









### COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 13 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 <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	1 097 029	510,0	934,0*	+83%
Opnames in het ziekenhuis	75 577***	15,0	17,4**	+16%
Sterfgevallen****	25 205	3,1	1,9*	-41%
In ziekenhuizen	15 486	3,0	1,9	-38%
In woonzorgcentra	9 539	0,1	0,0	-100%

<sup>\*</sup>Van 3 juli 2021 tot 9 juli 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Maandag 5 juli 2021	Maandag 12 juli 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	256	234	-9%
Aantal ingenomen IZ bedden	112	89	-21%

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

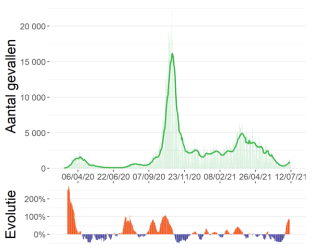
<sup>\*\*</sup>Van 6 juli 2021 tot 12 juli 2021.

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

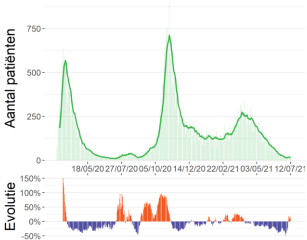
#### **1.1. TRENDS**

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

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



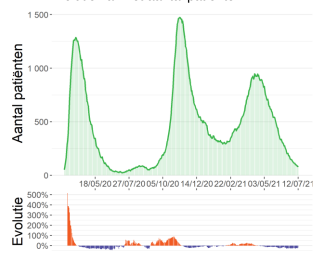
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



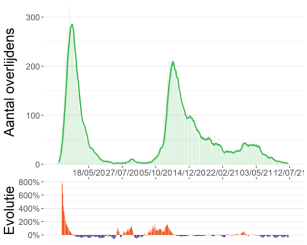
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Evolutie van het aantal sterfgevallen



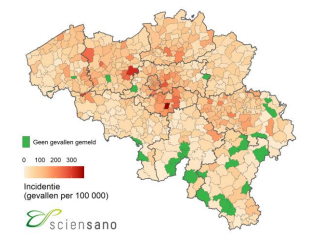
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

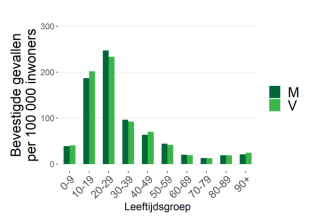
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

#### 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 26/06/21 en 09/07/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 26/06/21 en 09/07/21 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners





Bron: Labonetwerk en 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 gerapporteerd worden in elke Belgische gemeente.

voor 73 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.

	26/06/21- 02/07/21	03/07/21- 09/07/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)*	14-daagse incidentie per 100 000**
België	3 570	6 538	2 968	+83%	8	88
Antwerpen	607	1 083	476	+78%	8	90
Brabant wallon	188	358	170	+90%	8	134
Hainaut	230	344	114	+50%	12	43
Liège	360	525	165	+46%	13	80
Limburg	152	300	148	+97%	7	51
Luxembourg	35	86	51	+146%	5	42
Namur	58	116	58	+100%	7	35
Oost-Vlaanderen	577	1 026	449	+78%	8	105
Vlaams-Brabant	392	785	393	+100%	7	101
West-Vlaanderen	269	681	412	+153%	5	79
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	577	1 065	488	+85%	8	135
Deutschsprachige Gemeinschaft	14	8	-6	-43%	9	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 is om het aantal gediagnosticeerde gevallen te halveren.

