

COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 28 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	114 179	1 320,9	1 551,3*	+17%
Sterfgevallen***	9 980	2,4	4,4*	+82%
<i>In ziekenhuizen</i>	<i>5 017</i>	<i>1,6</i>	<i>3,9</i>	<i>+145%</i>
<i>In woonzorgcentra</i>	<i>4 853</i>	<i>0,9</i>	<i>0,6</i>	<i>-33%</i>
Opnames in het ziekenhuis	20 079****	45,3	64,0**	+41%

*Van 18 september tot 24 september (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

**Van 21 september tot 27 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	Zondag 20 september	Zondag 27 september	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	432	654	+51%
Aantal ingenomen ICU bedden	77	135	+75%

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 4 SEPTEMBER EN 27 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
04/09	728		
05/09	322		
06/09	155	5161 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
07/09	918	Gemiddeld 737,3 gevallen per dag	
08/09	871	Dus een incidentie over een week van 44,9/100 000 inwoners	
09/09	1024		
10/09	1143		
11/09	1284		
12/09	617		
13/09	302	9246 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
14/09	1724	Gemiddeld 1320,9 gevallen per dag	
15/09	1628	Dus een incidentie over een week van 80,5/100 000 inwoners	
16/09	1941		Een stijging van 17,4% tussen deze 2 periodes
17/09	1750		Een incidentie over een periode van 14 dagen van 174,9 nieuwe gevallen/100 000 inwoners
18/09	1730		
19/09	895		
20/09	459	10859 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen	
21/09	2187	Gemiddeld 1551,3 gevallen per dag	
22/09	2060	Dus een incidentie over een week van 94,5/100 000 inwoners	
23/09	1974		
24/09	1554		
25/09	851		
26/09	118	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.	
27/09	0		

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 (21/9 tot 27/9)	1,172	1,067-1,284

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**.

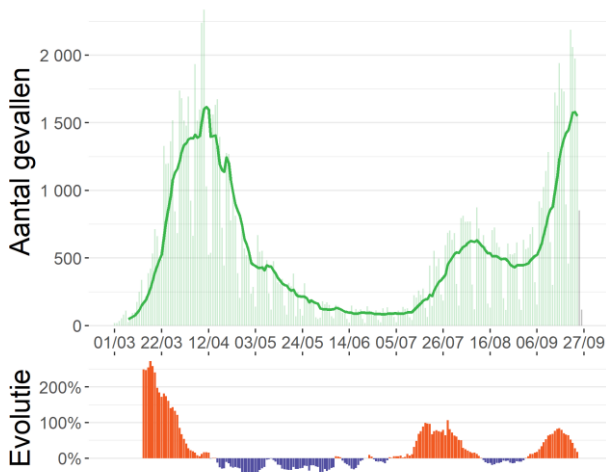
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	1,114	1,065	1,165
Brussel	1,038	0,996	1,082
Henegouwen	1,191	1,123	1,261
Limburg	1,289	1,159	1,425
Luik	1,010	0,959	1,063
Luxemburg	1,262	1,096	1,440
Namen	1,342	1,213	1,478
Oost-Vlaanderen	1,061	0,991	1,133
Vlaams-Brabant	1,115	1,045	1,186
Waals-Brabant	1,008	0,921	1,099
West-Vlaanderen	1,146	1,052	1,243

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

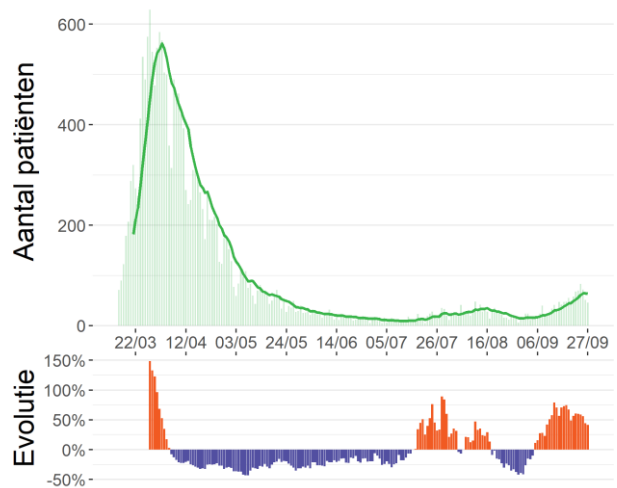
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



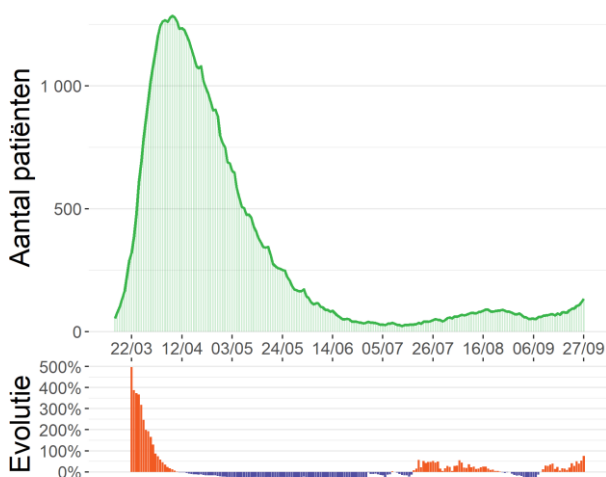
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



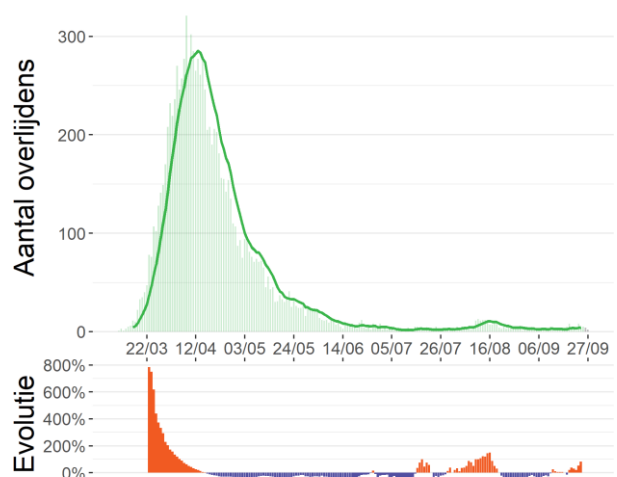
Bron : Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

