









1

### COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 22 JUNI 2021

Sciensano, het Belgisch instituut voor gezondheid, analyseert, als onderdeel van haar surveillanceopdracht, de COVID-19-gegevens die worden verzameld door een netwerk van partners. Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het <u>interactieve dashboard Epistat</u> en in de <u>open data</u>. De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

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

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

### 1. Kerncijfers - Trends

Aantal gerapporteerde patiënten	In totaal	Daggemiddelde gedurende de voorlaatste periode van 7 dagen	Daggemiddelde gedurende de laatste periode van 7 dagen	Evolutie
Bevestigde COVID-19 gevallen	1 079 640	805,1	450,1*	-44%
Opnames in het ziekenhuis	75 201***	49,0	31,7**	-35%
Sterfgevallen****	25 141	8,4	6,1*	-27%
In ziekenhuizen	15 <b>4</b> 24	7,9	6,1	-22%
In woonzorgcentra	9 537	0,6	0,0	-100%

<sup>\*</sup>Van 12 juni 2021 tot 18 juni 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Maandag 14 juni 2021	Maandag 21 juni 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	723	470	-35%
Aantal ingenomen IZ bedden	276	206	-25%

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

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

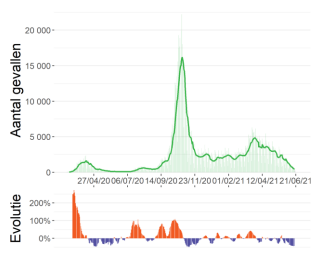
<sup>\*\*</sup>Van 15 juni 2021 tot 21 juni 2021.

<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>.

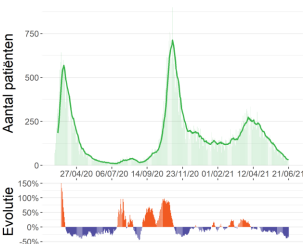
### **1.1. TRENDS**

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



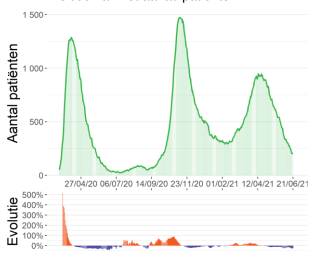
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

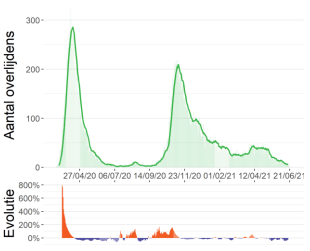
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

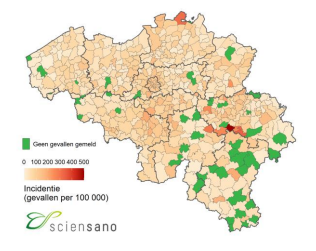


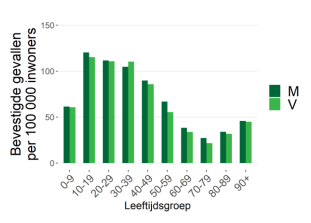
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

### 1.2. RECENTE SITUATIE

De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 05/06/21 en 18/06/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 05/06/21 en 18/06/21 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 81 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.

	05/06/21- 11/06/21	12/06/21- 18/06/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	5 636	3 151	-2 485	-44%	8	76
Antwerpen	936	504	-432	-46%	8	77
Brabant wallon	257	115	-142	-55%	6	92
Hainaut	708	383	-325	-46%	8	81
Liège	584	346	-238	-41%	9	84
Limburg	339	187	-152	-45%	8	60
Luxembourg	83	27	-56	-67%	4	38
Namur	167	89	-78	-47%	8	52
Oost-Vlaanderen	590	339	-251	-43%	9	61
Vlaams-Brabant	488	287	-201	-41%	9	67
West-Vlaanderen	416	213	-203	-49%	7	52
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	888	507	-381	-43%	9	115
Deutschsprachige Gemeinschaft	11	8	-3	-27%	15	24