<sup>\*\*</sup> De noemers zijn 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

#### 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:

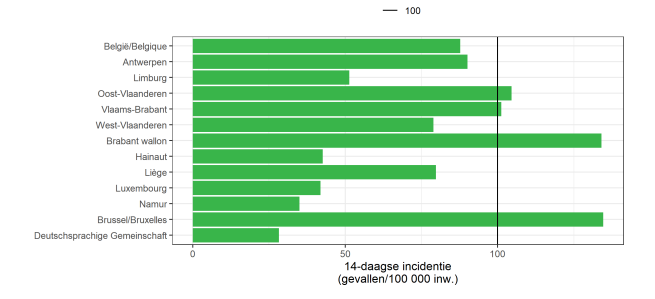
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

#### OF

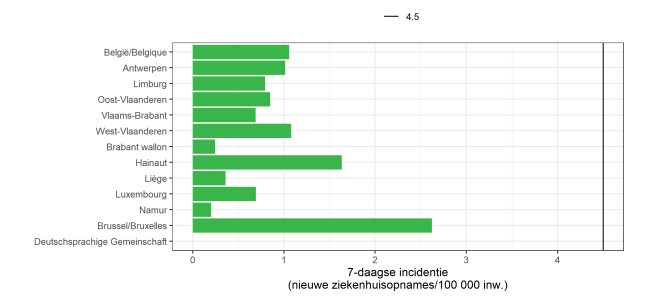
• **Nieuwe ziekenhuisopnames > 75** per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (09/07/21)



#### 7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (12/07/21)



#### 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 (06/07/21 tot 12/07/21)	1,020	0,850-1,212

# 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	1,486	1,451	1,523
Antwerpen	1,551	1,460	1,644
Brabant wallon	1,458	1,311	1,612
Hainaut	1,361	1,221	1,508
Liège	1,327	1,216	1,442
Limburg	1,587	1,413	1,771
Luxembourg	1,643	1,316	2,006
Namur	1,485	1,228	1,766
Oost-Vlaanderen	1,442	1,355	1,532
Vlaams-Brabant	1,563	1,456	1,674
West-Vlaanderen	1,816	1,682	1,954
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1,426	1,342	1,513
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,706	0,323	1,237

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.

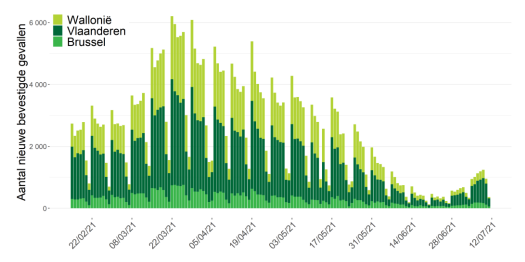
### 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15/02/21

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 "<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

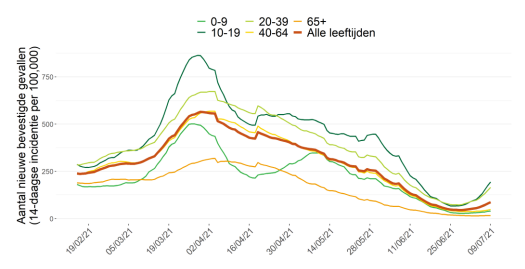
Tussen 3 juli 2021 en 9 juli 2021 werden 6 538 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 6 538 nieuwe gevallen waren er 3 875 (59%) gemeld in Vlaanderen, 1 429 (22%) in Wallonië, waarvan 8 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 1 065 (16%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 169 gevallen (3%).

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 12 juli 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.

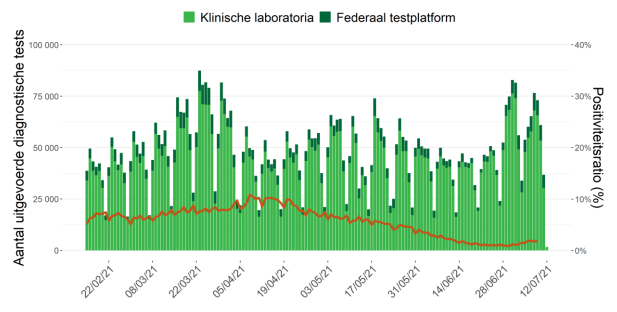
#### 14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 15/02/21



# 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 3 juli 2021 tot 9 juli 2021 werden er 418 728 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 59 818 testen. De positiviteitsratio voor België was 1,7% 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.