Evolutie van het aantal sterfgevallen

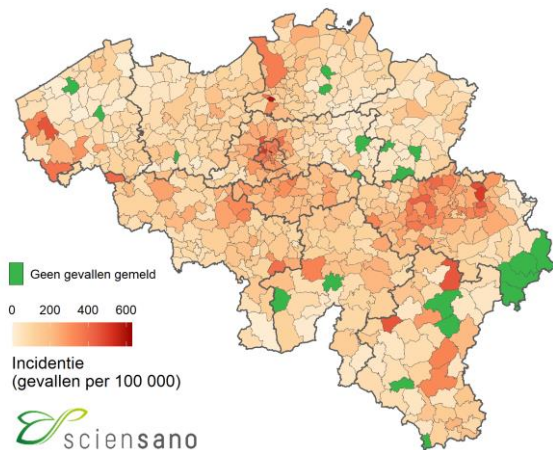


Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

1.4. RECENTE SITUATIE

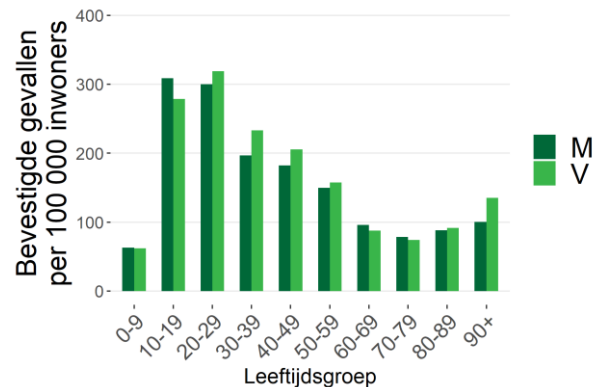
De figuren hieronder tonen de verspreiding en de verdeling volgens leeftijd en geslacht van het aantal COVID-19 gevallen voor de laatste 14 dagen (geconsolideerde gegevens).

Verspreiding van de bevestigde gevallen per 100 000 inwoners tussen 11/9 en 24/9



Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Aantal bevestigde gevallen tussen 11/9 en 24/9 per leeftijdscategorie en geslacht per 100 000 inwoners



Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 87 gevallen.

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

	11/9-17/9	18/9-24/9	Vershil (absoluut aantal)	Vershil (percentage)
België	9 246	10 859	+1 613	+17%
Antwerpen	1 614	1 937	+323	+20%
Brussel	2 044	2 264	+220	+11%
Henegouwen	862	1 155	+293	+34%
Limburg	268	359	+91	+34%
Luik	1 331	1 427	+96	+7%
Luxemburg	149	206	+57	+38%
Namen	255	392	+137	+54%
Oost-Vlaanderen	788	864	+76	+10%
Vlaams-Brabant	807	965	+158	+20%
Waals-Brabant	433	495	+62	+14%
West-Vlaanderen	460	549	+89	+19%

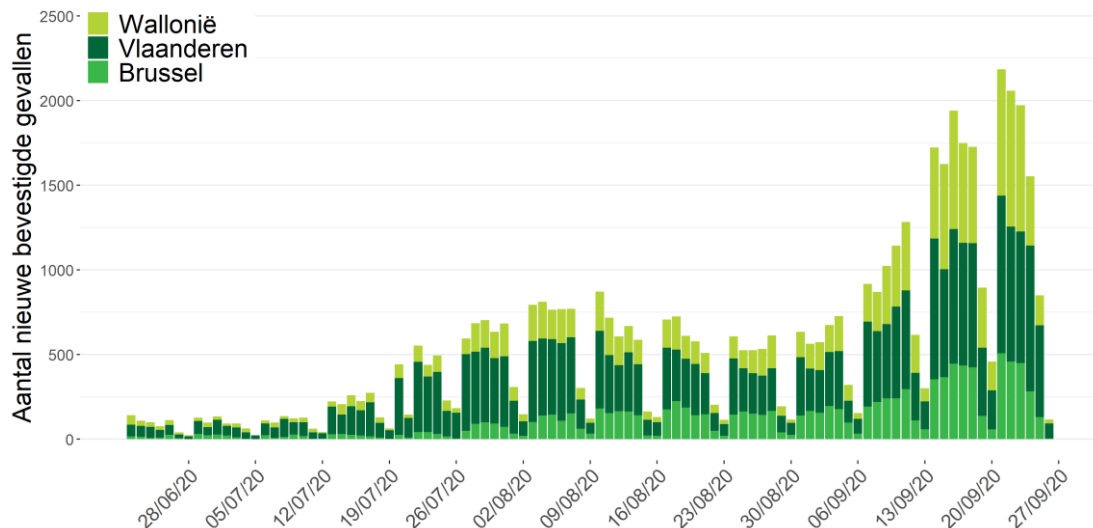
2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 18 september en 24 september werden 10 859 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 10 859 nieuwe gevallen waren er 4 732 (44%) gemeld in Vlaanderen, 3 797 (35%) in Wallonië, en 2 323 (21%) 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 27 september 2020, 16 uur.

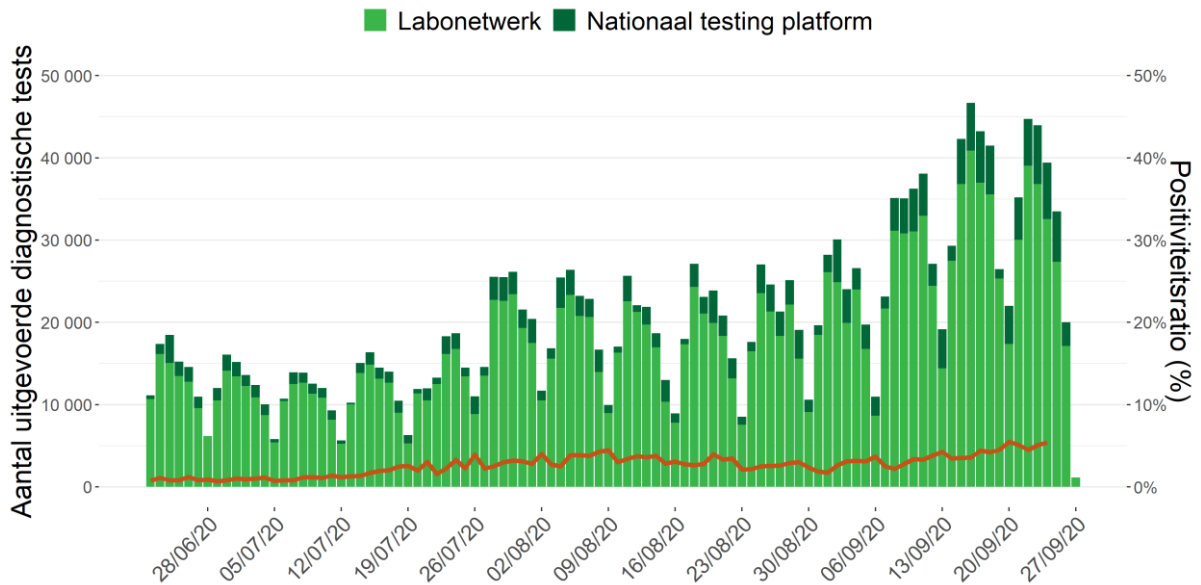
*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

**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 18 september tot 24 september werden er 253 229 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 36 176 testen.

