









### COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 17 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	1 077 758	1 287	738,1*	-43%
Opnames in het ziekenhuis	75 051***	64,4	39,6**	-39%
Sterfgevallen****	25 110	12,3	7,0*	-43%
In ziekenhuizen	15 392	10,7	6,4	-40%
In woonzorgcentra	9 538	1,6	0,6	-64%

<sup>\*</sup>Van 7 juni 2021 tot 13 juni 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

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

Bezetting van ziekenhuisbedden	Woensdag 9 juni 2021	Woensdag 16 juni 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	852	592	-31%
Aantal ingenomen IZ bedden	309	247	-20%

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.

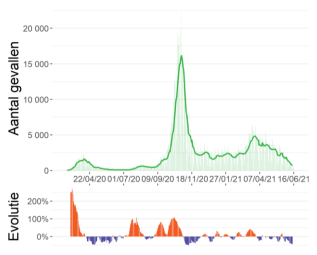
<sup>\*\*</sup>Van 10 juni 2021 tot 16 juni 2021.

<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>.

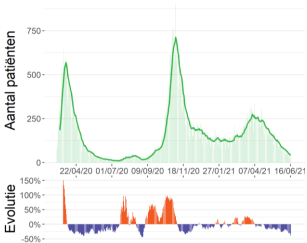
#### 1.1. TRENDS

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



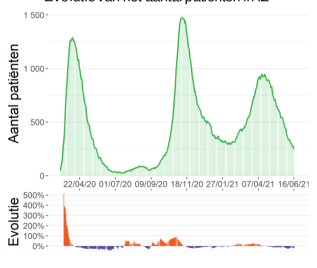
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



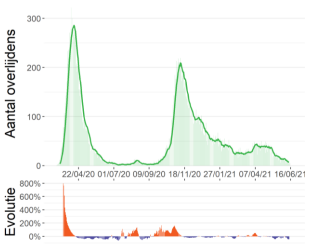
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

#### Evolutie van het aantal patiënten in IZ



#### Evolutie van het aantal sterfgevallen



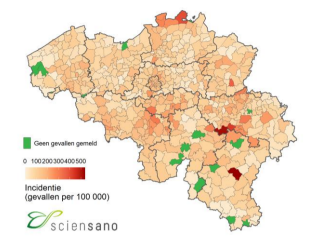
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

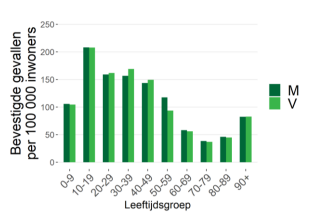
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

#### 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 31/05/21 en 13/06/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 31/05/21 en 13/06/21 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 voor 111 gevallen. gerapporteerd worden in elke Belgische gemeente.

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

	31/05/21- 06/06/21	07/06/21- 13/06/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	9 006	5 167	-3 839	-43%	9	123
Antwerpen	1 547	830	-717	-46%	8	127
Brabant wallon	424	213	-211	-50%	7	157
Hainaut	1 221	648	-573	-47%	8	139
Liège	975	553	-422	-43%	9	138
Limburg	629	317	-312	-50%	7	108
Luxembourg	165	76	-89	-54%	6	84
Namur	312	154	-158	-51%	7	94
Oost-Vlaanderen	854	556	-298	-35%	11	92
Vlaams-Brabant	652	461	-191	-29%	14	96
West-Vlaanderen	813	365	-448	-55%	6	98
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	1 196	813	-383	-32%	13	165
Deutschsprachige Gemeinschaft	32	11	-21	-66%	5	55

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:

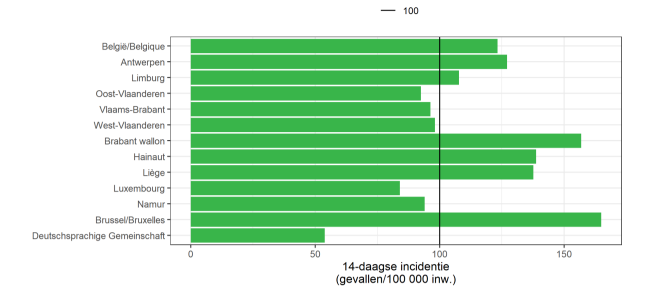
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