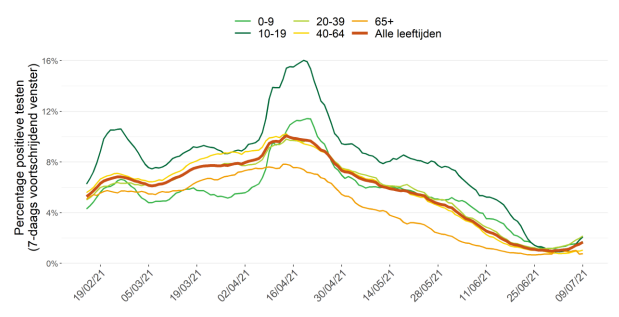
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 3 juli 2021 tot 9 juli 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	16 937	1 353	291	1,7%
10-19	86 648	6 594	1 818	2,1%
20-39	152 818	5 270	3 317	2,2%
40-64	121 560	3 177	1 265	1,0%
65+	39 352	1 765	303	0,8%

Noot: Voor 1413 testen was de leeftijd niet gekend.

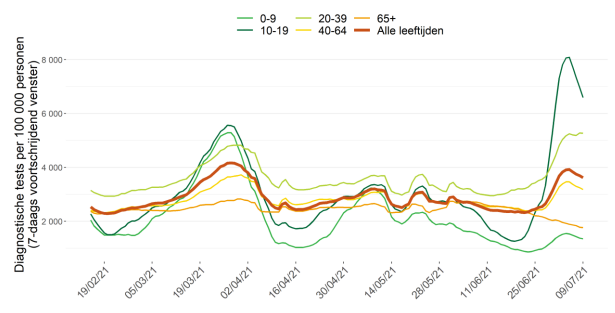
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 15 februari 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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

#### Positiviteitsratio 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

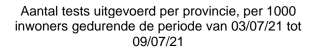


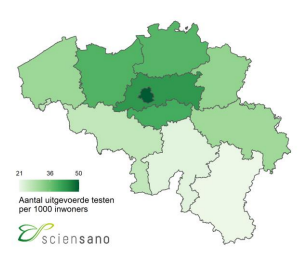
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 3 juli 2021 tot 9 juli 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

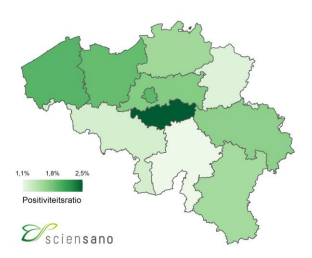
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	418 728	3 634	7 031	1,7%
Antwerpen	72 138	3 846	1 116	1,5%
Brabant wallon	16 305	4 002	403	2,5%
Hainaut	35 580	2 643	437	1,2%
Liège	33 979	3 064	558	1,6%
Limburg	28 114	3 193	330	1,2%
Luxembourg	5 997	2 077	91	1,5%
Namur	11 043	2 222	119	1,1%
Oost-Vlaanderen	59 488	3 884	1 096	1,8%
Vlaams-Brabant	50 057	4 308	845	1,7%
West-Vlaanderen	37 156	3 088	710	1,9%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	61 156	5 013	1 150	1,9%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 014	1 298	9	0,9%

<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".





### Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 03/07/21 tot 09/07/21



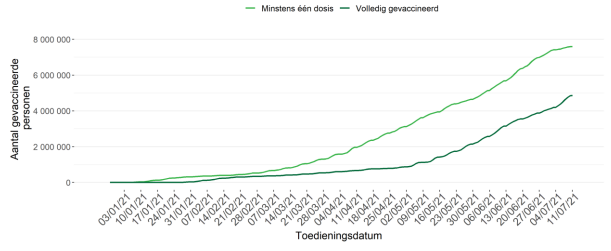
#### 2.3. VACCINATIE

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 11 juli 2021, zijn in totaal 12 174 752 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 7 594 191 personen (waarvan 2 042 146 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 4 866 692 personen (waarvan 1 914 076 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 elk van de twee curven.

