

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de fysieke geneeskunde (kwal. 83+830+834) (0,93% 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	433	10,3%	0,1%	81	10,3%	0,249	12,4%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	405	9,6%	0,1%	42	5,3%	0,145	7,2%
C	HARTVAATSTELSEL	447	10,6%	0,1%	99	12,6%	0,469	23,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	18	0,4%	0,0%	4	0,4%	0,003	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	37	0,9%	0,1%	11	1,4%	0,039	2,0%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	364	8,6%	0,4%	52	6,7%	0,126	6,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	114	2,7%	0,0%	24	3,1%	0,010	0,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	87	2,1%	0,0%	1	0,2%	0,011	0,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	657	15,6%	0,7%	100	12,7%	0,397	19,7%
N	ZENUWSTELSEL	1.454	34,5%	0,3%	323	41,0%	0,472	23,4%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	4	0,1%	0,1%	1	0,1%	0,002	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	179	4,2%	0,1%	46	5,8%	0,082	4,1%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	15	0,4%	0,0%	3	0,4%	0,010	0,5%
V	DIVERSE MIDDELEN	5	0,1%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		4.218	100,0%	0,1%	787	100,0%	2,016	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de fysieke geneeskunde (kwal. 83+830+834) (0,93% 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	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	8,5%	360	0,6%	383	4,5%	6
2	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	7,9%	335	1,1%	298	3,5%	9
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	6,7%	282	0,2%	819	9,7%	1
4	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	5,6%	235	0,1%	81	1,0%	24
5	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	5,5%	232	1,6%	354	4,2%	8
6	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	4,0%	170	1,3%	239	2,8%	13
7	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	3,9%	163	0,3%	355	4,2%	7
8	M01AB	AZINZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	3,3%	138	1,0%	418	4,9%	4
9	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	3,2%	136	0,4%	137	1,6%	18
10	M01AC	COXICAMDERIVATEN	3,0%	127	2,6%	414	4,9%	5
11	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	2,3%	98	0,1%	616	7,3%	2
12	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	2,2%	94	0,5%	294	3,5%	10
13	B01AB	HEPARINEGROEP	1,9%	80	0,2%	42	0,5%	37
14	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	1,9%	78	0,4%	39	0,5%	38
15	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	1,6%	69	0,1%	288	3,4%	11
16	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	1,5%	62	0,1%	55	0,6%	31
17	H05AA	BIJSCHILDKLIJERHORMONEN EN ANALOGEN	1,3%	53	9,3%	5	0,1%	96
18	N06AA	NIET-SELECTIEVE MONOAMINE-HEROPNAMEREMMERS	1,3%	53	1,0%	140	1,7%	17
19	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,2%	49	0,1%	191	2,3%	14
20	M01AX	OVERIGE NIET-STEROIDE ANTI-INFLAMMATOIRE / ANTIREUMATISCHE MIDDELEN	1,1%	47	2,0%	123	1,5%	20
21	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	1,1%	45	0,5%	21	0,2%	52
22	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,0%	43	0,1%	259	3,1%	12
23	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	1,0%	40	0,1%	466	5,5%	3
24	M05BA	BISFOSFONATEN	0,9%	40	0,6%	93	1,1%	22
25	M03BX	OVERIGE CENTRAAL WERKENDE MIDDELEN	0,9%	37	1,4%	59	0,7%	29
26	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,8%	32	0,1%	11	0,1%	73
27	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	0,7%	31	0,2%	0	0,0%	179
28	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,6%	27	0,1%	187	2,2%	15
29	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,6%	27	0,1%	137	1,6%	19
30	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROÏD	0,6%	26	0,1%	28	0,3%	42
31	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,6%	25	0,1%	24	0,3%	48
32	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	0,6%	23	0,7%	19	0,2%	58
33	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,5%	23	0,1%	98	1,2%	21
34	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,5%	22	0,1%	157	1,9%	16
35	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	22	0,1%	50	0,6%	33
36	M01AH	COXIBS	0,5%	22	1,1%	50	0,6%	32
37	N02BE	ANILIDEN	0,5%	21	0,3%	76	0,9%	27
38	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,5%	21	0,1%	15	0,2%	65
39	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,5%	21	0,1%	1	0,0%	143
40	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	0,5%	21	0,1%	15	0,2%	66
41	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,5%	20	0,2%	6	0,1%	88
42	A10BA	BIGUANIDEN	0,4%	19	0,1%	87	1,0%	23
43	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,4%	18	0,0%	4	0,0%	107
44	A10BH	DIPETIDYLPYPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,4%	18	0,1%	13	0,2%	69
45	L04AX	OVERIGE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,4%	17	0,1%	20	0,2%	56
46	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTIMULANTIA	0,4%	17	0,2%	1	0,0%	172
47	H05BA	CALCITONINE	0,4%	16	4,3%	3	0,0%	111
48	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,4%	16	0,0%	16	0,2%	63
49	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,4%	15	0,1%	47	0,6%	35
50	G04BD	MIDDELEN MET INVLOED OP DE MICTIEFREQUENTIE EN BIJ URINE-INCONTINENTIE	0,4%	15	0,3%	28	0,3%	43
51	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	0,3%	15	0,0%	10	0,1%	75
52	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,3%	14	0,1%	49	0,6%	34
53	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,3%	14	0,1%	77	0,9%	26

