

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de fysieke geneeskunde (kwal. 83+830+834) (0,92% 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	433	9,7%	0,1%	79	10,3%	0,258	12,0%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	431	9,6%	0,1%	44	5,8%	0,154	7,2%
C	HARTVAATSTELSEL	471	10,5%	0,1%	94	12,3%	0,494	23,0%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	21	0,5%	0,0%	4	0,5%	0,004	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	35	0,8%	0,1%	8	1,1%	0,031	1,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	346	7,7%	0,4%	44	5,7%	0,129	6,0%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	125	2,8%	0,0%	20	2,7%	0,010	0,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	119	2,7%	0,0%	1	0,2%	0,012	0,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	722	16,2%	0,8%	100	13,1%	0,441	20,5%
N	ZENUWSTELSEL	1.549	34,7%	0,4%	322	42,2%	0,523	24,3%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	3	0,1%	0,1%	1	0,1%	0,001	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	198	4,4%	0,1%	43	5,6%	0,083	3,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	14	0,3%	0,0%	3	0,3%	0,009	0,4%
V	DIVERSE MIDDELEN	3	0,1%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		4.471	100,0%	0,1%	762	100,0%	2,150	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de fysieke geneeskunde (kwal. 83+830+834) (0,92% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2021

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	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	8,8%	394	0,6%	433	4,8%	5
2	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	8,1%	363	1,2%	331	3,7%	9
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	6,4%	288	0,2%	863	9,5%	1
4	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	5,7%	255	0,1%	88	1,0%	23
5	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	5,2%	233	1,6%	380	4,2%	8
6	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	4,2%	186	1,5%	273	3,0%	12
7	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	4,0%	181	0,3%	420	4,6%	7
8	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	3,5%	155	0,5%	156	1,7%	16
9	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	3,4%	153	1,1%	489	5,4%	4
10	M01AC	OXICAMDERIVATEN	2,8%	127	2,9%	423	4,7%	6
11	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	2,3%	101	0,6%	329	3,6%	10
12	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	2,2%	99	0,1%	667	7,4%	2
13	B01AB	HEPARINEGROEP	1,8%	82	0,2%	44	0,5%	35
14	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	1,7%	76	0,4%	40	0,4%	38
15	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	1,5%	67	0,1%	297	3,3%	11
16	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	1,4%	64	0,1%	58	0,6%	30
17	N06AA	NIET-SELECTIEVE MONOAMINE-HEROPNAMEREMMERS	1,3%	59	1,1%	153	1,7%	17
18	H05AA	BIJSCHILDKLIERHORMONEN EN ANALOGEN	1,3%	58	10,0%	6	0,1%	91
19	M01AX	OVERIGE NIET-STEROIDE ANTI-INFLAMMATOIRE / ANTIREUMATISCHE MIDDELEN	1,1%	51	2,2%	134	1,5%	20
20	M05BA	BISFOSFONATEN	1,1%	50	0,8%	115	1,3%	21
21	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	1,0%	47	0,3%	0	0,0%	176
22	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,0%	46	0,1%	197	2,2%	15
23	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,0%	43	0,1%	497	5,5%	3
24	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	1,0%	43	0,5%	22	0,2%	52
25	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,9%	42	0,2%	31	0,3%	42
26	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,9%	42	0,1%	260	2,9%	13
27	M03BX	OVERIGE CENTRAAL WERKENDE MIDDELEN	0,9%	41	1,6%	69	0,8%	28
28	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROÏD	0,8%	38	0,1%	35	0,4%	40
29	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,6%	28	0,1%	10	0,1%	74
30	L04AX	OVERIGE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,6%	28	0,1%	20	0,2%	55
31	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,6%	27	0,1%	200	2,2%	14
32	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,6%	26	0,1%	140	1,6%	19
33	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	25	0,1%	57	0,6%	31
34	M01AH	COXIBS	0,5%	24	1,2%	57	0,6%	32
35	N02BE	ANILIDEN	0,5%	24	0,3%	88	1,0%	24
36	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	0,5%	24	0,8%	20	0,2%	56
37	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,5%	21	0,1%	96	1,1%	22
38	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,5%	21	0,1%	15	0,2%	65
39	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	0,5%	21	0,1%	146	1,6%	18
40	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG	0,4%	19	0,0%	0	0,0%	175
41	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,4%	19	0,1%	19	0,2%	59
42	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA	0,4%	18	0,2%	1	0,0%	165
43	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,4%	18	0,2%	7	0,1%	84
44	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	0,4%	18	0,1%	14	0,2%	67
45	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,4%	18	0,1%	13	0,1%	69
46	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,4%	18	0,0%	5	0,1%	93
47	A10BA	BIGUANIDEN	0,4%	17	0,1%	79	0,9%	27
48	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,4%	16	0,1%	4	0,0%	101
49	G04BD	MIDDELEN MET INVLOED OP DE MICTIEFREQUENTIE EN BIJ URINE-INCONTINENTIE	0,4%	16	0,4%	30	0,3%	44
50	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	0,3%	16	0,0%	3	0,0%	112
51	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,3%	15	0,1%	25	0,3%	48
52	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,3%	15	0,1%	48	0,5%	33
53	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,3%	14	0,1%	82	0,9%	25

