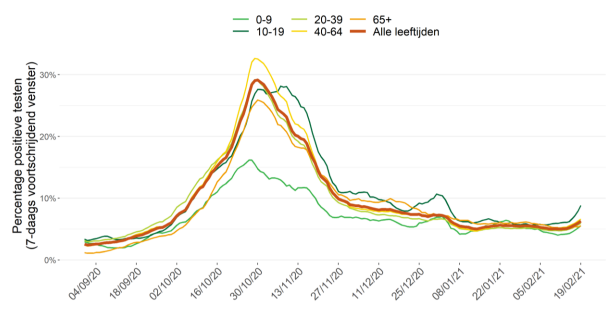
Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	18 542	1 461	1 029	5,5%
10-19	20 463	1 574	1 809	8,8%
20-39	84 581	2 917	5 033	6,0%
40-64	87 701	2 296	5 796	6,6%
65+	50 649	2 298	2 799	5,5%

Noot: Voor 903 testen was de leeftijd niet gekend.

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

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 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 31/08/20



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

Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 31/08/20

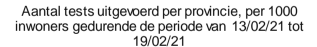


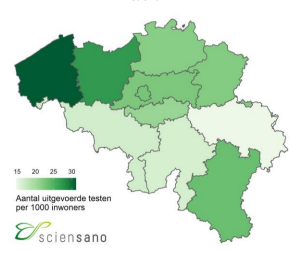
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 13 februari 2021 tot 19 februari 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

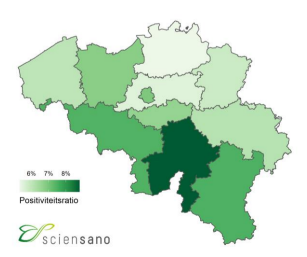
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	262 839	2 287	16 536	6,3%
Antwerpen	40 483	2 165	2 153	5,3%
Brabant wallon	8 394	2 067	556	6,6%
Hainaut	22 420	1 665	1 670	7,4%
Liège	16 285	1 467	999	6,1%
Limburg	19 222	2 191	1 121	5,8%
Luxembourg	6 717	2 342	503	7,5%
Namur	8 139	1 641	715	8,8%
Oost-Vlaanderen	41 400	2 714	2 804	6,8%
Vlaams-Brabant	25 806	2 233	1 426	5,5%
West-Vlaanderen	37 408	3 115	2 255	6,0%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	27 712	2 275	1 918	6,9%
Deutschsprachige Gemeinschaft	918	1 178	67	7,3%

^{*}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 "veelgestelde vragen".





Positiviteits ratio per provincie gedurende de periode van 13/02/21 tot 19/02/21



2.3. VACCINATIE

Op 28 december 2020 is in België begonnen met de vaccinatiecampagne tegen COVID-19. Op dit ogenblik worden drie vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het vaccin *Comirnaty®* van de fabrikant Pfzier/BioNTech, het *COVID-19 Vaccine Moderna®* en het *COVID-19 Vaccine AstraZeneca®*. Het vaccinatieschema voor alle drie vaccins bestaat uit twee dosissen, toegediend met een aanbevolen interval van 21 dagen (*Comirnaty®*), 28 dagen (*COVID-19 Vaccine Moderna®*), of 12 weken (*COVID-19 Vaccine AstraZeneca®*).

Van 28 december 2020 tot en met 21 februari 2021, zijn in totaal 672 987 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 407 296 personen (waarvan 157 938 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van het vaccin toegediend gekregen. Hiervan hebben 265 691 personen (waarvan 132 473 van 65 jaar en ouder) 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 volledig gevaccineerd zijn (2/2 doses), worden opgenomen in elkvan de twee curven (1ste dosis en 2de dosis).

De startdatum van de verschillende fases van de Belgische vaccinatiecampagne voor de verschillende doelgroepen.

