









1

### COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 21 JULI 2021

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

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

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

### 1. Kerncijfers - Trends

Aantal gerapporteerde patiënten	In totaal	Daggemiddelde gedurende de voorlaatste periode van 7 dagen	Daggemiddelde gedurende de laatste periode van 7 dagen	Evolutie
Bevestigde COVID-19 gevallen	1 108 675	1 009	1 345*	+33%
Opnames in het ziekenhuis	75 788***	18,0	26,1**	+45%
Sterfgevallen****	25 213	2,1	0,9*	-60%
In ziekenhuizen	15 494	2,1	0,9	-60%
In woonzorgcentra	9 539	0,0	0,0	N/A

<sup>\*</sup>Van 11 juli 2021 tot 17 juli 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Dinsdag 13 juli 2021	Dinsdag 20 juli 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	241	266	+10%
Aantal ingenomen IZ bedden	90	87	-3%

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

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

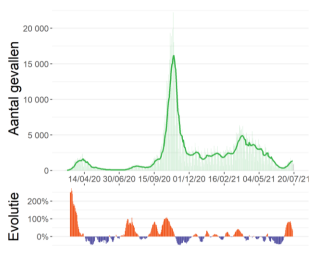
<sup>\*\*</sup>Van 14 juli 2021 tot 20 juli 2021.

<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>.

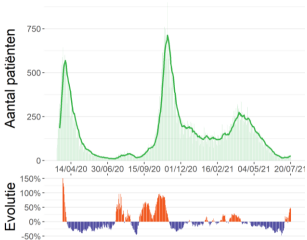
#### 1.1. TRENDS

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



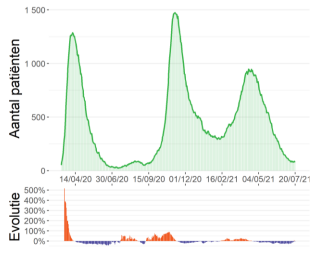
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



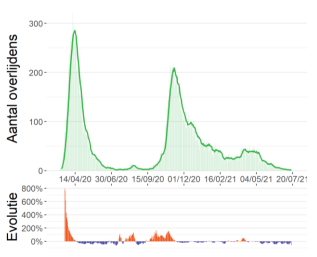
Bron: Labonetwerken nationaal testing platform

Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

### Evolutie van het aantal patiënten in IZ



### Evolutie van het aantal sterfgevallen



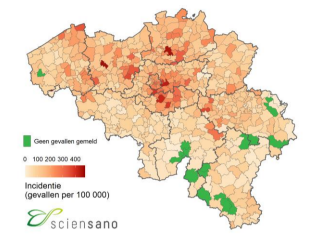
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

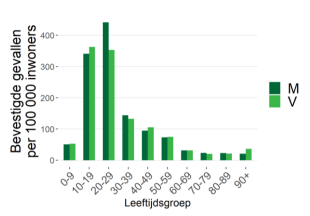
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

#### 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 04/07/21 en 17/07/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 04/07/21 en 17/07/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners





Bron: Labonetwerken nationaal testing platform. De gebruikte doorlopende kleurenschaal voor deze kaart varieert Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar automatisch in functie van de laagste en hoogste incidenties die voor 97 gevallen. gerapporteerd worden in elke Belgische gemeente.

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

	04/07/21- 10/07/21	11/07/21- 17/07/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)*	14-daagse incidentie per 100 000**
België	7 062	9 416	2 354	+33%	17	143
Antw erpen	1 250	1 757	507	+41%	14	160
Brabant w allon	368	438	70	+19%	28	198
Hainaut	364	585	221	+61%	10	71
Liège	532	556	24	+5%	110	98
Limburg	352	566	214	+61%	10	104
Luxembourg	91	87	-4	-4%	108	62
Namur	126	173	47	+37%	15	60
Oost-Vlaanderen	1 130	1 282	152	+13%	38	157
Vlaams-Brabant	844	1 241	397	+47%	13	179
West-Vlaanderen	758	991	233	+31%	18	145
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	1 069	1 535	466	+44%	13	213
Deutschsprachige Gemeinschaft	9	13	4	+44%	13	28

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

<sup>\*\*</sup>De noemerszijn gebaseerd op de Belgische bevolkingscijfers gepubliceerd door STATBEL op 01/01/2021.

