









### COVID-19 – EPIDEMIOLOGISCH BULLETIN VAN 30 AUGUSTUS 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 <a href="https://epistat.wiv-isp.be/covid">https://epistat.wiv-isp.be/covid</a>. De indicatoren die uit deze gegevens voortvloeien, worden voorgesteld in dit dagelijkse rapport op de Sciensanowebsite. Aanvullende grafieken op regionaal en provinciaal niveau zijn beschikbaar via <a href="deze link">deze link</a>. 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	84 599	514,6	437,3*	-15%
Sterfgevallen***	9 891	9,6	4,1*	-57%
In ziekenhuizen	4 947	5,6	3,0	-46%
In woonzorgcentra	4 834	4,0	1,1	-71%
Opnames in het ziekenhuis	18 969****	26,0	15,1**	-42%

<sup>\*</sup>Van 20 augustus tot 26 augustus (gegevens van de laatste 3 dagen nog niet geconsolideerd).

<sup>\*\*\*\*</sup>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 22 augustus	Zaterdag 29 augustus	Evolutie
Aantal ingenomen ziekenhuisbedden	310	230	-26%
Aantal ingenomen ICU bedden	85	72	-15%

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

<sup>\*\*</sup>Van 23 augustus tot 29 augustus.

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

### 1.1. AANTAL PERSONEN GEDIAGNOSTICEERD (PCR EN ANTIGEEN) TUSSEN 6 AUGUSTUS EN 29 AUGUSTUS, 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			
06/08	768					
07/08	774	- 44.07 mayallan tiidana daga nariada yan 7				
08/08	303	<ul> <li>4167 gevallen tijdens deze periode van 7</li> <li>dagen</li> </ul>				
09/08	121	Gemiddeld 595,3 gevallen per dag				
10/08	873	Dus een incidentie over een week van 36,3/100 000 inwoners				
11/08	717					
12/08	611					
13/08	669					
14/08	587	-				
15/08	163	3602 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen				
16/08	134	Gemiddeld 514,6 gevallen per dag				
17/08	707	Dus een incidentie over een week van 31,3/100 000 inwoners				
18/08	727		Een daling van -15,0% tussen deze 2			
19/08	615		periodes  Een incidentie over een periode van 14 dagen van 58,0 nieuwe gevallen/100 000			
20/08	580					
21/08	512	- 0004	inwoners			
22/08	207	3061 gevallen tijdens deze periode van 7 dagen				
23/08	116	Gemiddeld 437,3 gevallen per dag				
24/08	610	Dus een incidentie over een week van 26,6/100 000 inwoners				
25/08	524	25,5, 100 000 1111011010				
26/08	512	-				
27/08	438					
28/08	129	De gerapporteerde gegevens van de afgelopen dagen vereisen altijd een geleidelijke consolidatie onder meer door het proces van staalafname tot rapportage.				
29/08	0					

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

### 1.2. REPRODUCTIEGETAL (RT)

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

### 1.2.1. Reproductiegetal voor België

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

Reproductiegetal	Mediane schatting	95% betrouwbaarheidsinterval
Rt (23/8 tot 29/8)	0,673	0,553-0,809

### 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.

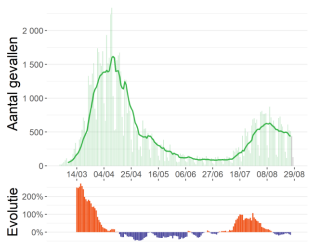
	Mediane schatting	Ondergrens (kwantiel 2.5)	Bovengrens (kwantiel 97.5)
Antwerpen	0,861	0,797	0,928
Brussel	0,886	0,825	0,948
Henegouwen	0,828	0,729	0,934
Limburg	1,039	0,889	1,200
Luik	0,856	0,747	0,972
Luxemburg	0,635	0,432	0,878
Namen	0,681	0,544	0,833
Oost-Vlaanderen	0,809	0,709	0,916
Vlaams-Brabant	1,027	0,910	1,151
Waals-Brabant	1,107	0,902	1,331
West-Vlaanderen	0,952	0,792	1,125

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.