Verdere informatie: https://www.info-coronavirus.be/nl/

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

<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 11 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	65,9%	81,2%	91,6%
	Brussel (3)	45,7%	58,5%	79,2%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	71,6%	87,6%	95,0%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	61,6%	75,6%	87,2%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	59,5%	72,2%	86,6%
	België	42,2%	52,7%	85,9%
	Brussel (3)	32,5%	41,9%	75,0%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	43,3%	53,5%	89,3%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	42,9%	53,9%	81,3%
	Duitstalige Gemeenschap (3)	48,2%	59,7%	81,1%

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.

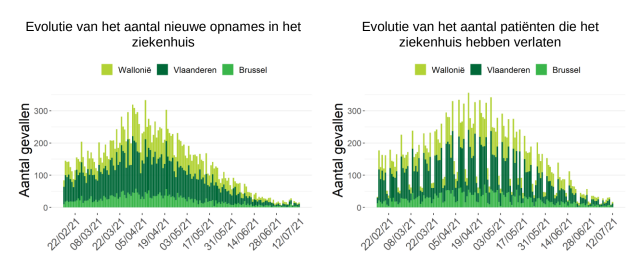
<sup>&</sup>lt;sup>(3)</sup> De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

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

#### 2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

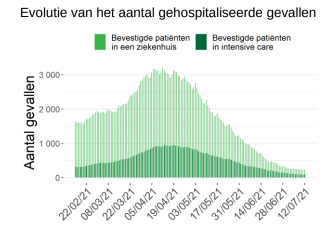
Tussen 6 juli 2021 en 12 juli 2021 werden 122 door het labo bevestigde COVID-19patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 156 verlieten het ziekenhuis.

Van de 122 gerapporteerde opnames voor de periode 6 juli 2021 tot 12 juli 2021 zijn er 121 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 5 (van de 121) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



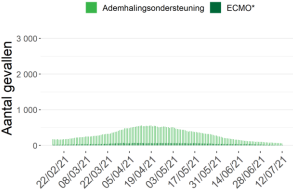
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 12 juli 2021 werden 234 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 89 bedden op intensieve zorgen; 59 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 10 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 22, waarvan 23 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (12 juli 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 12 juli 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

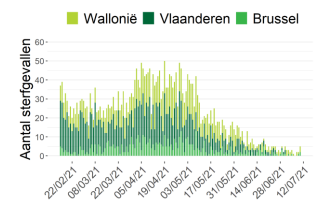
	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	89	4%
Antwerpen	301	11	4%
Brabant wallon	23	0	0,0%
Hainaut	259	16	6%
Liège	230	5	2%
Limburg	145	3	2%
Luxembourg	43	1	2%
Namur	97	6	6%
Oost-Vlaanderen	265	9	3%
Vlaams-Brabant	139	2	1%
West-Vlaanderen	221	7	3%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	29	11%

<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.

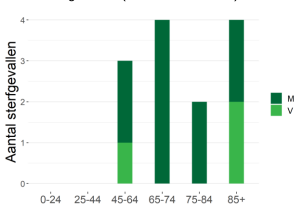
#### 2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 3 juli 2021 tot 9 juli 2021 werden 13 sterfgevallen gerapporteerd; 0 in Vlaanderen, 10 in Wallonië, en 3 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



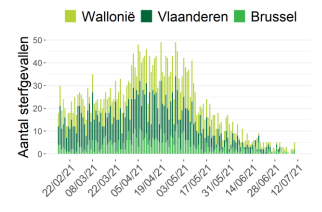


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (03/07/21-09/07/21)