#### 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</li>

#### 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:

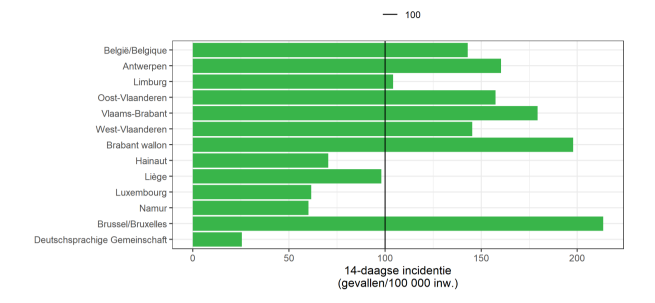
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

#### OF

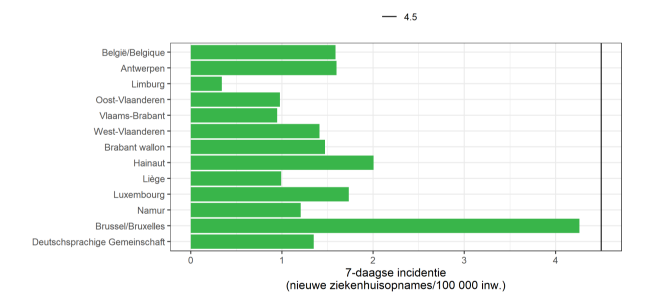
• **Nieuwe ziekenhuisopnames > 75** per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (17/07/21)



### 7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (20/07/21)



### 1.4. REPRODUCTIEGETAL (R<sub>T</sub>)

 $R_t$  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 (14/07/21 tot 20/07/21)	1,244	1,073-1,433

# 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 (kw antiel 2,5)	Bovengrens (kw antiel 97,5)
België	1,159	1,136	1,182
Antwerpen	1,180	1,126	1,236
Brabant wallon	1,129	1,026	1,237
Hainaut	1,360	1,252	1,472
Liège	1,004	0,922	1,089
Limburg	1,300	1,195	1,409
Luxembourg	0,986	0,791	1,202
Namur	1,209	1,036	1,395
Oost-Vlaanderen	1,023	0,968	1,080
Vlaams-Brabant	1,223	1,156	1,292
West-Vlaanderen	1,131	1,062	1,203
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,219	1,159	1,280
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,186	0,649	1,884

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

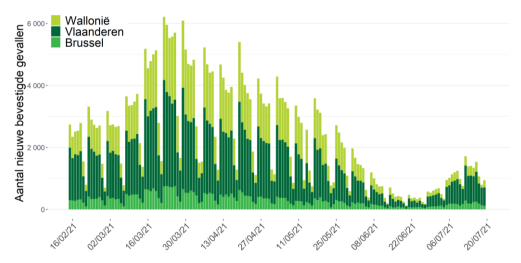
### 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15/02/21

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

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

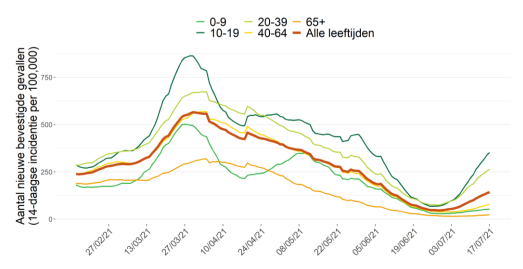
Tussen 11 juli 2021 en 17 juli 2021 werden 9 416 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 9 416 nieuwe gevallen waren er 5 837 (62%) gemeld in Vlaanderen, 1 839 (20%) in Wallonië, waarvan 13 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 535 (16%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 205 gevallen (2%).

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



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 20 juli 2021, 6 uur. \*Vanwege het gebruikvan de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

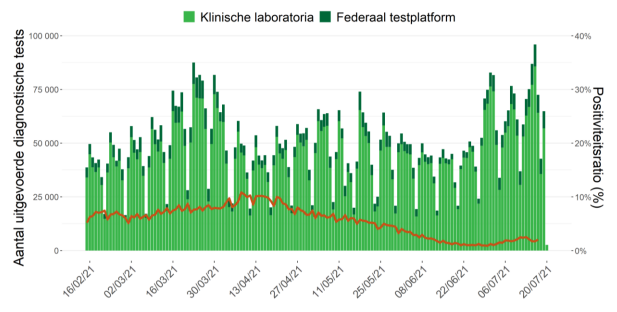
### 14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 15/02/21



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

Gedurende de periode van 11 juli 2021 tot 17 juli 2021 werden er 496 494 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 70 928 testen. De positiviteitsratio voor België was 2,1% voor deze periode.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen door de klinische laboratoria en het federaal testplatform\*, en positiviteitsratio, per dag vanaf 15/02/21



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

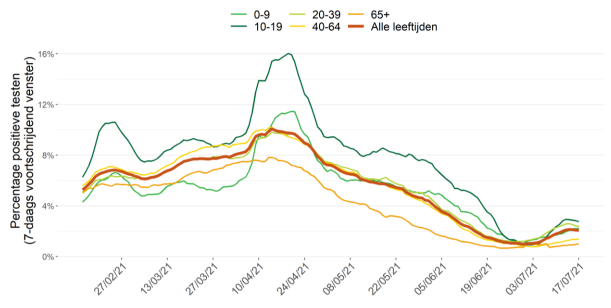
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 11 juli 2021 tot 17 juli 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	17 578	1 404	392	2,2%
10-19	105 124	8 000	2 899	2,8%
20-39	196 526	6 778	4 707	2,4%
40-64	139 114	3 635	1 919	1,4%
65+	36 670	1 645	368	1,0%

Noot: Voor 1482 testen was de leeftijd niet gekend.