De startdatum van het gebruik van verschillende soorten vaccinstegen COVID-19 in België.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad op 21 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	3,5%	4,4%	7,2%
	Brussel (3)	2,1%	2,7%	7,6%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	3,8%	4,7%	7,2%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	3,5%	4,4%	6,8%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	3,3%	4,1%	6,3%
	België	2,3%	2,9%	6,0%
	Brussel (3)	1,2%	1,5%	6,2%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	2,6%	3,2%	6,2%
2de dosis	Wallonië (3,4)	2,0%	2,6%	5,4%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	1,3%	1,7%	3,8%

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.

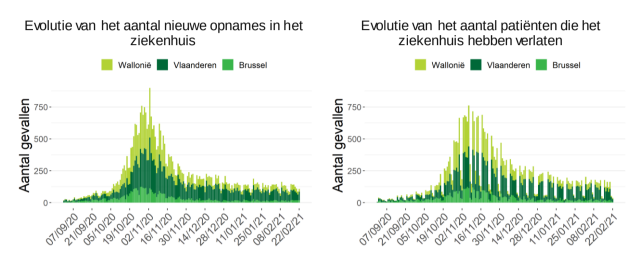
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

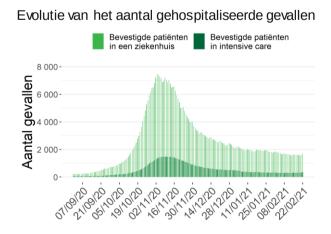
Tussen 16 februari 2021 en 22 februari 2021 werden 858 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 837 verlieten het ziekenhuis.

Van de 858 gerapporteerde opnames voor de periode 16 februari 2021 tot 22 februari 2021 zijn er 812 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 45 (van de 812) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



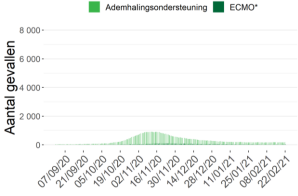
 $Het is mogelijk dat \, er \, retrospectief \, correcties \, worden \, aangebracht \, aan \, de \, cijfers \, van \, de \, voorbije \, dagen.$

Op 22 februari 2021 werden 1 708 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 348 bedden op intensieve zorgen; 175 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 21 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 69, waarvan 29 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (22 februari 2021)

Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*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.

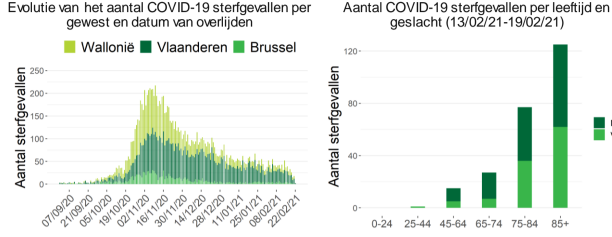
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 22 februari 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	348	17%
Antw erpen	301	36	12%
Brabant wallon	23	6	26%
Hainaut	259	58	22%
Liège	230	33	14%
Limburg	145	23	16%
Luxembourg	43	10	23%
Namur	97	9	9%
Oost-Vlaanderen	265	67	25%
Vlaams-Brabant	139	10	7%
West-Vlaanderen	221	47	21%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	49	18%

^{*}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.

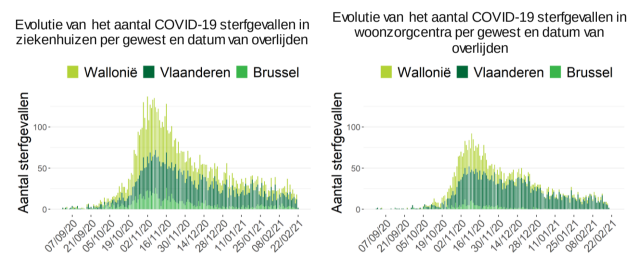
2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 13 februari 2021 tot 19 februari 2021 werden 246 sterfgevallen gerapporteerd; 150 in Vlaanderen, 75 in Wallonië, en 21 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



geslacht (13/02/21-19/02/21) 25-44 45-64 65-74 75-84

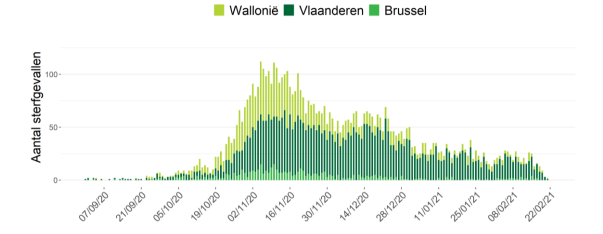
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.



