









1

## COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 15 MAART 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	808 283	2 359	2 718*	+15%
Opnames in het ziekenhuis	59 266***	145,9	161,7**	+11%
Sterfgevallen****	22 441	25,3	26,3*	+4%
In ziekenhuizen	12 866	22,3	25,0	+12%
In woonzorgcentra	9 402	2,9	1,1	-60%

<sup>\*</sup>Van 5 maart 2021 tot 11 maart 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

<sup>\*\*\*\*</sup>Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Zondag 7 maart 2021	Zondag 14 maart 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	1 938	2 013	+4%
Aantal ingenomen IZ bedden	425	484	+14%

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

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

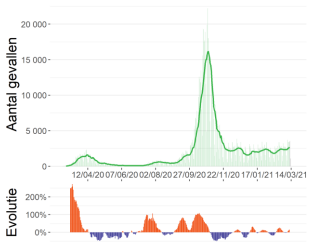
<sup>\*\*</sup>Van 8 maart 2021 tot 14 maart 2021.

<sup>\*\*\*</sup>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**

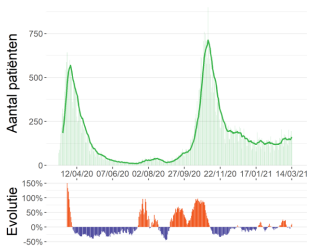
Hieronder worden de indicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



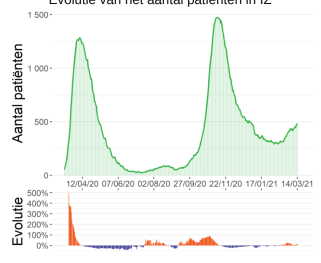
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



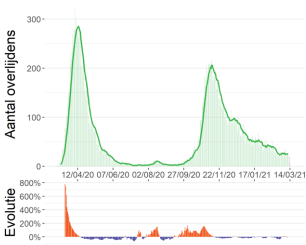
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen



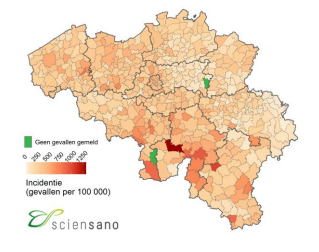
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

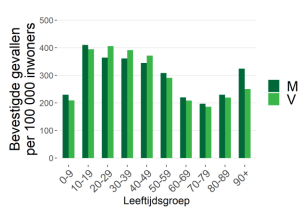
#### 1.2. RECENTE SITUATIE

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 26/02/21 en 11/03/21







Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 169 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.

	26/02/21- 04/03/21	05/03/21- 11/03/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	16 515	19 025	2 510	+15%	34	309
Antwerpen	2 248	2 680	432	+19%	28	264
Brabant wallon	631	598	-33	-5%	90	303
Hainaut	2 196	2 529	333	+15%	34	351
Liège	894	1 157	263	+29%	19	185
Limburg	910	1 103	193	+21%	25	229
Luxembourg	400	476	76	+19%	28	305
Namur	896	1 247	351	+39%	15	432
Oost-Vlaanderen	2 488	2 922	434	+17%	30	355
Vlaams-Brabant	1 370	1 443	73	+5%	93	243
West-Vlaanderen	1 660	1 873	213	+13%	40	294
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	2 316	2 531	215	+9%	55	398
Deutschsprachige Gemeinschaft	32	16	-16	-50%	7	62

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</li>

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:

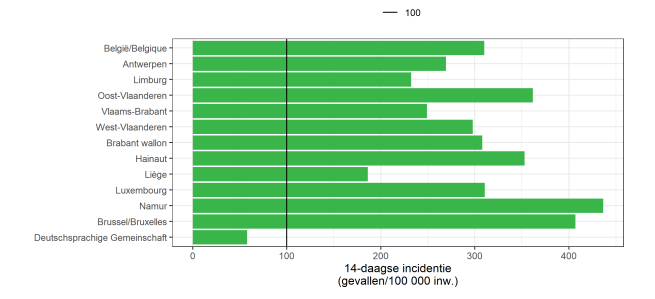
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

#### OF

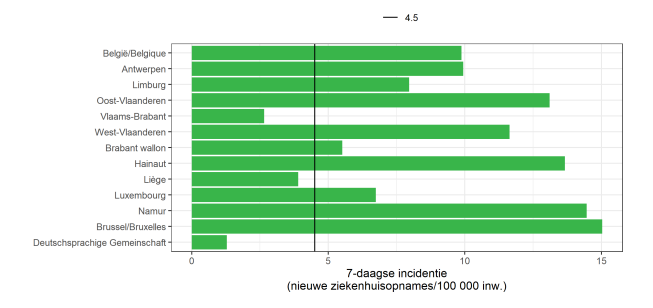
• **Nieuwe ziekenhuisopnames > 75** per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (11/03/21)