#### OF

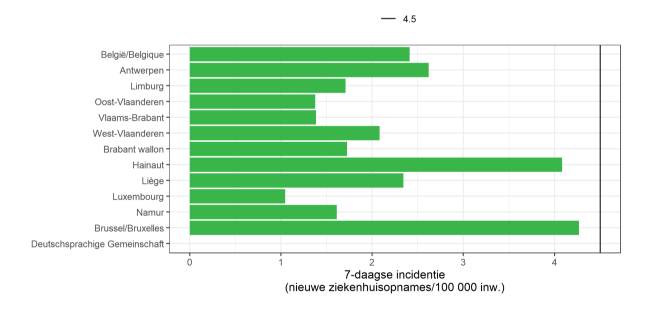
 Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (13/06/21)



#### 7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (16/06/21)



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

 $R_t$  is een schatting van de besmettingsgraad op een bepaald moment afhankelijk van menselijk gedrag en de biologische kenmerken van de pathogeen (het virus). Een epidemie breidt uit als  $R_t > 1$  is en krimpt als  $R_t < 1$  is. De waarden van  $R_t$  worden geschat op basis van een wiskundig model. Het model dat door Sciensano wordt gebruikt werd ontwikkeld door Cori et al. (2013) en werd aangepast in samenwerking met de UHasselt.

#### 1.4.1. Reproductiegetal gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames voor België

Deze schatting van het reproductiegetal is gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames.

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
Rt (10/06/21 tot 16/06/21)	0,711	0,631-0,798

# 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	0,713	0,694	0,733
Antwerpen	0,675	0,630	0,722
Brabant wallon	0,615	0,536	0,700
Hainaut	0,681	0,630	0,735
Liège	0,706	0,648	0,766
Limburg	0,680	0,607	0,757
Luxembourg	0,625	0,493	0,772
Namur	0,680	0,577	0,791
Oost-Vlaanderen	0,776	0,713	0,842
Vlaams-Brabant	0,820	0,747	0,896
West-Vlaanderen	0,613	0,552	0,678
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,780	0,727	0,834
Deutschsprachige Gemeinschaft	0,537	0,277	0,880

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

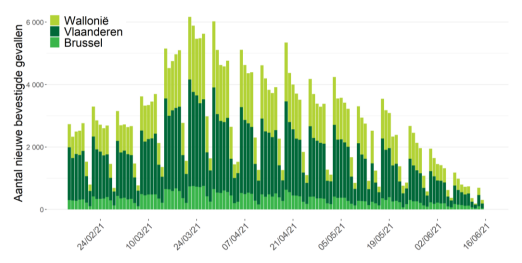
### 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15/02/21

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

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

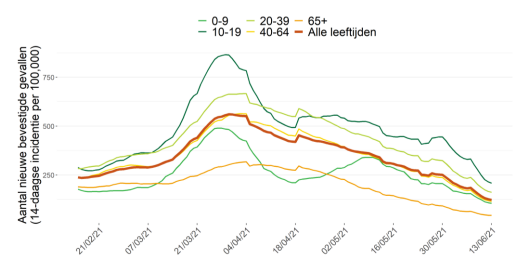
Tussen 7 juni 2021 en 13 juni 2021 werden 5 167 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 5 167 nieuwe gevallen waren er 2 529 (49%) gemeld in Vlaanderen, 1 644 (32%) in Wallonië, waarvan 11 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 813 (16%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 181 gevallen (4%).

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 16 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.

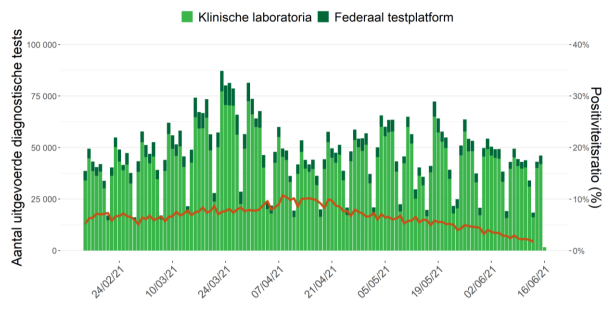
#### 14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 15/02/21



# 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 7 juni 2021 tot 13 juni 2021 werden er 276 131 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 39 447 testen. De positiviteitsratio voor België was 2,4% 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.

