









COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 24 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	1 081 061	742,7	422,3*	-43%
Opnames in het ziekenhuis	75 254***	39,6	29,0**	-27%
Sterfgevallen****	25 149	7,1	5,9*	-18%
In ziekenhuizen	15 432	6,6	5,9	-11%
In woonzorgcentra	9 537	0,6	0,0	-100%

^{*}Van 14 juni 2021 tot 20 juni 2021 (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

^{****}Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Woensdag 16 juni 2021	Woensdag 23 juni 2021	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	592	439	-26%
Aantal ingenomen IZ bedden	247	183	-26%

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.

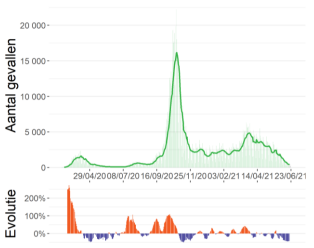
^{**}Van 17 juni 2021 tot 23 juni 2021.

^{***}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>.

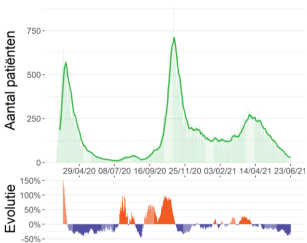
1.1. TRENDS

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



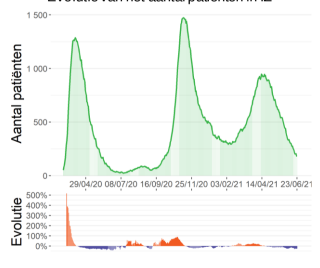
Evolutie van het aantal nieuwe door het labo bevestigde opnames in het ziekenhuis



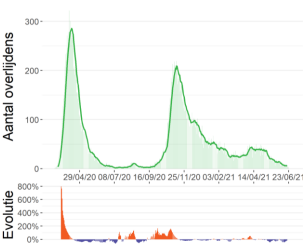
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in IZ



Evolutie van het aantal sterfgevallen



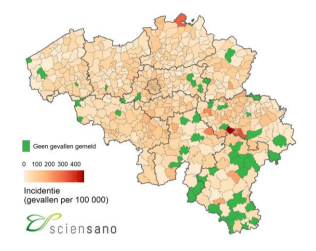
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

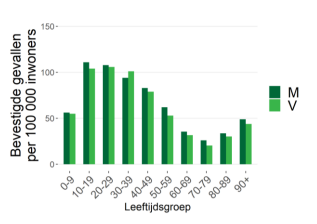
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

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 07/06/21 en 20/06/21 Aantal bevestigde gevallen tussen 07/06/21 en 20/06/21 per leef tijdscategorie 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 78 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.

	07/06/21- 13/06/21	14/06/21- 20/06/21	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)	Verdubbelings- /halveringstijd (dagen)	14-daagse incidentie per 100 000
België	5 199	2 956	-2 243	-43%	9	71
Antwerpen	831	479	-352	-42%	9	70
Brabant wallon	215	117	-98	-46%	8	82
Hainaut	650	350	-300	-46%	8	74
Liège	556	315	-241	-43%	9	78
Limburg	317	179	-138	-44%	8	57
Luxembourg	76	26	-50	-66%	5	36
Namur	154	83	-71	-46%	8	48
Oost-Vlaanderen	556	336	-220	-40%	10	58
Vlaams-Brabant	475	244	-231	-49%	7	62
West-Vlaanderen	365	188	-177	-48%	7	46
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	822	494	-328	-40%	10	108
Deutschsprachige Gemeinschaft	11	9	-2	-18%	24	26

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

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:

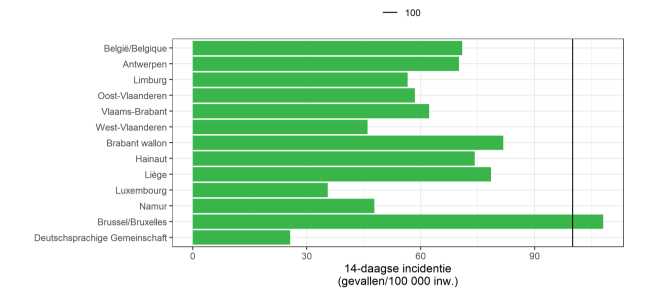
• **Nieuwe gevallen > 100/100.000** inwoners voor 14 dagen op nationaal niveau (Dit komt overeen met ~800 gevallen per dag) EN een positiviteitsratio > 3%.