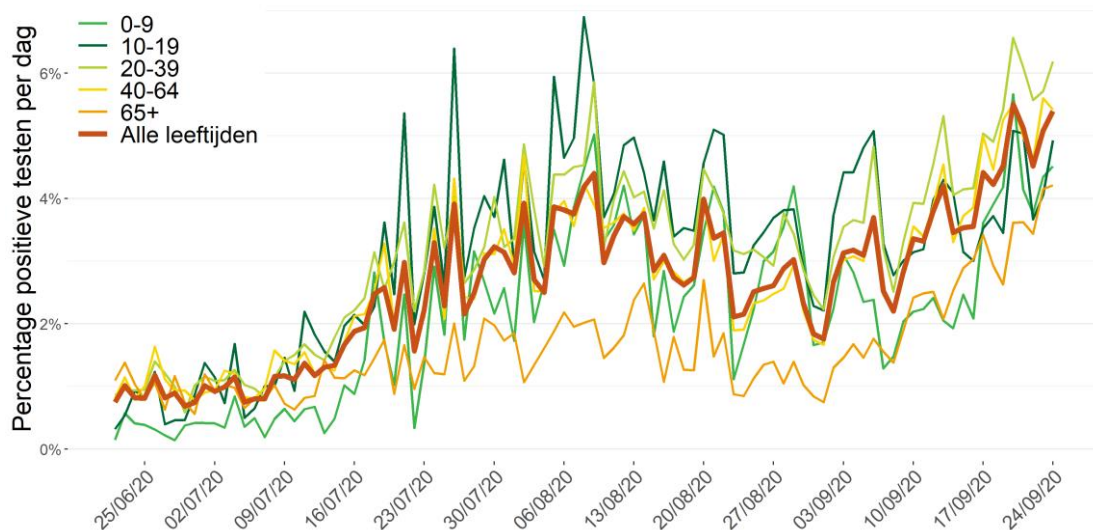
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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 18 september tot 24 september was de positiviteitsratio voor België 4,9%.

Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020



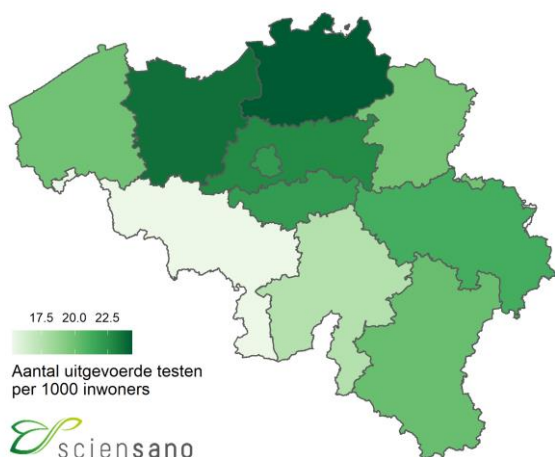
Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Onderstaande tabel toont de verdeling van het aantal uitgevoerde testen, het aantal positieve testen en de positiviteitsratio per provincie voor de periode van 18 september tot 24 september (de laatste 7 dagen met geconsolideerde gegevens).

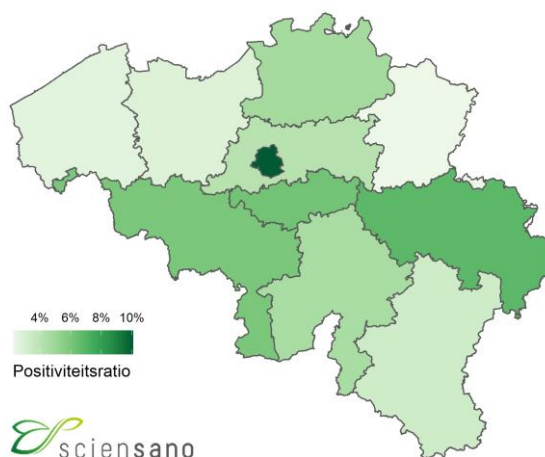
Provincie	Aantal testen	Aantal testen/ 100 000 inw	Aantal positieve testen	% positieve testen*
België	253 229	2 203	12 329	4,9%
Antwerpen	45 521	2 435	2 156	4,7%
Brussel	26 940	2 211	2 712	10,1%
Henegouwen	20 593	1 529	1 227	6,0%
Limburg	17 370	1 980	392	2,3%
Luik	23 565	2 123	1 594	6,8%
Luxemburg	5 781	2 016	192	3,3%
Namen	8 692	1 753	397	4,6%
Oost-Vlaanderen	36 104	2 367	1 007	2,8%
Vlaams-Brabant	26 387	2 283	1 075	4,1%
Waals-Brabant	8 944	2 203	553	6,2%
West-Vlaanderen	23 924	1 992	633	2,6%

*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 18/9 tot 24/9



Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 18/9 tot 24/9

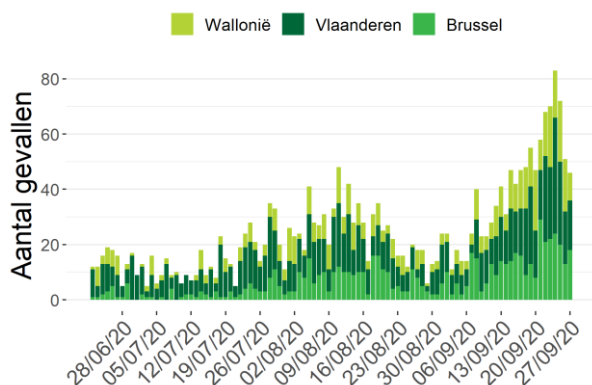


2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

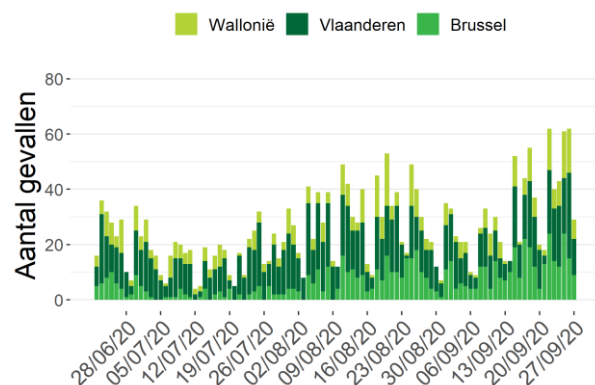
Tussen 21 september en 27 september werden 448 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 315 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 434 (van de 448) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 21 september tot 27 september waren 27 (van de 434) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.

