

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de fysische geneeskunde (kwal. 83+830+834) (0,95% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2014

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	487	8,3%	0,1%	110	9,3%	0,288	11,9%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	249	4,3%	0,1%	37	3,1%	0,125	5,2%
C	HARTVAATSTELSEL	671	11,5%	0,1%	140	11,8%	0,515	21,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	27	0,5%	0,1%	5	0,4%	0,005	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	59	1,0%	0,1%	15	1,3%	0,050	2,1%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	529	9,1%	0,6%	97	8,2%	0,194	8,0%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	125	2,1%	0,0%	25	2,1%	0,020	0,8%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	135	2,3%	0,0%	3	0,2%	0,017	0,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.228	21,0%	1,0%	216	18,2%	0,588	24,3%
N	ZENUWSTELSEL	2.098	35,9%	0,4%	473	39,9%	0,518	21,4%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	3	0,1%	0,2%	1	0,1%	0,002	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	212	3,6%	0,1%	61	5,1%	0,093	3,8%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	14	0,2%	0,0%	2	0,2%	0,007	0,3%
V	DIVERSE MIDDELEN	5	0,1%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		5.842	100,0%	0,2%	1.184	100,0%	2,421	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de fysische geneeskunde (kwal. 83+830+834) (0,95% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2014

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	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	10,1%	588	1,3%	559	5,7%	5
2	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPT	7,6%	447	0,8%	214	2,2%	12
3	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	6,6%	385	2,1%	586	5,9%	4
4	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	6,2%	362	0,4%	331	3,4%	9
5	A02BC	INHIBITOREN VAN DE F	5,7%	335	0,3%	863	8,8%	1
6	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	4,6%	268	1,3%	611	6,2%	3
7	M01AC	OXICAMDERIVATEN	4,4%	257	2,1%	628	6,4%	2
8	M05BX	OVERIGE MIDDELEN M	3,6%	212	0,7%	179	1,8%	17
9	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	3,4%	197	0,1%	544	5,5%	6
10	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	2,9%	170	0,7%	418	4,2%	7
11	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	2,2%	130	0,2%	287	2,9%	11
12	B01AB	HEPARINEGROEP	1,9%	110	0,2%	57	0,6%	33
13	N02AB	FENYLPYPERIDINEDER	1,7%	99	0,5%	102	1,0%	21