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

### 1.3. STRATEGIE VOOR HET BEHEER VAN DE EPIDEMIE

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

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

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

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

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

### EN

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

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

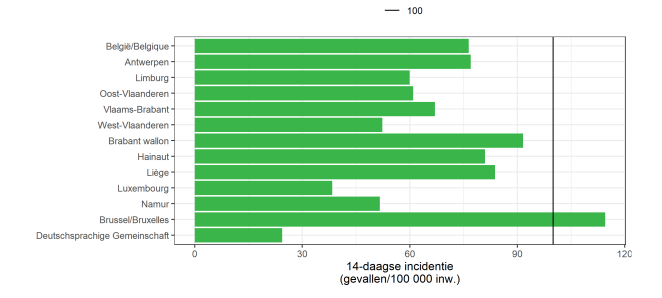
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

#### OF

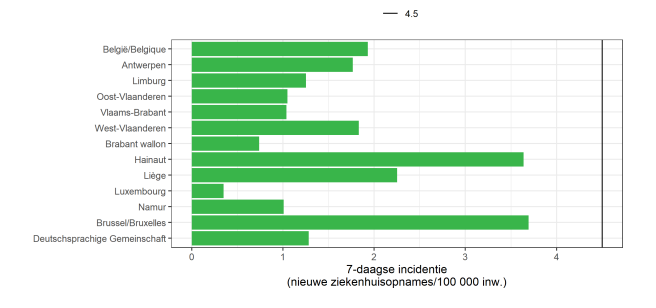
• Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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

### 14-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal bevestigde gevallen (18/06/21)



### 7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (21/06/21)



### 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 (15/06/21 tot 21/06/21)	0,785	0,686-0,892

# 1.4.2. Reproductiegetal gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap

Deze schattingen van het reproductiegetal zijn gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd.

	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2,5)	Bovengrens (kwantiel 97,5)
België	0,639	0,616	0,661
Antwerpen	0,634	0,580	0,691
Brabant wallon	0,562	0,464	0,669
Hainaut	0,625	0,564	0,689
Liège	0,665	0,597	0,737
Limburg	0,601	0,518	0,689
Luxembourg	0,393	0,261	0,551
Namur	0,627	0,504	0,763
Oost-Vlaanderen	0,648	0,581	0,719
Vlaams-Brabant	0,660	0,586	0,739
West-Vlaanderen	0,594	0,517	0,676
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,663	0,607	0,722
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,821	0,376	1,439

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.

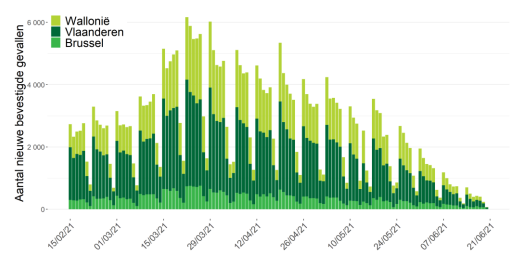
### 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15/02/21

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

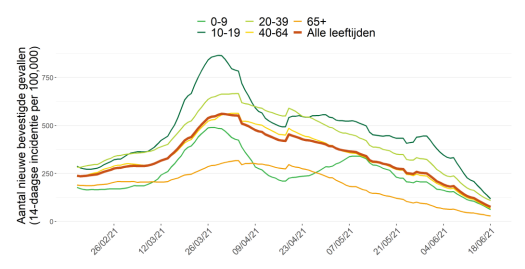
Tussen 12 juni 2021 en 18 juni 2021 werden 3 151 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 3 151 nieuwe gevallen waren er 1 530 (49%) gemeld in Vlaanderen, 960 (30%) in Wallonië, waarvan 8 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 507 (16%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 154 gevallen (5%).

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 21 juni 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.

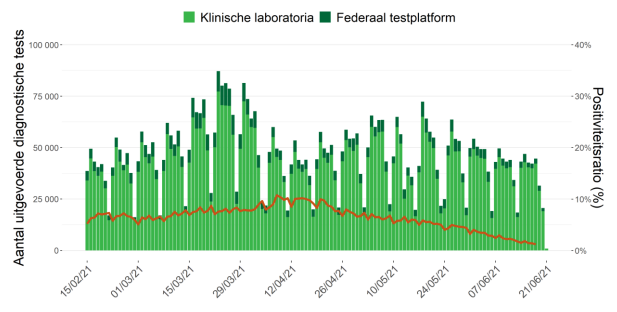
### 14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 15/02/21



# 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 12 juni 2021 tot 18 juni 2021 werden er 272 330 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 38 904 testen. De positiviteitsratio voor België was 1,6% 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.

