

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pathologische anatomie (kwal. 87+870) (0,47% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2020

### Totaal per ATC-klasse 1ste niveau

ATC 1ste niveau	Anatomisch niveau	Brutobedrag (duizenden EURO)	%	% in het brutobedrag van alle voorschrijvers	Persoonlijk aandeel (duizenden EURO)	%	DDD/1000 inw./dag	%
A	MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING	22	11,0%	0,0%	4	10,7%	0,013	12,9%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	21	10,5%	0,0%	2	5,0%	0,007	6,7%
C	HARTVAATSTELSEL	38	18,9%	0,0%	10	28,2%	0,038	38,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	4	2,0%	0,0%	1	2,6%	0,001	0,8%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	4	1,8%	0,0%	1	4,3%	0,006	6,2%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	15	7,3%	0,0%	0	1,3%	0,005	5,0%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	22	11,0%	0,0%	3	10,0%	0,001	1,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	26	12,8%	0,0%	0	0,9%	0,001	1,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	6	3,1%	0,0%	1	3,0%	0,004	4,4%
N	ZENUWSTELSEL	20	9,7%	0,0%	4	12,3%	0,008	8,4%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	0	0,2%	0,0%	0	0,3%	0,000	0,2%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	18	9,0%	0,0%	6	17,1%	0,010	10,3%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	6	2,8%	0,0%	1	4,3%	0,004	3,7%
TOTAAL		202	100,0%	0,0%	34	100,0%	0,098	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pathologische anatomie (kwal. 87+870) (0,47% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2020

**DU 90%**

Plaats (bedrag)	ATC code	Chemische ondergroep	% bruto-bedrag	Brutobedrag (duizenden EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesheren	Aantal DDD (duiz.)	% DDD	Plaats (DDD)
1	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	7,3%	15	0,0%	5	1,2%	19
2	L03AB	INTERFERONEN	7,1%	14	0,1%	1	0,3%	57
3	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	5,7%	11	0,1%	1	0,2%	71
4	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	5,5%	11	0,0%	35	8,4%	2
5	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	4,7%	10	0,0%	0	0,1%	105
6	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	3,6%	7	0,0%	42	10,1%	1
7	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOÏDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	3,4%	7	0,0%	6	1,5%	15
8	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	2,3%	5	0,0%	9	2,2%	12
9	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	2,0%	4	0,0%	1	0,2%	80
10	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	2,0%	4	0,0%	25	6,1%	3
11	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,8%	4	0,0%	14	3,4%	10
12	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1,8%	4	0,0%	16	3,9%	7
13	L04AX	OVERIGE IMMUNOSUPPRESSIVA	1,8%	4	0,0%	0	0,1%	96
14	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	1,7%	4	0,0%	1	0,3%	59
15	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	1,6%	3	0,0%	16	3,9%	6
16	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,6%	3	0,0%	1	0,2%	68
17	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	1,6%	3	0,0%	13	3,2%	11
18	J07BB	INFLUENZAVACCINS	1,5%	3	0,0%	0	0,0%	120
19	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	1,2%	2	0,0%	5	1,2%	18
20	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	1,2%	2	0,0%	16	4,0%	5
21	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	1,1%	2	0,0%	1	0,3%	52
22	S01ED	BETA-BLOKKERS	1,1%	2	0,0%	5	1,3%	17
23	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,1%	2	0,0%	2	0,4%	40
24	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	1,0%	2	0,0%	3	0,8%	30
25	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	1,0%	2	0,0%	15	3,5%	9
26	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,9%	2	0,0%	2	0,4%	42
27	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,9%	2	0,0%	5	1,1%	25
28	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	0,8%	2	0,0%	3	0,7%	31
29	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,8%	2	0,0%	5	1,2%	22
30	R06AE	PIPERAZINERIVATEN	0,8%	2	0,0%	9	2,1%	13
31	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,8%	2	0,0%	0	0,1%	110
32	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	0,7%	1	0,0%	1	0,3%	55
33	A10BA	BIGUANIDEN	0,7%	1	0,0%	7	1,6%	14
34	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,7%	1	0,0%	4	1,1%	26
35	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,7%	1	0,0%	1	0,2%	64
36	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,7%	1	0,0%	20	4,9%	4
37	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,7%	1	0,0%	1	0,2%	65
38	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,6%	1	0,0%	1	0,3%	58
39	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,6%	1	0,0%	0	0,1%	107
40	C01CA	ADRENERGE EN DOPAMINERGE MIDDELEN	0,6%	1	0,1%	0	0,0%	162
41	N02AX	OVERIGE OPIOÏDEN	0,6%	1	0,0%	1	0,4%	44
42	M01AB	AZINZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,6%	1	0,0%	4	1,0%	28
43	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	0,6%	1	0,0%	1	0,3%	54
44	H02AB	GLUCOCORTICOÏDEN	0,6%	1	0,0%	5	1,2%	21
45	B01AB	HEPARINEGROEP	0,6%	1	0,0%	1	0,1%	87
46	J01AA	TETRACYCLINES	0,6%	1	0,0%	1	0,3%	49
47	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,6%	1	0,0%	0	0,1%	93
48	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,6%	1	0,0%	3	0,6%	32
49	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	0,6%	1	0,0%	0	0,1%	95
50	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROÏD	0,5%	1	0,0%	1	0,3%	50
51	S01EE	PROSTAGLANDINEANALOGEN	0,5%	1	0,0%	5	1,3%	16
52	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,5%	1	0,0%	15	3,7%	8
53	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,5%	1	0,0%	1	0,2%	76