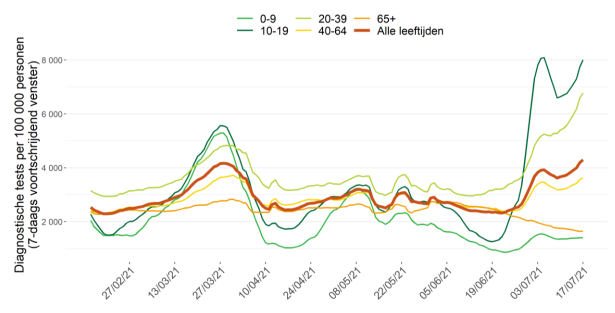
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 15 februari 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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

### Positiviteits ratio per leeftijdscategorie vanaf 15/02/21



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

### Uitgevoerde testen per leeftijdscategorie vanaf 15/02/21



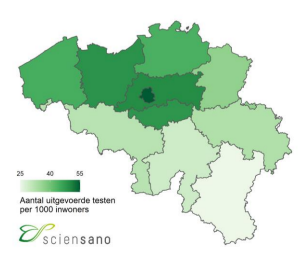
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 11 juli 2021 tot 17 juli 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

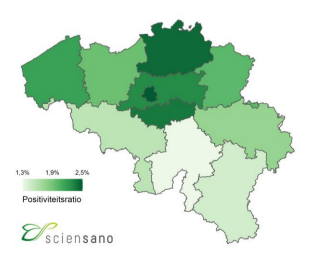
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	496 494	4 309	10 331	2,1%
Antwerpen	82 564	4 402	1 972	2,4%
Brabant wallon	19 677	4 830	459	2,3%
Hainaut	42 837	3 183	650	1,5%
Liège	36 412	3 283	621	1,7%
Limburg	32 335	3 673	633	2,0%
Luxembourg	7 198	2 493	101	1,4%
Namur	14 468	2 911	182	1,3%
Oost-Vlaanderen	74 597	4 870	1 410	1,9%
Vlaams-Brabant	57 826	4 976	1 299	2,2%
West-Vlaanderen	53 572	4 452	1 133	2,1%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	67 166	5 506	1 653	2,5%
Deutschsprachige Gemeinschaft	928	1 188	14	1,5%

<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 gedetailleerd e informatie over de positiviteitsratio vindt u in punt 4 in het document "veelgestelde vragen".





### Positiviteits ratio per provincie gedurende de periode van 11/07/21 tot 17/07/21



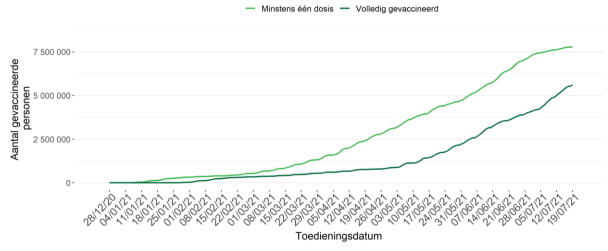
#### 2.3. VACCINATIE

Op 28 december 2020 is in België begonnen met de vaccinatiecampagne tegen COVID-19. Op dit ogenblik worden vier vaccins tegen COVID-19 gebruikt: het vaccin *Comirnaty®* (Pfizer/BioNTech), het vaccin *Spikevax®* (Moderna), het vaccin *Vaxzevria®* (AstraZeneca) en het *COVID-19 Vaccine Janssen®* (Johnson & Johnson). Het vaccinatieschema voor de eerste drie vaccins bestaat uit twee dosissen, toegediend met een aanbevolen interval van 21 dagen (*Comirnaty®*)¹, 28 dagen (*Spikevax®*), of 12 weken² (*Vaxzevria®*)³. Van het *COVID-19 Vaccine Janssen®*¹ dient er één dosis toegediend te worden.

Van 28 december 2020 tot en met 19 juli 2021, zijn in totaal 13 094 778 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 7 786 237 personen (waarvan 2 049 305 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 5 614 934 personen (waarvan 1 971 234 van 65 jaar en ouder) reeds volledig gevaccineerd.

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

Cumulatief aantal personen gevaccineerd met minstens één dosis van het COVID-19-vaccin en cumulatief aantal personen die volledig gevaccineerd zijn, volgens toedieningsdatum (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, worden opgenomen in elkvan de twee curven.