### **1.3. TRENDS**

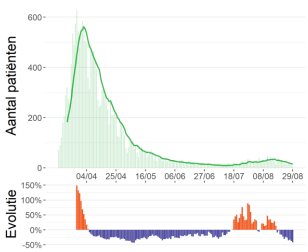
Hieronder worden de vier kernindicatoren getoond met het 7-daags voortschrijdend gemiddelde (groene lijn). Dit 7-daags gemiddelde wordt gebruikt om een trend aan te tonen. Dit heeft onder andere tot gevolg dat de curve een vloeiend verloop krijgt en dat het zogenaamde weekendeffect wordt uitgevlakt.

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



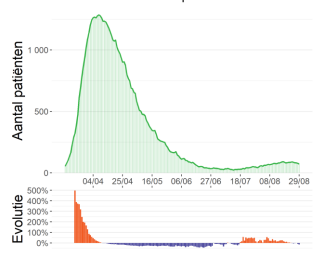
Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

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



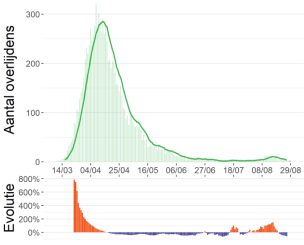
Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

### Evolutie van het aantal patiënten in ICU



Bron: Survey bij ziekenhuizen (Sciensano)

### Evolutie van het aantal sterfgevallen

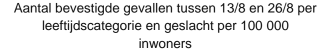


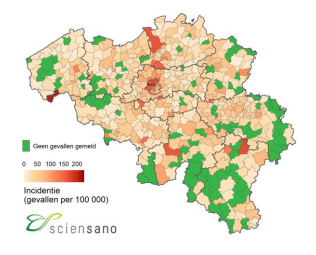
Bron: Surveillance COVID-19 mortaliteit (Sciensano)

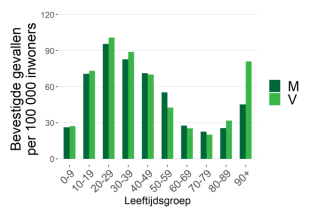
### 1.4. RECENTE SITUATIE

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 13/8 en 26/8







Bron: Labonetwerk en nationaal testing platform

Noot: Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 112 gevallen.

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

	13/8-19/8	20/8-26/8	Verschil (absoluut aantal)	Verschil (percentage)
België	3 602	3 061	-541	-15%
Antwerpen	806	662	-144	-18%
Brussel	917	797	-120	-13%
Henegouwen	293	251	-42	-14%
Limburg	152	170	+18	+12%
Luik	300	220	-80	-27%
Luxemburg	47	30	-17	-36%
Namen	139	84	-55	-40%
Oost-Vlaanderen	335	235	-100	-30%
Vlaams-Brabant	277	278	+1	0%
Waals-Brabant	82	101	+19	+23%
West-Vlaanderen	140	124	-16	-11%

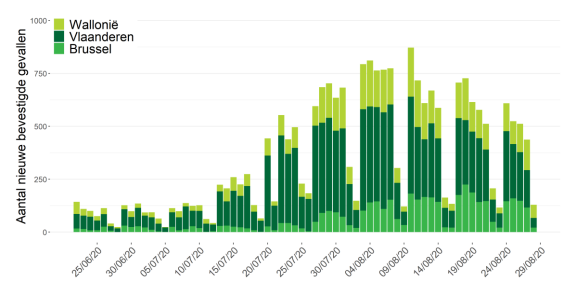
# 2. Beschrijving van de epidemie vanaf 22 juni 2020

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 20 augustus en 26 augustus werden 3 061 nieuwe gevallen gediagnosticeerd. Van de 3 061 nieuwe gevallen waren er 1 535 (50%) gemeld in Vlaanderen, 710 (23%) in Wallonië, en 813 (27%) in Brussel. De gegevens over woonplaats waren niet beschikbaar voor 3 gevallen (0%).