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

Tussen 13 februari 2021 en 19 februari 2021 zijn 118 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 77 in een WZC (62 in Vlaanderen, 1 in Brussel, 14 in Wallonië), 41 in het ziekenhuis (24 in Vlaanderen, 8 in Brussel, 9 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



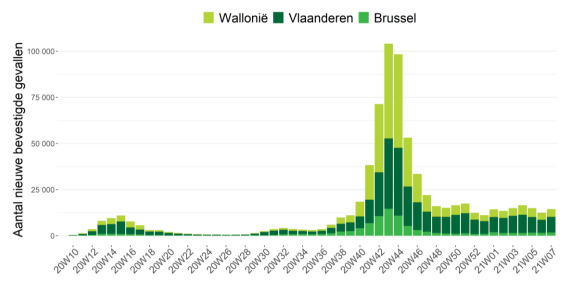
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

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

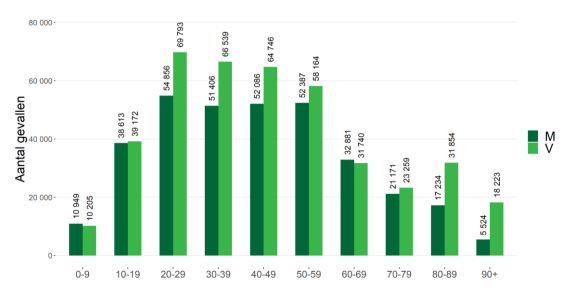
Tot nu toe werden in totaal 755 594 bevestigde gevallen gemeld; 339 174 gevallen (45%) in Vlaanderen, 309 352 (41%) gevallen in Wallonië, waarvan 4 834 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 93 319 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 13 749 gevallen (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 22 februari 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*

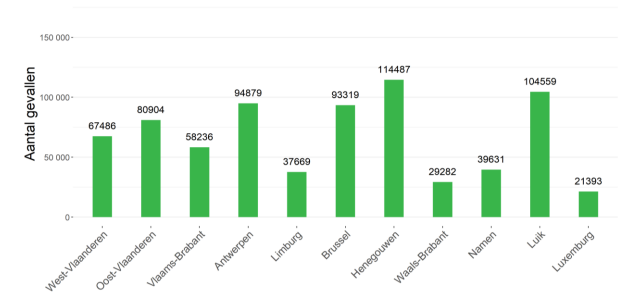


^{*}Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 4792 gevallen.

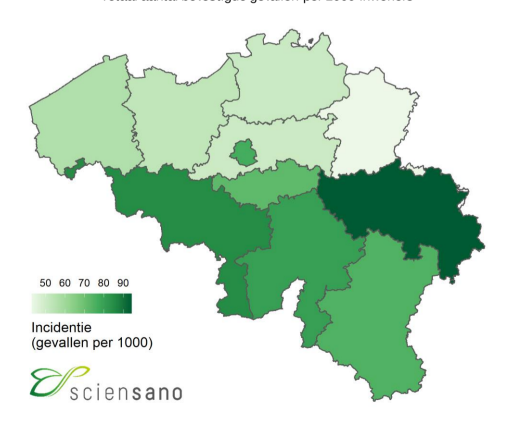
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