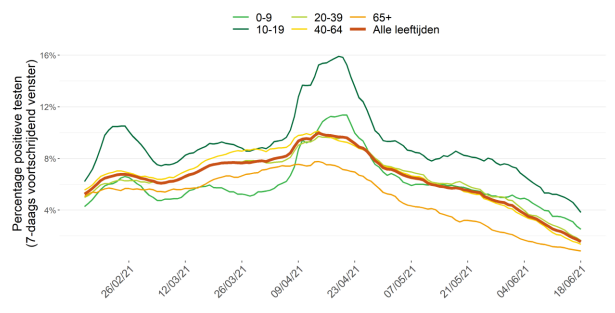
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 12 juni 2021 tot 18 juni 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	12 331	972	311	2,5%
10-19	16 748	1 288	640	3,8%
20-39	90 900	3 135	1 507	1,7%
40-64	95 764	2 508	1 297	1,4%
65+	55 284	2 508	463	0,8%

Noot: Voor 1303 testen was de leeftijd niet gekend.

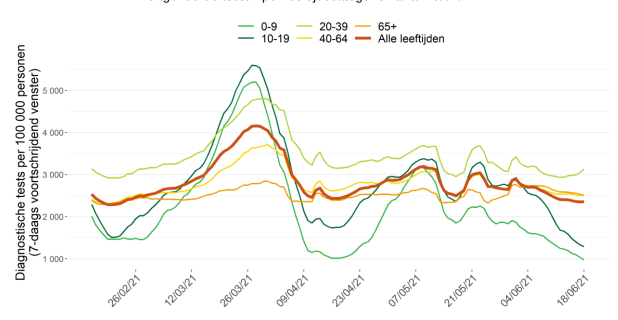
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 15 februari 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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

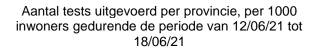


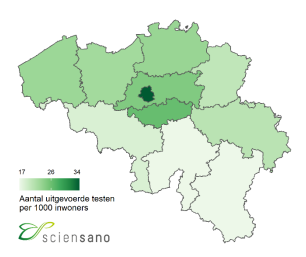
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 12 juni 2021 tot 18 juni 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

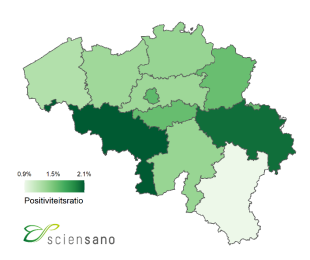
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	272 330	2 370	4 246	1,6%
Antwerpen	43 014	2 301	597	1,4%
Brabant wallon	10 701	2 636	171	1,6%
Hainaut	24 099	1 789	516	2,1%
Liège	22 657	2 042	466	2,1%
Limburg	17 501	1 995	278	1,6%
Luxembourg	4 663	1 626	44	0,9%
Namur	8 083	1 630	112	1,4%
Oost-Vlaanderen	33 970	2 227	458	1,3%
Vlaams-Brabant	28 440	2 461	386	1,4%
West-Vlaanderen	27 309	2 274	343	1,3%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	42 312	3 473	691	1,6%
Deutschsprachige Gemeinschaft	802	1 029	13	1,6%

<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 12/06/21 tot 18/06/21



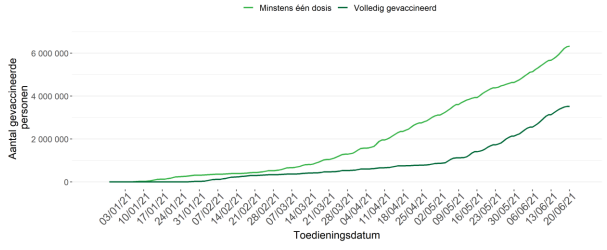
### 2.3. VACCINATIE

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 *COVID-19 Vaccine Moderna®*, het *Vaxzevria®* vaccin (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 (*COVID-19 Vaccine Moderna®*), 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 20 juni 2021, zijn in totaal 9 642 996 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 6 330 438 personen (waarvan 2 026 847 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 3 523 315 personen (waarvan 1 618 454 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 van AstraZeneca 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>1</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 20 juni 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 momenteel op de werkplaats worden gevaccineerd (woonzorgcentra, ziekenhuizen).