#### 7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (14/03/21)



#### 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 (08/03/21 tot 14/03/21)	1,087	1,025-1,151

# 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	1,124	1,108	1,140
Antwerpen	1,120	1,078	1,163
Brabant wallon	1,023	0,943	1,107
Hainaut	1,133	1,089	1,177
Liège	1,230	1,160	1,302
Limburg	1,132	1,067	1,200
Luxembourg	1,146	1,046	1,251
Namur	1,215	1,149	1,284
Oost-Vlaanderen	1,149	1,108	1,191
Vlaams-Brabant	1,051	0,998	1,106
West-Vlaanderen	1,078	1,030	1,127
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,130	1,086	1,174
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,673	0,392	1,029

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van R<sub>t</sub> 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<sub>t</sub> 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<sub>t</sub> op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de R<sub>t</sub> 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.

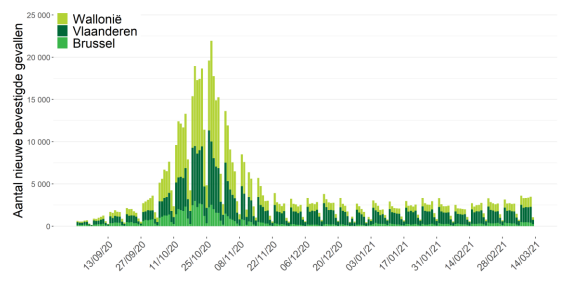
# 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 31 augustus 2020

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 "<u>veelgestelde vragen</u>". De beschrijving van de epidemie sinds het begin is beschikbaar op het einde van dit rapport.

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

Tussen 5 maart 2021 en 11 maart 2021 werden 19 025 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 19 025 nieuwe gevallen waren er 10 021 (53%) gemeld in Vlaanderen, 6 007 (32%) in Wallonië, waarvan 16 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 2 531 (13%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 466 gevallen (2%).

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

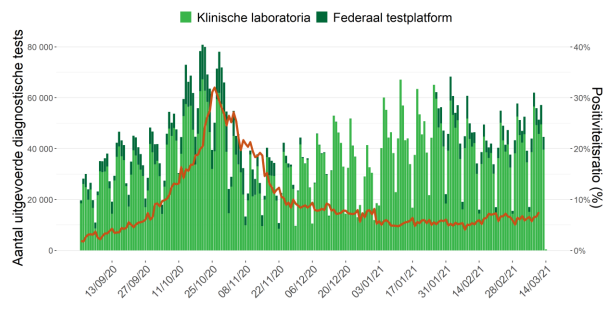


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 14 maart 2021, 6 uur. \*Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum 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 5 maart 2021 tot 11 maart 2021 werden er 321 989 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 45 998 testen. De positiviteitsratio voor België was 6,5% 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.

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

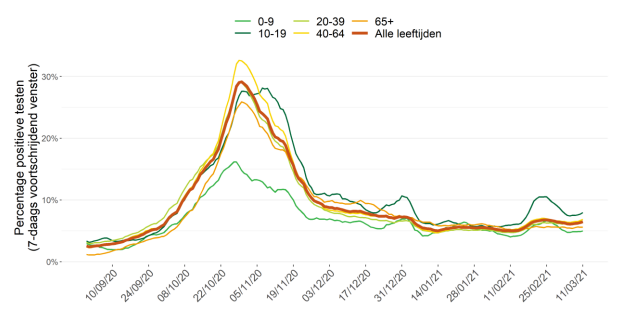
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 5 maart 2021 tot 11 maart 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	32 282	2 544	1 610	5,0%
10-19	37 253	2 865	2 971	8,0%
20-39	98 210	3 387	6 340	6,5%
40-64	100 256	2 625	6 877	6,9%
65+	53 088	2 408	2 972	5,6%

Noot: Voor 900 testen was de leeftijd niet gekend.

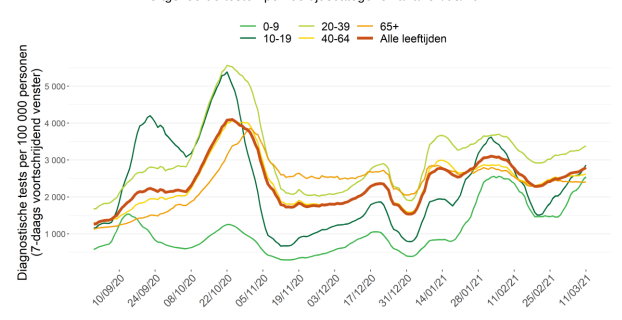
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 31 augustus 2020. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster) per leeftijdscategorie voor dezelfde periode.