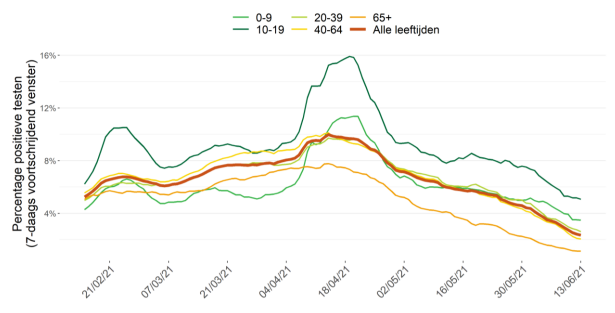
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 7 juni 2021 tot 13 juni 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	15 572	1 227	543	3,5%
10-19	21 457	1 650	1 088	5,1%
20-39	84 900	2 928	2 216	2,6%
40-64	96 489	2 527	1 983	2,1%
65+	56 753	2 574	641	1,1%

Noot: Voor 960 testen was de leeftijd niet gekend.

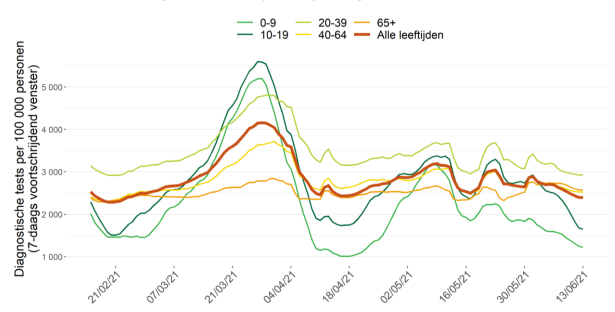
De eerste grafiek hieronder geeft de positiviteitsratio weer (7-daags voortschrijdend gemiddelde) per leeftijdscategorie vanaf 15 februari 2021. De tweede grafiek hieronder geeft het aantal testen weer dat in de voorgaande 7 dagen uitgevoerd werd per 100 000 personen (7-daags voortschrijdend venster)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

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



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

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



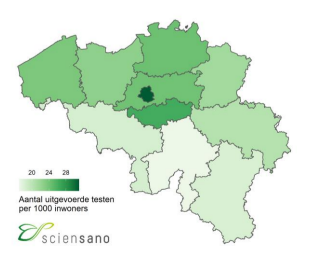
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio voor België, per provincie, voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest, en voor de Duitstalige Gemeenschap, voor de periode van 7 juni 2021 tot 13 juni 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

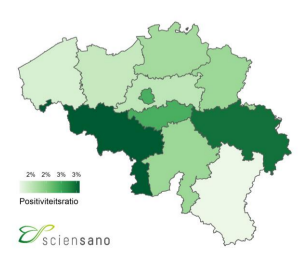
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	276 131	2 403	6 512	2,4%
Antwerpen	45 485	2 433	1 002	2,2%
Brabant wallon	10 659	2 625	289	2,7%
Hainaut	24 776	1 840	812	3,3%
Liège	22 635	2 040	712	3,1%
Limburg	18 922	2 157	425	2,2%
Luxembourg	5 222	1 821	89	1,7%
Namur	8 421	1 698	189	2,2%
Oost-Vlaanderen	34 498	2 262	680	2,0%
Vlaams-Brabant	27 870	2 411	563	2,0%
West-Vlaanderen	28 304	2 357	523	1,8%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	37 804	3 103	1 024	2,7%
Deutschsprachige Gemeinschaft	1 149	1 474	18	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 gedetailleerd e informatie over de positiviteitsratio vindt u in punt 4 in het document "veelgestelde vragen".

# Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 07/06/21 tot 13/06/21



## Positiviteits ratio per provincie gedurende de periode van 07/06/21 tot 13/06/21



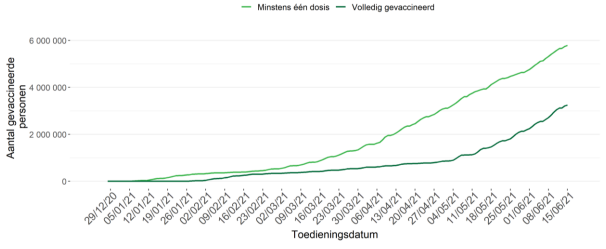
#### 2.3. VACCINATIE

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®*⁴ dient er één dosis toegediend te worden.

