

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 27 SEPTEMBER 2020

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 zijn beschikbaar op <https://epistat.wiv-isp.be/covid>. De indicatoren die uit deze gegevens voortvloeien, worden voorgesteld in dit dagelijkse rapport op de Sciensano-website. Aanvullende grafieken op regionaal en provinciaal niveau zijn beschikbaar via [deze link](#). Het volgen van de evolutie van een dergelijke epidemie gebeurt op basis van trends.

De trends worden weergegeven op basis van vier indicatoren: de bevestigde gevallen, de nieuwe door het labo bevestigde ziekenhuisopnames, de ingenomen bedden op intensieve zorgen (ICU) 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.

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	112 803	1 234,1	1 528,7*	+24%
Sterfgevallen***	9 974	2,7	4,1*	+53%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>5 011</i>	<i>2,0</i>	<i>3,4</i>	<i>+71%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>4 853</i>	<i>0,7</i>	<i>0,7</i>	<i>0%</i>
Opnames in het ziekenhuis	20 034****	44,4	64,3**	+45%

*Van 17 september tot 23 september (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 20 september tot 26 september.

***Sterfgevallen alle locaties inbegrepen.

****Het aantal ziekenhuisopnames omwille van COVID-19 met een labo bevestiging op het moment van rapportering sinds 15 maart (de datum waarna meer dan 99% van de ziekenhuizen deelnemen aan de gegevensverzameling) die niet werden doorverwezen door een ander ziekenhuis. Patiënten die opgenomen werden omwille van andere pathologie maar positief hebben getest in een screeningcontext werden niet in deze telling opgenomen.

Bezetting van ziekenhuisbedden	Zaterdag 19 september	Zaterdag 26 september	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	421	626	+49%
Aantal ingenomen ICU bedden	78	120	+54%

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.

1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 3 SEPTEMBER EN 26 SEPTEMBER, VOORGESTELD PER DAG EN GEMIDDELDE PER WEEK

Datum	Bevestigde gevallen	Aantal nieuwe gevallen per periode van 7 dagen	Vergelijking van de laatste 2 periodes van 7 dagen
03/09	677		
04/09	728		
05/09	322	4695 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
06/09	155	Gemiddeld 670,7 gevallen per dag	
07/09	918	Dus een incidentie over een week van 40,9/100 000 inwoners	
08/09	871		
09/09	1024		
10/09	1143		
11/09	1284		
12/09	617	8639 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
13/09	302	Gemiddeld 1234,1 gevallen per dag	
14/09	1724	Dus een incidentie over een week van 75,2/100 000 inwoners	
15/09	1628		Een stijging van 23,9% tussen deze 2 periodes
16/09	1941		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 168,3 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
17/09	1750		
18/09	1730	10701 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
19/09	895	Gemiddeld 1528,7 gevallen per dag	
20/09	459	Dus een incidentie over een week van 93,1/100 000 inwoners	
21/09	2187		
22/09	1964		
23/09	1716		
24/09	1242		
25/09	256	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
26/09	3		

Noot: Deze gegevens per dag kunnen eveneens gevonden worden op het [interactieve dashboard Epistat](#). De gegevens worden dagelijks geüpdatet (7/7).

1.2. 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.

1.2.1. Reproductiegetal voor België

Het gebruikte model om het reproductiegetal in België te schatten is **gebaseerd op het aantal ziekenhuisopnames**.

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
R_t (20/9 tot 26/9)	1,254	1,142-1,373

1.2.2. Reproductiegetal per provincie

De schattingen van het reproductiegetal per provincie zijn **gebaseerd op het aantal nieuwe gevallen dat door laboratoriumtests worden gediagnosticeerd**.

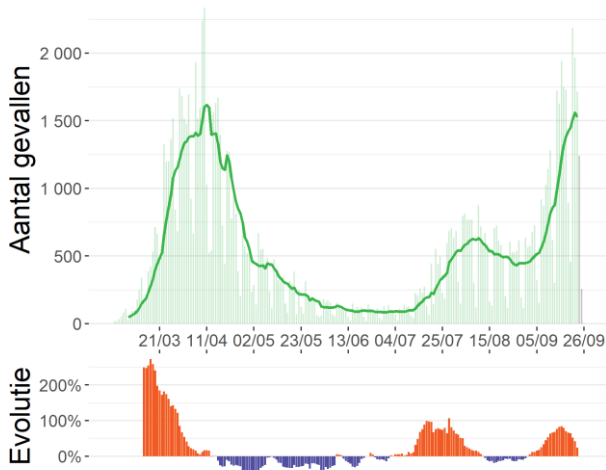
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,150	1,099	1,202
Brussel	1,103	1,058	1,148
Henegouwen	1,291	1,218	1,366
Limburg	1,205	1,078	1,339
Luik	0,989	0,936	1,042
Luxemburg	1,354	1,177	1,543
Namen	1,431	1,292	1,577
Oost-Vlaanderen	1,036	0,967	1,108
Vlaams-Brabant	1,127	1,055	1,200
Waals-Brabant	1,133	1,039	1,231
West-Vlaanderen	1,088	0,996	1,184

Het is belangrijk om te benadrukken dat de geschatte waarden van R_t 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 volledig beeld geven van de evolutie van de epidemie in België. Een voordeel van de R_t die zich baseert op de ziekenhuisopnames is dat deze niet onderhevig is aan tijdsgerelateerde variatie in de (onder)rapportering terwijl dit wel het geval is voor de R_t op basis van diagnoses. Anderzijds is een voordeel van de R_t 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.

1.3. TRENDS

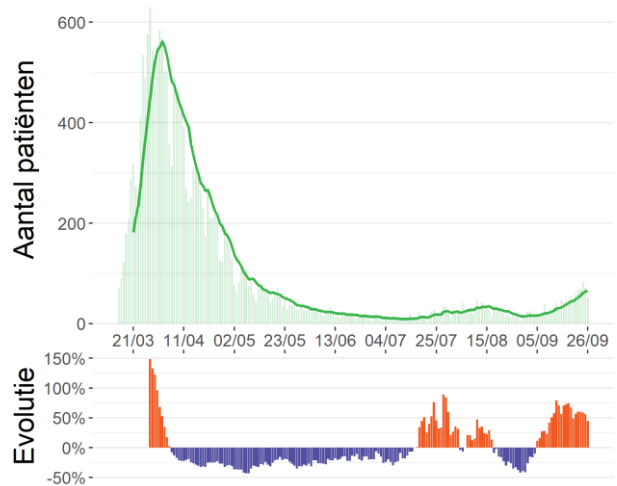
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