#### 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



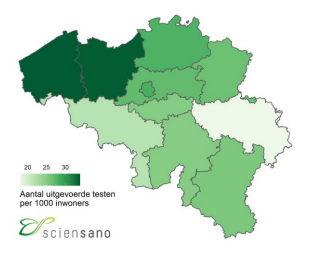
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 5 maart 2021 tot 11 maart 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

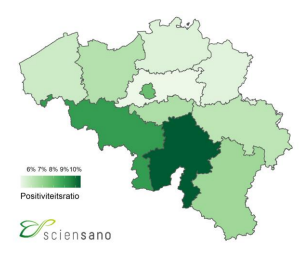
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	321 989	2 802	20 852	6,5%
Antwerpen	52 143	2 789	2 823	5,4%
Brabant wallon	10 122	2 493	660	6,5%
Hainaut	29 259	2 172	2 642	9,0%
Liège	19 930	1 796	1 230	6,2%
Limburg	23 043	2 626	1 225	5,3%
Luxembourg	7 302	2 546	501	6,9%
Namur	12 360	2 493	1 290	10,4%
Oost-Vlaanderen	51 379	3 369	3 270	6,4%
Vlaams-Brabant	31 036	2 685	1 564	5,0%
West-Vlaanderen	40 735	3 392	2 366	5,8%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	34 337	2 819	2 728	7,9%
Deutschsprachige Gemeinschaft	829	1 064	25	3,0%

<sup>\*</sup>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 05/03/21 tot 11/03/21



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 05/03/21 tot 11/03/21



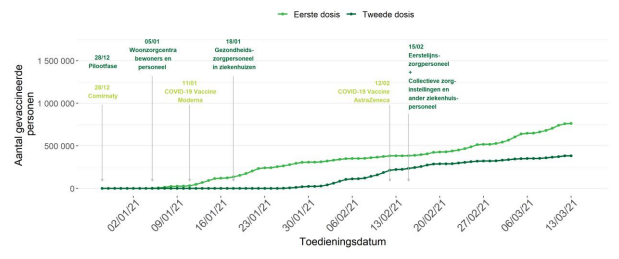
#### 2.3. VACCINATIE

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 13 maart 2021, zijn in totaal 1 145 988 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 763 001 personen (waarvan 211 624 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van het vaccin toegediend gekregen. Hiervan hebben 382 987 personen (waarvan 151 802 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 elk van 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 vaccins tegen COVID-19 in België.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad op 13 maart 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 <sup>(1,2)</sup>	Bevolking van 65 jaar en ouder <sup>(1,2)</sup>
	België	6,6%	8,3%	9,6%
	Brussel (3)	4,3%	5,5%	13,2%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	7,4%	9,2%	9,1%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	5,8%	7,4%	9,8%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	4,8%	5,9%	9,0%
	België	3,3%	4,2%	6,9%
	Brussel (3)	1,9%	2,4%	7,2%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	3,6%	4,4%	7,0%
2de dosis	Wallonië (3,4)	3,3%	4,2%	6,6%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	3,0%	3,8%	6,4%

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.

<sup>(1)</sup> De noemers gebruikt voor deze berekeningen zijn populatiecijfers van mei 2020 van de Belgische bevolking (Statbel).

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> Personen waarvoor de leeftijd niet gekend was, werden niet opgenomen in deze berekeningen.

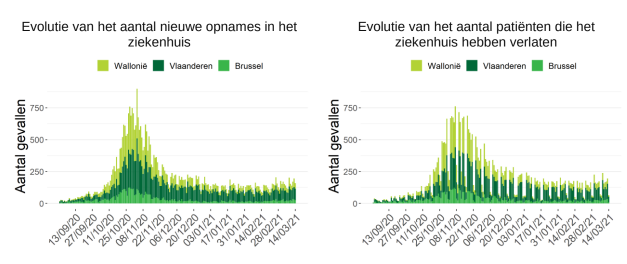
<sup>&</sup>lt;sup>(3)</sup> De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

<sup>(4)</sup> Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

#### 2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

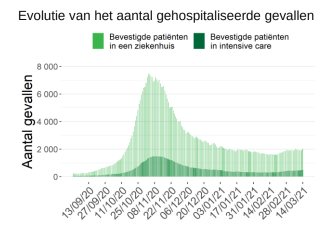
Tussen 8 maart 2021 en 14 maart 2021 werden 1 132 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 1 054 verlieten het ziekenhuis.

