

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

Ambulante sector - Jaar 2021

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	23	12,3%	0,0%	4	12,3%	0,013	13,3%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	21	11,6%	0,0%	2	6,2%	0,008	8,1%
C	HARTVAATSTELSEL	34	18,7%	0,0%	8	26,4%	0,036	37,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	3	1,8%	0,0%	1	2,2%	0,001	0,8%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	3	1,8%	0,0%	1	3,7%	0,005	5,7%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	9	5,1%	0,0%	0	1,3%	0,006	5,7%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	18	9,9%	0,0%	3	11,3%	0,002	1,8%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	25	13,4%	0,0%	0	1,0%	0,001	0,9%
M	SKELETSPIERSTELSEL	5	3,0%	0,0%	1	2,6%	0,004	3,9%
N	ZENUWSTELSEL	18	9,7%	0,0%	4	11,6%	0,008	8,0%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	1	0,3%	0,0%	0	0,4%	0,000	0,2%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	18	9,8%	0,0%	6	18,0%	0,010	10,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	4	2,3%	0,0%	1	3,0%	0,003	3,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	1	0,3%	0,0%	0	0,2%	0,000	0,0%
TOTAAL		183	100,0%	0,0%	31	100,0%	0,096	100,0%

54	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,5%	1	0,0%	1	0,2%	81
55	J01AA	TETRACYCLINES	0,5%	1	0,0%	1	0,3%	52
56	G03CA	NATUURLIJKE EN SEMISYNTHETISCHE OESTROGENEN, ENKELVOUDIG	0,4%	1	0,0%	5	1,2%	20
57	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,4%	1	0,0%	3	0,7%	31
58	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,4%	1	0,0%	1	0,2%	82
59	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	0,4%	1	0,0%	0	0,1%	97
60	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,4%	1	0,0%	1	0,4%	44
61	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	0,4%	1	0,0%	0	0,0%	140
62	C03CA	SULFONAMIDEN	0,4%	1	0,0%	5	1,2%	21
63	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUKTIE	0,4%	1	0,0%	4	0,9%	27
64	C07AA	BETA-BLOKKERS, NIET-SELECTIEVE	0,4%	1	0,0%	2	0,6%	33
65	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	0,4%	1	0,0%	0	0,1%	103
66	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,4%	1	0,0%	13	3,2%	10
67	N03AF	CARBOXAMIDEDERIVATEN	0,3%	1	0,0%	1	0,3%	50
68	C07BB	SELECTIEVE BETA-BLOKKERS MET THIAZIDEN	0,3%	1	0,0%	4	0,9%	25
69	N02CC	SELECTIEVE 5HT1-RECEPTORAGONISTEN (TRIPTANEN)	0,3%	1	0,0%	1	0,1%	88
70	D05AX	OVERIGE LOKALE PSORIASISMIDDELEN	0,3%	1	0,0%	0	0,0%	122
71	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	0,3%	1	0,0%	1	0,2%	76
72	V03AE	MIDDELEN BIJ HYPERKALIEMIE OF HYPERFOSFATEMIE	0,3%	1	0,0%	0	0,0%	134
73	C09BX	ACE-REMMERS, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,3%	1	0,0%	1	0,3%	53
TOTAAL			90,2%	165	-	366	90,3%	-