Van 28 december 2020 tot en met 15 juni 2021, zijn in totaal 8 868 241 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 5 789 685 personen (waarvan 2 022 083 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 3 246 611 personen (waarvan 1 553 954 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.

<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.

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 Comimaty®-vaccin in de Belgische vaccinatiecampagne verlengd van 21 naar 35 dagen.

<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>4</sup> Van af 26 mei 2021 bes liste 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 15 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	50,2%	62,8%	90,7%
	Brussel (3)	35,0%	45,2%	77,3%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	52,4%	64,9%	94,7%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	50,9%	63,8%	85,5%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	54,1%	67,0%	85,1%
	België	28,2%	35,2%	69,7%
	Brussel (3)	22,0%	28,4%	61,6%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	29,3%	36,3%	73,9%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	27,9%	35,0%	63,3%
	Duitstalige Gemeenschap <sup>(3)</sup>	28,2%	34,9%	52,8%

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.

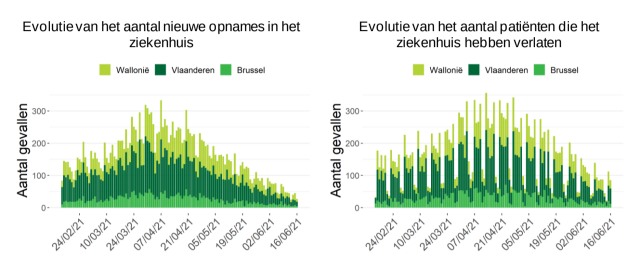
<sup>(3)</sup> De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

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

#### 2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

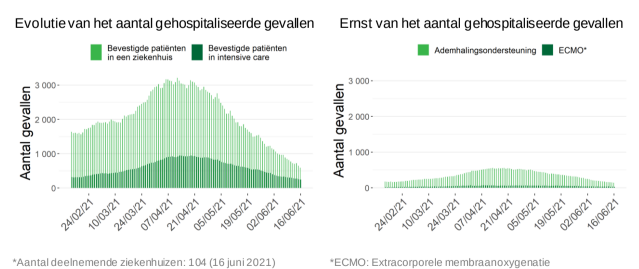
Tussen 10 juni 2021 en 16 juni 2021 werden 277 door het labo bevestigde COVID-19patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 523 verlieten het ziekenhuis.

Van de 277 gerapporteerde opnames voor de periode 10 juni 2021 tot 16 juni 2021 zijn er 270 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 6 (van de 270) 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 16 juni 2021 werden 592 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 247 bedden op intensieve zorgen; 141 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 31 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 260, waarvan 62 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



\*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 16 juni 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

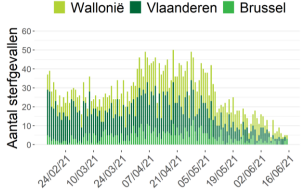
	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	247	12%
Antwerpen	301	33	11%
Brabant wallon	23	2	9%
Hainaut	259	60	23%
Liège	230	22	10%
Limburg	145	5	3%
Luxembourg	43	3	7%
Namur	97	16	16%
Oost-Vlaanderen	265	21	8%
Vlaams-Brabant	139	12	9%
West-Vlaanderen	221	14	6%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	59	22%

<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.

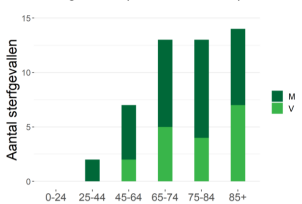
#### 2.6. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

Voor de periode van 7 juni 2021 tot 13 juni 2021 werden 49 sterfgevallen gerapporteerd; 15 in Vlaanderen, 26 in Wallonië, en 8 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



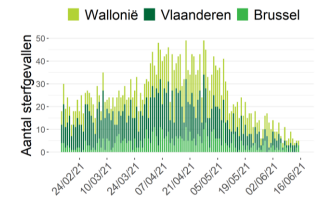


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht (07/06/21-13/06/21)

