

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (0,99% 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	1.794	4,6%	0,5%	252	4,0%	0,802	8,0%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	1.204	3,1%	0,5%	145	2,3%	0,373	3,7%
C	HARTVAATSTELSEL	1.573	4,0%	0,3%	335	5,3%	1,183	11,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	37	0,1%	0,1%	6	0,1%	0,007	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	42	0,1%	0,1%	15	0,2%	0,051	0,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	699	1,8%	0,8%	33	0,5%	0,698	7,0%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	4.322	11,0%	1,4%	365	5,8%	0,319	3,2%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.370	3,5%	0,3%	6	0,1%	0,074	0,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.645	4,2%	1,3%	49	0,8%	0,483	4,8%
N	ZENUWSTELSEL	1.128	2,9%	0,2%	211	3,3%	0,298	3,0%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	6	0,0%	0,3%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	25.310	64,3%	8,5%	4.897	77,2%	5,720	57,1%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	26	0,1%	0,1%	4	0,1%	0,011	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	216	0,5%	3,6%	21	0,3%	0,003	0,0%
TOTAAL		39.372	100,0%	1,3%	6.339	100,0%	10,022	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (0,99% 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	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	25,6%	10.075	9,6%	6.890	16,9%	1
2	R03BB	PARASYMPATHICOLYT	9,4%	3.705	10,4%	2.456	6,0%	4
3	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCH	9,4%	3.698	60,9%	86	0,2%	49
4	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPT	5,0%	1.965	10,3%	3.103	7,6%	2
5	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SY	4,0%	1.593	9,1%	2.448	6,0%	5
6	M05BX	OVERIGE MIDDELEN M	3,7%	1.460	4,7%	1.488	3,6%	10
7	J06BA	NORMAAL HUMAAN H	2,7%	1.059	14,4%	8	0,0%	115
8	R03AL	SYMPATHOMIMETICA	2,5%	978	5,8%	1.525	3,7%	9
9	L04AD	CALCINEURINEREMME	2,4%	939	4,6%	150	0,4%	32
10	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	2,3%	924	3,9%	871	2,1%	14
11	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	2,1%	840	0,7%	2.291	5,6%	6
12	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	2,0%	794	3,0%	1.992	4,9%	7
13	R05CB	MUCOLYTICA	1,9%	763	6,8%	858	2,1%	15
14	B01AB	HEPARINEGROEP	1,9%	759	1,3%	379	0,9%	21
15	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	1,5%	607	3,3%	2.559	6,3%	3
16	A09AA	ENZYMPPREPARATEN	1,5%	591	13,8%	323	0,8%	24
17	J01FA	MACROLIDEN	1,5%	578	3,1%	376	0,9%	22
18	J01XB	POLYMYXINES	1,5%	577	28,1%	19	0,0%	91
19	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,4%	558	2,8%	47	0,1%	64
20	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAM	1,3%	520	2,7%	1.713	4,2%	8
21	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,0%	409	1,7%	132	0,3%	34
22	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	0,9%	369	0,2%	1.048	2,6%	11
23	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOS	0,7%	284	1,4%	57	0,1%	62
24	J01GB	OVERIGE AMINOGLYCO	0,7%	262	17,8%	7	0,0%	120
25	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa RE	0,7%	258	0,5%	86	0,2%	50
26	J01CR	COMBINATIEPREPARA	0,6%	242	0,8%	321	0,8%	25
27	R06AE	PIPERAZINERIVATEN	0,5%	204	1,3%	911	2,2%	13
28	N02AB	FENYLPYPERIDINEDERY	0,4%	161	0,8%	176	0,4%	30
29	V01AA	ALLERGEENEXTRACTEN	0,4%	159	45,7%	6	0,0%	131
30	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN	0,4%	139	0,2%	6	0,0%	127
TOTAAL			90,1%	35.466	-	32.334	79,3%	-