OF

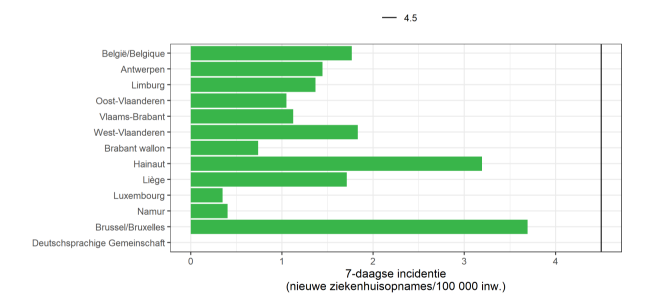
 Nieuwe ziekenhuisopnames > 75 per dag op nationaal niveau voor een opeenvolgende periode van 7 dagen (Dit komt overeen met een 7-daagse cumulatieve incidentie > 4,5/100.000 inwoners)

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 (20/06/21)



7-daagse incidentie (groene balken) voor het aantal ziekenhuisopnames (23/06/21)



1.4. REPRODUCTIEGETAL (R_T)

 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 (17/06/21 tot 23/06/21)	0,798	0,693-0,913

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	Bovengrens
	g	(kwantiel 2,5)	(kwantiel 97,5)
België	0,712	0,687	0,738
Antwerpen	0,727	0,663	0,793
Brabant wallon	0,715	0,592	0,850
Hainaut	0,686	0,616	0,760
Liège	0,714	0,638	0,795
Limburg	0,695	0,597	0,800
Luxembourg	0,515	0,339	0,726
Namur	0,711	0,567	0,871
Oost-Vlaanderen	0,754	0,675	0,836
Vlaams-Brabant	0,655	0,575	0,739
West-Vlaanderen	0,644	0,555	0,739
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	0,756	0,691	0,824
Deutschsprachige Gemeinschaft	1,049	0,503	1,792

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.

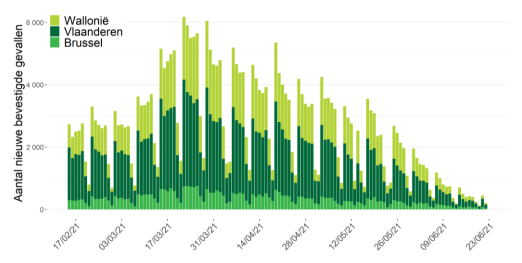
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 15/02/21

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

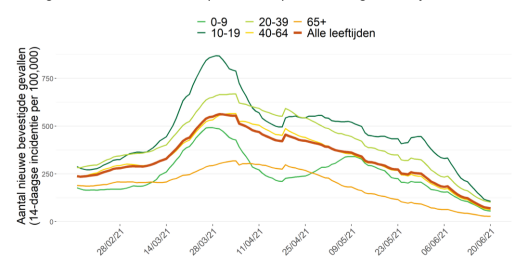
Tussen 14 juni 2021 en 20 juni 2021 werden 2 956 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 2 956 nieuwe gevallen waren er 1 426 (48%) gemeld in Vlaanderen, 891 (30%) in Wallonië, waarvan 9 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 494 (17%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 145 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. Gerapporte erd aan Sciensano op 23 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.

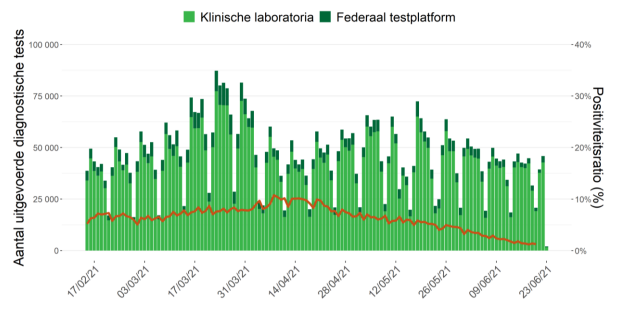
14-daagse cumulatieve incidentie per 100 000 personen volgens leeftijd, vanaf 15/02/21



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 14 juni 2021 tot 20 juni 2021 werden er 272 453 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 38 922 testen. De positiviteitsratio voor België was 1,4% 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.