Evolutie van het aantal nieuwe opnames in het ziekenhuis



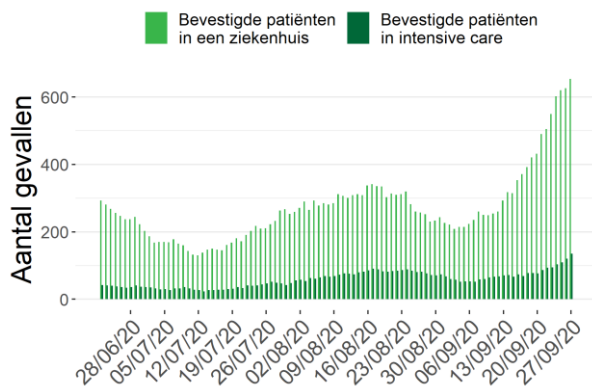
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



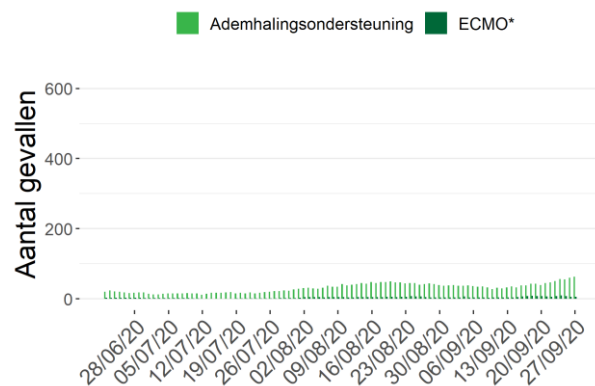
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 27 september werden 654 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 135 bedden op intensieve zorgen; 63 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 6 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden toegenomen met 222, waarvan 58 bijkomende ingenomen bedden op intensieve zorgen.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen



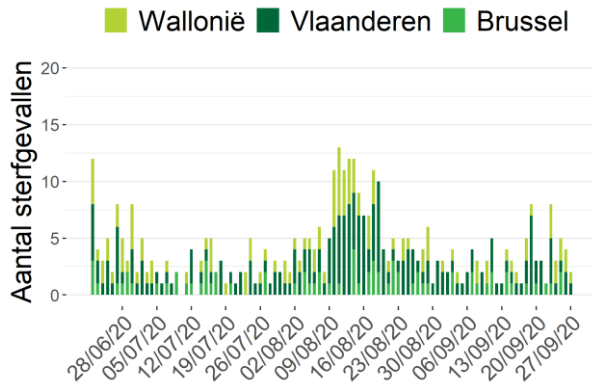
*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (27 september 2020)

*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

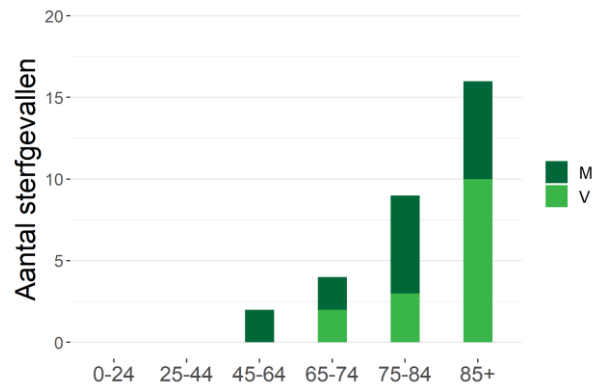
2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

Voor de periode van 18 september tot 24 september werden 31 sterfgevallen gerapporteerd; 19 in Vlaanderen, 8 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