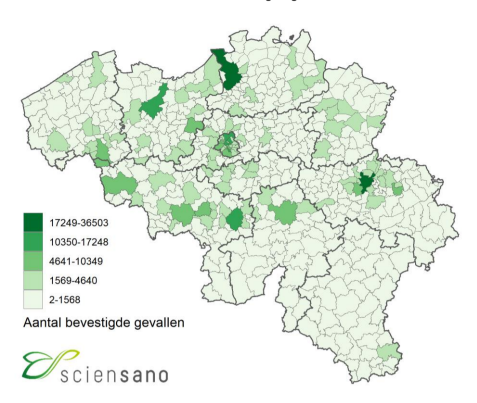


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

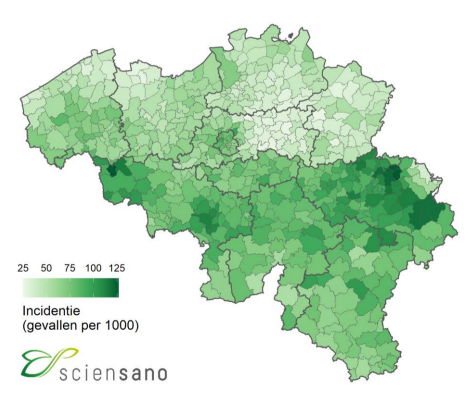


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

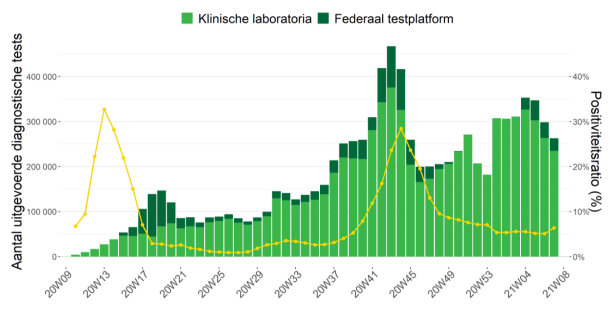


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 22 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 7 986 753 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 211 852 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

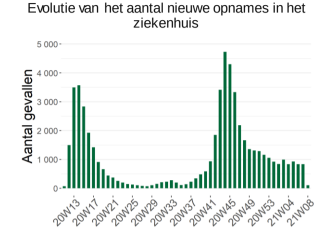


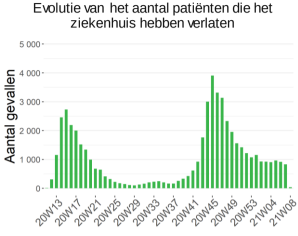
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

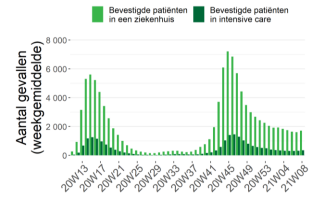




Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

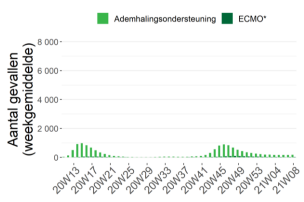
Tussen 15 maart 2020 en 22 februari 2021 werden 56 170 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 52 956 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (22 februari 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

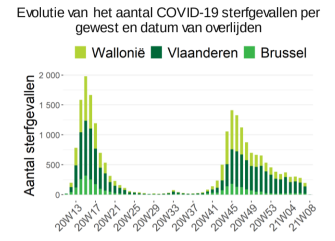


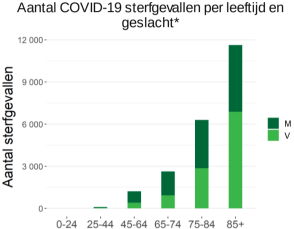
*ECMO: Extracorporele membraan oxygenatie

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.

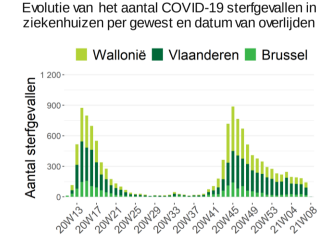
Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 21 923 sterfgevallen gerapporteerd; 11 209 (51%) in Vlaanderen, 7 954 (36%) in Wallonië, en 2 760 (13%) in Brussel.