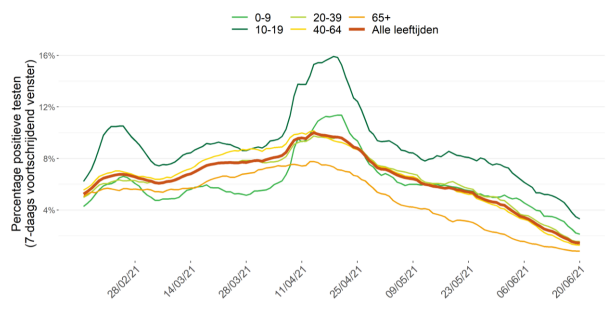
Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal uitgevoerde testen per 100 000 inwoners, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per leeftijdscategorie voor de periode van 14 juni 2021 tot 20 juni 2021 (i.e., de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

Leeftijdsgroep	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
0-9	11 868	935	253	2,1%
10-19	16 855	1 296	559	3,3%
20-39	92 692	3 196	1 442	1,6%
40-64	94 891	2 485	1 205	1,3%
65+	54 716	2 482	442	0,8%

Noot: Voor 1431 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

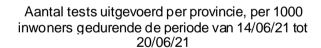


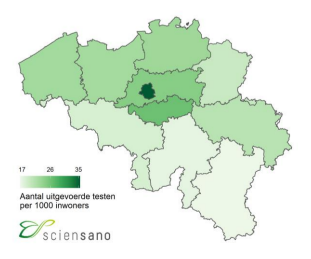
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

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 14 juni 2021 tot 20 juni 2021 (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

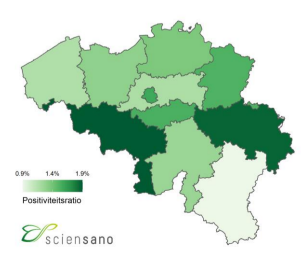
	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	272 453	2 371	3 932	1,4%
Antwerpen	42 691	2 283	570	1,3%
Brabant wallon	10 689	2 633	162	1,5%
Hainaut	24 387	1 811	463	1,9%
Liège	22 935	2 067	426	1,9%
Limburg	17 085	1 947	257	1,5%
Luxembourg	4 693	1 637	40	0,9%
Namur	8 408	1 696	103	1,2%
Oost-Vlaanderen	34 081	2 234	432	1,3%
Vlaams-Brabant	28 290	2 448	325	1,1%
West-Vlaanderen	27 122	2 258	307	1,1%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	43 196	3 546	671	1,6%
Deutschsprachige Gemeinschaft	812	1 042	11	1,4%

^{*}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".





Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 14/06/21 tot 20/06/21



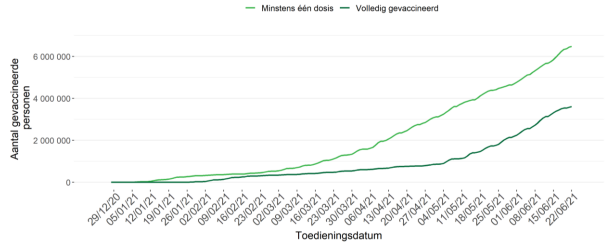
2.3. VACCINATIE

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 22 juni 2021, zijn in totaal 9 873 185 dosissen van het COVID-19-vaccin toegediend in België en geregistreerd in Vaccinnet+, het nationale COVID-19-vaccinatieregister. In totaal hebben 6 483 736 personen (waarvan 2 028 754 van 65 jaar en ouder) een eerste dosis van een vaccin toegediend gekregen. Hiervan zijn 3 610 949 personen (waarvan 1 639 038 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

¹ 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.

² 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.

³ 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.

⁴ 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 22 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 ^(1,2)	Bevolking van 65 jaar en ouder ^(1,2)
	België	56,3%	70,2%	91,0%
	Brussel (3)	39,3%	50,7%	78,0%
Vaccinatiegraad	Vlaanderen (3)	59,8%	74,1%	94,8%
minstens 1 dosis	Wallonië (3,4)	54,9%	68,7%	86,0%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	56,4%	69,2%	85,2%
	België	31,3%	39,2%	73,5%
	Brussel (3)	24,2%	31,2%	68,0%
Vaccinatiegraad volledig	Vlaanderen (3)	32,0%	39,6%	77,1%
gevaccineerd	Wallonië (3,4)	32,2%	40,4%	67,5%
	Duitstalige Gemeenschap ⁽³⁾	34,1%	42,2%	60,5%

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.