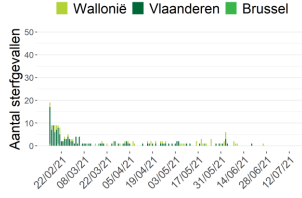


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



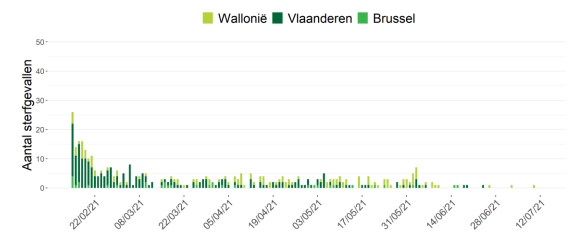
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 3 juli 2021 en 9 juli 2021 is 1 bewoner 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



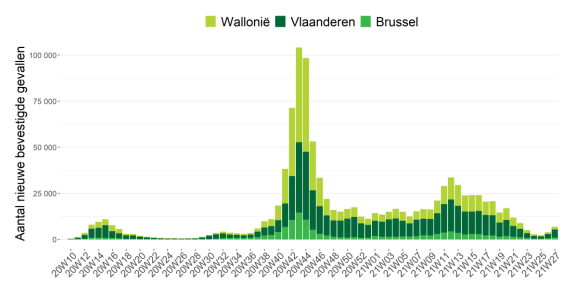
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

### 3. Overzicht van de epidemie

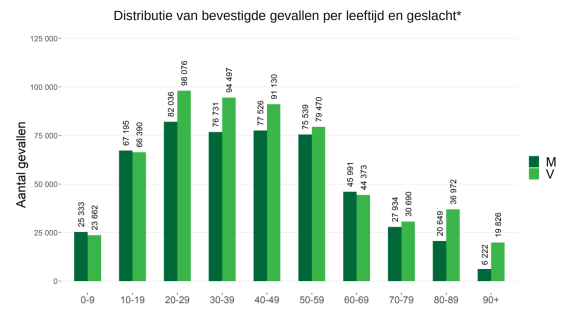
#### 3.1. VERSPREIDING EN EVOLUTIE VAN DE COVID-19-GEVALLEN

Tot nu toe werden in totaal 1 097 029 bevestigde gevallen gemeld; 513 287 gevallen (47%) in Vlaanderen, 427 273 (39%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 254 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 135 172 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 21 297 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 12 juli 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.

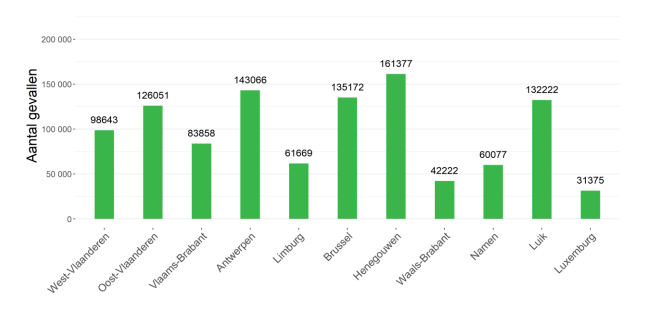


\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 6787 gevallen.

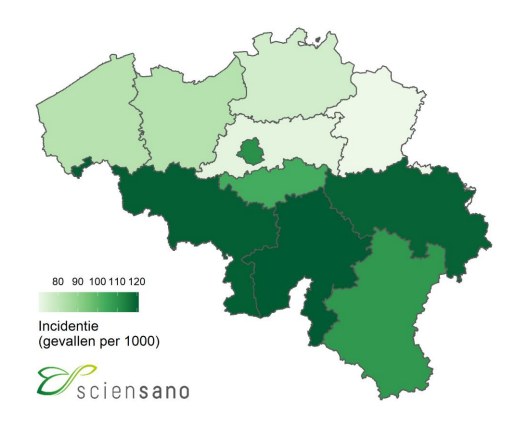
# 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