54	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,3%	14	0,0%	15	0,2%	66
55	H05BA	CALCITONINE	0,3%	14	4,2%	2	0,0%	118
56	B05BB	OPLOSSINGEN MET INVLOED OP DE ELEKTROLYTENBALANS	0,3%	14	0,4%	2	0,0%	126
57	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	0,3%	14	0,0%	9	0,1%	75
58	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	0,3%	13	0,0%	9	0,1%	77
59	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	13	0,1%	79	0,9%	26
60	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	0,3%	13	0,1%	24	0,3%	49
61	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUKTIE	0,3%	13	0,1%	62	0,7%	29
62	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,3%	12	0,1%	3	0,0%	115
63	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,3%	12	0,1%	12	0,1%	72
64	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,3%	12	0,1%	43	0,5%	36
TOTAAL			90,2%	4.034	-	8.248	91,2%	-

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	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	296	1,8%	362,2
		N03AX12	GABAPENTINE	46	1,1%	36,8
		N03AX14	LEVETIRACETAM	30	0,2%	22,9
		N03AX09	LAMOTRIGINE	9	0,1%	5,6
		N03AX11	TOPIRAMAAT	6	0,2%	3,6
		N03AX18	LACOSAMIDE	5	0,1%	1,1
		N03AX23	BRIVARACETAM	2	0,1%	0,6
		N03AX22	PERAMPANEL	0	0,0%	0,1
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	223	1,0%	256,7
		N02AX06	TAPENTADOL	104	3,9%	20,6
		N02AX01	TILIDINE	36	0,8%	53,4
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	192	0,2%	537,5
		A02BC01	OMEPRAZOL	70	0,2%	243,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	24	0,2%	76,5
		A02BC03	LANSOPRAZOL	2	0,1%	5,5
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,1%	0,3
4	B01AF	B01AF02	APIXABAN	108	0,1%	37,0
		B01AF03	EDOXABAN	74	0,1%	23,8
		B01AF01	RIVAROXABAN	73	0,1%	27,1
5	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	153	1,3%	328,0
		H02AB01	BETAMETHASON	49	2,8%	29,0
		H02AB08	TRIAMCINOLON	29	7,5%	20,9
		H02AB02	DEXAMETHASON	1	0,6%	1,0
		H02AB09	HYDROCORTISON	1	0,1%	0,7
6	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL MET PARACETAMOL	186	1,5%	273,5
7	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	114	0,9%	257,0
		N06AX16	VENLAFAXINE	26	0,2%	74,1
		N06AX05	TRAZODON	21	0,2%	54,9
		N06AX11	MIRTAZAPINE	11	0,1%	22,2
		N06AX12	BUPROPION	8	0,1%	11,4
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,1%	0,4
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,1
8	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	155	0,5%	155,8
9	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	110	1,0%	405,2
		M01AB16	ACECLOFENAC	41	1,9%	81,9
		M01AB01	INDOMETACINE	1	0,9%	1,7
		M01AB15	KETOROLAC	1	2,3%	0,2
		M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	0	0,4%	0,1
10	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	77	2,9%	240,7
		M01AC01	PIROXICAM	38	2,3%	134,9
		M01AC02	TENOXICAM	13	8,7%	47,1
11	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	67	0,5%	208,0
		M01AE02	NAPROXEN	25	0,7%	102,8
		M01AE03	KETOPROFEN	8	3,8%	16,9
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,4%	0,8
12	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	46	0,1%	361,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	25	0,1%	130,1
		C10AA07	ROSUVASTATINE	23	0,1%	150,6
		C10AA03	PRAVASTATINE	6	0,1%	21,8
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,1%	2,9
13	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	56	0,2%	30,9
		B01AB06	NADROPARINE	24	0,2%	11,9
		B01AB10	TINZAPARINE	3	0,1%	1,0
14	N02AB	N02AB03	FENTANYL	76	0,4%	40,0
15	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	29	0,1%	144,5

		N06AB06	SERTRALINE	16	0,1%	70,9
		N06AB05	PAROXETINE	12	0,1%	40,1
		N06AB03	FLUOXETINE	5	0,2%	24,8
		N06AB04	CITALOPRAM	5	0,1%	15,8
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,3
16	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	21	0,1%	15,8
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	18	0,1%	13,9
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	16	0,1%	19,3
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	8	0,1%	7,9
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	1	0,0%	0,7
17	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	51	1,9%	139,1
		N06AA16	DOSULEPINE	4	0,3%	5,7
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	2	0,4%	5,7
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	1	0,1%	2,4
		N06AA02	IMIPRAMINE	0	0,2%	0,2
		N06AA21	MAPROTILINE	0	0,1%	0,0
18	H05AA	H05AA02	TERIPARATIDE	58	10,0%	5,5
19	M01AX	M01AX01	NABUMETON	51	2,2%	133,5
20	M05BA	M05BA04	ALENDRONINEZUUR	22	0,7%	78,0
		M05BA08	ZOLEDRONINEZUUR	16	0,7%	0,1
		M05BA06	IBANDRONINEZUUR	9	1,4%	29,3
		M05BA07	RISEDRONINEZUUR	3	0,4%	7,8