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

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

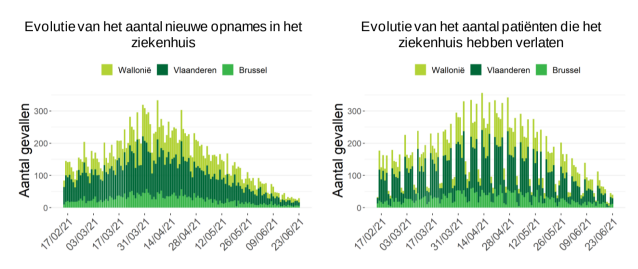
⁽³⁾ De geografische verdeling is gebaseerd op de postcode van de woonplaats van de gevaccineerde persoon. Personen waarvoor de postcode niet gekend was, werden niet opgenomen in de geografische verdeling.

⁽⁴⁾ Exclusief Duitstalige Gemeenschap.

2.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

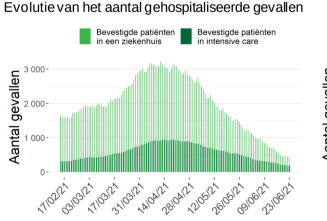
Tussen 17 juni 2021 en 23 juni 2021 werden 203 door het labo bevestigde COVID-19patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 305 verlieten het ziekenhuis.

Van de 203 gerapporteerde opnames voor de periode 17 juni 2021 tot 23 juni 2021 zijn er 199 nieuwe opnames gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. Voor deze periode waren 5 (van de 199) 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 23 juni 2021 werden 439 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 183 bedden op intensieve zorgen; 111 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 30 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 153, waarvan 64 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (23 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.

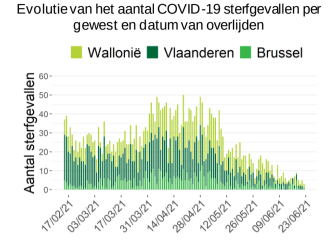
Onderstaande tabel geeft het aantal COVID-19 patiënten op IZ weer voor België, per provincie en voor het Brussels Gewest op 23 juni 2021. De bezettingsgraad van de IZ-bedden wordt berekend op basis van het aantal erkende IZ-bedden.

	Aantal erkende IZ- bedden*	Aantal bevestigde COVID- 19 patiënten in IZ	Percentage bezette erkende IZ- bedden door bevestigde COVID-19 patiënten
België	1992	183	9%
Antwerpen	301	23	8%
Brabant wallon	23	0	0,0%
Hainaut	259	41	16%
Liège	230	17	7%
Limburg	145	4	3%
Luxembourg	43	0	0,0%
Namur	97	12	12%
Oost-Vlaanderen	265	12	5%
Vlaams-Brabant	139	12	9%
West-Vlaanderen	221	11	5%
Brussels Hoofdstedelijk Gewest	269	51	19%

^{*}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 14 juni 2021 tot 20 juni 2021 werden 41 sterfgevallen gerapporteerd; 12 in Vlaanderen, 14 in Wallonië, en 15 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



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

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

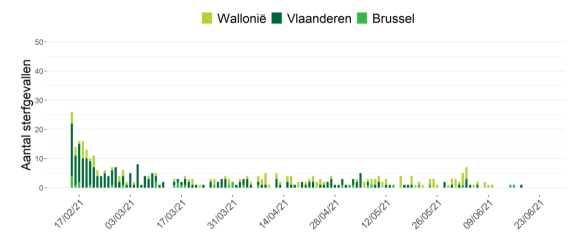


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

31/03/21

Tussen 14 juni 2021 en 20 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



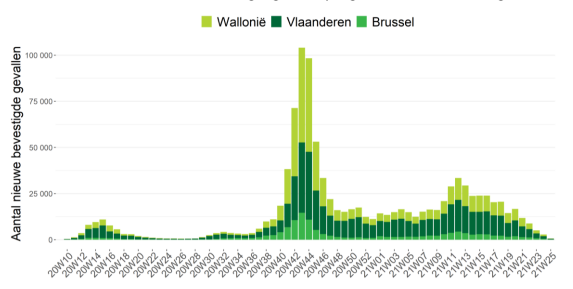
Meer informatie over de surveillance in WZC vind je terug in het wekelijks rapport.