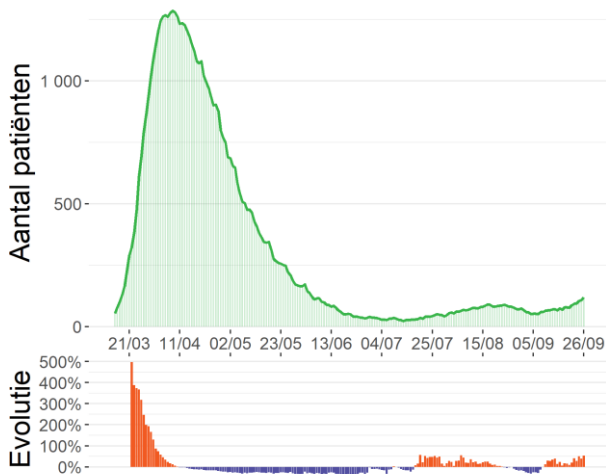
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



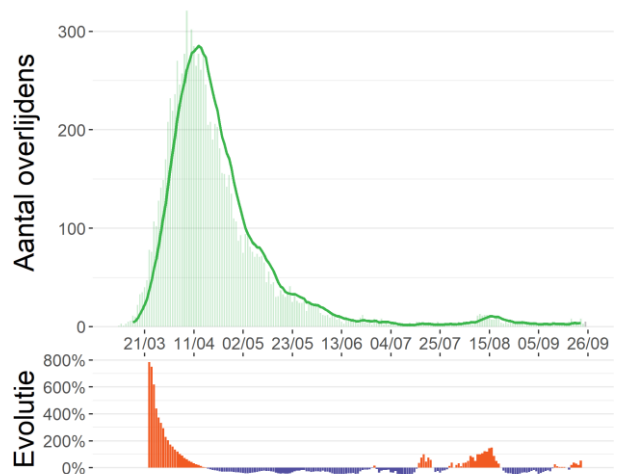
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

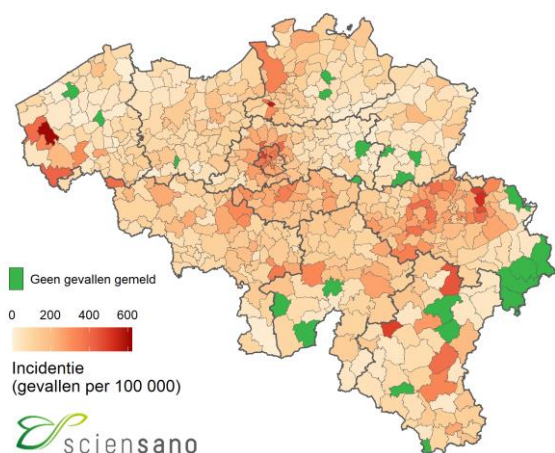


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.4. RECENTE SITUATIE

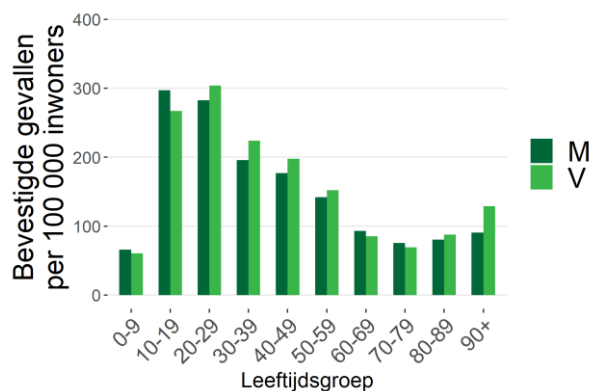
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 10/9 en 23/9



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 10/9 en 23/9 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 82 gevallen.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen per provincie voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

	10/9-16/9	17/9-23/9	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)
België	8 639	10 701	+2 062	+24%
Antwerpen	1 490	1 921	+431	+29%
Brussel	1 845	2 305	+460	+25%
Henegouwen	778	1 171	+393	+51%
Limburg	261	326	+65	+25%
Luik	1 244	1 337	+93	+7%
Luxemburg	141	209	+68	+48%
Namen	249	386	+137	+55%
Oost-Vlaanderen	798	829	+31	+4%
Vlaams-Brabant	746	933	+187	+25%
Waals-Brabant	388	532	+144	+37%
West-Vlaanderen	464	512	+48	+10%

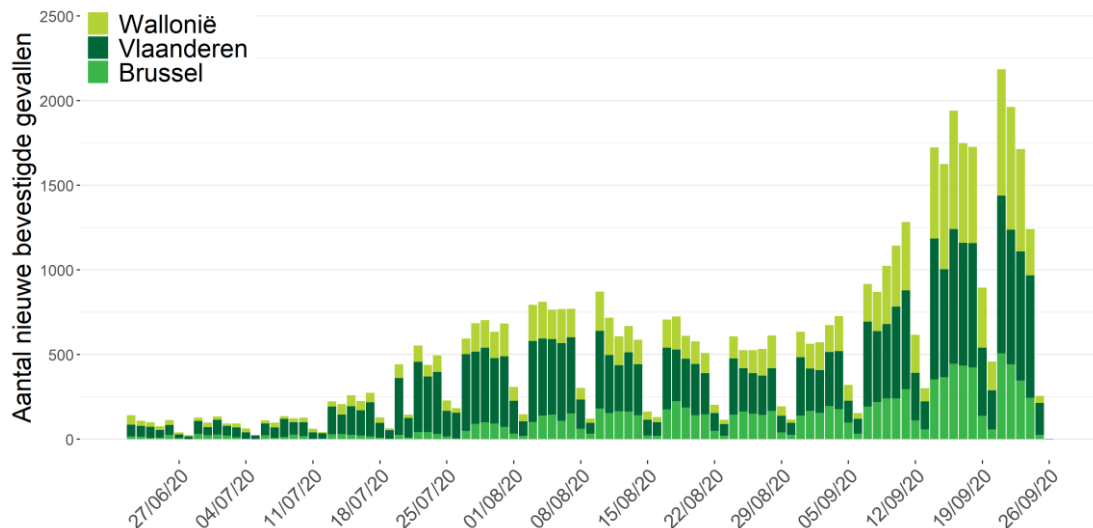
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

Onderstaande gegevens worden voorgesteld vanaf de week van 22 juni 2020, toen het aantal diagnoses zich op het laagste niveau bevond. De beschrijving van de epidemie sinds 15 maart is beschikbaar op het einde van dit rapport.

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

Tussen 17 september en 23 september werden 10 701 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 10 701 nieuwe gevallen waren er 4 580 (43%) gemeld in Vlaanderen, 3 759 (35%) in Wallonië, en 2 355 (22%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 7 gevallen (0%).

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



Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 26 september 2020, 16 uur.