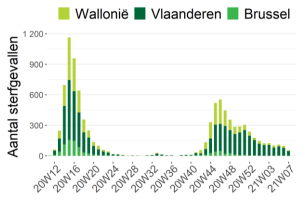


*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 39 sterfgevallen

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

Plaats van overlijden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wall	lonië	Bel	gië
riaats van overlijuen	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	5 627	50%	1 851	67%	4 927	62%	12 405	57%
Bevestigde gevallen	<i>5 4</i> 28	96%	1 793	97%	4 766	97%	11 987	97%
Mogelijke gevallen	199	4%	58	3%	161	3%	418	3%
Woonzorgcentrum	5 507	49%	894	32%	2 946	37%	9 347	43%
Bevestigde gevallen	4 641	84%	457	51%	1 745	59%	6 843	73%
Mogelijke gevallen	866	16%	437	49%	1 201	41%	2 504	27%
Andere residentiële collectiviteiten	42	0%	3	0%	50	1%	95	0%
Thuis en andere	17	0%	12	0%	31	0%	60	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	11 209	100%	2 760	100%	7 954	100%	21 923	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. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 16 JANUARI 2021 EN 22 FEBRUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen					
16/01/21	1 191						
17/01/21	722	- - 15 010 gevallen tijdens deze periode van 7					
18/01/21	3 049	dagen					
19/01/21	2 485	Gemiddeld 2 144,3 gevallen per dag					
20/01/21	2 542	Dus een incidentie over een weekvan					
21/01/21	2 386	130,6/100 000 inwoners					
22/01/21	2 635						
23/01/21	1 398		-				
24/01/21	822	16 660 govellen tiidene deze periode van 7					
25/01/21	3 420	- 16 660 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
26/01/21	2 779	Gemiddeld 2 380,0 gevallen per dag					
27/01/21	2 598	Dus een incidentie over een weekvan					
28/01/21	2 609	- 145,0/100 000 inwoners					
29/01/21	3 034	-					
30/01/21	1 573		-				
31/01/21	863	- - 15 816 gevallen tijdens deze periode van 7					
01/02/21	3 383	agen					
02/02/21	2 683	Gemiddeld 2 259,4 gevallen per dag					
03/02/21	2 416	Dus een incidentie over een weekvan					
04/02/21	2 414	- 137,6/100 000 inw oners					
05/02/21	2 484						
06/02/21	1 271						
07/02/21	601	- - 12 937 gevallen tijdens deze periode van 7					
08/02/21	2 609	dagen					
09/02/21	2 156	Gemiddeld 1 848,1 gevallen per dag					
10/02/21	2 157	Dus een incidentie over een weekvan					
11/02/21	2 099	- 112,6/100 000 inwoners	Een stijging van 13,6% tussen deze 2				
12/02/21	2 044	-	periodes				
13/02/21	1 136		- Een incidentie over een periode van 14 dagen van 240,4 nieuwe gevallen/100 000				
14/02/21	611	- - 14 690 gevallen tijdens deze periode van 7	inw oners				
15/02/21	2 789	dagen					
16/02/21	2 393	Gemiddeld 2 098,6 gevallen per dag					
17/02/21	2 527	Dus een incidentie over een weekvan					
18/02/21	2 543	- 127,8/100 000 inw oners					
19/02/21	2 691						
20/02/21	1 433						
21/02/21	409	 De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleic consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage. 					
22/02/21	0	- consolidatie onder meer door het proces van	staalamame tot rapportage.				