3. Overzicht van de epidemie

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

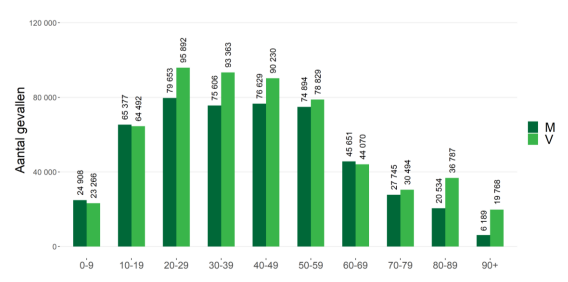
Tot nu toe werden in totaal 1 081 061 bevestigde gevallen gemeld; 505 202 gevallen (47%) in Vlaanderen, 421 975 (39%) gevallen in Wallonië, waarvan 6 221 gevallen in de Duitstalige Gemeenschap, en 133 027 (12%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 20 857 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 23 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*

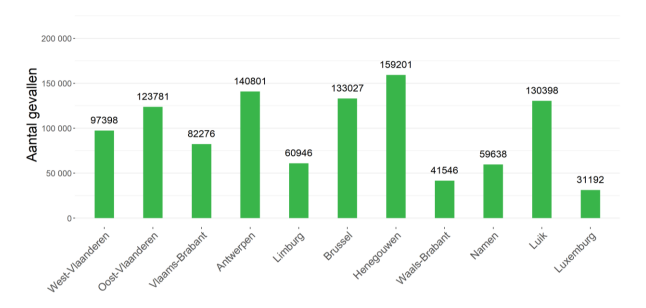


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 6684 gevallen.

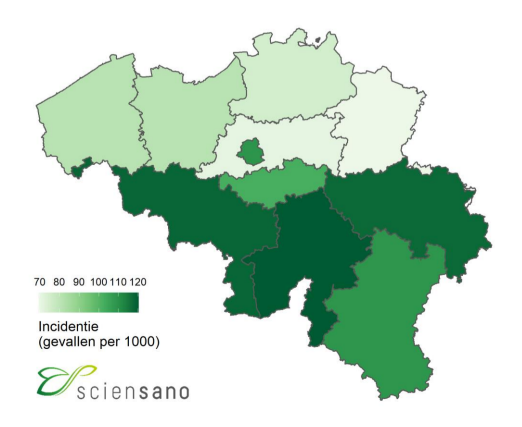
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN SINDS HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE