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



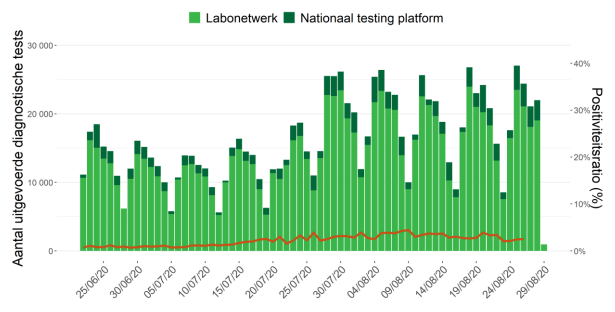
Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 29 augustus 2020, 16 uur. \*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

<sup>\*\*</sup>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 20 augustus tot 26 augustus werden er 138 257 testen uitgevoerd, ofwel een dagelijks gemiddelde van 19 751 testen.

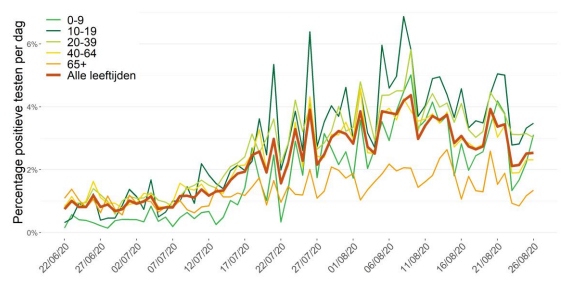
Aantal uitgevoerde diagnostische testen door het nationaal testing platform en de klinische laboratoria, per dag vanaf 22/06/2020



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

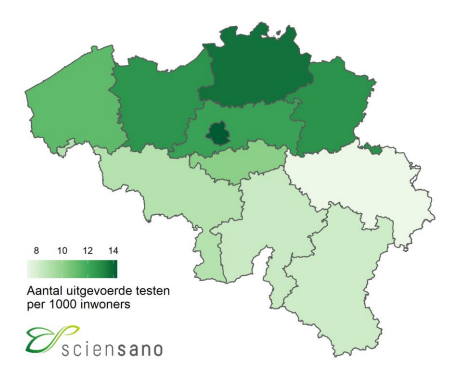
Gedurende de periode van 20 augustus tot 26 augustus was de positiviteitsratio voor België 2,9%.

### Positiviteitsratio per leeftijdscategorie vanaf 22 juni 2020

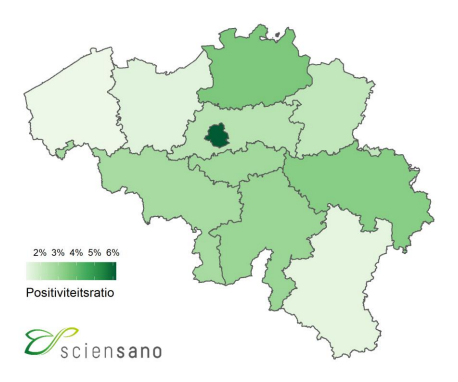


Noot: de gegevens van de laatste drie dagen moeten nog geconsolideerd worden

Aantal tests uitgevoerd per provincie, per 1000 inwoners gedurende de periode van 20/8 tot 26/8



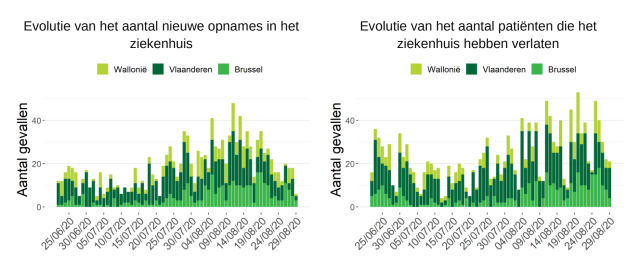
Positiviteitsratio per provincie gedurende de periode van 20/8 tot 26/8