14	M01AX	OVERIGE NIET-STEROI	1,4%	84	2,5%	197	2,0%	16
15	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	1,3%	77	0,1%	50	0,5%	39
16	M05BA	BISFOSFONATEN	1,3%	76	0,6%	100	1,0%	22
17	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	1,2%	73	1,0%	199	2,0%	15
18	M01AH	COXIBS	1,2%	72	1,6%	75	0,8%	27
19	N06AA	NIET-SELECTIEVE MON	1,2%	71	1,1%	178	1,8%	19
20	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMA	1,2%	71	0,8%	25	0,3%	55
21	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	1,1%	63	0,1%	204	2,1%	13
22	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa RE	1,1%	62	0,1%	20	0,2%	60
23	C09AA	ACE-REMMERS, ENKEL	1,0%	57	0,1%	315	3,2%	10
24	N07XX	OVERIGE MIDDELEN V	0,9%	52	2,9%	6	0,1%	107
25	H05BA	CALCITONINE	0,9%	52	4,1%	14	0,1%	68
26	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDER	0,8%	46	0,1%	201	2,0%	14
27	M03BX	OVERIGE CENTRAAL W	0,8%	44	1,6%	67	0,7%	29
28	B01AC	TROMBOCYTENAGGRE	0,7%	42	0,1%	409	4,1%	8
29	L03AB	INTERFERONEN	0,7%	38	0,1%	3	0,0%	122
30	N04BC	DOPAMINE-AGONISTE	0,6%	37	0,3%	10	0,1%	80
31	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,6%	35	0,1%	137	1,4%	20
32	H05AA	BUSCHILDKLIJHORMO	0,6%	33	3,5%	3	0,0%	129
33	C09BB	ACE-REMMERS MET G	0,5%	31	0,1%	43	0,4%	44
34	L03AX	OVERIGE IMMUNOSTI	0,5%	30	0,2%	1	0,0%	152
35	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,5%	29	0,1%	61	0,6%	31
36	M05BB	BISFOSFONATEN, COM	0,5%	29	0,4%	47	0,5%	41
37	B01AE	DIRECTE TROMBINERE	0,5%	28	0,1%	9	0,1%	84
38	G04BD	MIDDELEN MET INVLO	0,5%	28	0,4%	36	0,4%	48
39	H01CB	SOMATOSTATINE EN A	0,5%	27	0,1%	1	0,0%	160
40	N02BE	ANILIDEN	0,4%	24	0,4%	63	0,6%	30
41	H03AA	SCHILDKLIJHORMON	0,4%	24	0,1%	179	1,8%	18
42	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,4%	22	0,1%	83	0,8%	24
43	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPH	0,4%	22	0,1%	12	0,1%	75
44	A10BA	BIGUANIDEN	0,4%	21	0,1%	97	1,0%	23
45	C01DX	OVERIGE VASODILATA	0,4%	21	0,1%	56	0,6%	34
46	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHO	0,4%	20	0,0%	10	0,1%	79
47	J01CR	COMBINATIEPREPARA	0,3%	20	0,1%	22	0,2%	59
48	R03BB	PARASYMPATHICOLYT	0,3%	19	0,1%	15	0,1%	65
49	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,3%	19	0,1%	48	0,5%	40
50	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAM	0,3%	19	0,1%	60	0,6%	32
51	C09BA	ACE-REMMERS MET DI	0,3%	19	0,1%	53	0,5%	37
52	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIE	0,3%	17	0,1%	12	0,1%	72
53	M04AA	MIDDELEN MET REMM	0,3%	17	0,2%	69	0,7%	28