<sup>2</sup> Het interval tussen de tw ee dosissen van het Vaxzevria® vaccin werd verkort van 12 weken naar 8 w eken op 3 mei 2021 in het Brussels gewest en op 12 mei 2021 in de Belgische vaccinatiecampagne.

Verdere informatie: <a href="https://www.info-coronavirus.be/nl/">https://www.info-coronavirus.be/nl/</a>

11

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Op 10 maart 2021, volgend op een beslissing van de Interministeriële Conferentie Volksgezondheid, is het interval tussen de twee dosissen van het Comirnaty®-vaccin in de Belgische vaccinatiecampagne verlengd van 21 naar 35 dagen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> De leeftijdsindicaties voor het Vaxzevria® vaccin veranderden tijdens de Belgische vaccinatiecampagne als volgt: (i) 12 februari tot 2 maart 2021: 18 tot 55 jaar oud; (ii) 3 maart tot 6 april: ≥ 18 jaar; (iii) 7 april tot 23 april: ≥ 56 jaar oud; (iv) Vanaf 24 april: ≥ 41 jaar oud.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Vanaf 26 mei 2021 besliste de Interministeriële Conferentie Volksgezondheid om een voorzorgsprincipe aan te nemen en het gebruik van het COVID-19-vaccin Vaccin Janssen®tijdelijk te beperken tot voor mensen van 41 jaar en ouder.

Onderstaande tabel toont de vaccinatiegraad volgens vaccinatiestatus op 19 juli 2021 voor verschillende leeftijdsgroepen, voor België, de regio's en de Duitstalige Gemeenschap. De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon en dus niet op de postcode van de vaccinatieplaats. Deze verdeling is dus geen weergave van het aantal vaccinaties gerealiseerd door de gefedereerde entiteiten, aangezien bepaalde personen op de werkplaats worden gevaccineerd (woonzorgcentra, ziekenhuizen).

		Totale bevolking (1)	Bevolking van 18 jaar en ouder <sup>(1,2)</sup>	Bevolking van 65 jaar en ouder <sup>(1,2)</sup>
	België	67,6%	82,5%	91,9%
	Brussel (3)	47,2%	60,1%	79,6%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	73,4%	89,0%	95,3%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	63,0%	76,8%	87,6%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	59,9%	72,6%	86,9%
	België	48,7%	60,8%	88,4%
	Brussel (3)	36,4%	46,9%	76,5%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	50,8%	62,8%	92,1%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	48,4%	60,7%	83,5%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	51,4%	63,5%	82,1%

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.

 $<sup>^{(1)}</sup>$  De noemers zijn gebaseerd op de Belgische bevolkingscijfers gepubliceerd door STATBEL op 01/01/2021.

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

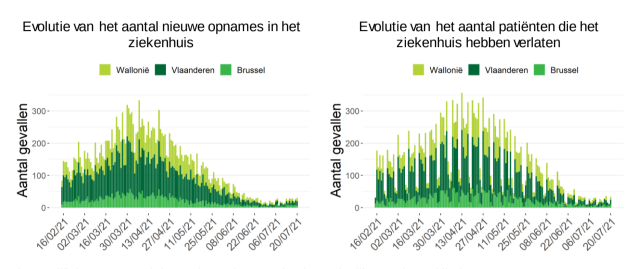
<sup>(3)</sup> De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

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

### 2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

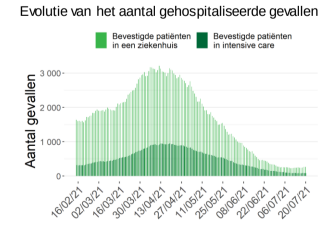
Tussen 14 juli 2021 en 20 juli 2021 werden 183 door het labo bevestigde COVID-19patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 166 verlieten het ziekenhuis.

Van de 183 gerapporteerde opnames voor de periode 14 juli 2021 tot 20 juli 2021 zijn er 178 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 14 (van de 178) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



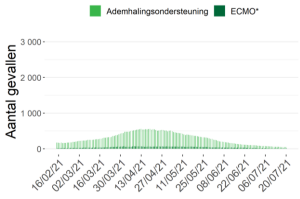
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 20 juli 2021 werden 266 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 87 bedden op intensieve zorgen; 48 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 8 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 25; het aantal ingenomen bedden op intensieve zorgen is daarentegen afgenomen met 3 eenheden.