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	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	3.292	7,5%	1.977,2
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	3.268	8,2%	1.989,8
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	2.776	15,2%	2.366,9
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	426	34,1%	0,0
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASON	313	16,3%	556,1
2	R03BB	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	2.799	10,6%	1.625,5
		R03BB06	GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	773	23,6%	589,9
		R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	70	1,2%	193,7
		R03BB05	ACLIDINIUMBROMIDE	63	17,3%	46,5
3	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	3.698	60,9%	86,3
4	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.957	10,4%	3.091,6
		R03DC01	ZAFIRLUKAST	8	2,9%	11,9
5	R03AC	R03AC18	INDACATEROL	1.225	14,3%	1.516,9
		R03AC02	SALBUTAMOL	217	3,6%	755,5
		R03AC13	FORMOTEROL	124	5,3%	147,3
		R03AC12	SALMETEROL	27	5,0%	28,4
6	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.460	4,8%	1.487,8
		M05BX03	STRONTIUMRANELAAT	0	0,0%	0,3
7	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVAS	1.059	14,4%	8,1
8	R03AL	R03AL01	FENOTEROL MET IPRATROPIUMBROMIDE	551	4,1%	1.391,8
		R03AL04	INDACATEROL MET GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	270	46,2%	0,0
		R03AL02	SALBUTAMOL MET IPRATROPIUMBROMIDE	157	5,3%	132,7
9	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	856	6,6%	139,8
		L04AD01	CICLOSPORINE	83	1,1%	10,6
10	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	383	2,6%	433,0
		R03BA05	FLUTICASON	322	4,9%	284,5
		R03BA01	BECLOMETASON	218	8,8%	153,1
11	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	512	0,8%	1.276,0
		A02BC01	OMEPRAZOL	257	0,6%	854,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	60	0,5%	136,8
		A02BC03	LANSOPRAZOL	9	0,3%	19,9
		A02BC04	RABEPRAZOL	2	0,6%	3,5
12	R01AD	R01AD09	MOMETASON	448	3,0%	1.247,2
		R01AD12	FLUTICASONFUROAAT	286	3,5%	570,2
		R01AD08	FLUTICASON	42	1,5%	102,7
		R01AD05	BUDESONIDE	16	2,8%	65,1
		R01AD01	BECLOMETASON	3	1,0%	7,2
13	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	597	19,5%	35,4
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	166	2,0%	822,7
14	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	364	5,8%	145,6
		B01AB06	NADROPARINE	220	1,1%	107,0
		B01AB05	ENOXAPARINE	175	0,5%	126,7
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,2%	0,1
15	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	601	4,2%	2.547,3
		H02AB01	BETAMETHASON	3	0,1%	8,1
		H02AB09	HYDROCORTISON	2	0,5%	2,8
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,3%	0,3
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,1
16	A09AA	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	591	13,8%	323,1
17	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	479	4,7%	294,2
		J01FA09	CLARITROMYCINE	91	1,3%	78,2
		J01FA15	TELITHROMYCINE	5	1,3%	1,8
		J01FA06	ROXITROMYCINE	2	1,5%	1,0
		J01FA01	ERYTROMYCINE	1	0,1%	0,4
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0

18	J01XB	J01XB01	COLISTINE	577	28,1%	18,6
19	J02AC	J02AC03	VORICONAZOL	430	14,8%	4,8
		J02AC01	FLUCONAZOL	56	0,5%	13,9
		J02AC02	ITRACONAZOL	46	1,1%	27,9
		J02AC04	POSACONAZOL	27	2,8%	0,2
20	R06AX	R06AX27	DESLORATADINE	193	2,2%	721,3
		R06AX28	RUPATADINE	189	4,6%	510,9
		R06AX29	BILASTINE	65	3,2%	199,5
		R06AX22	EBASTINE	62	2,1%	251,2
		R06AX13	LORATADINE	7	0,8%	24,7
		R06AX26	FEXOFENADINE	2	0,8%	3,3
		R06AX25	MIZOLASTINE	1	1,2%	2,6