54	J01FA	MACROLIDEN	0,4%	1	0,0%	1	0,1%	81
55	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,4%	1	0,0%	5	1,1%	23
56	C03CA	SULFONAMIDEN	0,4%	1	0,0%	5	1,2%	20
57	J07BM	PAPILLOMAVIRUSVACCINS	0,4%	1	0,0%	0	0,0%	169
58	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,4%	1	0,0%	1	0,2%	74
59	G03CA	NATUURLIJKE EN SEMISYNTHETISCHE OESTROGENEN, ENKELVOUDIG	0,4%	1	0,0%	5	1,1%	24
60	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,4%	1	0,0%	1	0,2%	63
61	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,4%	1	0,0%	1	0,2%	66
62	N03AF	CARBOXAMIDEDERIVATEN	0,4%	1	0,0%	1	0,3%	56
63	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUKTIE	0,4%	1	0,0%	4	1,0%	29
64	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,4%	1	0,0%	4	1,0%	27
65	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,4%	1	0,0%	3	0,6%	34
66	D07AC	STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP III)	0,4%	1	0,0%	1	0,1%	84
67	C09BX	ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,3%	1	0,0%	1	0,3%	47
68	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,3%	1	0,0%	1	0,1%	85
69	A10BD	COMBINATIES VAN ORALE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN	0,3%	1	0,0%	0	0,1%	94
70	S01EA	SYMPATHICOMIMETICA BIJ GLAUCOOM	0,3%	1	0,2%	2	0,5%	36
71	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG	0,3%	1	0,0%	0	0,0%	157
72	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,3%	1	0,0%	2	0,6%	35
TOTAAL			90,3%	182	-	370	89,8%	-