Van de 1 132 gerapporteerde opnames voor de periode 8 maart 2021 tot 14 maart 2021 zijn er 1 076 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 23 (van de 1 076) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



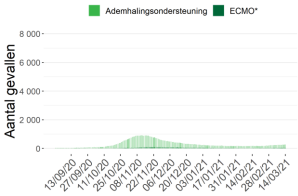
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 14 maart 2021 werden 2 013 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 484 bedden op intensieve zorgen; 266 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 35 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 75, waarvan 59 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (14 maart 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.

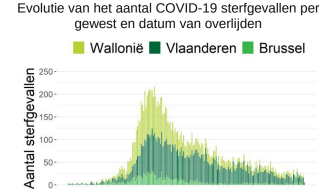
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 14 maart 2021. De bezettingsgraad van de IZbedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	484	24%
Antwerpen	301	73	24%
Brabant wallon	23	9	39%
Hainaut	259	75	29%
Liège	230	25	11%
Limburg	145	29	20%
Luxembourg	43	12	28%
Namur	97	30	31%
Oost-Vlaanderen	265	82	31%
Vlaams-Brabant	139	10	7%
West-Vlaanderen	221	57	26%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	82	30%

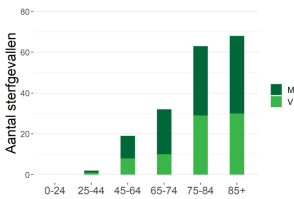
<sup>\*</sup>Totaal aantal erkende IZ-bedden in November 2020. Dit omvat zowel de IZ-bedden voor COVID-19-patiënten als de IZ-bedden voor andere patiënten.

#### 2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 5 maart 2021 tot 11 maart 2021 werden 184 sterfgevallen gerapporteerd; 111 in Vlaanderen, 43 in Wallonië, en 30 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

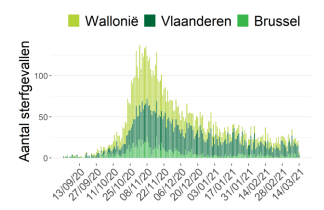


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (05/03/21-11/03/21)

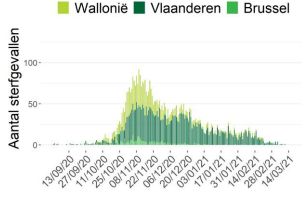


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



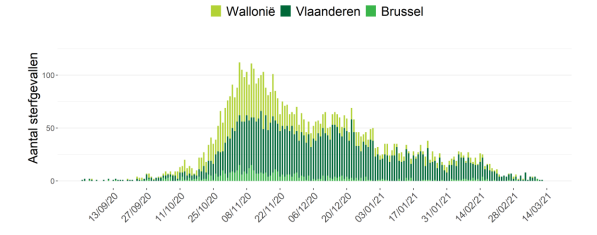
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 5 maart 2021 en 11 maart 2021 zijn 24 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 8 in een WZC (8 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 0 in Wallonië), 16 in het ziekenhuis (13 in Vlaanderen, 2 in Brussel, 1 in Wallonië) en 0 op andere locaties.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden



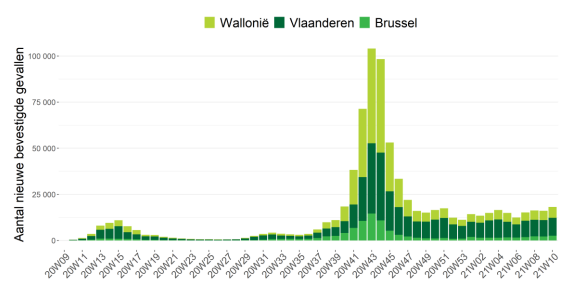
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

## 3. Overzicht van de epidemie

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

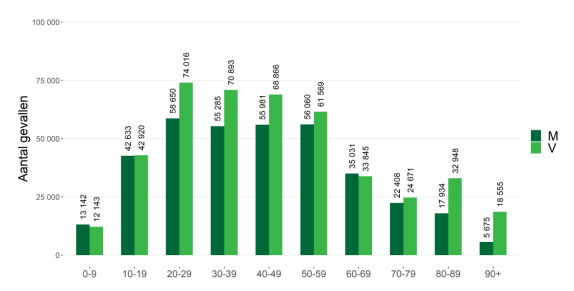
Tot nu toe werden in totaal 808 283 bevestigde gevallen gemeld; 366 990 gevallen (45%) in Vlaanderen, 325 786 (40%) gevallen in Wallonië, waarvan 4 937 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 100 397 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 15 110 gevallen (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 14 maart 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\*