54	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	0,3%	14	0,1%	26	0,3%	46
55	J07BB	INFLUENZA-VACCINS	0,3%	14	0,0%	1	0,0%	157
56	C03CA	SULFONAMIDEN	0,3%	13	0,1%	77	0,9%	25
57	C10BA	HMG CoA-REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDDEL	0,3%	12	0,1%	14	0,2%	68
58	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,3%	12	0,1%	11	0,1%	71
59	M04AA	MIDDELEN MET REMMENDE WERKING OP DE URINEZUURPRODUCTIE	0,3%	12	0,1%	58	0,7%	30
60	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	0,3%	11	0,0%	3	0,0%	113
61	L03AB	INTERFERONEN	0,3%	11	0,1%	2	0,0%	128
62	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	0,3%	11	0,0%	8	0,1%	83
63	C09DX	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, OVERIGE COMBINATIEPREPARATEN	0,3%	11	0,0%	16	0,2%	64
64	B05BB	OPLOSSINGEN MET INVLOED OP DE ELEKTROLYTENBALANS	0,3%	11	0,3%	2	0,0%	131
65	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETA-LACTAMASE-REMMERS	0,3%	11	0,1%	8	0,1%	79
66	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,3%	11	0,1%	14	0,2%	67
TOTAAL			90,1%	3.802	-	7.656	90,5%	-

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	267	1,6%	317,9
		N03AX12	GABAPENTINE	41	1,0%	31,9
		N03AX14	LEVETIRACETAM	31	0,2%	22,5
		N03AX09	LAMOTRIGINE	9	0,1%	5,8
		N03AX11	TOPIRAMAAT	7	0,2%	3,7
		N03AX18	LACOSAMIDE	4	0,1%	0,9
		N03AX23	BRIVARACETAM	1	0,1%	0,4
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	217	0,9%	234,7
		N02AX06	TAPENTADOL	85	3,7%	16,8
		N02AX01	TILIDINE	33	0,7%	46,1
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	185	0,2%	499,6
		A02BC01	OMEPRAZOL	74	0,2%	250,6
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	20	0,2%	62,6
		A02BC03	LANSOPRAZOL	2	0,1%	5,7
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,1%	0,5
4	B01AF	B01AF02	APIXABAN	99	0,1%	33,0
		B01AF01	RIVAROXABAN	76	0,1%	27,9
		B01AF03	EDOXABAN	60	0,1%	19,9
5	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	153	1,3%	301,2
		H02AB01	BETAMETHASON	49	2,9%	30,9
		H02AB08	TRIAMCINOLON	30	7,3%	20,8
		H02AB02	DEXAMETHASON	1	0,3%	0,3
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,1%	0,5
6	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL MET PARACETAMOL	170	1,3%	238,7
7	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	100	0,8%	213,9
		N06AX16	VENLAFAXINE	21	0,1%	60,8
		N06AX05	TRAZODON	20	0,2%	50,0
		N06AX12	BUPROPION	10	0,1%	10,0
		N06AX11	MIRTAZAPINE	10	0,1%	19,4
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,2%	0,5
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,2
8	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	101	0,9%	346,0
		M01AB16	ACECLOFENAC	35	1,6%	69,2
		M01AB01	INDOMETACINE	2	1,1%	2,2
		M01AB15	KETOROLAC	1	2,2%	0,2
		M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	0	0,4%	0,1
9	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	136	0,4%	137,1
10	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	74	2,7%	222,9
		M01AC01	PIROXICAM	40	2,1%	146,9
		M01AC02	TENOXICAM	12	8,2%	44,7
11	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	44	0,1%	323,1
		C10AA01	SIMVASTATINE	26	0,1%	128,9
		C10AA07	ROSUVASTATINE	21	0,1%	136,8
		C10AA03	PRAVASTATINE	7	0,1%	25,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,1%	2,0
12	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	64	0,4%	189,5
		M01AE02	NAPROXEN	22	0,7%	87,8
		M01AE03	KETOPROFEN	7	3,1%	13,1
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	2	0,5%	3,5
13	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	55	0,2%	30,0
		B01AB06	NADROPARINE	23	0,2%	11,1
		B01AB10	TINZAPARINE	3	0,1%	1,2
14	N02AB	N02AB03	FENTANYL	78	0,4%	38,8
15	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	31	0,2%	138,0
		N06AB06	SERTRALINE	15	0,1%	64,1

		N06AB05	PAROXETINE	14	0,1%	45,6
		N06AB03	FLUOXETINE	5	0,2%	25,4
		N06AB04	CITALOPRAM	4	0,1%	13,8
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,1%	0,8
16	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	23	0,1%	16,4
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	16	0,1%	18,1
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	15	0,1%	11,3
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	9	0,1%	8,3
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	1	0,0%	0,6
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	0	0,0%	0,1
17	H05AA	H05AA02	TERIPARATIDE	53	9,3%	5,1
18	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	46	1,8%	125,8
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	3	0,5%	6,9
		N06AA16	DOSULEPINE	3	0,2%	4,1
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	1	0,1%	2,4
		N06AA02	IMIPRAMINE	0	0,5%	0,4
19	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	32	0,1%	115,6
		C07AB12	NEBIVOLOL	12	0,1%	54,2
		C07AB03	ATENOLOL	2	0,1%	11,5
		C07AB02	METOPROLOL	2	0,1%	8,2
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,1%	1,9
20	M01AX	M01AX01	NABUMETON	47	2,0%	123,3