3.2.1. Per provincie en voor het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest

Distributie van het aantal bevestigde gevallen

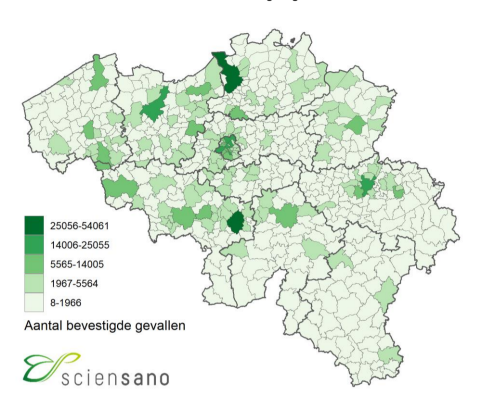


Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

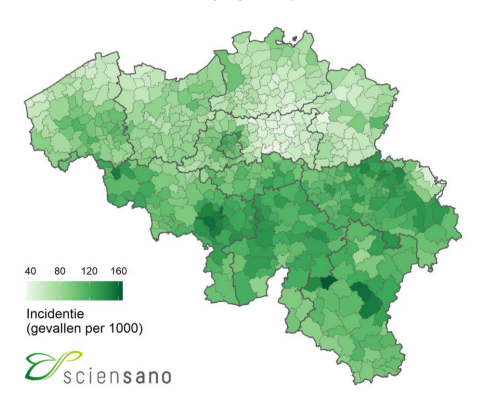


3.2.2. Per gemeente

Totaal aantal bevestigde gevallen



Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners

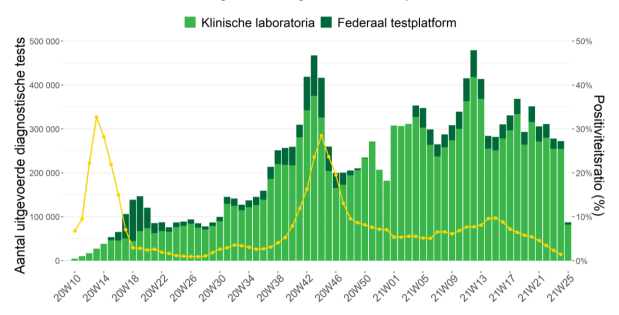


3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR DE KLINISCHE LABORATORIA EN DOOR DE LABORATORIA VAN HET FEDERAAL TESTPLATFORM

Tussen begin maart 2020 en 23 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 13 113 064 testen.

Sinds 10/04/20 zijn er 1 808 063 testen uitgevoerd door het federaal testplatform* voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

Aantal uitgevoerde diagnostische testen per week

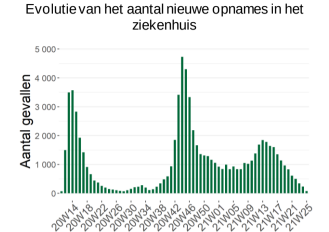


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

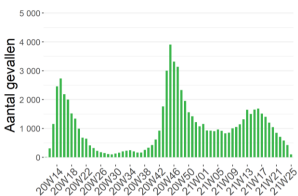
*De transitie van het nationale testplatform naar het testplatform bis is vond plaats tussen oktober 2020 en eind januari 2021. Sinds 26 januari 2021 is het opnieuw mogelijk om voor de gerapporteerde testen het onderscheid te maken naar herkomst.

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.



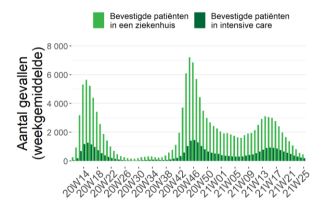
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



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

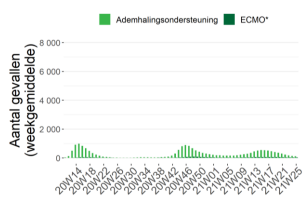
Tussen 15 maart 2020 en 23 juni 2021 werden 75 254 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 72 606 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (23 juni 2021)

Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



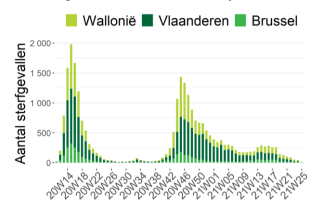
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE COVID-19 MORTALITEIT

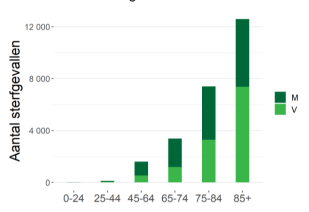
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart 2020 aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 25 149 sterfgevallen gerapporteerd; 12 679 (50%) in Vlaanderen, 9 203 (37%) in Wallonië, en 3 267 (13%) in Brussel.

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



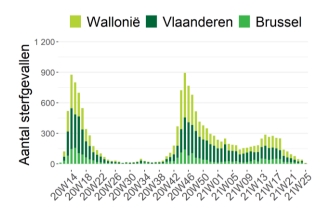
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



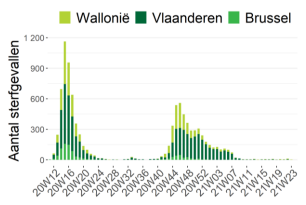
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 41 sterfgevallen

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	onië	Bel	gië
Plaats van overlijden	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	7 007	55%	2 353	72%	6 072	66%	15 432	61%
Bevestigde gevallen	6 715	96%	2 293	97%	5 898	97%	14 906	97%
Mogelijke gevallen	292	4%	60	3%	174	3%	526	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	12 679	100%	3 267	100%	9 203	100%	25 149	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 hier.