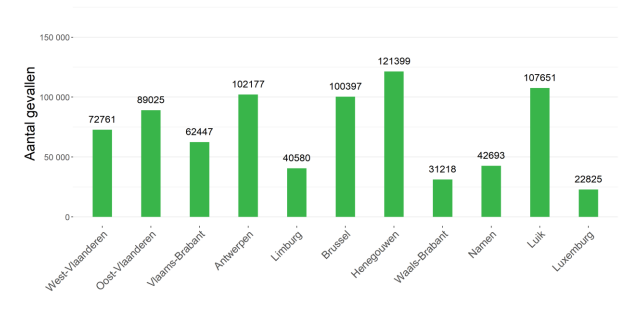


<sup>\*</sup>Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 5058 gevallen.

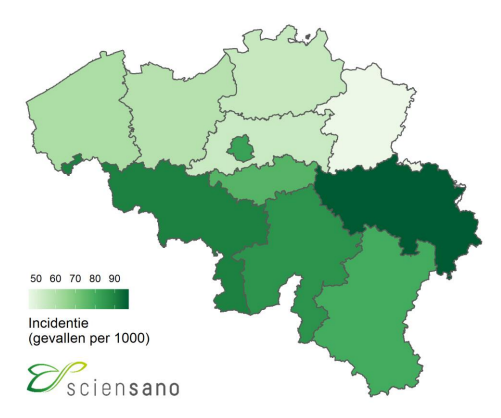
# 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

### 3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

#### Distributie van het aantal bevestigde gevallen

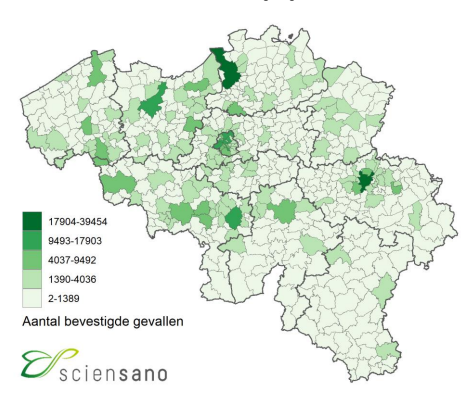


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

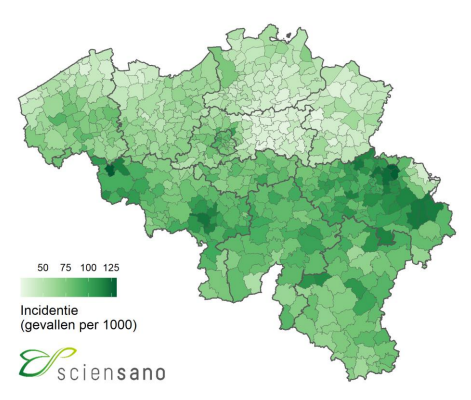


#### 3.2.2. Per gemeente

#### Totaal aantal bevestigde gevallen



#### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

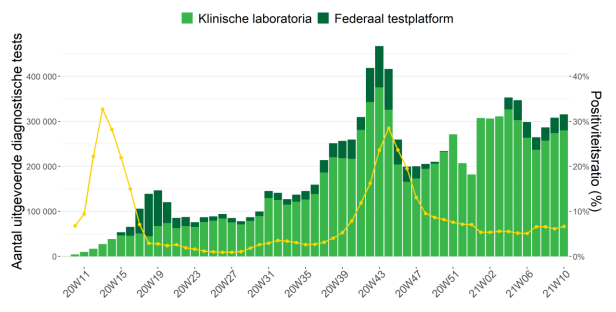


# 3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 14 maart 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 8 799 408 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 310 738 testen uitgevoerd door het federaal testplatform\* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

#### Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

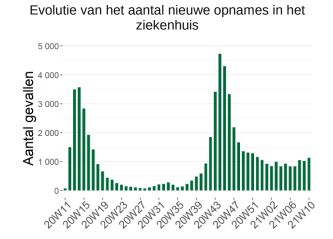


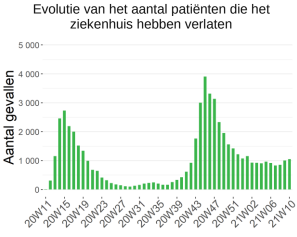
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

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

#### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

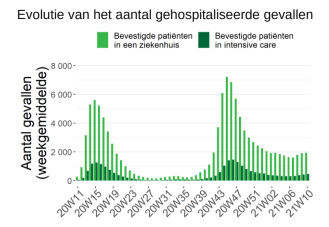
Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart 2020 actief deel aan de rapportering. Gegevens vanaf deze datum worden hier gepresenteerd. Het betreft enkel de door het labo bevestigde gevallen.