<sup>\*</sup>Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (20 juli 2021)

### Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*ECMO: Extracorporele membraan oxygenatie

### 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.

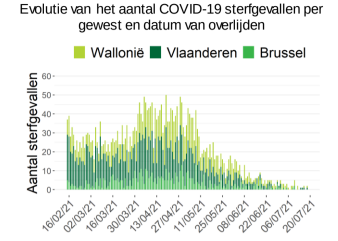
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 20 juli 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	87	4%
Antw erpen	301	12	4%
Brabant wallon	23	0	0,0%
Hainaut	259	13	5%
Liège	230	4	2%
Limburg	145	1	0,7%
Luxembourg	43	2	5%
Namur	97	4	4%
Oost-Vlaanderen	265	8	3%
Vlaams-Brabant	139	3	2%
West-Vlaanderen	221	7	3%
Brussels Hoofdstedelijk Gew est	269	33	12%

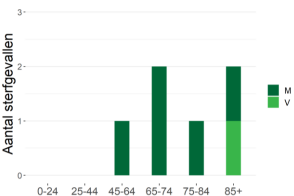
<sup>\*</sup>Totaal aantal erkende IZ-bedden in November 2020. Dit omvat zowel de IZ-bedden voor COVID-19-patiënten als de IZ-bedden voor andere patiënten.

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

Voor de periode van 11 juli 2021 tot 17 juli 2021 werden 6 sterfgevallen gerapporteerd; 3 in Vlaanderen, 3 in Wallonië, en 0 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

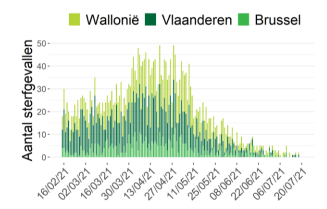


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (11/07/21-17/07/21)

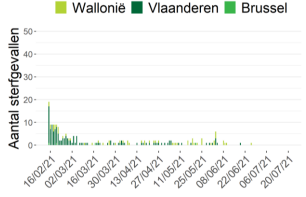


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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 11 juli 2021 en 17 juli 2021 zijn 1 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 0 in een WZC (0 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 0 in Wallonië), 1 in het ziekenhuis (0 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 1 in Wallonië) en 0 op andere locaties.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra (alle plaatsen van overlijden) per gewest en datum van overlijden, vanaf 15/02/21



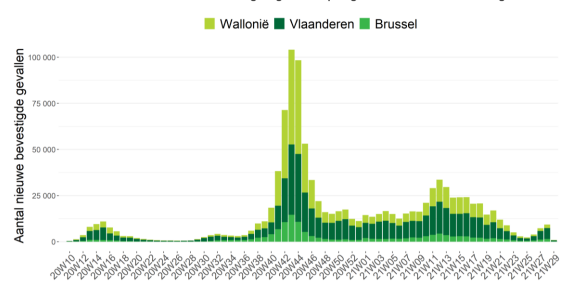
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

### 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 1 108 675 bevestigde gevallen gemeld; 520 407 gevallen (47%) in Vlaanderen, 429 551 (39%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 274 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 137 160 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 21 557 gevallen (2%).

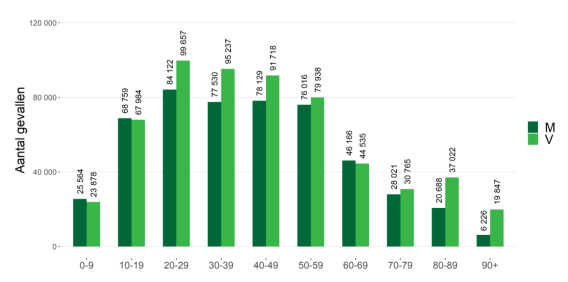
Evolutie van het totaal aantal bevestigde gevallen per gewest en datum van diagnose\*



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 20 juli 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\*

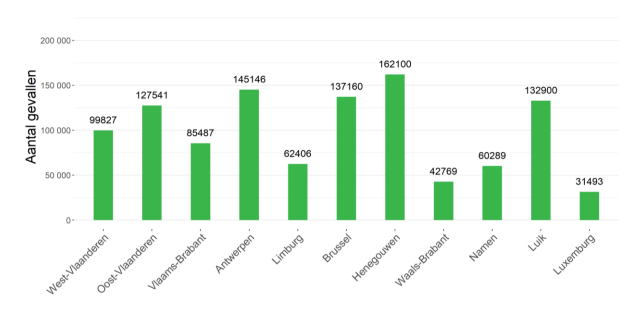


<sup>\*</sup>Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 6873 geval len.

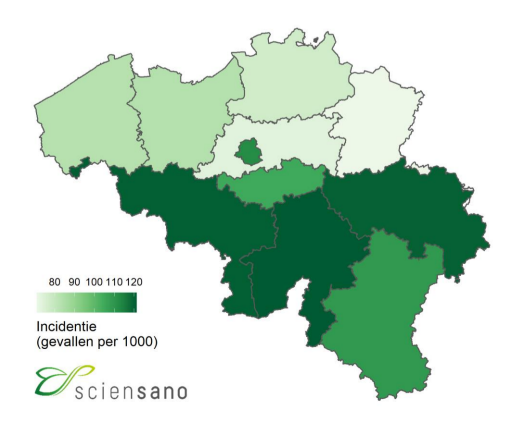
# 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