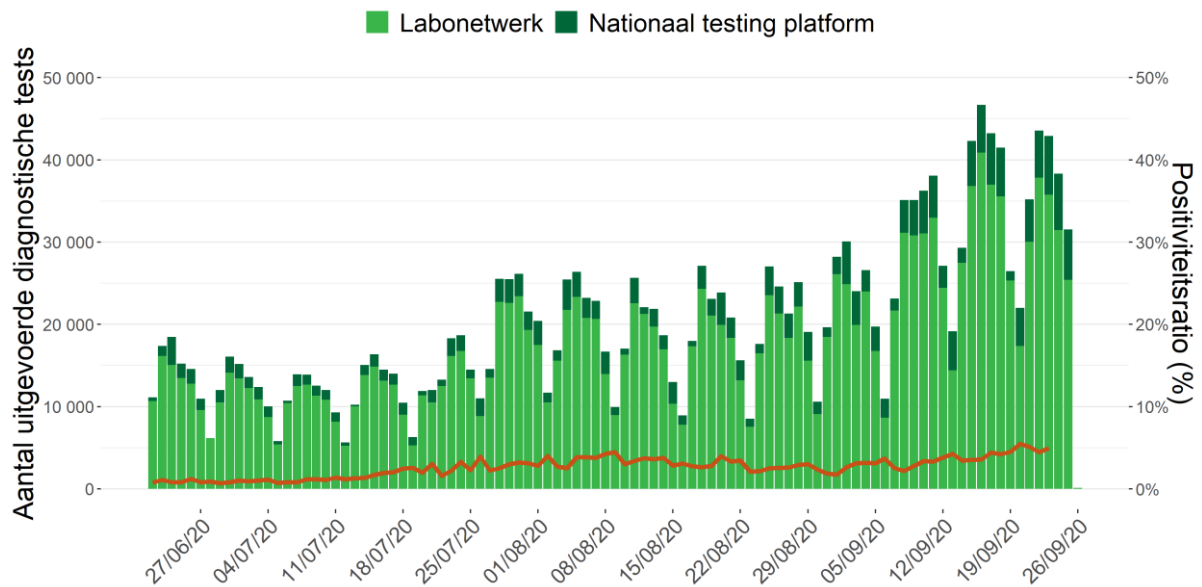
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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.

2.2. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR HET LABONETWERK EN HET NATIONAAL TESTING PLATFORM EN POSITIVITEITSRATIO PER PROVINCIE EN LEEFTIJDSCATEGORIE

Gedurende de periode van 17 september tot 23 september werden er 254 793 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 36 399 testen.

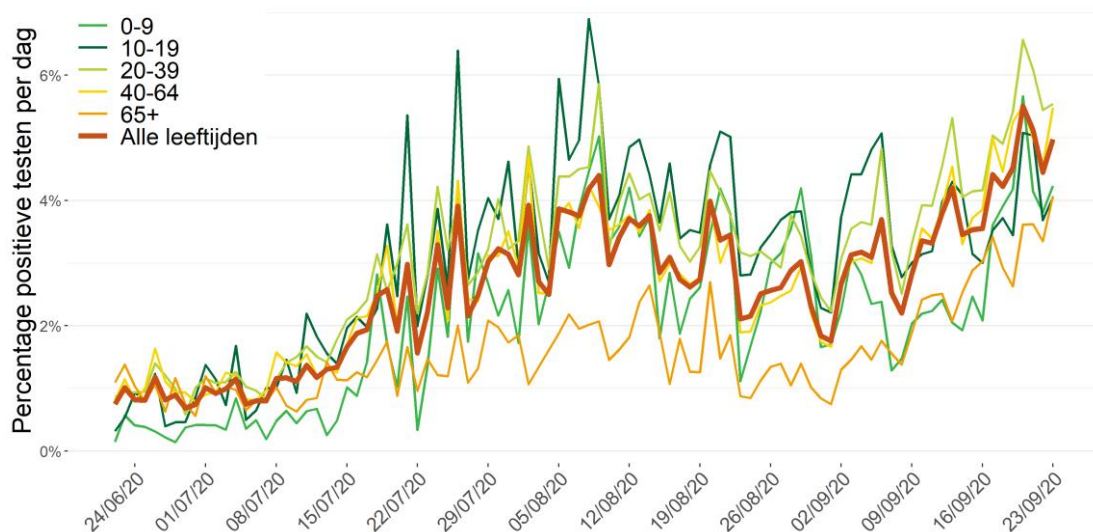
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2 aparte testen beschouwd.

Gedurende de periode van 17 september tot 23 september was de positiviteitsratio voor België 4,7%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



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 per provincie voor de periode van 17 september tot 23 september (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

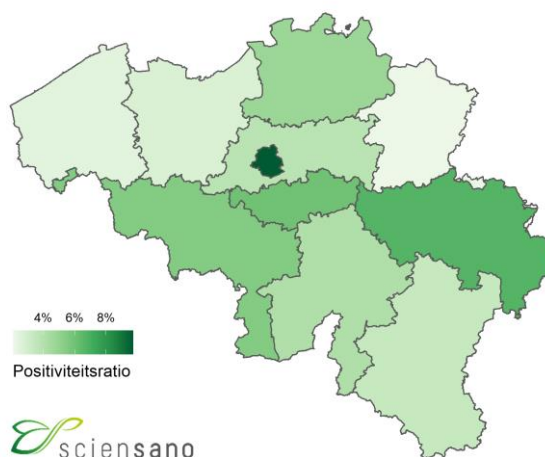
Provincie	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	254 793	2 217	11 934	4,7%
Antwerpen	45 688	2 444	2 166	4,7%
Brussel	26 818	2 201	2 604	9,7%
Henegouwen	21 726	1 613	1 184	5,4%
Limburg	17 621	2 008	367	2,1%
Luik	22 676	2 043	1 516	6,7%
Luxemburg	5 647	1 969	189	3,3%
Namen	9 092	1 834	375	4,1%
Oost-Vlaanderen	35 388	2 320	963	2,7%
Vlaams-Brabant	26 568	2 299	1 008	3,8%
Waals-Brabant	9 534	2 348	570	6,0%
West-Vlaanderen	24 543	2 044	593	2,4%

*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 gedetailleerde 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 17/9 tot 23/9