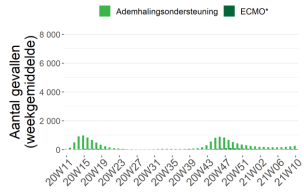
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart 2020 en 14 maart 2021 werden 59 266 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 55 832 personen verlieten het ziekenhuis.





#### Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

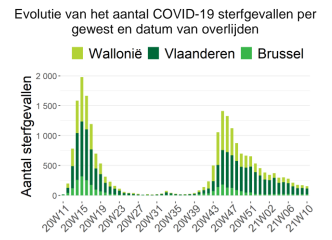


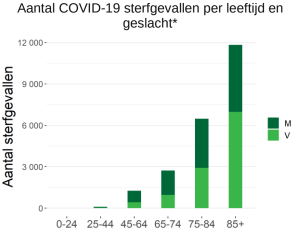
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

#### 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.

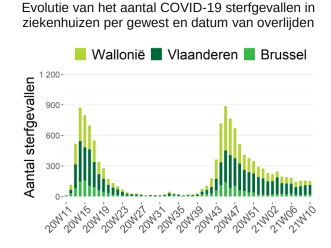
Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 22 441 sterfgevallen gerapporteerd; 11 524 (51%) in Vlaanderen, 8 102 (36%) in Wallonië, en 2 815 (13%) in Brussel.



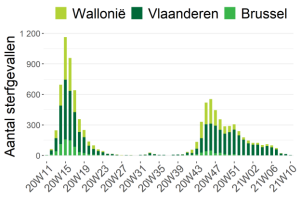


\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 40 sterfgevallen

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







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	5 893	51%	1 905	68%	5 068	63%	12 866	57%
Bevestigde gevallen	5 691	97%	1 847	97%	4 905	97%	12 443	97%
Mogelijke gevallen	202	3%	58	3%	163	3%	423	3%
Woonzorgcentrum	5 554	48%	895	32%	2 953	36%	9 402	42%
Bevestigde gevallen	4 683	84%	452	51%	1 748	59%	6 883	73%
Mogelijke gevallen	871	16%	443	49%	1 205	41%	2 519	27%
Andere residentiële collectiviteiten	44	0%	3	0%	50	1%	97	0%
Thuis en andere	17	0%	12	0%	31	0%	60	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	11 524	100%	2 815	100%	8 102	100%	22 441	100%

Sterfgevallen in ziekenhuizen worden gemeld door de ziekenhuizen via de "hospital surge capacity survey". Initieel werden enkel sterfgevallen gemeld van patiënten waarvan de COVID-19-infectie werd bevestigd met een laboratoriumtest of op basis van een CT-scan van de thorax met suggestieve klinische presentatie van COVID-19. Vanaf 5 mei 2020 worden sterfgevallen van mogelijke gevallen in het ziekenhuis ook systematisch gerapporteerd. Mogelijke gevallen betreffen patiënten die geen diagnostische test hebben gehad maar voldeden aan de door de arts vastgestelde klinische criteria voor de ziekte. Sterfgevallen buiten het ziekenhuis (woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten, andere plaatsen) worden gemeld door de regionale autoriteiten en hebben betrekking op bevestigde en mogelijke COVID-19-gevallen.

Op 26/8/20 werden ontbrekende individuele gegevens van sterfgevallen (leeftijd, geslacht en datum van overlijden) in Vlaamse woonzorgcentra gepubliceerd. Deze gegevens werden retrospectief verzameld voor de periode van 18 maart tot 2 juni 2020. De update geeft een vollediger beeld van de COVID-19 mortaliteit. Meer informatie over deze update vind je <u>hier</u>.

### 4. Annex

#### 4.1. SAMENVATTING VAN DE KERNINDICATOREN

Onderstaande tabel bevat de voornaamste indicatoren voor het opvolgen van de epidemie. Deze worden opgedeeld in drie categorieën: intensiteitsindicatoren met betrekking tot het aantal gediagnosticeerde gevallen en uitgevoerde tests, indicatoren voor de ernst van de situatie betreffende ziekenhuisopnames en sterfgevallen, en vaccinatie-indicatoren. Deze indicatoren worden per kalenderweek weergegeven voor de laatste vier weken.