		Totale bevolking (1)	Bevolking van 18 jaar en ouder <sup>(1,2)</sup>	Bevolking van 65 jaar en ouder <sup>(1,2)</sup>
	België	55,0%	68,6%	90,9%
	Brussel (3)	38,1%	49,1%	77,8%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	58,4%	72,3%	94,8%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	53,7%	67,3%	85,9%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	56,0%	68,8%	85,2%
	België	30,6%	38,2%	72,6%
	Brussel (3)	23,6%	30,5%	66,5%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	31,4%	38,8%	76,4%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	31,1%	39,0%	66,4%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	32,9%	40,7%	58,8%

Gegevensbron: Het register Vaccinnet+. Er kan een vertraging optreden tussen het moment van vaccinatie en het moment van registratie in de databank. Hiermee dient rekening gehouden te worden bij de interpretatie van de resultaten.

<sup>(1)</sup> De noemers gebruikt voor deze berekeningen zijn de voorlopige populatiecijfers van de Belgische bevolking op 01/01/2021, zoals gepubliceerd door STATBEL.

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

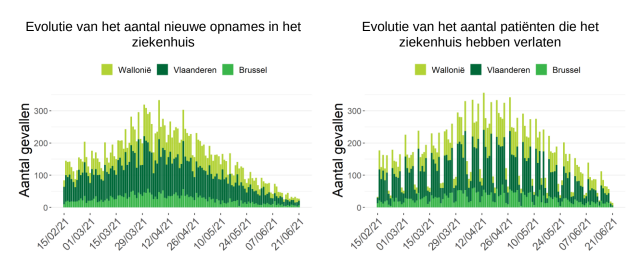
<sup>&</sup>lt;sup>(3)</sup> De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

<sup>&</sup>lt;sup>(4)</sup> Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

### 2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

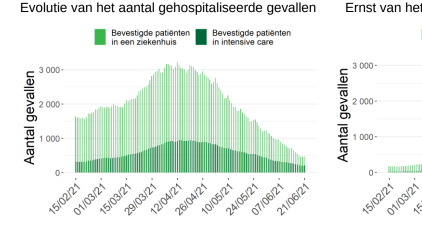
Tussen 15 juni 2021 en 21 juni 2021 werden 222 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 417 verlieten het ziekenhuis.

Van de 222 gerapporteerde opnames voor de periode 15 juni 2021 tot 21 juni 2021 zijn er 217 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 4 (van de 217) 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 21 juni 2021 werden 470 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 206 bedden op intensieve zorgen; 119 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 33 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 253, waarvan 70 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



<sup>\*</sup>Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (21 juni 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 21 juni 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

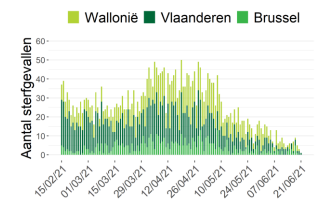
	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	206	10%
Antwerpen	301	26	9%
Brabant wallon	23	1	4%
Hainaut	259	49	19%
Liège	230	17	7%
Limburg	145	4	3%
Luxembourg	43	2	5%
Namur	97	13	13%
Oost-Vlaanderen	265	14	5%
Vlaams-Brabant	139	10	7%
West-Vlaanderen	221	14	6%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	56	21%

<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.

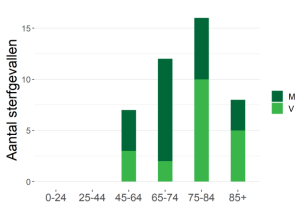
### 2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 12 juni 2021 tot 18 juni 2021 werden 43 sterfgevallen gerapporteerd; 15 in Vlaanderen, 14 in Wallonië, en 14 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

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

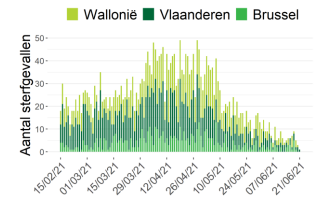


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (12/06/21-18/06/21)