### 2.3. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

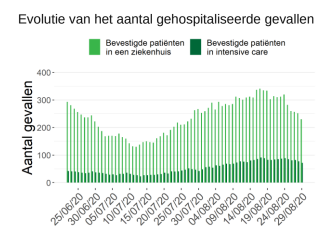
Tussen 23 augustus en 29 augustus werden 106 door het labo bevestigde COVID-19patiënten in het ziekenhuis opgenomen en 200 verlieten het ziekenhuis.

Er moet genoteerd worden dat 106 (van de 106) nieuwe opnames werden gerapporteerd met een onderscheid naar herkomst van de patiënt. In de periode van 23 augustus tot 29 augustus waren 11 (van de 106) opnames afkomstig uit een woonzorgcentrum of een andere instelling voor langdurige zorg.



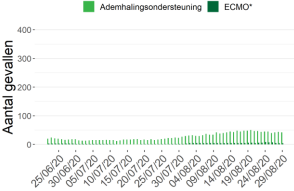
Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

Op 29 augustus werden 230 ziekenhuisbedden ingenomen door door het labo bevestigde COVID-19-patiënten, waarvan 72 bedden op intensieve zorgen; 42 patiënten hadden ademhalingsondersteuning nodig en 4 ECMO. De voorbije 7 dagen is het totaal aantal ingenomen bedden afgenomen met 80, waarvan 13 minder ingenomen bedden op intensieve zorgen.



\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (29 augustus 2020)

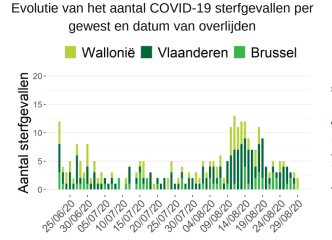
## Ernst van het aantal gehospitaliseerde gevallen

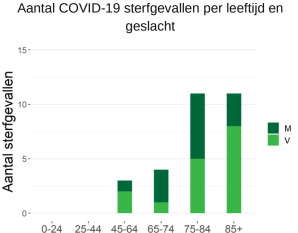


\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

### 2.4. EVOLUTIE VAN DE MORTALITEIT

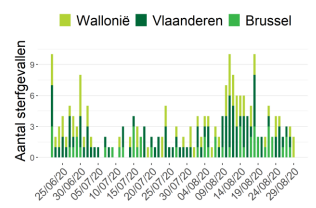
Voor de periode van 20 augustus tot 26 augustus werden 29 sterfgevallen gerapporteerd; 17 in Vlaanderen, 5 in Wallonië, en 7 in Brussel. Sterfgevallen worden gepresenteerd volgens datum van overlijden, en ingedeeld per gewest volgens plaats van overlijden.



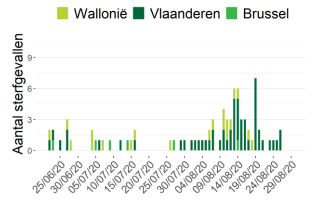


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

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



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

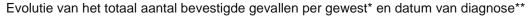


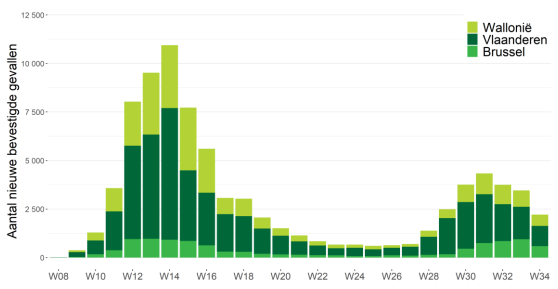
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

### 3. Overzicht van de epidemie

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

Tot nu toe werden in totaal 84 599 bevestigde gevallen gemeld; 47 792 gevallen (56%) in Vlaanderen, 25 135 (30%) gevallen in Wallonië en 10 609 (13%) gevallen in Brussel. Gegevens betreffende de woonplaats waren niet beschikbaar voor 1 063 gevallen (1%).