## Detaille per werkzaam bestanddeel van de 20 chemische ondergroepen met de grootste brutobedragen

Plaats in de DU 90%	ATC 4de niveau	ATC 5de niveau	Werkzaam bestanddeel	Bruto-bedrag (duiz. EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesheren	Aantal DDD (duiz.)
1	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	6	0,0%	2,3
		B01AF02	APIXABAN	5	0,0%	1,7
		B01AF03	EDOXABAN	3	0,0%	1,1
2	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	14	0,1%	1,2
3	H01AC	H01AC01	SOMATROPINE	11	0,1%	0,8
4	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	6	0,0%	17,6
		A02BC01	OMEPRAZOL	4	0,0%	12,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	1	0,0%	3,8
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	0,1
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,0%	0,1
5	J05AR	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	6	0,0%	0,2
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	2	0,0%	0,1
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRAVIR	1	0,0%	0,0
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	1	0,0%	0,0
6	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	4	0,0%	22,7
		C10AA01	SIMVASTATINE	2	0,0%	9,1
		C10AA07	ROSUVASTATINE	1	0,0%	7,6
		C10AA03	PRAVASTATINE	0	0,0%	1,5
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,7
7	R03AK	R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	2	0,0%	1,4
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	1	0,0%	1,1
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	1	0,1%	1,4
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	1	0,0%	1,4
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	1	0,0%	1,0
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	0	0,0%	0,1
8	N06AX	N06AX12	BUPROPION	2	0,0%	1,7
		N06AX16	VENLAFAXINE	1	0,0%	2,8
		N06AX21	DULOXETINE	1	0,0%	1,9
		N06AX05	TRAZODON	1	0,0%	1,5
		N06AX11	MIRTAZAPINE	0	0,0%	0,9
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,1
9	L04AA	L04AA31	TERIFLUNOMIDE	2	0,0%	0,1
		L04AA06	MYCOFENOLZUUR	1	0,0%	0,4
		L04AA18	EVEROLIMUS	1	0,0%	0,1
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	0	0,0%	0,1
10	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	3	0,0%	16,1
		C09AA05	RAMIPRIL	0	0,0%	4,5
		C09AA01	CAPTOPRIL	0	0,1%	1,1
		C09AA03	LISINOPRIL	0	0,0%	1,2
		C09AA02	ENALAPRIL	0	0,0%	2,2
11	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	3	0,0%	9,1
		C07AB12	NEBIVOLOL	1	0,0%	3,1
		C07AB02	METOPROLOL	0	0,0%	1,3
		C07AB03	ATENOLOL	0	0,0%	0,3
12	R06AX	R06AX29	BILASTINE	2	0,0%	5,3
		R06AX27	DESLORATADINE	1	0,0%	4,6
		R06AX22	EBASTINE	1	0,0%	4,2
		R06AX28	RUPATADINE	0	0,0%	1,0
		R06AX13	LORATADINE	0	0,0%	0,7
		R06AX26	FEXOFENADINE	0	0,0%	0,1
13	L04AX	L04AX07	DIMETHYLFUMARAAT	3	0,0%	0,1
		L04AX01	AZATHIOPRINE	0	0,0%	0,2
		L04AX03	METHOTREXAAT	0	0,0%	0,1
14	B01AE	B01AE07	DABIGATRAN ETEXILAAT	4	0,0%	1,2

15	C09CA	C09CA01	LOSARTAN	1	0,0%	5,3
		C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	1	0,0%	3,9
		C09CA06	CANDESARTAN	0	0,0%	2,7
		C09CA07	TELMISARTAN	0	0,0%	1,8
		C09CA04	IRBESARTAN	0	0,0%	1,5
		C09CA03	VALSARTAN	0	0,0%	0,9
16	J02AC	J02AC02	ITRACONAZOL	2	0,1%	0,6
		J02AC01	FLUCONAZOL	1	0,0%	0,3
17	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	1	0,0%	5,7
		N06AB06	SERTRALINE	1	0,0%	4,6
		N06AB05	PAROXETINE	0	0,0%	1,5
		N06AB04	CITALOPRAM	0	0,0%	0,6
		N06AB03	FLUOXETINE	0	0,0%	0,6
18	J07BB	J07BB02	INFLUENZAVACCIN, GEZUIVERD ANTIGEEN	3	0,0%	0,2
19	A07EC	A07EC02	MESALAZINE	2	0,0%	5,1
20	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	1	0,0%	10,0
		C08CA13	LERCANIDIPINE	1	0,0%	6,2
		C08CA02	FELODIPINE	0	0,0%	0,2