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

4.2. AANTAL UITGEVOERDETESTEN TUSSEN 16 JANUARI 2021 EN 22 FEBRUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen	
16/01/21	33 946	
17/01/21	16 770	_
18/01/21	37 504	
19/01/21	63 471	 301 479 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 43 068/dag
20/01/21	53 463	— 43 000/uay
21/01/21	45 566	-
22/01/21	50 759	-
23/01/21	38 441	
24/01/21	21 688	_
25/01/21	44 272	
26/01/21	65 075	 343 829 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 49 118/dag
27/01/21	62 221	49 110/day
28/01/21	55 853	-
29/01/21	56 279	-
30/01/21	47 101	
31/01/21	22 130	_
01/02/21	45 815	
02/02/21	68 261	 355 175 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 50 739/dag
03/02/21	60 702	
04/02/21	54 082	-
05/02/21	57 084	-
06/02/21	42 009	
07/02/21	19 066	_
08/02/21	44 885	
09/02/21	60 755	 309 348 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44 193/dag
10/02/21	49 915	— ++ 135/dag
11/02/21	46 278	_
12/02/21	46 440	
13/02/21	34 147	
14/02/21	15 963	
15/02/21	38 640	
16/02/21	49 410	 262 839 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 37 548/dag
17/02/21	43 112	
18/02/21	40 016	
19/02/21	41 551	_
20/02/21	33 200	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het
21/02/21	16 867	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn
22/02/21	242	gemeld.

4.3. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 19 JANUARI 2021 EN 22 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
19/01/21	187		196	1 960	361	30
20/01/21	144	978 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 139,7/dag	169	1 938	337	15
21/01/21	148		153	1 941	338	21
22/01/21	158		145	1 923	338	26
23/01/21	143		171	1 888	327	29
24/01/21	106		63	1 923	322	23
25/01/21	92		39	1 954	325	55
26/01/21	153	873 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 124,7/dag	173	1 928	322	42
27/01/21	121		169	1 850	313	34
28/01/21	138		159	1 819	323	24
29/01/21	119		138	1 810	315	31
30/01/21	137		175	1 760	315	24
31/01/21	77		55	1 788	315	26
01/02/21	128		51	1 852	325	37
02/02/21	142	872 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 124,6/dag	202	1 794	311	21
03/02/21	142		143	1 785	310	21
04/02/21	141		149	1 751	306	18
05/02/21	144		161	1 737	304	24
06/02/21	123		179	1 650	292	27
07/02/21	108		80	1 678	300	17
08/02/21	72		44	1 698	302	44
09/02/21	163	846 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 120,9/dag	179	1 674	308	33
10/02/21	132		161	1 652	303	17
11/02/21	137		158	1 642	294	21
12/02/21	132		151	1 634	295	18
13/02/21	107		176	1 567	298	17
14/02/21	91		50	1 598	307	20
15/02/21	84		33	1 639	319	32
16/02/21	145	858 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 122,6/dag	177	1 600	311	24
17/02/21	141		125	1 610	315	10
18/02/21	142		163	1 588	314	19
19/02/21	125		121	1 607	314	25
20/02/21	110		162	1 566	315	22
21/02/21	87		52	1 617	329	27
22/02/21	108		37	1 708	348	63

4.4. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 16 JANUARI 2021 EN 22 FEBRUARI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen			
16/01/21	45			
17/01/21	44	355 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 50,7/dag		
18/01/21	57			
19/01/21	60			
20/01/21	49			
21/01/21	51			
22/01/21	49			
23/01/21	67	- 342 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld - 48,9/dag		
24/01/21	39			
25/01/21	44			
26/01/21	52			
27/01/21	41			
28/01/21	55			
29/01/21	44			
30/01/21	29	- - 282 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld - 40,3/dag		
31/01/21	32			
01/02/21	38			
02/02/21	52			
03/02/21	42			
04/02/21	34			
05/02/21	55	•		
06/02/21	41	- 279 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 39,9/dag		
07/02/21	41			
08/02/21	37			
09/02/21	41			
10/02/21	42			
11/02/21	34			
12/02/21	43			
13/02/21	31			
14/02/21	52			
15/02/21	37	246 starteguallan tiidana daya nariada yan 7 dayar. Carriddald		
16/02/21	39	246 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 35,1/dag		
17/02/21	28			
18/02/21	33			
19/02/21	26			
20/02/21	15			
21/02/21	18	-		
22/02/21	2			

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