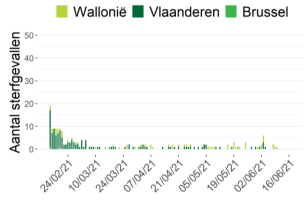


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



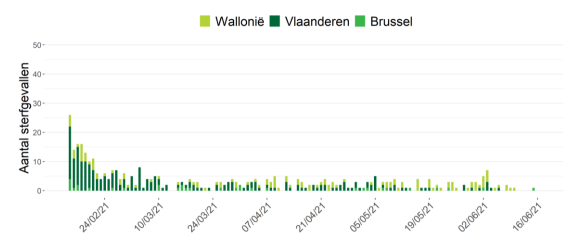
#### Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in woonzorgcentra per gewest en datum van overlijden



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

Tussen 7 juni 2021 en 13 juni 2021 zijn 4 bewoners van een WZC overleden aan COVID-19 waarvan 4 in een WZC (0 in Vlaanderen, 0 in Brussel, 4 in Wallonië), 0 in het ziekenhuis (0 in Vlaanderen, 0 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



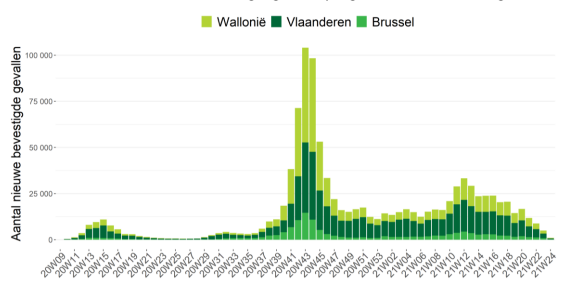
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

### 3. Overzicht van de epidemie

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

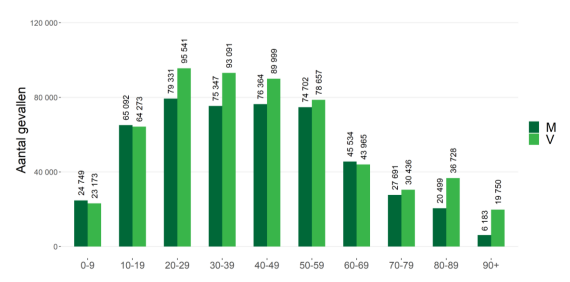
Tot nu toe werden in totaal 1 077 758 bevestigde gevallen gemeld; 503 864 gevallen (47%) in Vlaanderen, 420 612 (39%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 210 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 132 537 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 20 745 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 16 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\*

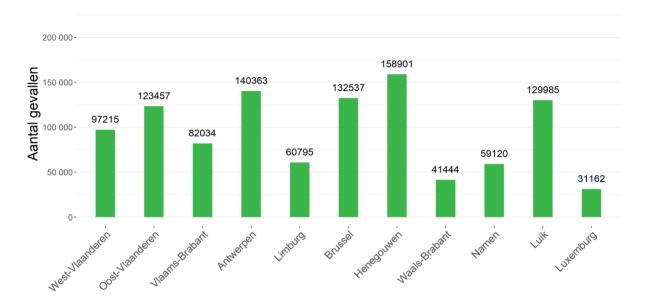


\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 6653 gevallen.

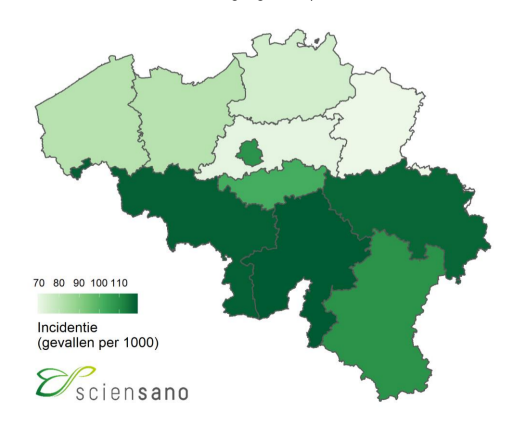
## 3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