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

#### Distributie van het aantal bevestigde gevallen

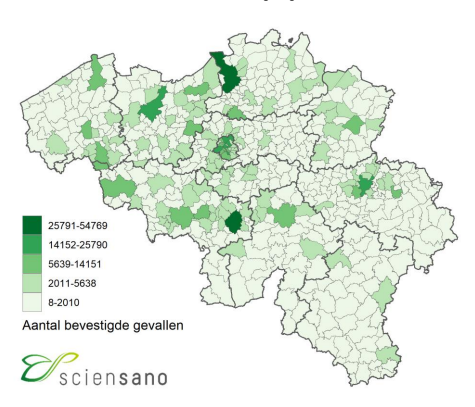


#### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

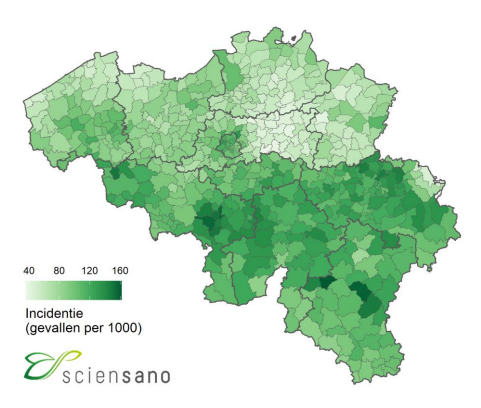


#### 3.2.2. Per gemeente

#### Totaal aantal bevestigde gevallen



#### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

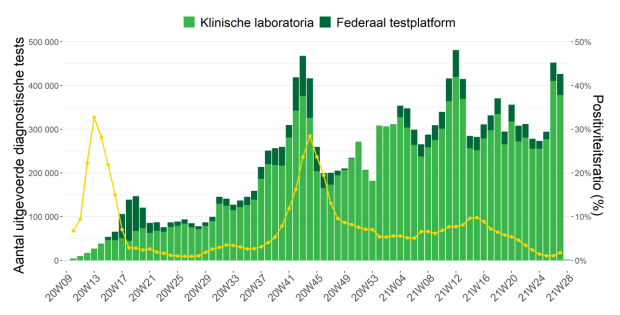


# 3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 12 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 14 118 274 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 917 031 testen uitgevoerd door het federaal testplatform\* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

#### Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

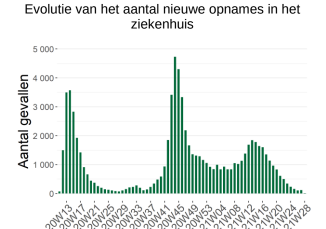


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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



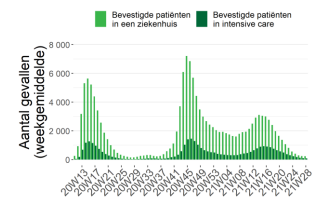


Evolutie van het aantal patiënten die het

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

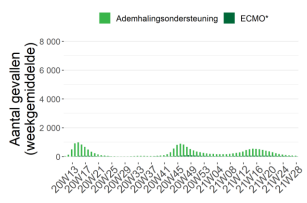
Tussen 15 maart 2020 en 12 juli 2021 werden 75 577 door het labo bevestigde COVID-19patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 73 118 personen verlieten het ziekenhuis.

#### Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (12 juli 2021)

#### Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

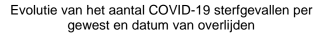


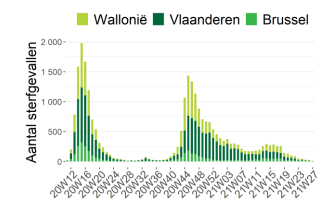
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

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

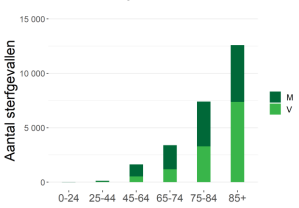
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 25 205 sterfgevallen gerapporteerd; 12 691 (50%) in Vlaanderen, 9 232 (37%) in Wallonië, en 3 282 (13%) in Brussel.





