

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (0,97% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2012

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	1.769	4,8%	0,5%	268	4,5%	0,724	8,0%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	860	2,3%	0,5%	115	1,9%	0,310	3,4%
C	HARTVAATSTELSEL	1.753	4,7%	0,2%	344	5,7%	1,120	12,4%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	37	0,1%	0,1%	6	0,1%	0,006	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	47	0,1%	0,1%	17	0,3%	0,051	0,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHOR. UITGEZ.	758	2,1%	0,8%	32	0,5%	0,690	7,6%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	3.821	10,3%	1,2%	397	6,6%	0,321	3,6%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.417	3,8%	0,4%	5	0,1%	0,068	0,8%
M	SKELETSPIERSTELSEL	590	1,6%	0,5%	48	0,8%	0,220	2,4%
N	ZENUWSTELSEL	1.190	3,2%	0,2%	204	3,4%	0,228	2,5%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	5	0,0%	0,3%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	23.495	63,6%	7,6%	4.543	75,7%	5,264	58,3%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	29	0,1%	0,1%	5	0,1%	0,010	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	1.165	3,2%	7,1%	19	0,3%	0,013	0,1%
TOTAAL		36.937	100,0%	1,2%	6.004	100,0%	9,028	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (0,97% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2012

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	R03AK	SYMPATHICOMIMETIC	28,2%	10.400	8,2%	7.368	20,3%	1
2	R03BB	PARASYMPATHICOLYT	9,6%	3.540	9,9%	2.217	6,1%	4
3	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCH	7,2%	2.664	68,4%	62	0,2%	52
4	R03DC	LEUKOTRIENRECEPT	5,9%	2.189	10,7%	2.906	8,0%	2
5	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SY	3,7%	1.371	8,3%	1.970	5,4%	6
6	V03AN	MEDICINALE GASSEN	2,7%	1.007	8,3%	47	0,1%	62
7	J06BA	NORMAAL HUMAAN I	2,7%	989	21,6%	21	0,1%	82
8	L04AD	CALCINEURINEREMME	2,7%	980	4,5%	143	0,4%	31
9	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	2,6%	977	3,8%	1.161	3,2%	8
10	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	2,3%	865	0,7%	1.977	5,4%	5
11	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	2,3%	851	3,1%	1.856	5,1%	7
12	R05CB	MUCOLYTICA	2,0%	725	4,9%	1.023	2,8%	10
13	B01AB	HEPARINEGROEP	1,9%	701	1,1%	348	1,0%	21
14	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	1,7%	640	3,4%	2.541	7,0%	3
15	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	1,4%	534	0,2%	929	2,6%	12
16	J01FA	MACROLIDEN	1,4%	526	2,7%	328	0,9%	22
17	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,4%	520	1,7%	138	0,4%	32
18	A09AA	ENZYMPREPARATEN	1,3%	487	12,1%	267	0,7%	25
19	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,2%	440	2,0%	41	0,1%	66
20	R06AX	OVERIGE ANTHISTAM	1,1%	415	2,4%	1.142	3,1%	9
21	M05BX	OVERIGE MIDDELEN M	1,0%	379	2,9%	389	1,1%	17
22	J01GB	OVERIGE AMINOGLYC	0,8%	282	19,8%	8	0,0%	114
23	J01CR	COMBINATIEPREPARA	0,7%	273	0,8%	349	1,0%	20
24	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,7%	254	1,4%	973	2,7%	11
25	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOS	0,5%	202	1,5%	42	0,1%	64
26	J01XB	POLYMYXINES	0,5%	201	17,6%	12	0,0%	98
27	N07BA	MIDDELEN BIJ NICOTI	0,5%	169	4,2%	60	0,2%	54
28	V01AA	ALLERGEENEXTRACTE	0,4%	152	43,8%	5	0,0%	128
29	N02AB	FENYLPYPERIDINEDER	0,4%	152	0,7%	63	0,2%	50
30	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	0,4%	149	0,2%	269	0,7%	24
31	C09AA	ACE-REMMERS, ENKE	0,4%	136	0,2%	684	1,9%	14
32	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEP	0,4%	136	0,2%	56	0,2%	57
TOTAAL			90,2%	33.309	-	29.396	80,8%	-