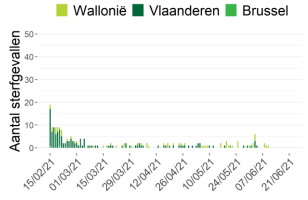


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



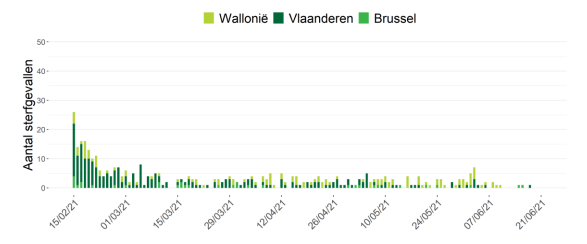
Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 12 juni 2021 en 18 juni 2021 zijn 3 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 0 in een WZC (0 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 0 in Wallonië), 3 in het ziekenhuis (1 in Vlaanderen, 2 in Brussel, 0 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



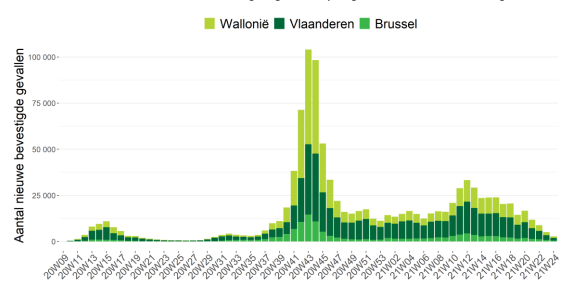
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

### 3. Overzicht van de epidemie

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

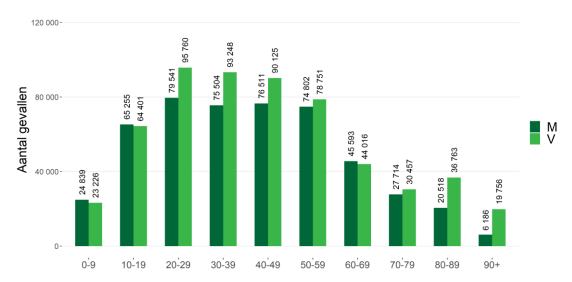
Tot nu toe werden in totaal 1 079 640 bevestigde gevallen gemeld; 504 775 gevallen (47%) in Vlaanderen, 421 142 (39%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 216 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 132 896 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 20 827 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 21 juni 2021, 6 uur. \*Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

### Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*

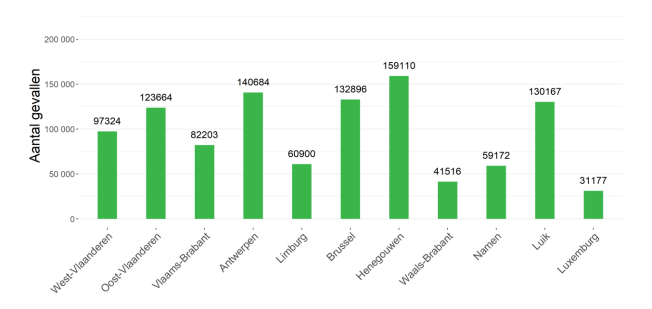


<sup>\*</sup>Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 6674 gevallen.

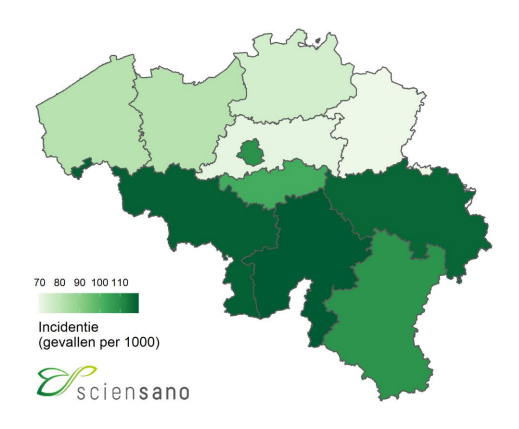
# 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