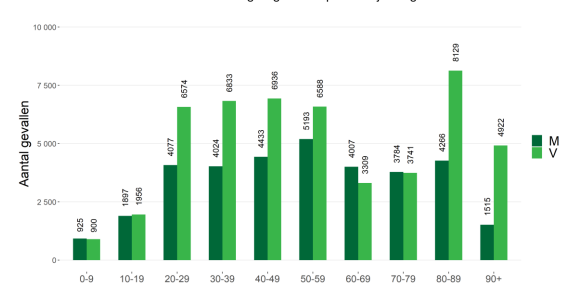




Bron: NRC, klinische laboratoria en nationaal testing platform. Gerapporteerd aan Sciensano op 29 augustus 2020, 16 uur. \*Als de postcode van de persoon ontbreekt, wordt de regio van het laboratorium dat de test heeft uitgevoerd gebruikt (behalve voor het NRC).

\*\*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.

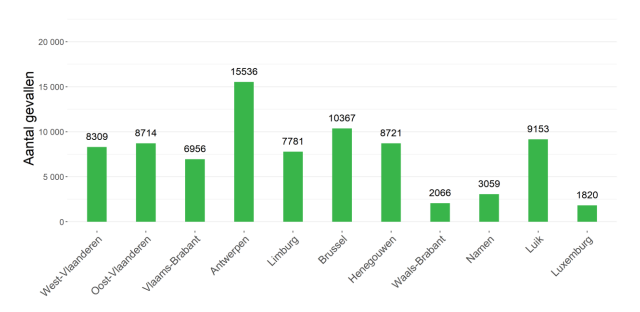
#### Distributie van bevestigde gevallen per leeftijd en geslacht\*



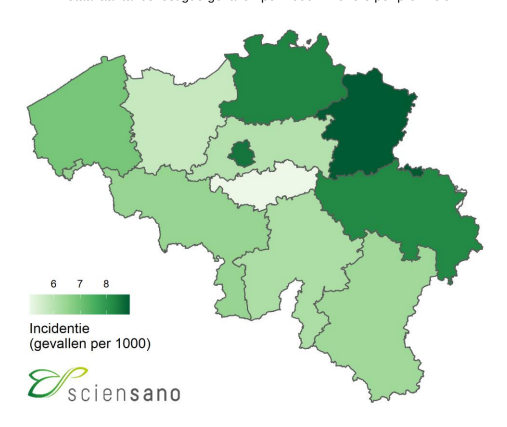
\*Deze figuur betreft de leeftijdsverdeling voor alle bevestigde gevallen. Dit geeft de ernst van de ziekte niet weer voor een bepaalde leeftijdsgroep. Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 590 gevallen.

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

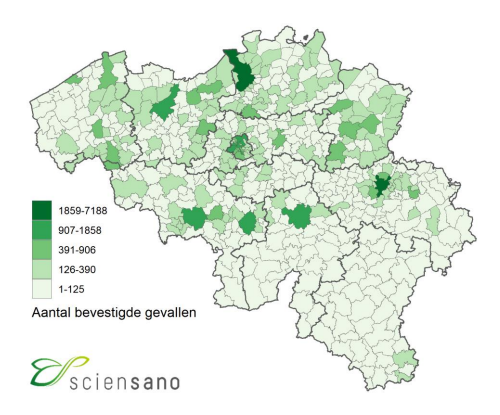
### Distributie van het aantal bevestigde gevallen per provincie