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 17/9 tot 23/9

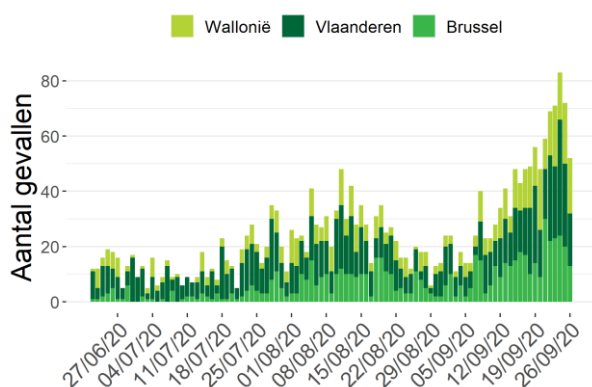


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

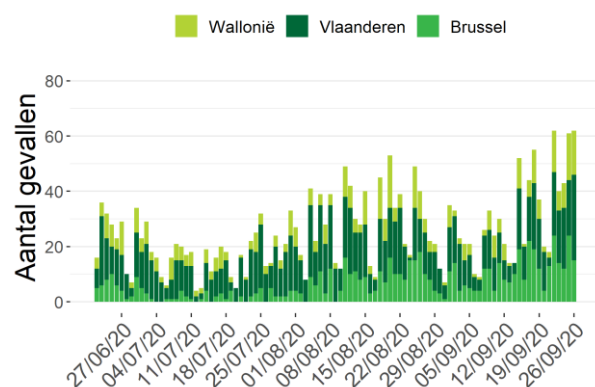
Tussen 20 september en 26 september werden 450 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 306 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 441 (van de 450) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 20 september tot 26 september waren 25 (van de 441) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



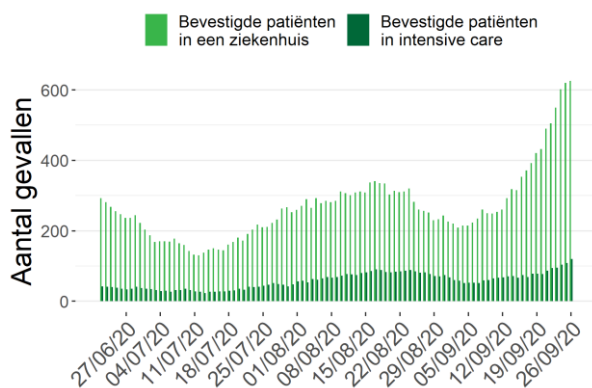
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



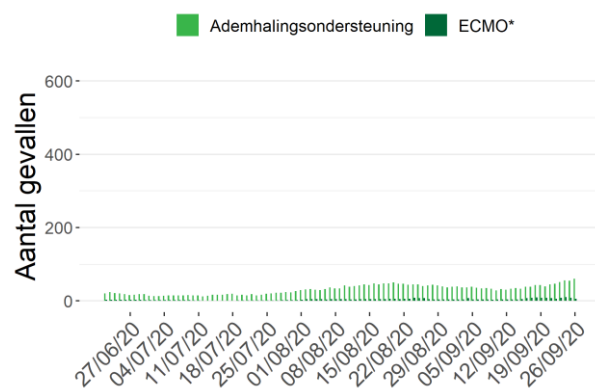
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 26 september werden 626 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 120 bedden op intensieve zorgen; 60 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 6 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 205, waarvan 42 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



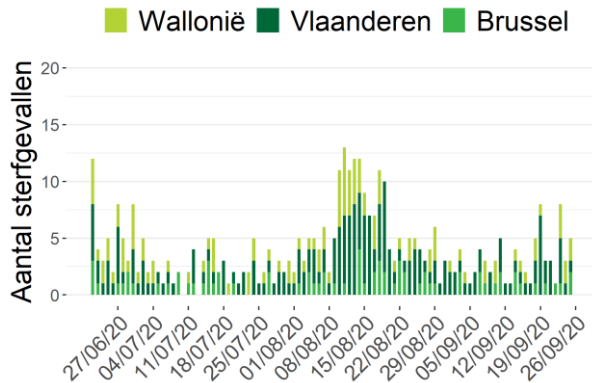
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (26 september 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

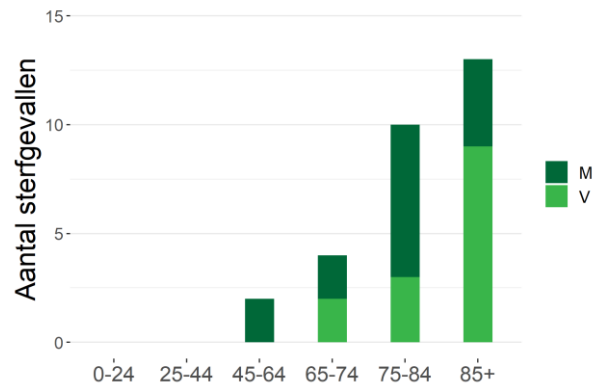
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 17 september tot 23 september werden 29 sterfgevallen gerapporteerd; 19 in Vlaanderen, 6 in Wallonië, en 4 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.