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	24/5-30/5	31/5-6/6	7/6-13/6	14/6-20/6
Indicatoren van intensiteit				
Gemiddeld aantal nieuwe gevallen per dag ^(a)	1 719	1 289	743	422
Verdubbelingstijd/Halveringstijd (b)	14	17	9	9
Reproductiegetal (c)	0,868	0,804	0,715	0,712
Aantal uitgevoerde testen per 100 000 inw.	2 661	2 708	2 418	2 371
Positiviteitsratio ^(a)	4,6%	3,4%	2,4%	1,4%
14-daagse incidentie per 100 000 inw. (d)	253	183	124	71
Indicatoren van ernst				
Gemiddeld aantal nieuwe ziekenhuisopnames voor COVID-19 per dag ^(a)	87	71	49	34
7-daagse incidentie voor het aantal ziekenhuisopnames voor COVID-19 per 100 000 inw. ^(d)	5,32	4,35	3,00	2,04
Aantal ziekenhuisbedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(e)	1 219	967	702	459
Aantal IZ-bedden ingenomen door COVID-19- patiënten ^(e)	442	331	274	204
Percentage erkende IZ-bedden ingenomen door COVID-19-patiënten ^(f)	22%	17%	14%	10%
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen per dag	14	12	7	6
Gemiddeld aantal COVID-19-sterfgevallen bij bewoners van woonzorgcentra per dag ^(a)	2	3	1	0
Indicatoren van vaccinatie				
Daggemiddelde van het aantal toegediende dosissen ^(a)	91 053	128 551	152 880	145 675
Vaccinatiegraad voor België (g)	18,6%	23,0%	27,5%	33,3%

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

⁽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.

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

⁽d) De incidentie wordt berekend op basis van de gegevens die op de laatste dag van de beschreven week (zondag) volledig geconsolideerd waren.

⁽e) Gegevens over de laatste dag van de beschreven week (zondag)

⁽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.
(g) Vaccinatiegraad van de bevolking van 18 jaar en ouder (volledige vaccinatie)

4.2. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 17 MEI 2021 EN 23 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	,				
17/05/21	3 594	<u> </u>					
18/05/21	3 258	17 020 gavallan tiidana daza nariada van 7					
19/05/21	3 148	- 17 039 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
20/05/21	2 401	Gemiddeld 2 434,1 gevallen per dag					
21/05/21	2 445	Dus een incidentie over een week van					
22/05/21	1 421	148,3/100 000 inwoners					
23/05/21	772	-					
24/05/21	889		_				
25/05/21	2 745	40,000					
26/05/21	2 512	- 12 032 gevallen tijdens deze periode van 7 _ dagen					
27/05/21	2 182	Gemiddeld 1 718,9 gevallen per dag					
28/05/21	2 005	Dus een incidentie over een week van					
29/05/21	1 107	104,7/100 000 inwoners					
30/05/21	592	-					
31/05/21	2 020		_				
01/06/21	1 678						
02/06/21	1 491	- 9 023 gevallen tijdens deze periode van 7 - dagen					
03/06/21	1 461	Gemiddeld 1 289,0 gevallen per dag					
04/06/21	1 340	Dus een incidentie over een week van					
05/06/21	644	78,5/100 000 inwoners					
06/06/21	389	-					
07/06/21	1 224						
08/06/21	1 029	- 					
09/06/21	830	- 5 199 gevallen tijdens deze periode van 7 - dagen					
10/06/21	755	Gemiddeld 742,7 gevallen per dag					
11/06/21	772	Dus een incidentie over een week van					
12/06/21	388	- 45,2/100 000 inwoners	Een daling van -43,1% tussen deze 2				
13/06/21	201	-	periodes				
14/06/21	757		 Een incidentie over een periode van 14 dagen van 71,0 nieuwe gevallen/100 000 				
15/06/21	527	2 056 govellen tildene dese sesie de ves 7	inwoners				
16/06/21	413	- 2 956 gevallen tijdens deze periode van 7 Lagen					
17/06/21	447	Gemiddeld 422,3 gevallen per dag					
18/06/21	419	Dus een incidentie over een week van					
19/06/21	267	25,7/100 000 inwoners					
20/06/21	126	-					
21/06/21	459						
22/06/21	219	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke - consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.					
23/06/21	0	- consolidatie onder meer door het proces val	n staalatname 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 17 MEI 2021 EN 23 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal testen			
17/05/21	41 094			
18/05/21	72 407	351 367 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 50 195/dag		
19/05/21	64 180			
20/05/21	57 783			
21/05/21	54 904			
22/05/21	39 303			
23/05/21	21 696			
24/05/21	24 943	_		
25/05/21	51 101			
26/05/21	63 737			
27/05/21	54 354	 305 775 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 43 682/dag 		
28/05/21	53 355	45 002/day		
29/05/21	37 476			
30/05/21	20 809			
31/05/21	49 859			
01/06/21	54 385			
02/06/21	50 485			
03/06/21	49 394	 311 259 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 44 466/dag 		
04/06/21	49 396	44 400/day		
05/06/21	38 453			
06/06/21	19 287			
07/06/21	43 066	_		
08/06/21	49 842			
09/06/21	44 673	077 070 testen ("den ederen eriede een 7 de een Oorddeld		
10/06/21	43 330	 277 878 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 39 697/dag 		
11/06/21	44 126			
12/06/21	34 338	_		
13/06/21	18 503			
14/06/21	43 300			
15/06/21	47 070	_		
16/06/21	42 705	070 450 (2242) ("days days a significant 7 days - 0		
17/06/21	42 224	 272 453 testen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 38 922/dag 		
18/06/21	44 789			
19/06/21	31 612	_		
20/06/21	20 753	-		
21/06/21	39 371	De gegevens van de laatste dagen zijn nog niet volledig. Het		
22/06/21	45 834	duurt enkele dagen vooraleer alle testen aan Sciensano zijn		
23/06/21	1 993	gemeld.		