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

### Distributie van het aantal bevestigde gevallen

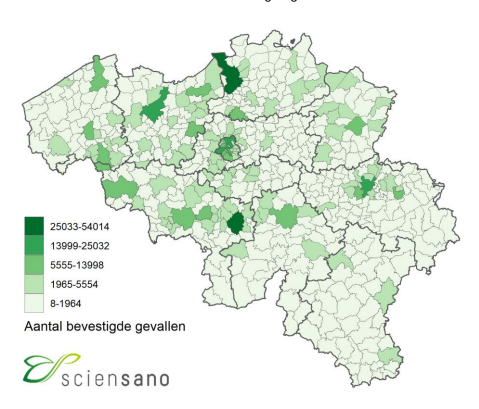


### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

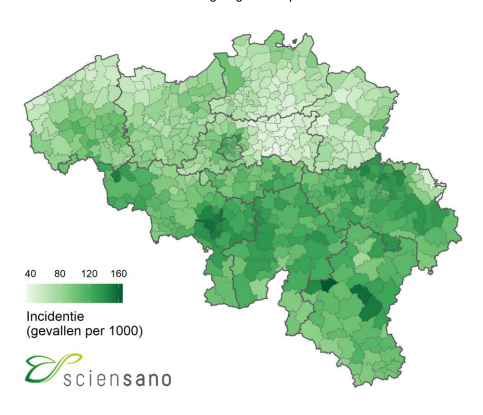


### 3.2.2. Per gemeente

### Totaal aantal bevestigde gevallen



### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

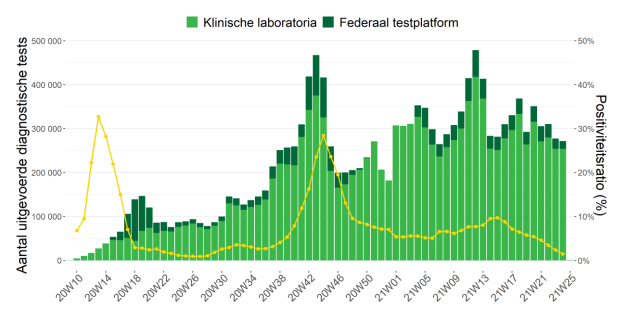


# 3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 21 juni 2021 is het aantal uitgevoerde testen door de klinische laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 13 022 206 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 802 983 testen uitgevoerd door het federaal testplatform\* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

### Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

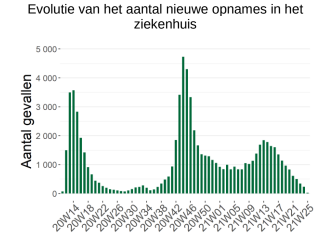


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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



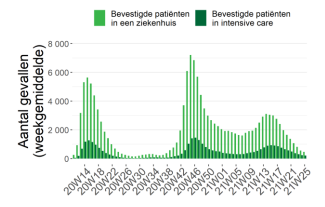


Evolutie van het aantal patiënten die het

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

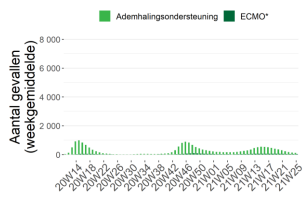
Tussen 15 maart 2020 en 21 juni 2021 werden 75 201 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 72 521 personen verlieten het ziekenhuis.

### Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



### \*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (21 juni 2021)

### Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



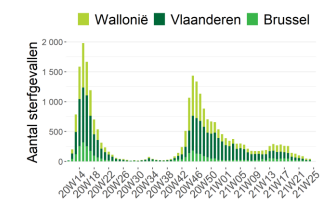
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

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

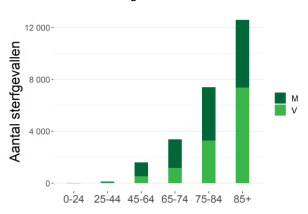
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 25 141 sterfgevallen gerapporteerd; 12 677 (50%) in Vlaanderen, 9 198 (37%) in Wallonië, en 3 266 (13%) in Brussel.





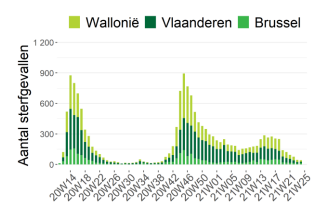
### Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



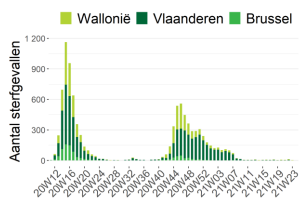
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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	7 005	55%	2 352	72%	6 067	66%	15 424	61%
Bevestigde gevallen	6 714	96%	2 292	97%	5 893	97%	14 899	97%
Mogelijke gevallen	291	4%	60	3%	174	3%	525	3%
Woonzorgcentrum	5 591	44%	897	27%	3 049	33%	9 537	38%
Bevestigde gevallen	4 715	84%	454	51%	1 842	60%	7 011	74%
Mogelijke gevallen	876	16%	443	49%	1 207	40%	2 526	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	12 677	100%	3 266	100%	9 198	100%	25 141	100%