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

### Distributie van het aantal bevestigde gevallen

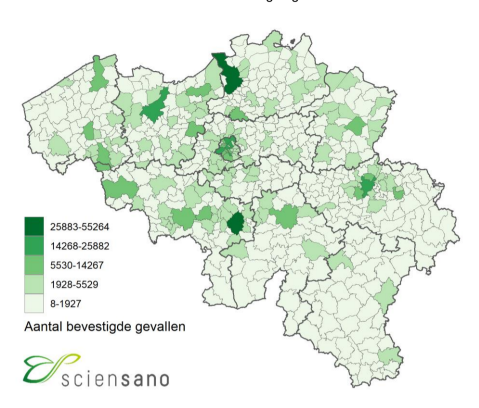


### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

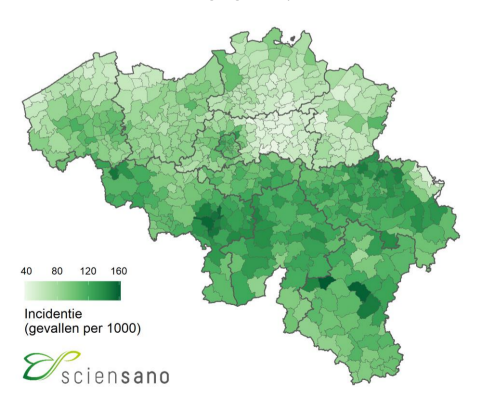


### 3.2.2. Per gemeente

### Totaal aantal bevestigde gevallen



### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

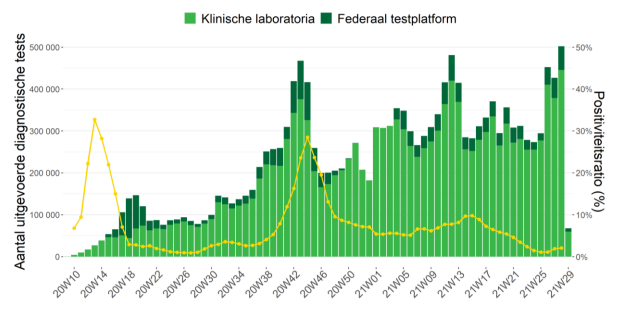


### 3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 20 juli 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 14 626 004 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 981 903 testen uitgevoerd door het federaal testplatform\* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

### Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

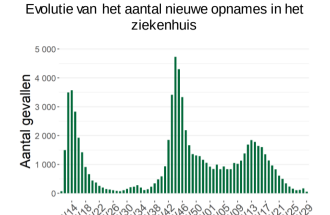


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen no gaangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2 aparte testen beschouwd.

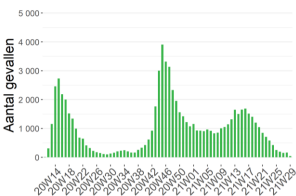
\*De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform bis is vond plaatstussen oktober 2020 en eind januari 2021. Sinds 26 januari 2021 is het opnieuw mogelijk om voor de gerapporteerde testen het onderscheid te maken naar herkomst.

### 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.



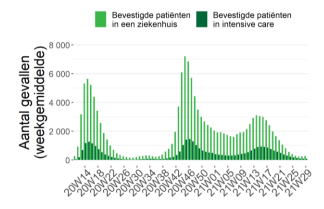
## Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

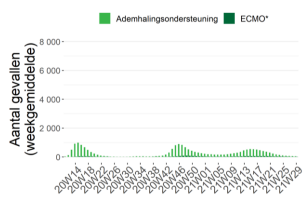
Tussen 15 maart 2020 en 20 juli 2021 werden 75 788 door het labo bevestigde COVID-19patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 73 311 personen verlieten het ziekenhuis.

#### Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (20 juli 2021)

#### Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

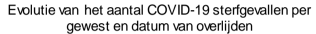


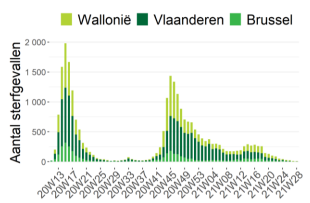
\*ECMO: Extracorporele membraan oxygenatie

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

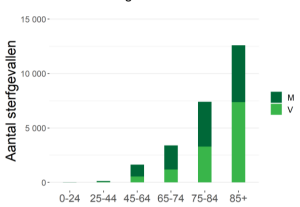
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 25 213 sterfgevallen gerapporteerd; 12 695 (50%) in Vlaanderen, 9 236 (37%) in Wallonië, en 3 282 (13%) in Brussel.