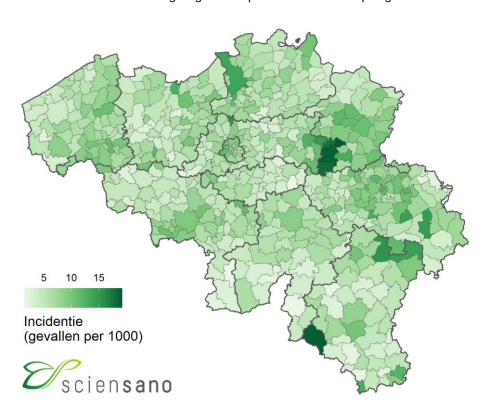
Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per provincie



### Totaal aantal bevestigde gevallen per gemeente



### Totaal aantal bevestigde gevallen per 1000 inwoners per gemeente

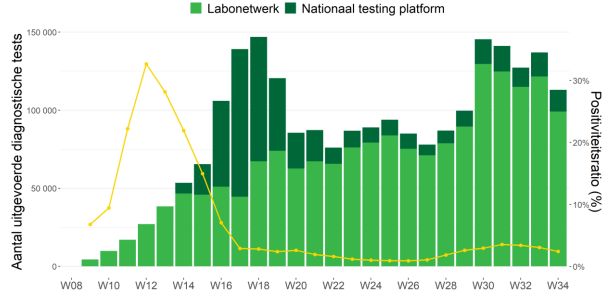


# 3.3. UITGEVOERDE TESTEN OP COVID-19 DOOR HET LABONETWERK EN HET NATIONAAL TESTING PLATFORM

Tussen begin maart en 29 augustus is het aantal uitgevoerde testen door de laboratoria (het nationaal referentiecentrum en de andere klinische laboratoria die de test uitvoeren) opgelopen tot 1 766 586 testen.

Sinds 10/04 zijn er 494 457 testen uitgevoerd door het nationaal testing platform voor de woonzorgcentra, andere residentiële collectiviteiten en triagecentra.

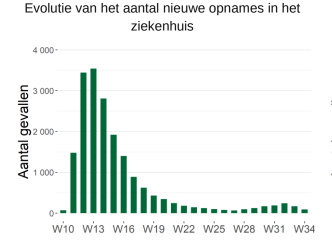
# Aantal uitgevoerde diagnostische testen per dag

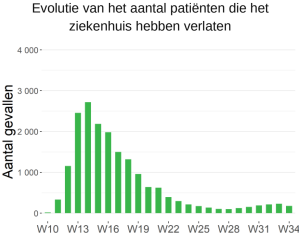


Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden. De gegevens van andere dagen kunnen nog aangevuld worden door retrospectief rapporterende laboratoria. Zowel antigeen- als PCR-testen worden weergeven: als op een staal een PCR én een antigeentest is uitgevoerd, worden deze als 2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

### 3.4. ZIEKENHUISOPNAMES VOOR COVID-19

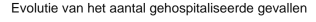
Het overgrote deel van de ziekenhuizen (> 99%) neemt sinds 15 maart actief deel aan de rapportering. Gegevens vanaf deze datum worden hier gepresenteerd. Het betreft enkel de door het labo bevestigde gevallen.

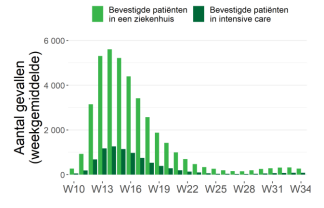




Het is mogelijk dat er retrospectief correcties worden aangebracht aan de cijfers van de voorbije dagen.

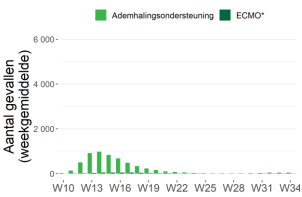
Tussen 15 maart en 29 augustus werden 18 969 door het labo bevestigde COVID-19patiënten opgenomen in het ziekenhuis en 18 405 personen verlieten het ziekenhuis.