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

#### Distributie van het aantal bevestigde gevallen

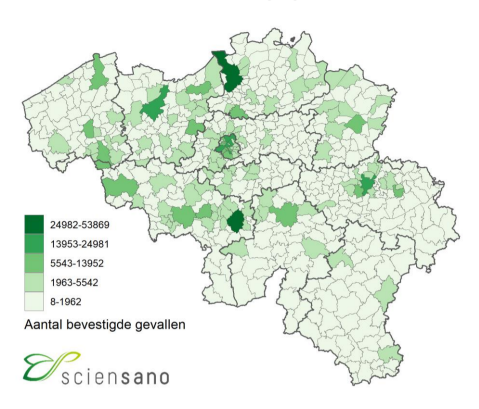


#### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

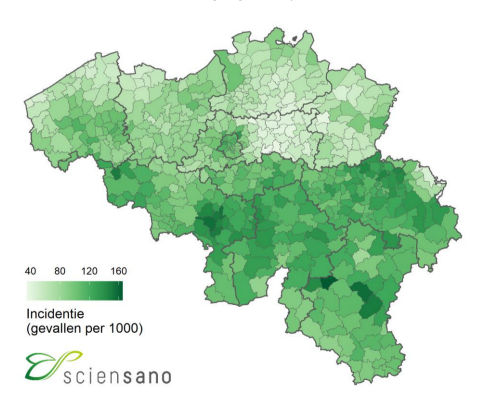


#### 3.2.2. Per gemeente

#### Totaal aantal bevestigde gevallen



#### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

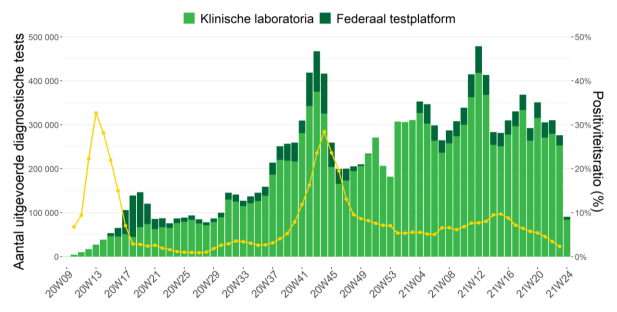


### 3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 16 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 12 850 345 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 791 929 testen uitgevoerd door het federaal testplatform\* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

#### Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

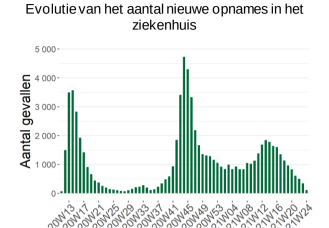


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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



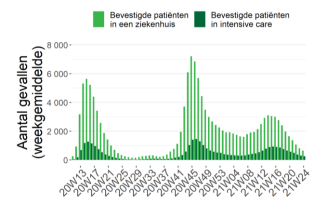


Evolutie van het aantal patiënten die het

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

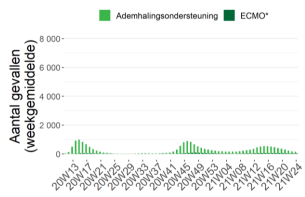
Tussen 15 maart 2020 en 16 juni 2021 werden 75 051 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 72 301 personen verlieten het ziekenhuis.

#### Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



#### \*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (16 juni 2021)

#### Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



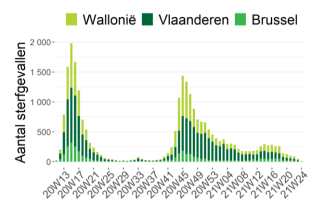
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

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

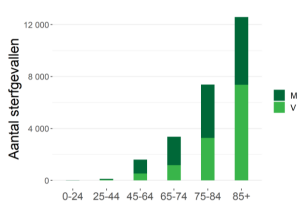
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 25 110 sterfgevallen gerapporteerd; 12 667 (50%) in Vlaanderen, 9 187 (37%) in Wallonië, en 3 256 (13%) in Brussel.





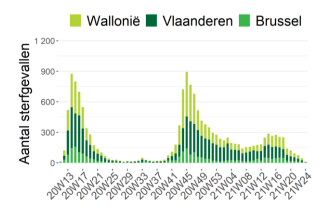
### Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht\*



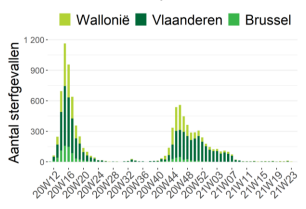
\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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