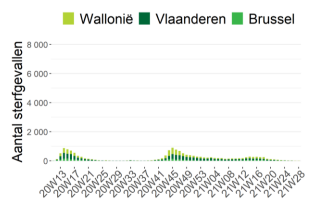
### Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



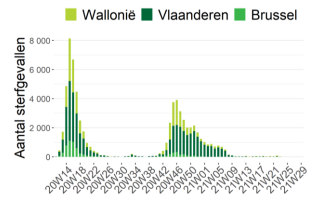
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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

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



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



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

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Plaats van overlijden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wal	lonië	Bel	gië
ridats vali overlijueli	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	7 022	55%	2 368	72%	6 104	66%	15 494	61%
Bevestigde gevallen	6 730	96%	2 308	97%	5 925	97%	14 963	97%
Mogelijke gevallen	292	4%	60	3%	179	3%	531	3%
Woonzorgcentrum	5 592	44%	897	27%	3 050	33%	9 539	38%
Bevestigde gevallen	4 715	84%	454	51%	1 843	60%	7 012	74%
Mogelijke gevallen	877	16%	443	49%	1 207	40%	2 527	26%
Andere residentiële collectiviteiten	48	0%	3	0%	50	1%	101	0%
Thuis en andere	17	0%	14	0%	32	0%	63	0%
Onbekend	16	0%	0	0%	0	0%	16	0%
TOTAAL	12 695	100%	3 282	100%	9 236	100%	25 213	100%

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

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

### 4. Annex

### 4.1. SAMENVATTING VAN DE KERNINDICATOREN

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

Indicator	14/6-20/6	21/6-27/6	28/6-4/7	5/7-11/7
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuw e gevallen per dag (a)	431	348	580	1 068
Verdubbelingstijd/Halveringstijd <sup>(b)</sup>	9	23	10	8
Reproductiegetal (c)	0,716	0,911	1,338	1,406
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	2 374	2 556	3 928	3 705
Positiviteitsratio (a)	1,5%	1,1%	1,1%	1,9%
14-daagse incidentie per 100 000 inw . (d)	72	47	56	100
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuw e ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag <sup>(a)</sup>	34	23	16	17
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. (d)	2,04	1,40	0,95	1,02
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(e)</sup>	459	338	259	231
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e)	204	150	113	83
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(f)</sup>	10%	8%	6%	4%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	6	4	3	2
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bew oners van w oonzorgcentra per dag <sup>(a)</sup>	1	0	0	0
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	146 752	129 393	102 601	123 526
Vaccinatiegraad voor België (g)	33,5%	36,6%	40,0%	43,7%

<sup>(</sup>a) 7-daagsgemiddelde. 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>e) 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.

<sup>(9)</sup> Vaccinatiegraad van de bevolking van 18 jaar en ouder (volledige vaccinatie)

### 4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 13 JUNI 2021 EN 20 JULI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	
13/06/21	209		
14/06/21	767	2 000 savallen tiidene dese neriede van 7	
15/06/21	540	- 3 089 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen	
16/06/21	422	Gemiddeld 441,3 gevallen per dag	
17/06/21	450	Dus een incidentie over een weekvan	
18/06/21	426	- 26,9/100 000 inw oners	
19/06/21	275		
20/06/21	134		_
21/06/21	485	2 296 gayallan tiidana daza nariada yan 7	
22/06/21	373	- 2 386 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen	
23/06/21	397	Gemiddeld 340,9 gevallen per dag	
24/06/21	343	Dus een incidentie over een weekvan	
25/06/21	396	- 20,8/100 000 inw oners	
26/06/21	258	-	
27/06/21	187		_
28/06/21	602	2 884 gayallan tiidana daza nariada yan 7	
29/06/21	565	- 3 884 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen	
30/06/21	625	Gemiddeld 554,9 gevallen per dag	
01/07/21	672	Dus een incidentie over een weekvan	
02/07/21	720	- 33,8/100 000 inw oners	
03/07/21	513		
04/07/21	364		
05/07/21	984	- - 7 062 gevallen tijdens deze periode van 7	
06/07/21	1 039	dagen	
07/07/21	1 166	Gemiddeld 1 008,9 gevallen per dag	
08/07/21	1 222	Dus een incidentie over een weekvan	
09/07/21	1 283	- 61,4/100 000 inw oners	Een stijging van 33,3% tussen deze 2
10/07/21	1 004		periodes — Een incidentie over een periode van 14
11/07/21	776		dagen van 143,4 nieuw e gevallen/100 000
12/07/21	1 748	- - 9 416 gevallen tijdens deze periode van 7	inw oners
13/07/21	1 425	dagen	
14/07/21	1 441	Gemiddeld 1 345,1 gevallen per dag	
15/07/21	1 371	Dus een incidentie over een weekvan	
16/07/21	1 559	- 81,9/100 000 inw oners	
17/07/21	1 096	<del>-</del>	
18/07/21	821	De generale de la constante de	
19/07/21	958	<ul> <li>De gerapporteerde gegevens van de afgelop consolidatie onder meer door het proces var</li> </ul>	
20/07/21	1	- concentration of the first product var	. Jackson of Tapportage.