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

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

### 4. Annex

### 4.1. SAMENVATTING VAN DE KERNINDICATOREN

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

Indicator	17/5-23/5	24/5-30/5	31/5-6/6	7/6-13/6
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag (a)	2 430	1 716	1 287	742
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	32	14	17	9
Reproductiegetal (c)	1,059	0,868	0,804	0,716
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	3 054	2 657	2 702	2 412
Positiviteitsratio (a)	5,4%	4,6%	3,4%	2,4%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. (d)	275	253	183	124
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag (a)	119	87	71	49
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. (d)	7,22	5,32	4,35	3,00
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten (e)	1 501	1 219	967	702
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19- patiënten (e)	542	442	331	274
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(f)</sup>	27%	22%	17%	14%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	18	14	12	7
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag (a)	1	2	3	1
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen (a)	107 735	90 673	128 493	152 707
Vaccinatiegraad voor België (g)	15,2%	18,6%	23,0%	27,5%

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

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

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

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

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

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

### 4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 15 MEI 2021 EN 21 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	•						
15/05/21	1 268	-							
16/05/21	748	16 927 gayallan tiidana daza pariada yan 7							
17/05/21	3 594	<ul> <li>16 837 gevallen tijdens deze periode van 7</li> <li>dagen</li> </ul>							
18/05/21	3 257	Gemiddeld 2 405,3 gevallen per dag							
19/05/21	3 145	Dus een incidentie over een week van							
20/05/21	2 387	146,5/100 000 inwoners							
21/05/21	2 438								
22/05/21	1 417								
23/05/21	772	- - 12 511 gevallen tijdens deze periode van 7							
24/05/21	889	agen							
25/05/21	2 743	Gemiddeld 1 787,3 gevallen per dag							
26/05/21	2 509	Dus een incidentie over een week van							
27/05/21	2 177	- 108,9/100 000 inwoners							
28/05/21	2 004		_						
29/05/21	1 103								
30/05/21	589	- 9 671 gevallen tijdens deze periode van 7							
31/05/21	2 017	agen							
01/06/21	1 674	Gemiddeld 1 381,6 gevallen per dag							
02/06/21	1 491	Dus een incidentie over een week van							
03/06/21	1 457	- 84,1/100 000 inwoners							
04/06/21	1 340								
05/06/21	642								
06/06/21	387	- 5 636 gevallen tijdens deze periode van 7							
07/06/21	1 224	dagen							
08/06/21	1 029	Gemiddeld 805,1 gevallen per dag							
09/06/21	829	Dus een incidentie over een week van 49,0/100 000 inwoners							
10/06/21	753	49,0/100 000 illwoners	Een daling van -44,1% tussen deze 2						
11/06/21	772		periodes – Een incidentie over een periode van 14						
12/06/21	388		dagen van 76,5 nieuwe gevallen/100 000						
13/06/21	201	- 3 151 gevallen tijdens deze periode van 7	inwoners						
14/06/21	756	agen							
15/06/21	526	Gemiddeld 450,1 gevallen per dag							
16/06/21	413	Dus een incidentie over een week van 27,4/100 000 inwoners							
17/06/21	448	21, <del>4</del> /100 000 IIIW0II615							
18/06/21	419								
19/06/21	260	Do gorannortoordo gogovano van de ofgeler	oon dagan varaisan altiid oon galaidaliika						
20/06/21	73	<ul> <li>De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke</li> <li>consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.</li> </ul>							
21/06/21	0		Bolidatie onder meer door het proces van staalamame tot rapportage.						