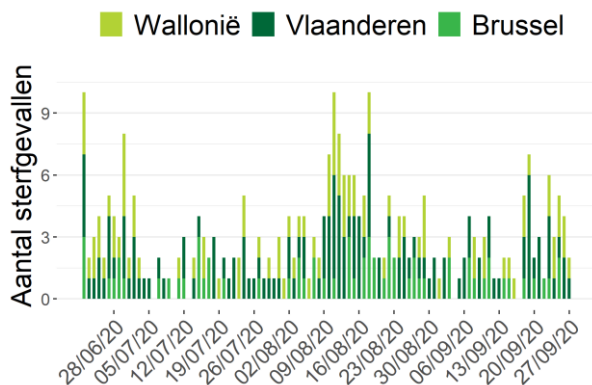


Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht

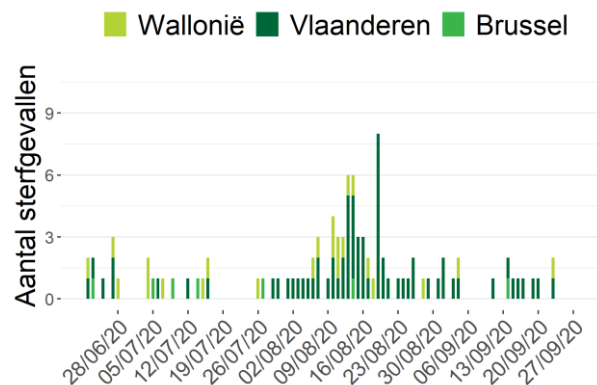


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



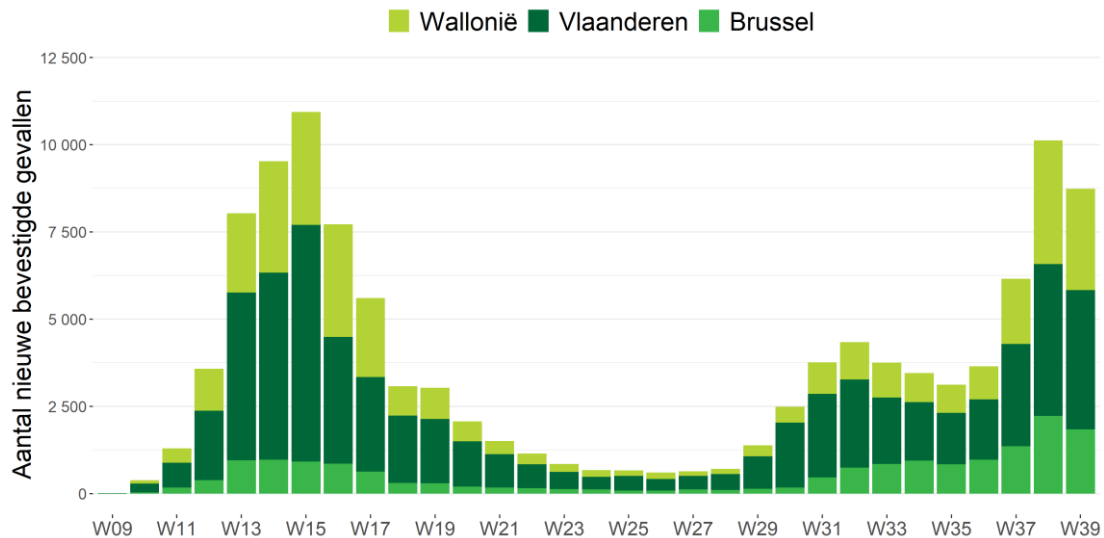
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 114 179 bevestigde gevallen gemeld; 61 239 gevallen (54%) in Vlaanderen, 34 611 (30%) gevallen in Wallonië en 17 248 (15%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 1 081 gevallen (1%).

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

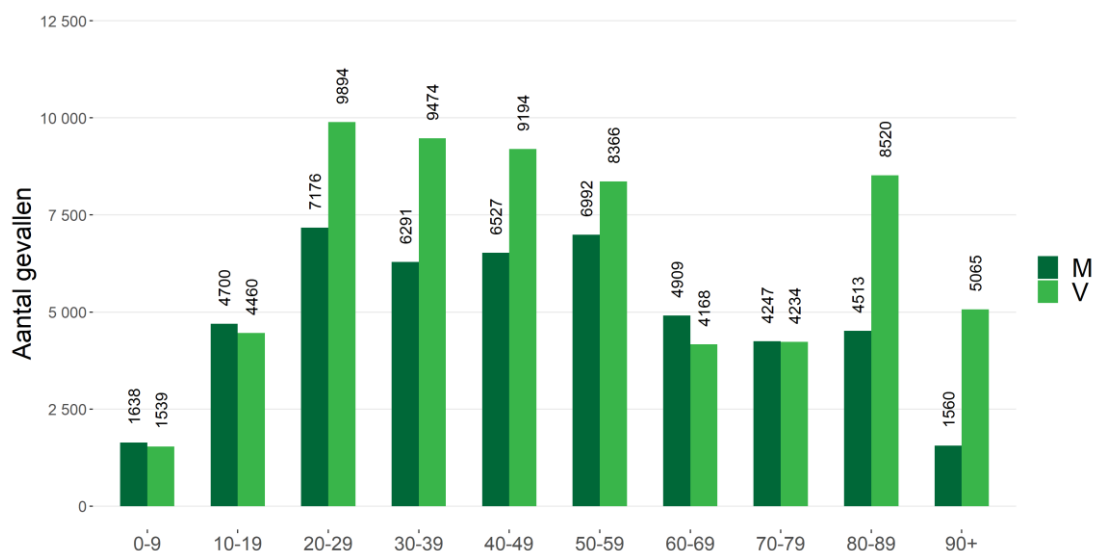


Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 27 september 2020, 16 uur.

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

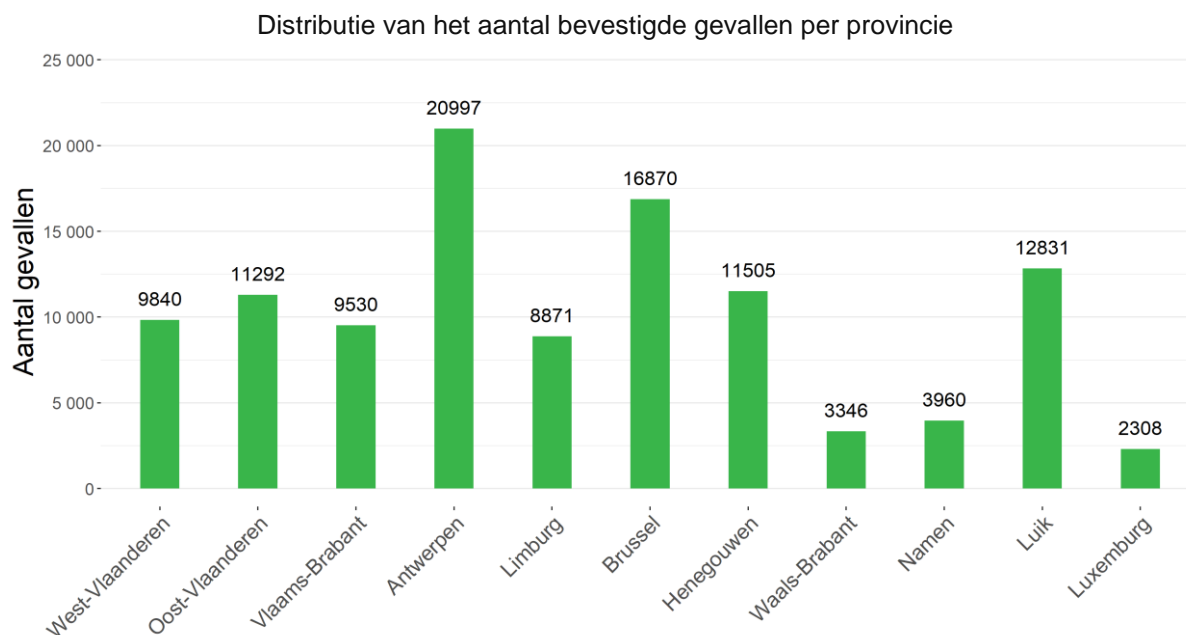
**Vanwege het gebruik van de datum van diagnose moeten de gegevens van de afgelopen drie dagen nog worden geconsolideerd. Indien de datum van diagnose ontbreekt wordt de rapporteringsdatum gebruikt.

Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht*

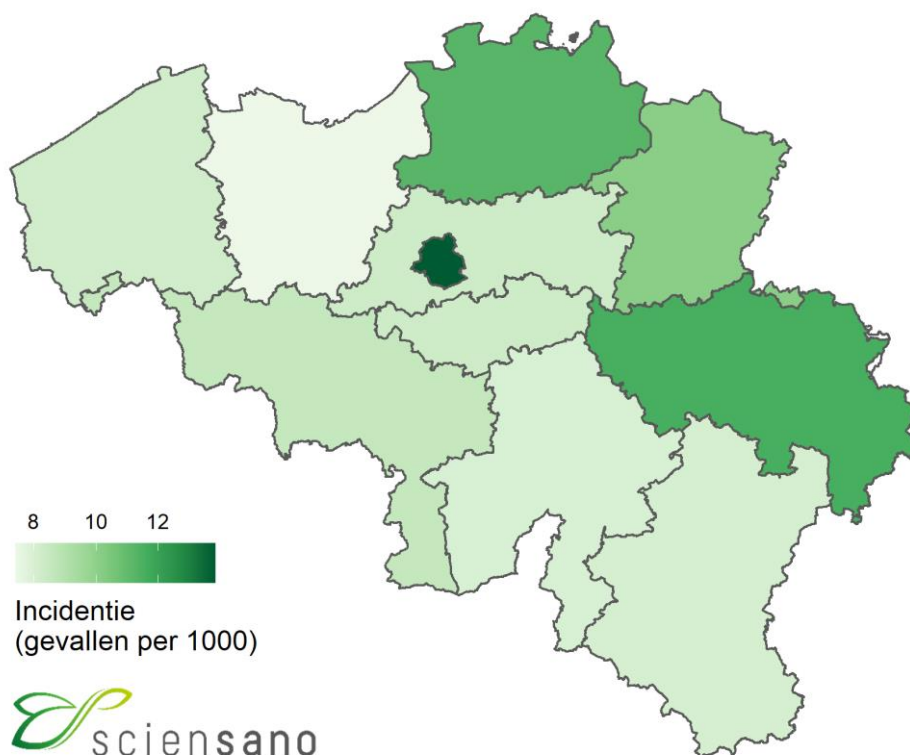


*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 712 gevallen.

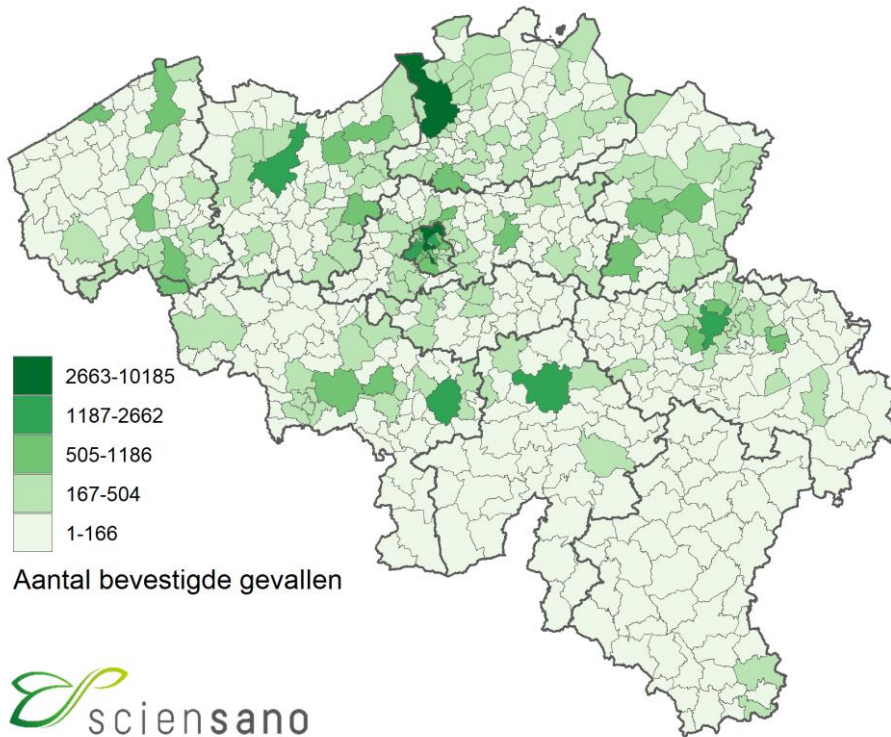
3.2. WEERGAVE VAN HET AANTAL BEVESTIGDE GEVALLEN PER PROVINCIE EN GEMEENTE SINDE HET BEGIN VAN DE EPIDEMIE



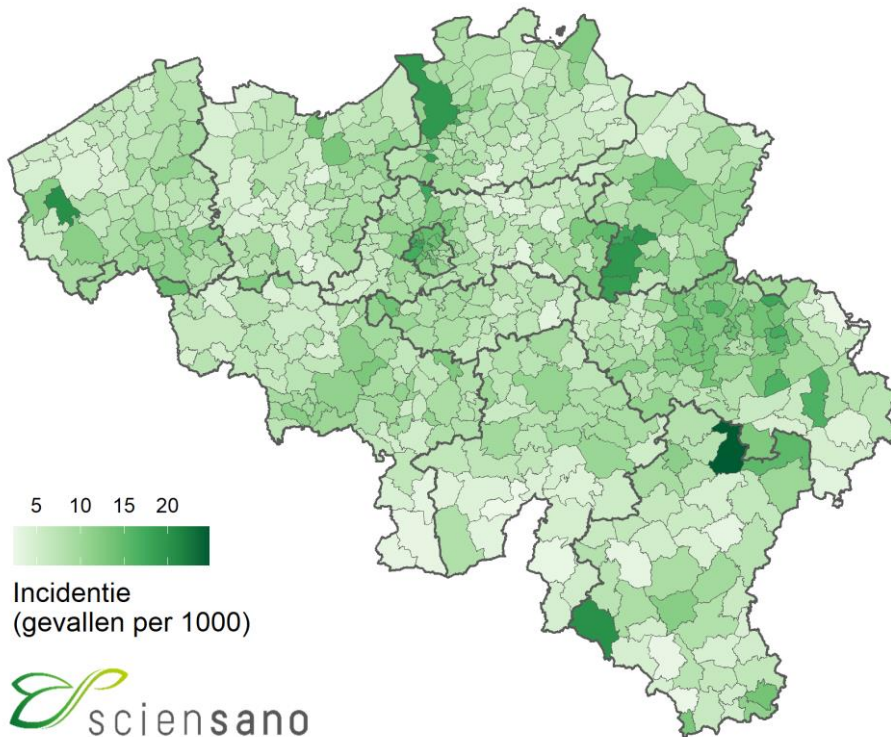
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente



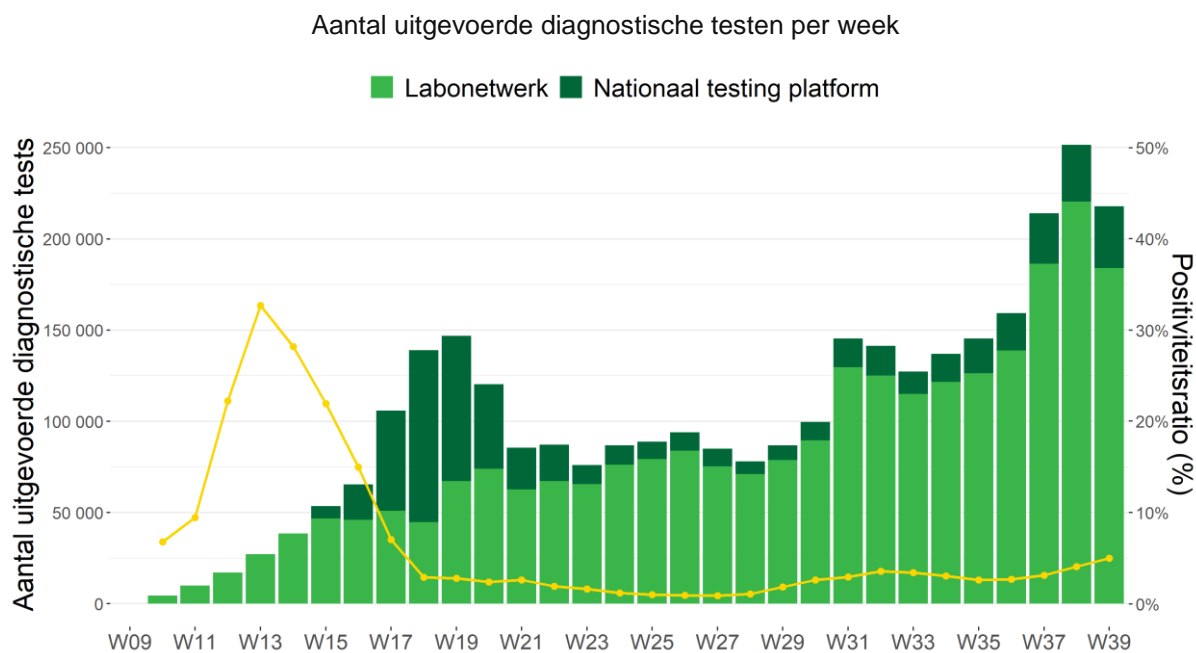
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente



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

Tussen begin maart en 27 september is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 2 523 899 testen.

Sinds 10/04 zijn er 611 384 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

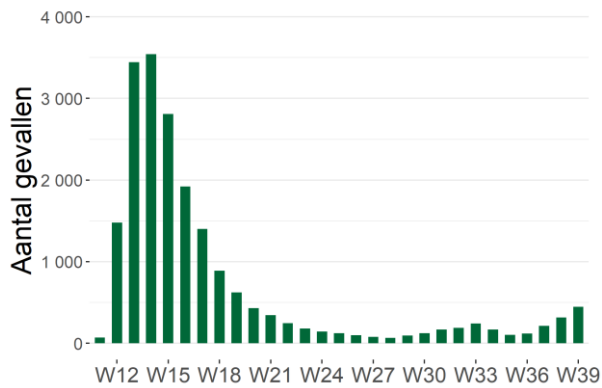


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergegeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als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

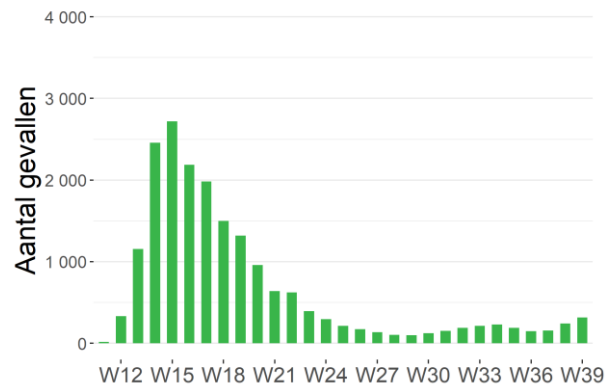
3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

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



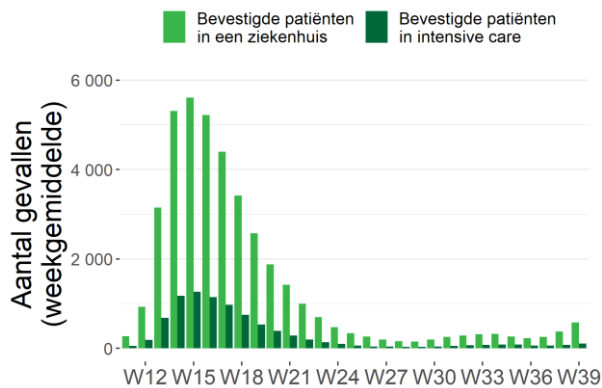
Evolutie van het aantal patiënten die het ziekenhuis hebben verlaten



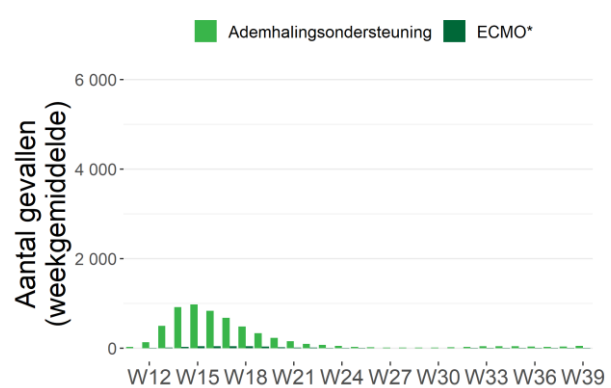
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Tussen 15 maart en 27 september werden 20 079 door het labo bevestigde COVID-19-patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 19 282 personen verlieten het ziekenhuis.