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	B01AF02	APIXABAN	6	0,0%	1,9
		B01AF03	EDOXABAN	5	0,0%	1,4
		B01AF01	RIVAROXABAN	4	0,0%	1,5
2	L04AA	L04AA31	TERIFLUNOMIDE	11	0,1%	0,4
		L04AA06	MYCOFENOLZUUR	1	0,0%	0,3
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	6	0,0%	17,7
		A02BC01	OMEPRAZOL	4	0,0%	14,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	1	0,0%	4,8
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	0,2
4	R03AK	R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	2	0,0%	1,8
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	2	0,1%	1,7
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	2	0,0%	1,9
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	1	0,0%	0,9
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	1	0,0%	1,0
5	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	4	0,0%	25,9
		C10AA07	ROSUVASTATINE	1	0,0%	8,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	1	0,0%	7,8
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	2,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,4
6	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	7	0,1%	0,6
		L03AB13	PEGINTERFERON BETA-1A	1	0,0%	0,0
7	J05AR	J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRAVIR	3	0,0%	0,1
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	3	0,0%	0,1
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	0	0,0%	0,1
8	H01AC	H01AC01	SOMATROPINE	6	0,0%	0,4
9	R06AX	R06AX29	BILASTINE	2	0,0%	6,2
		R06AX27	DESLORATADINE	1	0,0%	4,6
		R06AX22	EBASTINE	0	0,0%	3,8
		R06AX28	RUPATADINE	0	0,0%	1,0
		R06AX13	LORATADINE	0	0,0%	0,7
		R06AX26	FEXOFENADINE	0	0,0%	0,0
		R06AX25	MIZOLASTINE	0	0,0%	0,0
10	J02AC	J02AC02	ITRACONAZOL	2	0,1%	0,6
		J02AC01	FLUCONAZOL	1	0,0%	0,2
11	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	2	0,0%	1,2
		N03AX09	LAMOTRIGINE	0	0,0%	0,3
		N03AX18	LACOSAMIDE	0	0,0%	0,1
		N03AX12	GABAPENTINE	0	0,0%	0,2
		N03AX16	PREGABALINE	0	0,0%	0,2
		N03AX23	BRIVARACETAM	0	0,0%	0,0
		N03AX11	TOPIRAMAAT	0	0,0%	0,0
12	N06AX	N06AX12	BUPROPION	1	0,0%	1,4
		N06AX21	DULOXETINE	1	0,0%	1,7
		N06AX16	VENLAFAXINE	1	0,0%	1,9
		N06AX05	TRAZODON	0	0,0%	1,2
		N06AX11	MIRTAZAPINE	0	0,0%	0,7
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,1
13	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	2	0,0%	8,4
		C07AB12	NEBIVOLOL	1	0,0%	3,6
		C07AB02	METOPROLOL	0	0,0%	0,7
		C07AB03	ATENOLOL	0	0,0%	0,7
14	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	2	0,0%	11,9
		C09AA01	CAPTOPRIL	0	0,1%	1,1
		C09AA05	RAMIPRIL	0	0,0%	2,4
		C09AA02	ENALAPRIL	0	0,0%	2,2

		C09AA03	LISINOPRIL	0	0,0%	1,3
15	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	1	0,0%	5,9
		N06AB05	PAROXETINE	1	0,0%	2,2
		N06AB06	SERTRALINE	1	0,0%	3,0
		N06AB03	FLUOXETINE	0	0,0%	0,8
		N06AB04	CITALOPRAM	0	0,0%	0,3
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,3
16	C09CA	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	1	0,0%	5,2
		C09CA01	LOSARTAN	1	0,0%	5,2
		C09CA06	CANDESARTAN	1	0,0%	3,4
		C09CA07	TELMISARTAN	0	0,0%	1,2
		C09CA04	IRBESARTAN	0	0,0%	0,6
		C09CA03	VALSARTAN	0	0,0%	0,4
17	B01AE	B01AE07	DABIGATRAN ETEXILAAT	3	0,0%	1,0
18	L04AX	L04AX07	DIMETHYLFUMARAAT	3	0,0%	0,1
		L04AX01	AZATHIOPRINE	0	0,0%	0,1
		L04AX03	METHOTREXAAT	0	0,0%	0,2
19	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	1	0,0%	22,2
		B01AC04	CLOPIDOGREL	0	0,0%	2,9
		B01AC24	TICAGRELOR	0	0,0%	0,2
20	C09BB	C09BB04	PERINDOPRIL MET AMLODIPINE	2	0,0%	4,6
		C09BB05	RAMIPRIL MET FELODIPINE	0	0,0%	0,8
		C09BB02	ENALAPRIL MET LERCANIDIPINE	0	0,0%	0,1