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

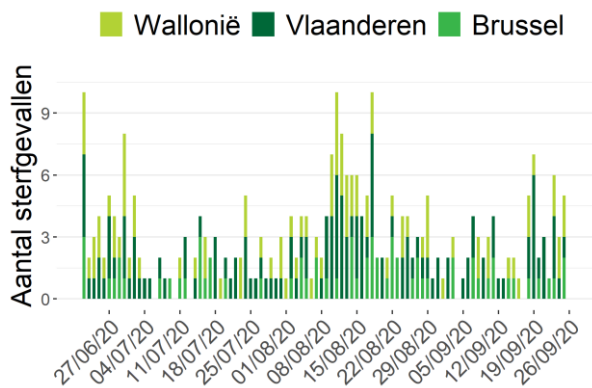


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

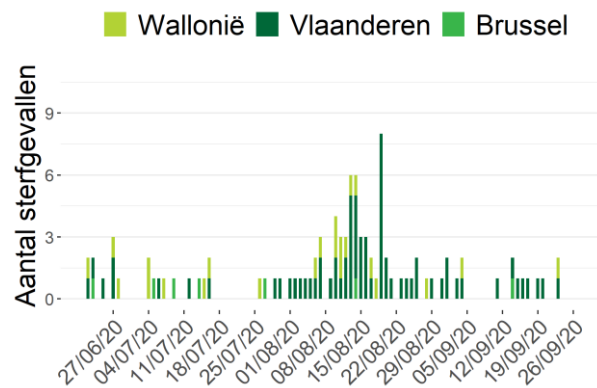


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



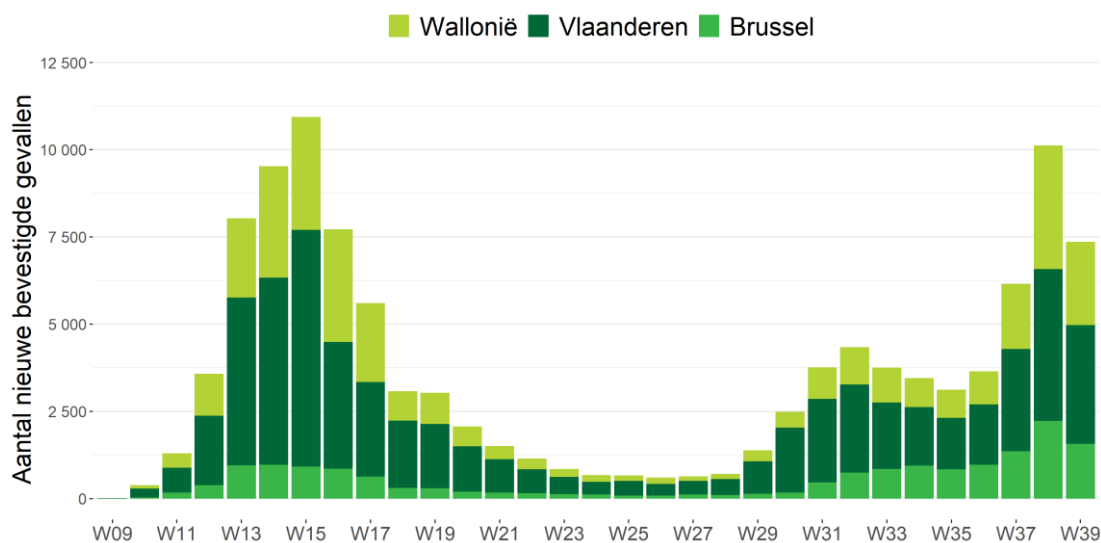
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 112 803 bevestigde gevallen gemeld; 60 647 gevallen (54%) in Vlaanderen, 34 097 (30%) gevallen in Wallonië en 16 979 (15%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 1 080 gevallen (1%).

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

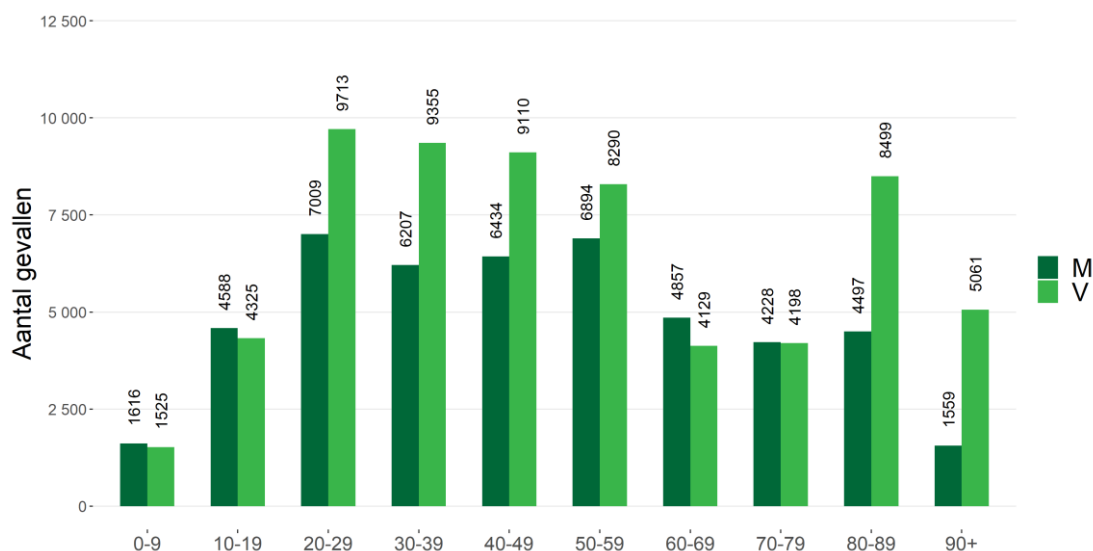


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 26 september 2020, 16 uur.

*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

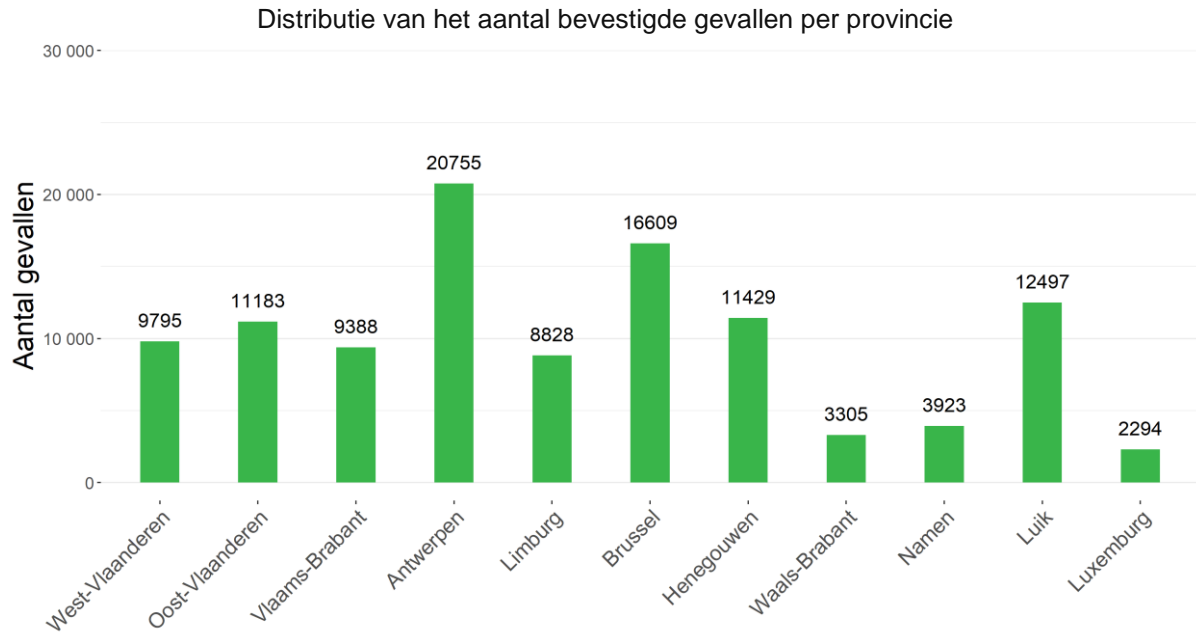
**Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*