Indicator	8/2-14/2	15/2-21/2	22/2-28/2	1/3-7/3
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag (a)	1 831	2 221	2 392	2 366
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	28	25	65	434
Reproductiegetal (c)	0,917	1,123	1,022	1,001
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	2 597	2 302	2 492	2 680
Positiviteitsratio <sup>(a)</sup>	5,1%	6,6%	6,6%	6,1%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. (d)	244	247	281	290
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag <sup>(a)</sup>	119	119	150	146
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. <sup>(d)</sup>	7,26	7,27	9,13	8,88
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(e)</sup>	1 598	1 619	1 896	1 938
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19- patiënten (e)	307	329	407	425
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(f)</sup>	15%	17%	20%	21%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	40	30	25	25
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag <sup>(a)</sup>	21	15	5	4
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	20 256	15 954	17 290	22 896
Vaccinatiegraad voor België (g)	1,3%	2,6%	3,2%	3,5%

<sup>(</sup>a) 7-daags gemiddelde. Dit gemiddelde wordt berekend op basis van de geconsolideerde gegevens voor de beschreven week.

<sup>(</sup>b) De verdubbelingstijd (in het oranje) is een maat voor de exponentiële groei. Het staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te verdubbelen. De halveringstijd (in het groen) daarentegen staat voor de tijd die nodig is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te halveren.

<sup>(</sup>c) Reproductiegetal berekend op basis van het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests werd gediagnosticeerd. Het gaat hier om het reproductiegetal dat berekend is op de laatste dag van de beschreven week (zondag).

<sup>&</sup>lt;sup>(d)</sup> De incidentie wordt berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren.

<sup>(</sup>e) Gegevens over de laatste dag van de beschreven week (zondag)

<sup>(</sup>f) De bezettingsgraad is berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren. Het totale aantal IZ-bedden dat in november 2020 erkend was, bedroeg 1992 bedden voor België. Dit aantal omvat zowel IZ-bedden die beschikbaar zijn voor COVID-19-patiënten als IZ-bedden die beschikbaar zijn voor andere patiënten.
(g) Vaccinatiegraad van de bevolking van 18 jaar en ouder (volledige vaccinatie)

#### 4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 5 FEBRUARI 2021 EN 14 MAART 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen					
05/02/21	2 485						
06/02/21	1 271	12 201 govellen tiidene deze periode van 7					
07/02/21	601	- 13 381 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
08/02/21	2 609	Gemiddeld 1 911,6 gevallen per dag					
09/02/21	2 156	Dus een incidentie over een week van					
10/02/21	2 157	116,4/100 000 inwoners					
11/02/21	2 102						
12/02/21	2 045		_				
13/02/21	1 136	- - 14 117 gevallen tijdens deze periode van 7					
14/02/21	612	agen					
15/02/21	2 792	Gemiddeld 2 016,7 gevallen per dag					
16/02/21	2 398	Dus een incidentie over een week van					
17/02/21	2 555	122,8/100 000 inwoners					
18/02/21	2 579		_				
19/02/21	2 845						
20/02/21	1 559	- - 16 944 gevallen tijdens deze periode van 7					
21/02/21	816	agen					
22/02/21	3 381	Gemiddeld 2 420,6 gevallen per dag					
23/02/21	2 918	Dus een incidentie over een week van					
24/02/21	2 764	147,4/100 000 inwoners					
25/02/21	2 661						
26/02/21	2 835						
27/02/21	1 473	- 16 515 gevallen tijdens deze periode van 7					
28/02/21	714	dagen					
01/03/21	3 243	Gemiddeld 2 359,3 gevallen per dag					
02/03/21	2 774	Dus een incidentie over een week van 143,7/100 000 inwoners					
03/03/21	2 771	- 143,77100 000 illiwoners	Een stijging van 15,2% tussen deze 2				
04/03/21	2 705		periodes – Een incidentie over een periode van 14				
05/03/21	2 748		dagen van 309,2 nieuwe gevallen/100 000				
06/03/21	1 524	- 19 025 gevallen tijdens deze periode van 7	inwoners				
07/03/21	795	dagen					
08/03/21	3 706	Gemiddeld 2 717,9 gevallen per dag					
09/03/21	3 418	Dus een incidentie over een week van 165,5/100 000 inwoners					
10/03/21	3 402	- 100,0/100 000 IIIWOHe15					
11/03/21	3 432						
12/03/21	3 548	Do gorapportoordo gogovana van da afactar	oon dagan varaisan altiid oon galaidaliika				
13/03/21	1 096	<ul> <li>De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke</li> <li>consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.</li> </ul>					
14/03/21	0						