\*Aantal deelnemende ziekenhuizen: 104 (29 augustus 2020)

### Ernst van de gehospitaliseerde gevallen

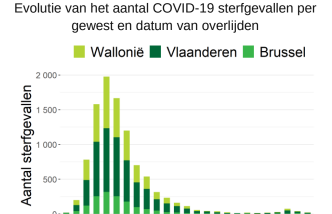


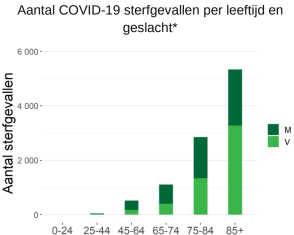
\*ECMO: Extracorporele membraanoxygenatie

### 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 9 891 sterfgevallen gerapporteerd; 4 904 (50%) in Vlaanderen, 3 454 (35%) in Wallonië, en 1 533 (15%) in Brussel.



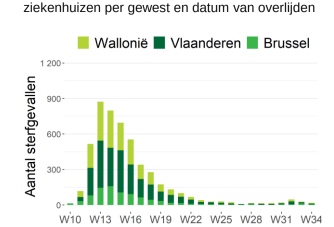


\*Informatie over leeftijd en/of geslacht was niet beschikbaar voor 26 sterfgevallen

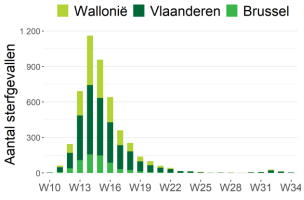
Noot: Gegevens van de laatste 72 uur moeten nog geconsolideerd worden.

Evolutie van het aantal COVID-19 sterfgevallen in

W10 W13 W16 W19 W22 W25 W28 W31 W34



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	
ridats vali overlijueli	N	%	N	%	N	%	N	%
Ziekenhuis	2 246	46%	875	57%	1 826	53%	4 947	50%
Bevestigde gevallen	2 136	95%	839	96%	1 706	93%	4 681	95%
Mogelijke gevallen	110	5%	36	4%	120	7%	266	5%
Woonzorgcentrum	2 606	53%	650	42%	1 578	46%	4 834	49%
Bevestigde gevallen	1 859	71%	229	35%	432	27%	2 520	52%
Mogelijke gevallen	747	29%	421	65%	1 146	73%	2 314	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	4 904	100%	1 533	100%	3 454	100%	9 891	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	439 286	29 011	96 473	206
Malta	1 820	10	542	110
Romania	84 468	3 507	16 422	85
France	267 077	30 596	54 866	82
Croatia	9 549	180	3 291	81
Belgium	83 858	9 886	5 327	47
Austria	26 763	733	3 812	43
Netherlands	69 063	6 211	7 278	42
Liechtenstein	106	1	15	39
Czechia	23 777	419	4 084	38
Ireland	28 579	1 777	1 584	32
Portugal	57 074	1 915	3 291	32
Iceland	2 092	10	109	31
Greece	9 800	259	3 168	30
Sweden	83 958	5 821	2 960	29
Poland	65 480	2 018	10 161	27
Bulgaria	16 065	603	1 822	26
United Kingdom	331 644	41 486	15 277	23
Denmark	16 700	624	1 321	23
Germany	240 986	9 289	17 471	21
Italy	265 409	35 472	12 600	21
Slovenia	2 797	128	428	21
Cyprus	1 481	21	163	19
Slovakia	3 728	33	927	17
Lithuania	2 810	86	458	16
Norway	10 543	264	693	13
Estonia	2 343	64	166	13
Hungary	5 511	614	658	7
Finland	8 042	335	342	6
Latvia	1 375	34	67	3
Luxembourg	6 580	124	-825	-134

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!

WAS REGELMATIG JE HANDEN.



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



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



BLIJF THUIS ALS JE ZIEK BENT.



# WWW.info-coronavirus.be





V.U. TOM AUWERS, VICTOR HORTAPLEIN 49/10, 1060 BRUSSEL