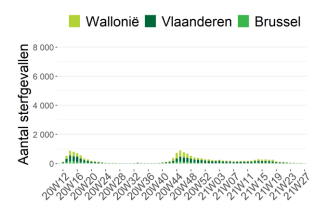
### Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



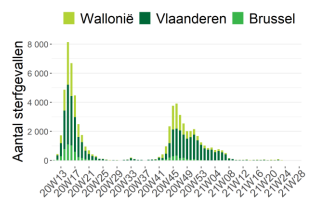
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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

Blacto van overliiden	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wall	onië	Bel	gië
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	7 018	55%	2 368	72%	6 100	66%	15 486	61%
Bevestigde gevallen	6 726	96%	2 308	97%	5 923	97%	14 957	97%
Mogelijke gevallen	292	4%	60	3%	177	3%	529	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	12 691	100%	3 282	100%	9 232	100%	25 205	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	7/6-13/6	14/6-20/6	21/6-27/6	28/6-4/7
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag (a)	749	427	340	575
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	9	9	21	9
Reproductiegetal (c)	0,716	0,713	0,901	1,352
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	2 415	2 373	2 555	3 927
Positiviteitsratio (a)	2,4%	1,4%	1,0%	1,1%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. (d)	124	71	47	56
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag <sup>(a)</sup>	49	34	23	16
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. <sup>(d)</sup>	2,99	2,04	1,40	0,95
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e)	702	459	338	259
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e)	274	204	150	113
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(f)</sup>	14%	10%	8%	6%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	7	6	4	3
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag <sup>(a)</sup>	1	1	0	0
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	153 219	146 671	129 338	102 468
Vaccinatiegraad voor België (g)	27,6%	33,4%	36,6%	40,0%

<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 JUNI 2021 EN 12 JULI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	,					
05/06/21	650							
06/06/21	394	- - 5 691 gevallen tijdens deze periode van 7						
07/06/21	1 230	agen						
08/06/21	1 040	Gemiddeld 813,0 gevallen per dag						
09/06/21	839	Dus een incidentie over een week van						
10/06/21	760	49,5/100 000 inwoners						
11/06/21	778							
12/06/21	390		_					
13/06/21	206	- - 3 187 gevallen tijdens deze periode van 7						
14/06/21	766	agen						
15/06/21	533	Gemiddeld 455,3 gevallen per dag						
16/06/21	420	Dus een incidentie over een week van						
17/06/21	450	27,7/100 000 inwoners						
18/06/21	422		_					
19/06/21	267							
20/06/21	129	- - 2 359 gevallen tijdens deze periode van 7						
21/06/21	478	agen						
22/06/21	369	Gemiddeld 337,0 gevallen per dag						
23/06/21	392	Dus een incidentie over een week van						
24/06/21	336	20,5/100 000 inwoners						
25/06/21	388							
26/06/21	246							
27/06/21	173	- 3 570 gevallen tijdens deze periode van 7						
28/06/21	593	agen						
29/06/21	559	Gemiddeld 510,0 gevallen per dag						
30/06/21	613	Dus een incidentie over een week van						
01/07/21	670	- 31,1/100 000 inwoners	Een stijging van 83,1% tussen deze 2					
02/07/21	716		periodes — Een incidentie over een periode van 14					
03/07/21	511		dagen van 88,0 nieuwe gevallen/100 000					
04/07/21	361	- - 6 538 gevallen tijdens deze periode van 7	inwoners					
05/07/21	979	dagen						
06/07/21	1 036	Gemiddeld 934,0 gevallen per dag						
07/07/21	1 161	Dus een incidentie over een week van						
08/07/21	1 216	56,9/100 000 inwoners						
09/07/21	1 274	-						
10/07/21	974	De commente and an						
11/07/21	374	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.						
12/07/21	0	consolitatio chasi mosi acci net proces van stadiamame tet rapportage.						

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het interactieve dashboard epistat.