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

# 4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 5 FEBRUARI 2021 EN 14 MAART 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

•				
Datum	Aantal testen			
05/02/21	57 084			
06/02/21	42 017	_		
07/02/21	19 066			
08/02/21	44 898	<ul> <li>320 033 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>45 719/dag</li> </ul>		
09/02/21	60 755	45 / 15/day		
10/02/21	49 926	_		
11/02/21	46 287			
12/02/21	46 456	-		
13/02/21	34 158			
14/02/21	15 970			
15/02/21	38 662	<ul> <li>268 326 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>38 332/dag</li> </ul>		
16/02/21	49 435			
17/02/21	43 164	•		
18/02/21	40 481	_		
19/02/21	41 998			
20/02/21	33 874			
21/02/21	17 000			
22/02/21	40 376	<ul> <li>278 676 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>39 811/dag</li> </ul>		
23/02/21	54 887			
24/02/21	49 021	_		
25/02/21	41 520	_		
26/02/21	47 304			
27/02/21	37 687	_		
28/02/21	15 566			
01/03/21	43 320	<ul> <li>299 849 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>42 836/dag</li> </ul>		
02/03/21	57 765	42 030/day		
03/03/21	51 254			
04/03/21	46 953			
05/03/21	52 559			
06/03/21	39 140			
07/03/21	17 055			
08/03/21	43 944	<ul> <li>321 989 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>45 998/dag</li> </ul>		
09/03/21	62 008			
10/03/21	55 909			
11/03/21	51 374	-		
12/03/21	57 128	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het		
13/03/21	44 642	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn		
14/03/21	413	gemeld.		

#### 4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 8 FEBRUARI 2021 EN 14 MAART 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
08/02/21	72		44	1 698	302	44
09/02/21	163	004	179	1 674	308	33
10/02/21	132	834 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 119,1/dag	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	926 pianna	177	1 600	311	24
17/02/21	141	836 nieuwe ziekenhuis- opnames	125	1 610	315	10
18/02/21	142		163	1 588	314	19
19/02/21	125	Dus gemiddeld	121	1 607	314	25
20/02/21	111	119,4/dag	162	1 567	315	22
21/02/21	88		52	1 619	329	27
22/02/21	115		37	1 721	348	63
23/02/21	155	1010 piguwa	179	1 711	353	28
24/02/21	150	1049 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 149,9/dag	145	1 749	362	23
25/02/21	142		142	1 759	369	14
26/02/21	204		126	1 838	393	20
27/02/21	156		165	1 835	397	16
28/02/21	127		62	1 896	407	11
01/03/21	107		52	1 937	413	27
02/03/21	176	1021 nieuwe	226	1 902	426	14
03/03/21	152	ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 145,9/dag	164	1 900	434	9
04/03/21	171		154	1 905	426	13
05/03/21	152		163	1 915	433	10
06/03/21	141		173	1 880	416	12
07/03/21	122		71	1 938	425	13
08/03/21	113		62	1 994	436	23
09/03/21	202	1122 pione	238	1 963	441	34
10/03/21	154	1132 nieuwe ziekenhuis-	156	1 943	452	25
11/03/21	139	opnames	166	1 909	447	21
12/03/21	170	Dus gemiddeld	172	1 915	468	32
13/03/21	195	161,7/dag	195	1 905	474	35
14/03/21	159		65	2 013	484	40

# 4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 5 FEBRUARI 2021 EN 14 MAART 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen		
05/02/21	55		
06/02/21	41	292 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 41,7/dag	
07/02/21	41		
08/02/21	37		
09/02/21	41		
10/02/21	42		
11/02/21	35		
12/02/21	43		
13/02/21	31		
14/02/21	52		
15/02/21	37	<ul> <li>263 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>37,6/dag</li> </ul>	
16/02/21	39	- 57,07dag	
17/02/21	28		
18/02/21	33		
19/02/21	28		
20/02/21	22		
21/02/21	26		
22/02/21	20	171 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 24,4/dag	
23/02/21	26	24, <del>7</del> /uag	
24/02/21	21		
25/02/21	28		
26/02/21	22		
27/02/21	29		
28/02/21	30		
01/03/21	29	177 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 25,3/dag	
02/03/21	25	- 20,5/uag	
03/03/21	26		
04/03/21	16	-	
05/03/21	33	-	
06/03/21	24		
07/03/21	19	- 404 . (	
08/03/21	36	184 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 26,3/dag	
09/03/21	23		
10/03/21	23		
11/03/21	26	<u>-</u>	
12/03/21	19		
13/03/21	21		
14/03/21	7		

### 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.



