Diagta yan ayariidan	Vlaan	deren	Bru	ssel	Wall	lonië	Bel	gië
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	6 994	55%	2 342	72%	6 056	66%	15 392	61%
Bevestigde gevallen	6 703	96%	2 282	97%	5 882	97%	14 867	97%
Mogelijke gevallen	291	4%	60	3%	174	3%	525	3%
Woonzorgcentrum	5 592	44%	897	28%	3 049	33%	9 538	38%
Bevestigde gevallen	4 716	84%	454	51%	1 842	60%	7 012	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	12 667	100%	3 256	100%	9 187	100%	25 110	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	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 <sup>(a)</sup>	2 430	1 716	1 287	738
Verdubbelingstijd/Halveringstijd <sup>(b)</sup>	32	14	17	9
Reproductiegetal (c)	1,060	0,868	0,804	0,713
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	3 054	2 657	2 702	2 403
Positiviteitsratio (a)	5,4%	4,6%	3,4%	2,4%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. (d)	275	253	183	123
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag <sup>(a)</sup>	119	87	71	49
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. <sup>(d)</sup>	7,22	5,32	4,35	3,00
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten <sup>(e)</sup>	1 501	1 219	967	702
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19- patiënten <sup>(e)</sup>	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 <sup>(a)</sup>	1	2	3	1
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen <sup>(a)</sup>	107 686	90 535	128 209	151 039
Vaccinatiegraad voor België (g)	15,2%	18,6%	22,9%	27,4%

<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>d) 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 (zon dag) volledig geconsolideerd waren. Het totale aantal IZ-bedden dat in november 2020 erkend was, bedroeg 1992 bedden voor België. Dit aantal omvat zowel IZ-bedden die beschikbaar zijn voor COVID-19-patiënten als IZ-bedden die beschikbaar zijn voor andere patiënten.

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

# 4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 10 MEI 2021 EN 16 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen						
10/05/21	3 356	<u> </u>						
11/05/21	2 988	- - 14 636 gevallen tijdens deze periode van 7						
12/05/21	2 790	agen						
13/05/21	930	Gemiddeld 2 090,9 gevallen per dag						
14/05/21	2 557	Dus een incidentie over een week van						
15/05/21	1 268	127,4/100 000 inwoners						
16/05/21	747	-						
17/05/21	3 593		_					
18/05/21	3 256	47 000 gavallan tiidana dazan aria da yan 7						
19/05/21	3 145	- 17 008 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen						
20/05/21	2 387	Gemiddeld 2 429,7 gevallen per dag						
21/05/21	2 438	Dus een incidentie over een week van						
22/05/21	1 417	148,0/100 000 inwoners						
23/05/21	772	-						
24/05/21	889		_					
25/05/21	2 742	- 12 010 gavallan tiidana dazan aria da yan 7						
26/05/21	2 509	- 12 012 gevallen tijdens deze periode van 7 - dagen						
27/05/21	2 177	Gemiddeld 1716,0 gevallen per dag						
28/05/21	2 003	Dus een incidentie over een week van						
29/05/21	1 103	104,5/100 000 inwoners						
30/05/21	589							
31/05/21	2 016							
01/06/21	1 673	0.006 goveller tildene deze periode von 7						
02/06/21	1 491	- 9 006 gevallen tijdens deze periode van 7 - dagen						
03/06/21	1 457	Gemiddeld 1 286,6 gevallen per dag						
04/06/21	1 340	Dus een incidentie over een week van						
05/06/21	642	78,4/100 000 inwoners	Een daling van -42,6% tussen deze 2					
06/06/21	387		periodes  En incidentia over een periode van 14					
07/06/21	1 222		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 123,3 nieuwe gevallen/100 000					
08/06/21	1 016	- - 5 167 gevallen tijdens deze periode van 7	inwoners					
09/06/21	824	dagen						
10/06/21	749	Gemiddeld 738,1 gevallen per dag						
11/06/21	770	Dus een incidentie over een week van						
12/06/21	386	- 45,0/100 000 inwoners						
13/06/21	200	-						
14/06/21	744	De company of the desired on the desired of the des						
15/06/21	321	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke – consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.						
16/06/21	1	consolidatie onder meer door net proces van staaramame 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 10 MEI 2021 EN 16 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen			
10/05/21	45 663			
11/05/21	64 937	292 715 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 41 816/dag		
12/05/21	56 513			
13/05/21	29 696			
14/05/21	40 324			
15/05/21	35 826			
16/05/21	19 756			
17/05/21	41 069			
18/05/21	72 371			
19/05/21	64 109			
20/05/21	57 720	<ul> <li>350 966 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>50 138/dag</li> </ul>		
21/05/21	54 851	30 130/dag		
22/05/21	39 213			
23/05/21	21 633			
24/05/21	24 926			
25/05/21	51 008			
26/05/21	63 649			
27/05/21	54 259	<ul> <li>305 313 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>43 616/dag</li> </ul>		
28/05/21	53 280	45 010/day		
29/05/21	37 454			
30/05/21	20 737			
31/05/21	49 796			
01/06/21	54 289	_		
02/06/21	50 415	040 504 testes ("dens deservational across 7 deserva O estidated		
03/06/21	49 233	<ul> <li>310 561 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>44 366/dag</li> </ul>		
04/06/21	49 305			
05/06/21	38 344	_		
06/06/21	19 179			
07/06/21	42 989	_		
08/06/21	49 433	_		
09/06/21	44 402	070 404 (sates ("days described over 7 days of 0 and dated		
10/06/21	43 010	<ul> <li>276 131 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>39 447/dag</li> </ul>		
11/06/21	43 836			
12/06/21	34 049	_		
13/06/21	18 412			
14/06/21	43 091	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het		
15/06/21	46 067	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn gemeld.		
16/06/21	1 590			