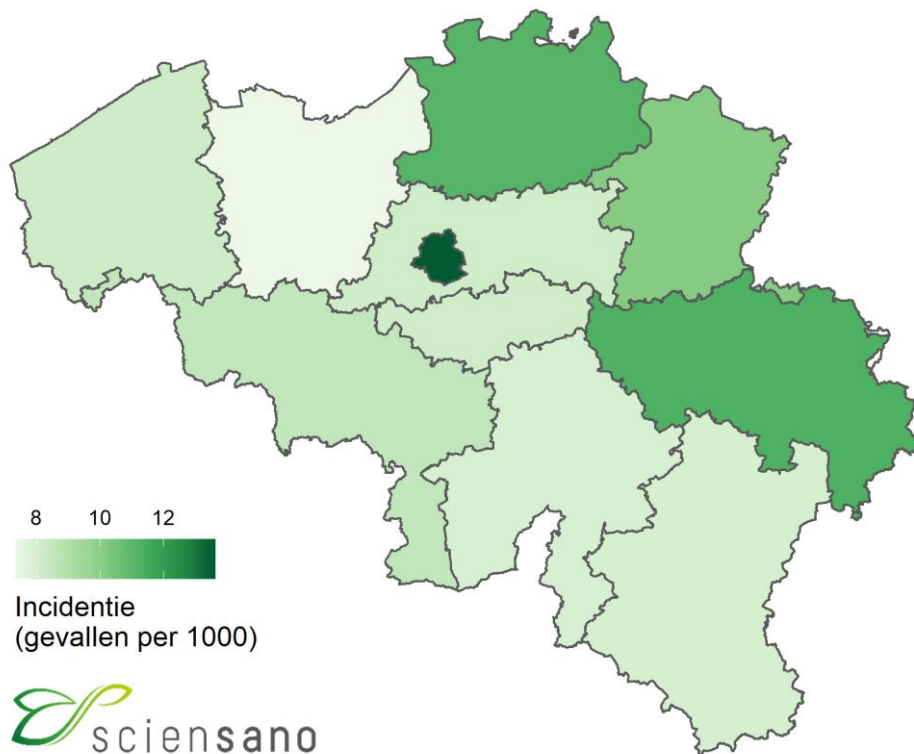


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 709 gevallen.

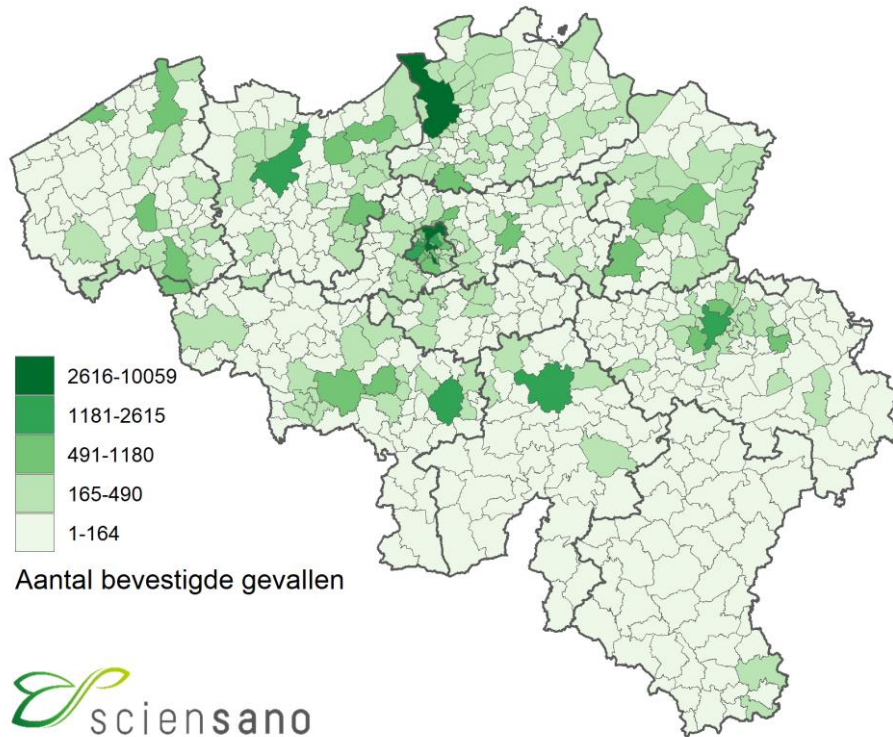
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN PER PROVINCIE EN GEMEENTE SINDE HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE



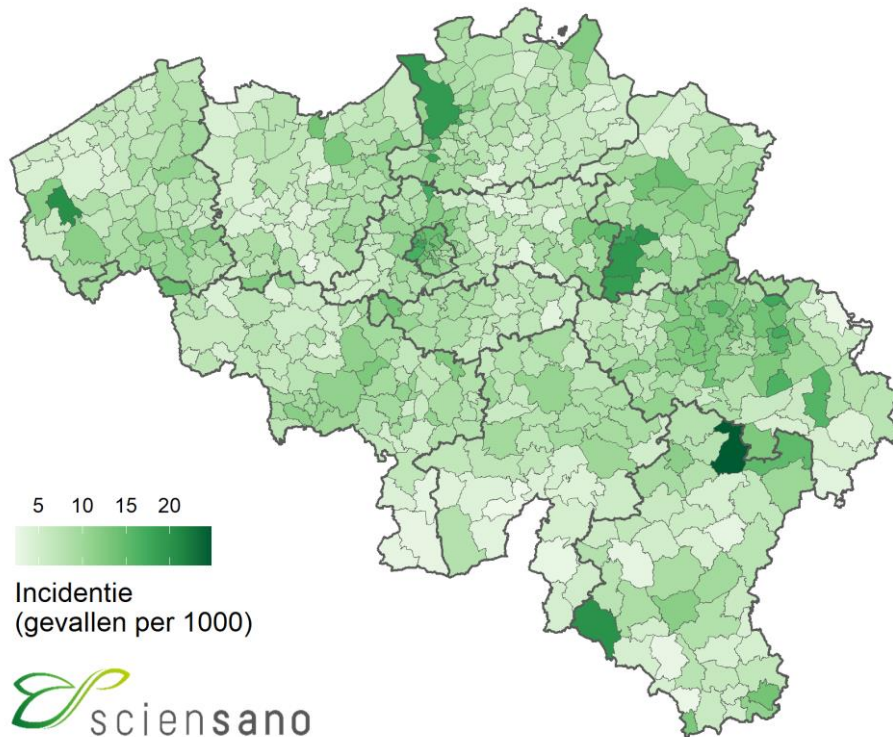
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente