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	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	5.327	10,1%	3.647,4
		R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	4.329	7,8%	2.206,9
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	588	4,0%	1.389,0
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	155	5,1%	124,3
2	R03BB	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	3.474	11,8%	2.039,4
		R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	66	1,1%	177,4
3	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	2.664	68,4%	62,3
4	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	2.176	10,9%	2.889,6
		R03DC01	ZAFIRLUKAST	13	2,9%	16,3
5	R03AC	R03AC18	INDACATEROL	976	14,7%	1.072,1
		R03AC02	SALBUTAMOL	199	3,2%	690,5
		R03AC13	FORMOTEROL	162	5,4%	170,3
		R03AC12	SALMETEROL	35	5,2%	37,4
6	V03AN	V03AN01	ZUURSTOF	1.007	8,3%	47,3
7	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVASC	989	21,6%	20,8
8	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	888	6,8%	132,5
		L04AD01	CICLOSPORINE	92	1,0%	10,6
9	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	378	2,4%	450,5
		R03BA05	FLUTICASON	343	4,8%	431,8
		R03BA01	BECLOMETASON	257	8,4%	279,3
10	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	426	0,7%	870,3
		A02BC01	OMEPRAZOL	371	0,7%	974,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	53	0,4%	109,5
		A02BC03	LANSOPRAZOL	9	0,3%	19,2
		A02BC04	RABEPRAZOL	6	0,6%	3,5
11	R01AD	R01AD09	MOMETASON	483	3,1%	1.049,4
		R01AD12	FLUTICASON FUROAAT	293	3,5%	589,6
		R01AD08	FLUTICASON	54	1,7%	135,1
		R01AD05	BUDESONIDE	20	3,0%	75,6
		R01AD01	BECLOMETASON	2	0,8%	6,0
12	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	521	13,4%	23,0
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	204	1,9%	1.000,4
		R05CB05	MESNA	0	2,1%	0,0
13	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	270	4,6%	107,0
		B01AB06	NADROPARINE	269	1,1%	123,6
		B01AB05	ENOXAPARINE	161	0,5%	117,4
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,1%	0,1
14	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	633	4,1%	2.529,2
		H02AB01	BETAMETHASON	4	0,2%	8,4
		H02AB09	HYDROCORTISON	2	0,5%	2,9
		H02AB02	DEXAMETHASON	1	0,5%	0,3
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,0
15	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	253	0,3%	282,3
		C10AA07	ROSUVASTATINE	153	0,2%	197,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	89	0,2%	356,9
		C10AA03	PRAVASTATINE	36	0,3%	85,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	4	0,2%	8,1
16	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	411	4,6%	238,9
		J01FA09	CLARITROMYCINE	104	1,2%	85,1
		J01FA15	TELITHROMYCINE	6	1,0%	2,1
		J01FA06	ROXITROMYCINE	2	1,1%	1,0
		J01FA01	ERYTROMYCINE	1	0,3%	0,3
		J01FA11	MIOCAMYCINE	1	0,5%	0,6
		J01FA02	SPIRAMYCINE	1	0,2%	0,2

17	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	439	2,5%	99,3
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	50	0,6%	24,9
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	30	1,0%	12,7
		J01MA01	OFLOXACINE	1	0,1%	0,5
		J01MA06	NORFLOXACINE	1	0,1%	0,7
18	A09AA	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	487	12,1%	266,8
19	J02AC	J02AC03	VORICONAZOL	315	12,1%	3,6
		J02AC01	FLUCONAZOL	70	0,5%	14,9
		J02AC02	ITRACONAZOL	39	0,8%	22,2
		J02AC04	POSACONAZOL	15	1,7%	0,1
20	R06AX	R06AX27	DESLORATADINE	176	1,9%	455,3
		R06AX28	RUPATADINE	153	4,8%	400,0
		R06AX22	EBASTINE	73	2,0%	245,1
		R06AX13	LORATADINE	9	0,9%	30,2
		R06AX26	FEXOFENADINE	3	1,1%	4,7
		R06AX25	MIZOLASTINE	2	1,1%	3,1
		R06AX29	BILASTINE	1	4,5%	3,8