## 4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 13 MEI 2021 EN 16 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
13/05/21	144		235	1 912	644	23
14/05/21	102	890 nieuwe	91	1 917	643	25
15/05/21	168	ziekenhuis-	242	1 804	621	25
16/05/21	105	opnames	92	1 802	619	27
17/05/21	99	Dus gemiddeld	45	1 857	613	24
18/05/21	131	127,1/dag	222	1 753	595	18
19/05/21	141		174	1 702	589	20
20/05/21	121		169	1 640	562	21
21/05/21	127	705 niouwo	171	1 600	540	15
22/05/21	123	735 nieuwe ziekenhuis-	189	1 491	544	15
23/05/21	88	opnames	73	1 501	542	15
24/05/21	76	Dus gemiddeld	38	1 532	542	19
25/05/21	90	105,0/dag	84	1 547	531	24
26/05/21	110		202	1 463	508	11
27/05/21	91	564 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 80,6/dag	166	1 366	491	7
28/05/21	83		144	1 290	469	7
29/05/21	92		166	1 206	451	8
30/05/21	69		48	1 219	442	4
31/05/21	56		47	1 232	439	12
01/06/21	92		153	1 159	404	17
02/06/21	81		132	1 124	378	8
03/06/21	75		126	1 063	365	10
04/06/21	74	454:	109	1 007	342	13
05/06/21	76	451 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 64,4/dag	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	•	94	852	309	19
10/06/21	48		84	817	302	17
11/06/21	47	077!	88	770	300	12
12/06/21	45	277 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld	87	721	285	14
13/06/21	25		45	702	274	16
14/06/21	40		22	723	276	16
15/06/21	45	39,6/dag	112	651	256	17
16/06/21	27	•	85	592	247	12

# 4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 10 MEI 2021 EN 16 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen			
10/05/21	28	– 144 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld – 20,6/dag		
11/05/21	17			
12/05/21	19			
13/05/21	21			
14/05/21	20			
15/05/21	22			
16/05/21	17			
17/05/21	24			
18/05/21	17			
19/05/21	25	- 400 stafe weller ("days days a significant 7 days - Oswiddald		
20/05/21	16	129 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 18,4/dag		
21/05/21	18			
22/05/21	18			
23/05/21	11			
24/05/21	19	_		
25/05/21	16			
26/05/21	14	400 starfa svellen tiidene deze neriode van 7 dezen. Comiddeld		
27/05/21	6	<ul> <li>100 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld</li> <li>14,3/dag</li> </ul>		
28/05/21	11	- -		
29/05/21	16			
30/05/21	18			
31/05/21	14	_		
01/06/21	11			
02/06/21	16	96 storfa svallen tiidene deze neriode van 7 degen. Comiddeld		
03/06/21	15	86 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 12,3/dag		
04/06/21	10			
05/06/21	13	_		
06/06/21	7			
07/06/21	4	_		
08/06/21	13	_		
09/06/21	6	- 40 starfa svallen tiidene deze nerie de von 7 dezen. Comiddeld		
10/06/21	7	49 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 7,0/dag		
11/06/21	9	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
12/06/21	6	_		
13/06/21	4			
14/06/21	5	_		
15/06/21	5	_		
16/06/21	0			

### 5. Preventie en informatie

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

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



















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