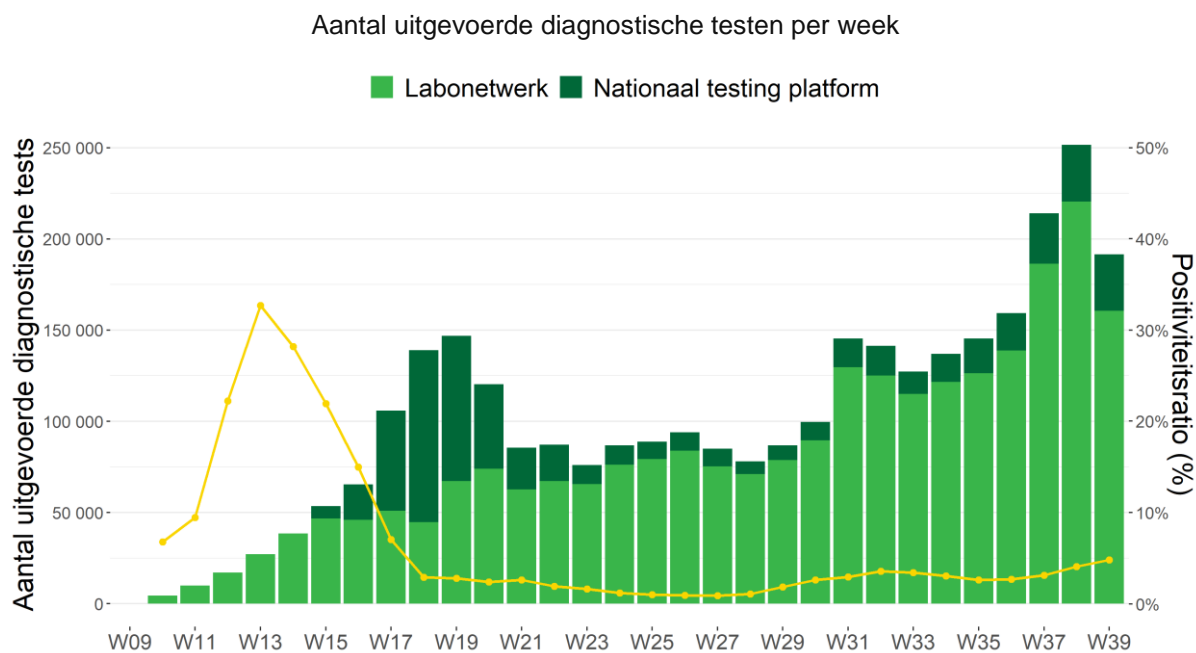
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente



3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR HET LABONETWERK EN HET NATIONAAL TESTING PLATFORM

Tussen begin maart en 26 september is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 2 500 416 testen.

Sinds 10/04 zijn er 608 561 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

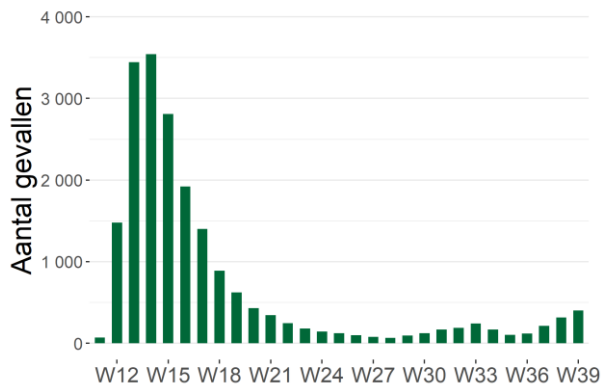


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

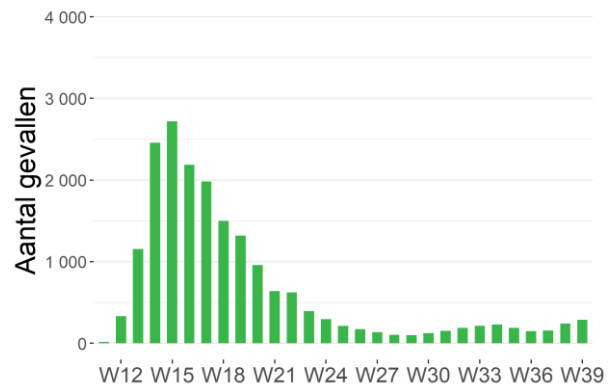
3.4. ZIEKENHUISOPNAMEN VOOR COVID-19

Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart 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 nieuwe opnames in het ziekenhuis



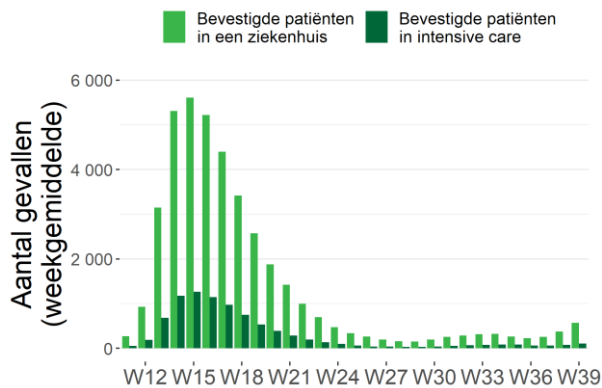
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



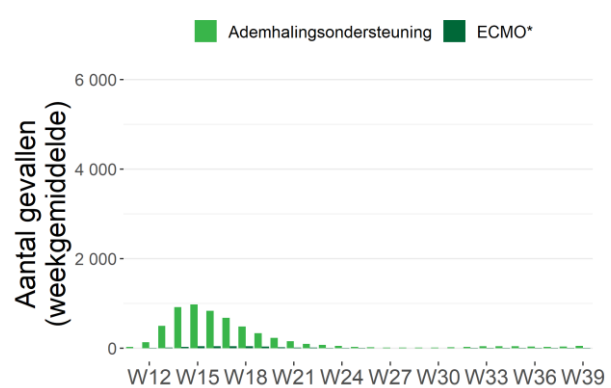
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 26 september werden 20 034 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 19 253 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (26 september 2020)

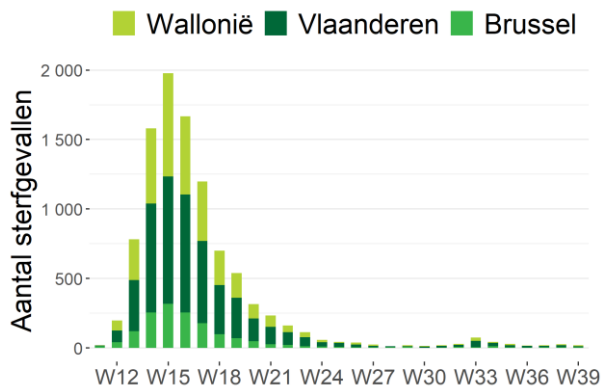
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

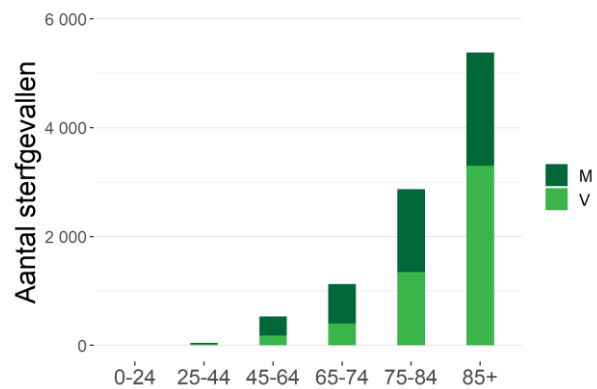
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 9 974 sterfgevallen gerapporteerd; 4 949 (50%) in Vlaanderen, 3 475 (35%) in Wallonië, en 1 550 (16%) in Brussel.