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

# 4.3. AANTAL UITGEVOERDE TESTEN TUSSEN 15 MEI 2021 EN 21 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen			
15/05/21	35 826	— 345 704 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 49 386/dag		
16/05/21	19 756			
17/05/21	41 069			
18/05/21	72 371			
19/05/21	64 110			
20/05/21	57 720			
21/05/21	54 852			
22/05/21	39 213	-		
23/05/21	21 633			
24/05/21	24 926			
25/05/21	51 008	<ul> <li>307 968 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddel</li> <li>43 995/dag</li> </ul>		
26/05/21	63 649			
27/05/21	54 259			
28/05/21	53 280			
29/05/21	37 454			
30/05/21	20 738			
31/05/21	49 799			
01/06/21	54 290	<ul> <li>311 235 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>44 462/dag</li> </ul>		
02/06/21	50 415	44 402/ddg		
03/06/21	49 234			
04/06/21	49 305			
05/06/21	38 345			
06/06/21	19 179			
07/06/21	42 998			
08/06/21	49 625	<ul> <li>281 961 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>40 280/dag</li> </ul>		
09/06/21	44 633			
10/06/21	43 172			
11/06/21	44 009			
12/06/21	34 258			
13/06/21	18 458			
14/06/21	43 147	270 220 testen tiidana dana naviada yan 7 danan Camiddald		
15/06/21	46 936	<ul> <li>272 330 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>38 904/dag</li> </ul>		
16/06/21	42 668			
17/06/21	42 187	_		
18/06/21	44 676			
19/06/21	31 491	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het		
20/06/21	20 608	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn		
21/06/21	907	gemeld.		

### 4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 18 MEI 2021 EN 21 JUNI 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
18/05/21	131		222	1 753	595	18
19/05/21	141	907 piguwa	174	1 702	589	20
20/05/21	121	807 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 115,3/dag	169	1 640	562	21
21/05/21	127		171	1 600	540	15
22/05/21	123		189	1 491	544	15
23/05/21	88		73	1 501	542	15
24/05/21	76		38	1 532	542	19
25/05/21	90		84	1 547	531	24
26/05/21	110	591 nieuwe	202	1 463	508	11
27/05/21	91	ziekenhuis-	166	1 366	491	7
28/05/21	83	opnames	144	1 290	469	7
29/05/21	92	Dus gemiddeld	166	1 206	451	8
30/05/21	69	84,4/dag	48	1 219	442	4
31/05/21	56		47	1 232	439	12
01/06/21	92	486 nieuwe	153	1 159	404	17
02/06/21	81		132	1 124	378	8
03/06/21	75	ziekenhuis-	126	1 063	365	10
04/06/21	74	opnames Dus gemiddeld 69,4/dag	109	1 007	342	13
05/06/21	76		105	978	337	12
06/06/21	46		39	967	331	15
07/06/21	42		45	968	336	13
08/06/21	73		139	888	319	11
09/06/21	65	343 nieuwe	94	852	309	19
10/06/21	48	ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	84	817	302	17
11/06/21	47		88	770	300	12
12/06/21	45		87	721	285	14
13/06/21	25	49,0/dag	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	222 nieuwe ziekenhuis- opnames	66	552	234	8
18/06/21	29		65	492	212	6
19/06/21	33	Dus gemiddeld	57	458	203	6
20/06/21	28	31,7/dag	18	459	204	5
21/06/21	27		14	470	206	12

# 4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 15 MEI 2021 EN 21 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen		
15/05/21	22		
16/05/21	17	139 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 19,9/dag	
17/05/21	24		
18/05/21	17		
19/05/21	25		
20/05/21	16		
21/05/21	18		
22/05/21	18		
23/05/21	11		
24/05/21	19	-	
25/05/21	16	95 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 13,6/dag	
26/05/21	14	- 13,0/uag	
27/05/21	6		
28/05/21	11		
29/05/21	16		
30/05/21	18		
31/05/21	14	400 4 4 11 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
01/06/21	11	100 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 14,3/dag	
02/06/21	16	- 11,07dag	
03/06/21	15		
04/06/21	10		
05/06/21	13		
06/06/21	7		
07/06/21	4	FO starfassallas tiidassa da sa saidda saa 7 da saa Oosaiddald	
08/06/21	13	59 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 8,4/dag	
09/06/21	6	o, naag	
10/06/21	7		
11/06/21	9		
12/06/21	6		
13/06/21	4		
14/06/21	5	42 starfes vallen tiidana daga nariada van 7 dagan Camiddald	
15/06/21	6	43 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 6,1/dag	
16/06/21	6	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
17/06/21	7		
18/06/21	9		
19/06/21	5		
20/06/21	3		
21/06/21	1		

### 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.



