# 4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 5 JUNI 2021 EN 12 JULI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen		
05/06/21	38 504	283 173 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 40 453/dag	
06/06/21	19 308		
07/06/21	43 129		
08/06/21	49 904		
09/06/21	44 745		
10/06/21	43 394		
11/06/21	44 189		
12/06/21	34 383	_	
13/06/21	18 541		
14/06/21	43 366		
15/06/21	47 199	<ul> <li>273 794 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>39 113/dag</li> </ul>	
16/06/21	42 895		
17/06/21	42 423		
18/06/21	44 987		
19/06/21	31 719		
20/06/21	20 836		
21/06/21	39 543		
22/06/21	46 489	<ul> <li>283 756 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>40 537/dag</li> </ul>	
23/06/21	45 749		
24/06/21	50 739		
25/06/21	48 681		
26/06/21	39 091	_	
27/06/21	24 057		
28/06/21	52 461	405 000 testen tiidana dana mariada yan 7 danan Osmiddald	
29/06/21	70 755	<ul><li>425 686 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li><li>60 812/dag</li></ul>	
30/06/21	74 820		
01/07/21	82 875	_	
02/07/21	81 627		
03/07/21	56 007		
04/07/21	33 892	_	
05/07/21	53 784	— 440 700 teeten tiidene deze neviede van 7 degen. Comiddeld	
06/07/21	60 168	<ul><li>418 728 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li><li>59 818/dag</li></ul>	
07/07/21	65 232		
08/07/21	76 592	_	
09/07/21	73 053		
10/07/21	60 974	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het	
11/07/21	36 757	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.	
12/07/21	1 717		

# 4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 8 JUNI 2021 EN 12 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
08/06/21	73		139	888	319	11
09/06/21	65	242 niouwo	94	852	309	19
10/06/21	48	343 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 49,0/dag	84	817	302	17
11/06/21	47		88	770	300	12
12/06/21	45		87	721	285	14
13/06/21	25		45	702	274	16
14/06/21	40		22	723	276	16
15/06/21	45		112	651	256	17
16/06/21	27	222 nieuwe	85	592	247	12
17/06/21	33	ziekenhuis-	66	552	234	8
18/06/21	29	opnames Dus gemiddeld 31,7/dag	65	492	212	6
19/06/21	33		57	458	203	6
20/06/21	28		18	459	204	5
21/06/21	27		14	471	206	12
22/06/21	24	149 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 21,3/dag	45	450	184	13
23/06/21	29		40	439	183	8
24/06/21	30		41	422	175	12
25/06/21	15		37	382	157	8
26/06/21	24		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	105 nieuwe	36	303	134	10
01/07/21	7	ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 15,0/dag	32	274	126	11
02/07/21	22		30	272	123	11
03/07/21	17		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	122 nieuwe	17	256	99	8
08/07/21	7	ziekenhuis-	24	252	96	5
09/07/21	20	opnames	30	240	93	5
10/07/21	16	Dus gemiddeld	31	227	87	3
11/07/21	12	17,4/dag	9	231	83	7
12/07/21	15		17	234	89	22

# 4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 5 JUNI 2021 EN 12 JULI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen		
05/06/21	13		
06/06/21	7	60 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 8,6/dag	
07/06/21	5		
08/06/21	13		
09/06/21	6		
10/06/21	7		
11/06/21	9		
12/06/21	6		
13/06/21	4		
14/06/21	5		
15/06/21	6	<ul> <li>43 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>6,1/dag</li> </ul>	
16/06/21	6	o, irday	
17/06/21	7		
18/06/21	9		
19/06/21	6		
20/06/21	3		
21/06/21	5		
22/06/21	3	32 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 4,6/dag	
23/06/21	5	4,0/dag	
24/06/21	5		
25/06/21	5		
26/06/21	2		
27/06/21	3		
28/06/21	2		
29/06/21	5	<ul> <li>22 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>3,1/dag</li> </ul>	
30/06/21	2	5,17dag	
01/07/21	5		
02/07/21	3		
03/07/21	3		
04/07/21	2		
05/07/21	3	. 42 stanforsvallag tiidaga daga pariada van 7 dagan Camiddald	
06/07/21	1	<ul> <li>13 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>1,9/dag</li> </ul>	
07/07/21	0	.,0,009	
08/07/21	2		
09/07/21	2		
10/07/21	5		
11/07/21	0		
12/07/21	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.



