Evolutie van het aantal gehospitaliseerde gevallen



Ernst van de gehospitaliseerde gevallen



*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (27 september 2020)

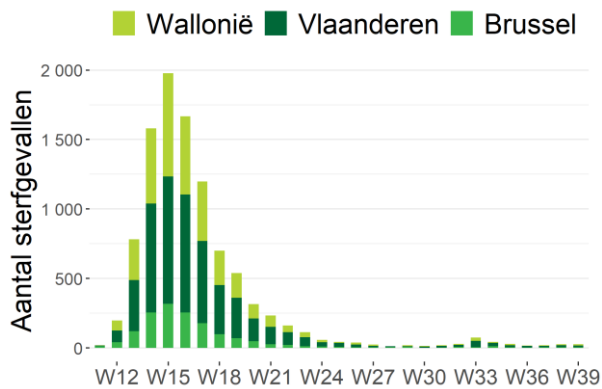
*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

3.5. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

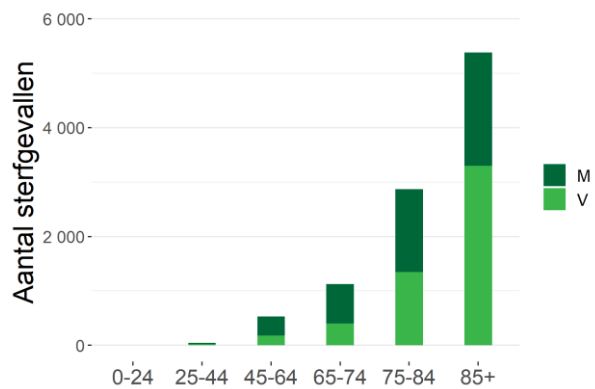
Deze cijfers omvatten de sterfgevallen die door de autoriteiten worden gerapporteerd, vanaf 24 maart aangevuld met gegevens die door de ziekenhuizen worden verstrekt. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld naar gewest volgens plaats van overlijden.

Bij het afsluiten van de gegevensverzameling voor dit rapport werden in totaal 9 980 sterfgevallen gerapporteerd; 4 952 (50%) in Vlaanderen, 3 478 (35%) in Wallonië, en 1 550 (16%) in Brussel.

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



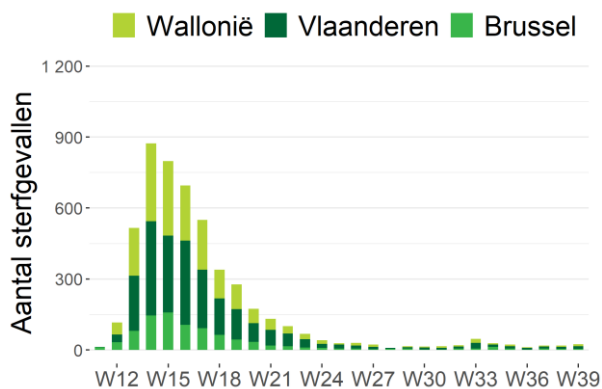
Aantal COVID-19 sterfgevallen per leeftijd en geslacht*



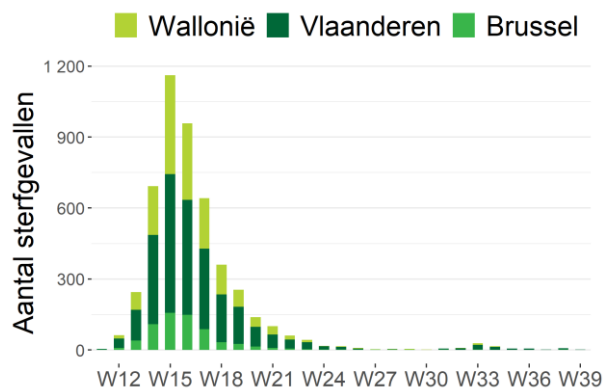
*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

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	2 279	46%	891	57%	1 847	53%	5 017	50%
<i>Bevestigde gevallen</i>	2 166	95%	855	96%	1 725	93%	4 746	95%
<i>Mogelijke gevallen</i>	113	5%	36	4%	122	7%	271	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	4 952	100%	1 550	100%	3 478	100%	9 980	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 retrospectief verzameld 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	63 294	591	27 893	262
France	527 446	31 700	153 535	229
Luxembourg	8 311	124	1 152	188
Netherlands	108 521	6 357	27 584	160
Belgium	112 709	9 974	17 797	155
Malta	2 929	29	654	133
Hungary	24 014	736	12 189	125
Iceland	2 601	10	439	123
Denmark	26 213	648	6 997	121
Austria	42 940	787	9 989	113
Romania	121 235	4 687	18 849	97
United Kingdom	429 277	41 971	64 103	96
Portugal	72 939	1 944	9 629	94
Ireland	34 560	1 802	3 830	78
Slovenia	5 191	136	1 588	76
Croatia	16 007	269	2 639	65
Slovakia	8 600	44	3 147	58
Sweden	90 923	5 880	4 364	43
Greece	17 228	376	4 192	39
Estonia	3 165	64	510	38
Italy	308 104	35 818	21 807	36
Lithuania	4 295	89	999	36
Poland	85 980	2 424	12 330	32
Bulgaria	19 997	789	2 106	30
Germany	284 140	9 457	24 712	30
Norway	13 406	270	1 540	29
Liechtenstein	117	1	8	21
Finland	9 577	343	1 065	19
Cyprus	1 684	22	161	18
Latvia	1 654	36	190	10

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

5. Preventie en informatie

GEEF HET VIRUS NIET DOOR AAN ANDEREN

1

BLIJF ZOVEEL MOGELIJK THUIS.



2

GEEF GEEN HAND, KUS OF KNUFFEL.



3

LET EXTRA OP BIJ MENSEN DIE GEVOELIG ZIJN VOOR HET VIRUS:

- mensen ouder dan 65 jaar
- mensen met diabetes of problemen met hart, longen of nieren
- mensen die gevoelig zijn voor infecties



4

LAAT KINDEREN NIET IN CONTACT KOMEN MET OUDE MENSEN. Kinderen worden niet heel ziek van het coronavirus, maar ze kunnen het wel makkelijk doorgeven.



5

HOU MINSTENS 1,5 METER AFSTAND ALS JE BUITEN BENT



www.info-coronavirus.be



federale overheidsdienst
**VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU**

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