Noot: Deze gegevensper dag kunnen eveneensgevonden worden op het interactieve dashboard epistat.

# 4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 13 JUNI 2021 EN 20 JULI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen			
13/06/21	18 565			
14/06/21	43 379	•		
15/06/21	47 211			
16/06/21	42 905	<ul> <li>271 225 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>38 746/dag</li> </ul>		
17/06/21	42 431			
18/06/21	44 996			
19/06/21	31 738			
20/06/21	20 847	_		
21/06/21	39 553			
22/06/21	46 502			
23/06/21	45 757	<ul> <li>291 226 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>41 604/dag</li> </ul>		
24/06/21	50 757			
25/06/21	48 704			
26/06/21	39 106			
27/06/21	24 099			
28/06/21	52 489			
29/06/21	70 780			
30/06/21	74 835	<ul> <li>442 753 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>63 250/dag</li> </ul>		
01/07/21	82 879			
02/07/21	81 657			
03/07/21	56 014	_		
04/07/21	33 897	_		
05/07/21	53 798			
06/07/21	60 182			
07/07/21	65 264	<ul> <li>423 937 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>60 562/dag</li> </ul>		
08/07/21	76 626			
09/07/21	73 108			
10/07/21	61 062			
11/07/21	36 874			
12/07/21	58 683			
13/07/21	70 520			
14/07/21	75 154	<ul> <li>496 494 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>70 928/dag</li> </ul>		
15/07/21	86 872	10 020/dag		
16/07/21	95 909	_		
17/07/21	72 482	•		
18/07/21	42 743	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het		
19/07/21	64 866	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.		
20/07/21	2 638			

# 4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 16 JUNI 2021 EN 20 JULI 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
16/06/21	27	204	85	592	247	12
17/06/21	33		66	552	234	8
18/06/21	29	201 nieuw e ziekenhuis-	65	492	212	6
19/06/21	33	opnames	57	458	203	6
20/06/21	28	Dus gemiddeld	18	459	204	5
21/06/21	27	28,7/dag	14	471	206	12
22/06/21	24		45	450	184	13
23/06/21	29		40	439	183	8
24/06/21	30	4.40	41	422	175	12
25/06/21	15	143 nieuw e ziekenhuis-	37	382	157	8
26/06/21	24	opnames Dus gemiddeld 20,4/dag	57	347	149	7
27/06/21	12		18	338	150	7
28/06/21	15		14	339	147	21
29/06/21	18		36	328	143	16
30/06/21	14		36	303	134	10
01/07/21	7		32	274	126	11
02/07/21	22	111 nieuw e ziekenhuis-	30	272	123	11
03/07/21	17	opnames Dus gemiddeld 15,9/dag	33	253	115	10
04/07/21	16		10	259	113	7
05/07/21	11		12	256	112	18
06/07/21	24		28	251	101	8
07/07/21	28	126 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 18,0/dag	17	256	99	8
08/07/21	7		24	252	96	5
09/07/21	20		30	240	93	5
10/07/21	16		31	227	87	3
11/07/21	12		9	231	83	7
12/07/21	15		17	234	89	22
13/07/21	28		27	241	90	10
14/07/21	22	183 nieuw e ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	22	241	82	12
15/07/21	29		18	253	86	11
16/07/21	27		29	240	81	5
17/07/21	28		36	242	81	8
18/07/21	20		16	248	88	10
19/07/21	27	26,1/dag	11	267	84	22
20/07/21	30		34	266	87	11

# 4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 13 JUNI 2021 EN 20 JULI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen		
13/06/21	4		
14/06/21	5		
15/06/21	6		
16/06/21	6	43 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 6,1/dag	
17/06/21	7		
18/06/21	9		
19/06/21	6	•	
20/06/21	3		
21/06/21	5		
22/06/21	3		
23/06/21	5	28 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 4,0/dag	
24/06/21	5	T,orday	
25/06/21	5		
26/06/21	2	· 	
27/06/21	3		
28/06/21	2	•	
29/06/21	5	OO stanfassallan ("daga daga markala san 7 dagan Oosibblah	
30/06/21	2	23 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 3,3/dag	
01/07/21	5	5,5ruay	
02/07/21	3	•	
03/07/21	3	•	
04/07/21	2		
05/07/21	3		
06/07/21	1		
07/07/21	0	15 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 2,1/dag	
08/07/21	2		
09/07/21	2		
10/07/21	5		
11/07/21	0		
12/07/21	2	•	
13/07/21	0	Cotout govellen tiidene deme neriede van 7 demen Orwiddeld	
14/07/21	1	6 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 0,9/dag	
15/07/21	1	- 0,0,0dg	
16/07/21	2	•	
17/07/21	0		
18/07/21	2		
19/07/21	0	•	
20/07/21	0		

### 5. Preventie en informatie

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

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



















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