4.4. AANTAL PERSONEN OPGENOMEN IN HET ZIEKENHUIS TUSSEN 20 MEI 2021 EN 23 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
20/05/21	121		169	1 640	562	21
21/05/21	127	735 nieuwe	171	1 600	540	15
22/05/21	123	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		166	1 366	491	7
28/05/21	83	FC4 piouse	144	1 290	469	7
29/05/21	92	564 nieuwe ziekenhuis-	166	1 206	451	8
30/05/21	69	opnames	48	1 219	442	4
31/05/21	56	Dus gemiddeld	47	1 232	439	12
01/06/21	92	80,6/dag	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	451 niouwo	109	1 007	342	13
05/06/21	76	451 nieuwe ziekenhuis-	105	978	337	12
06/06/21	46	opnames Dus gemiddeld 64,4/dag	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	277 nieuwe ziekenhuis- opnames Dus gemiddeld 39,6/dag	84	817	302	17
11/06/21	47		88	770	300	12
12/06/21	45		87	721	285	14
13/06/21	25		45	702	274	16
14/06/21	40		22	723	276	16
15/06/21	45		112	651	256	17
16/06/21	27		85	592	247	12
17/06/21	33		66	552	234	8
18/06/21	29	202 n:	65	492	212	6
19/06/21	33	203 nieuwe ziekenhuis-	57	458	203	6
20/06/21	28	opnames	18	459	204	5
21/06/21	27	Dus gemiddeld	14	471	206	12
22/06/21	24	29,0/dag	45	450	184	13
23/06/21	29	•	40	439	183	8

4.5. AANTAL STERFGEVALLEN TUSSEN 17 MEI 2021 EN 23 JUNI 2021, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Aantal sterfgevallen		
17/05/21	24	– 129 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 18,4/dag	
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		
26/05/21	14		
27/05/21	6	 100 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 14,3/dag 	
28/05/21	11	1 1, 0/uag	
29/05/21	16		
30/05/21	18		
31/05/21	14		
01/06/21	11		
02/06/21	16	- - 00 attack wordland ("daga daga mag'a daga mag 7 daga mag 0 aw'd dald	
03/06/21	15	 86 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 12,3/dag 	
04/06/21	10	12,5/uag	
05/06/21	13		
06/06/21	7		
07/06/21	5		
08/06/21	13		
09/06/21	6		
10/06/21	7	50 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 7,1/dag	
11/06/21	9	- -	
12/06/21	6		
13/06/21	4		
14/06/21	5		
15/06/21	6	_	
16/06/21	6	- 44 starfus vallan tiidana dana saria da van 7 danan Cansiddald	
17/06/21	7	 41 sterfgevallen tijdens deze periode van 7 dagen. Gemiddeld 5,9/dag 	
18/06/21	9		
19/06/21	5	_	
20/06/21	3		
21/06/21	5	_	
22/06/21	3	_	
23/06/21	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**