54	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,3%	17	0,1%	5	0,1%	110
55	A07EC	IMESALAZINE EN VERW	0,3%	17	0,2%	27	0,3%	52
56	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANT	0,3%	15	0,1%	15	0,1%	66
57	N04BA	DOPA EN -DERIVATEN	0,2%	15	0,1%	11	0,1%	76
58	C03CA	SULFONAMIDEN	0,2%	15	0,1%	78	0,8%	25
59	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPT	0,2%	14	0,1%	23	0,2%	57
60	A10AE	INSPUITBARE INSULIN	0,2%	14	0,0%	9	0,1%	86
61	A10BH	DIPÉPTIDYLPEPTIDASE	0,2%	14	0,1%	9	0,1%	82
62	A10AB	INSPUITBARE INSULIN	0,2%	14	0,0%	13	0,1%	71
TOTAAL			90,0%	5.259	-	8.757	88,9%	-

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	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	292	1,3%	276,4
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	241	1,5%	215,2
		N02AX01	TILIDINE	55	0,8%	67,2
2	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	301	1,7%	119,5
		N03AX12	GABAPENTINE	98	1,9%	68,7
		N03AX14	LEVETIRACETAM	28	0,2%	16,6
		N03AX09	LAMOTRIGINE	9	0,1%	5,3
		N03AX11	TOPIRAMAAT	8	0,2%	3,8
		N03AX18	LACOSAMIDE	3	0,1%	0,6
		N03AX21	RETIGABINE	0	0,1%	0,0
		N03AX10	FELBAMAAT	0	0,2%	0,0
3	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	249	1,7%	326,5
		H02AB01	BETAMETHASON	76	2,5%	217,1
		H02AB08	TRIAMCINOLON	58	12,8%	40,9
		H02AB02	DEXAMETHASON	1	0,7%	0,6
		H02AB09	HYDROCORTISON	1	0,2%	0,9
4	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	286	0,9%	186,3
		N06AX16	VENLAFAXINE	29	0,2%	69,7
		N06AX05	TRAZODON	25	0,3%	51,2
		N06AX11	MIRTAZAPINE	11	0,1%	15,3
		N06AX12	BUPROPION	9	0,1%	6,1
		N06AX03	MIANSERINE	1	0,2%	1,7
		N06AX18	REBOXETINE	1	0,1%	0,6
		5	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	182
A02BC01	OMEPRAZOL			125	0,3%	379,0
A02BC05	ESOMEPRAZOL			23	0,2%	52,6
A02BC03	LANSOPRAZOL			5	0,2%	10,6
A02BC04	RABEPRAZOL			1	0,3%	1,5
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	155	1,0%	420,6
		M01AB16	ACECLOFENAC	90	2,1%	157,9
		M01AB14	PROGLUMETACINE	15	3,5%	25,2
		M01AB01	INDOMETACINE	5	2,4%	6,3
		M01AB15	KETOROLAC	2	4,7%	0,4
		M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	0	0,5%	0,4
7	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	130	1,7%	286,4
		M01AC06	MELOXICAM	118	2,7%	315,3
		M01AC02	TENOXICAM	8	3,0%	26,1
8	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	209	0,7%	177,2
		M05BX03	STRONTIUMRANELAAT	3	0,3%	2,1
9	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	96	0,1%	144,8
		C10AA05	ATORVASTATINE	45	0,1%	175,7
		C10AA01	SIMVASTATINE	44	0,1%	186,2
		C10AA03	PRAVASTATINE	12	0,1%	33,5
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,1%	4,2
10	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	104	0,6%	239,4
		M01AE02	NAPROXEN	40	0,8%	126,3
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	10	1,7%	19,7
		M01AE12	OXAPROZINE	8	2,1%	15,7
		M01AE03	KETOPROFEN	8	1,9%	17,3
11	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	75	0,2%	127,0
		N06AB05	PAROXETINE	17	0,1%	43,6
		N06AB06	SERTRALINE	16	0,2%	55,6
		N06AB04	CITALOPRAM	15	0,2%	35,0
		N06AB03	FLUOXETINE	7	0,2%	24,8
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,1%	0,8

12	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	63	0,2%	35,6
		B01AB06	NADROPARINE	43	0,2%	20,5
		B01AB10	TINZAPARINE	3	0,1%	1,4
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,0%	0,0
13	N02AB	N02AB03	FENTANYL	99	0,5%	102,2
		N02AB02	PETHIDINE	0	0,1%	0,0
14	M01AX	M01AX01	NABUMETON	84	2,5%	197,5
15	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	34	0,1%	20,6
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	31	0,1%	19,1
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	11	0,1%	9,4
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	1	0,0%	0,0
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	0	0,0%	0,9
16	M05BA	M05BA08	ZOLEDRONINEZUUR	35	0,8%	0,1
		M05BA04	ALENDRONINEZUUR	25	0,5%	72,2
		M05BA07	RISEDRONINEZUUR	9	0,4%	14,9
		M05BA06	IBANDRONINEZUUR	7	0,4%	12,4
17	N02AE	N02AE01	BUPRENORFINE	73	1,0%	198,8
18	M01AH	M01AH01	CELECOXIB	39	1,3%	38,1
		M01AH05	ETORICOXIB	33	2,4%	36,9
19	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	63	1,8%	161,7
		N06AA16	DOSULEPINE	4	0,3%	6,4
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	2	0,2%	4,3
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	2	0,4%	4,1
		N06AA12	DOXEPINE	0	0,2%	1,1
		N06AA02	IMIPRAMINE	0	0,1%	0,1
20	N02AA	N02AA05	OXYCODON	50	0,8%	19,3
		N02AA55	OXYCODON, COMBINATIEPREPARATEN	13	1,4%	2,2
		N02AA01	MORFINE	4	0,4%	2,4
		N02AA03	HYDROMORFON	4	0,3%	1,1