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



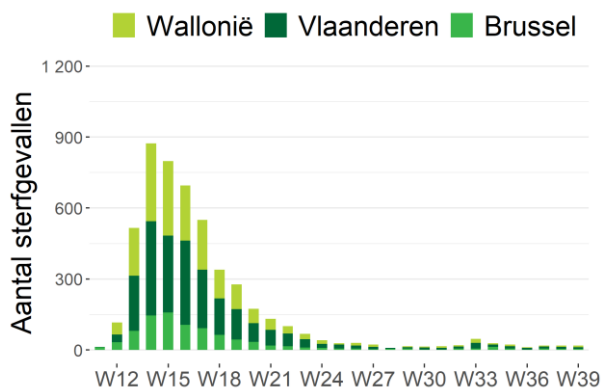
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



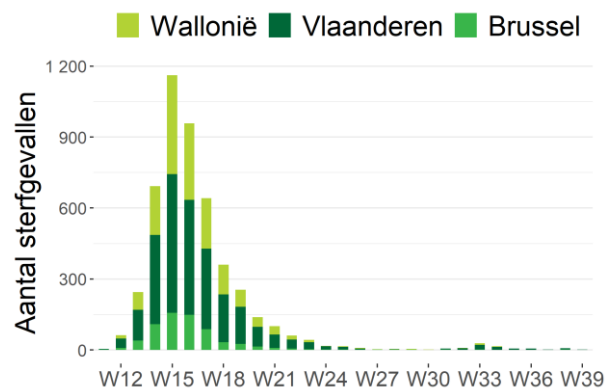
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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

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



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



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

Cumulatief totaal van de tot dusver gerapporteerde sterfgevallen

Plaats van overlijden	Vlaanderen		Brussel		Wallonië		België	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	2 276	46%	891	57%	1 844	53%	5 011	50%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 163	95%	855	96%	1 723	93%	4 741	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	113	5%	36	4%	121	7%	270	5%
Woonzorgcentrum	2 621	53%	651	42%	1 581	45%	4 853	49%
<i>Bevestigde gevallen</i>	1 872	71%	230	35%	435	28%	2 537	52%
<i>Mogelijke gevallen</i>	749	29%	421	65%	1 146	72%	2 316	48%
Andere residentiële collectiviteiten	19	0%	1	0%	19	1%	39	0%
Thuis en andere	16	0%	7	0%	31	1%	54	1%
Onbekend	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAAL	4 949	100%	1 550	100%	3 475	100%	9 974	100%

Sterfgevallen in ziekenhuizen worden gemeld door de ziekenhuizen via de “hospital surge capacity survey”. Initieel werden enkel sterfgevallen gemeld van patiënten waarvan de COVID-19-infectie werd bevestigd met een laboratoriumtest of op basis van een CT-scan van de thorax met suggestieve klinische presentatie van COVID-19. Vanaf 5 mei 2020 worden sterfgevallen van mogelijke gevallen in het ziekenhuis ook systematisch gerapporteerd. Mogelijke gevallen betreffen patiënten die geen diagnostische test hebben gehad maar voldeden aan de door de arts vastgestelde klinische criteria voor de ziekte.

Sterfgevallen buiten het ziekenhuis (woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten, andere plaatsen) worden gemeld door de regionale autoriteiten en hebben betrekking op bevestigde en mogelijke COVID-19-gevallen.

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

4. Situatie in Europa (EU/EEA en UK), bron ECDC

ECDC disclaimer: National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness of their limitations. Data are subject to retrospective corrections; corrected datasets are released as soon as processing of updated national data has been completed.

Country	Number of cases since the beginning of the epidemic	Number of deaths since the beginning of the epidemic	Number of cases in the last 14 days	Incidence/100,000 for the last 14 days
Spain	716 481	31 232	150 155	320
Czechia	61 318	581	27 458	258
France	513 034	31 661	149 684	223
Luxembourg	8 233	124	1 074	175
Netherlands	105 810	6 319	26 104	151
Belgium	110 882	9 969	16 588	145
Malta	2 929	29	681	138
Hungary	23 077	730	12 168	125
Iceland	2 561	10	400	112
Austria	42 317	786	9 861	111
Denmark	25 594	647	6 378	110
Romania	119 683	4 633	18 608	96
United Kingdom	423 236	41 936	61 559	92
Portugal	72 055	1 936	9 242	90
Ireland	34 315	1 797	3 744	76
Slovenia	5 007	135	1 509	73
Croatia	15 795	266	2 688	66
Slovakia	8 048	41	2 796	51
Sweden	90 923	5 880	4 364	43
Greece	16 913	369	4 179	39
Estonia	3 118	64	486	37
Italy	306 235	35 801	21 439	36
Lithuania	4 184	89	941	34
Poland	84 396	2 392	11 349	30
Germany	282 730	9 452	24 250	29
Bulgaria	19 828	789	2 029	29
Norway	13 406	270	1 540	29
Liechtenstein	117	1	8	21
Finland	9 484	343	972	18
Cyprus	1 671	22	151	17
Latvia	1 625	36	166	9

Bron: ECDC (<https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>)

5. Preventie en informatie

BESCHERM JE TEGEN VIRUSSEN ZOALS HET CORONAVIRUS COVID-19 OF DE SEIZOENSGRIEP!

1

WAS REGELMATIG JE HANDEN.



2

GEBRUIK ELKE KEER EEN NIEUW PAPIEREN
ZAKDOEKJE EN GOOI HET WEG IN EEN
AFSLUITBARE VUILNISBAK.



3

HEB JE GEEN ZAKDOEKJE BIJ DE HAND?
HOEST OF NIES IN DE BINNENKANT VAN
JE ELLEBOOG.



4

BLIJF THUIS ALS JE ZIEK BENT.



ALLE INFO OP

www.info-coronavirus.be



federale overheidsdienst
VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU

V.U. TOM AUWERS, VICTOR HORTAPLEIN 40/10, 1060 BRUSSEL

