

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (1,01% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2016

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	2.175	4,8%	0,6%	256	4,1%	0,951	8,3%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	1.927	4,3%	0,7%	170	2,7%	0,449	3,9%
C	HARTVAATSTELSEL	1.613	3,6%	0,3%	318	5,0%	1,273	11,1%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	38	0,1%	0,1%	7	0,1%	0,007	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	40	0,1%	0,1%	14	0,2%	0,049	0,4%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP. GESLACHTSHORM. UITGEZ.	696	1,5%	0,7%	32	0,5%	0,702	6,1%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	4.841	10,7%	1,5%	337	5,3%	0,355	3,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.574	3,5%	0,4%	6	0,1%	0,094	0,8%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.752	3,9%	1,4%	47	0,7%	0,543	4,8%
N	ZENUWSTELSEL	1.146	2,5%	0,2%	196	3,1%	0,334	2,9%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	6	0,0%	0,3%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	29.087	64,4%	10,2%	4.894	77,7%	6,662	58,3%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	29	0,1%	0,1%	6	0,1%	0,012	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	260	0,6%	4,8%	20	0,3%	0,001	0,0%
TOTAAL		45.184	100,0%	1,5%	6.301	100,0%	11,433	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (1,01% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2016

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 + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	24,6%	11.118	11,4%	8.692	18,5%	1
2	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEGEN	10,4%	4.696	38,0%	118	0,3%	37
3	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA	8,5%	3.824	13,6%	3.194	6,8%	4
4	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	7,1%	3.187	12,5%	2.741	5,8%	6
5	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	4,2%	1.890	10,2%	3.212	6,8%	3
6	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	3,5%	1.574	4,7%	1.739	3,7%	10
7	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	2,4%	1.081	6,2%	208	0,4%	28
8	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	2,2%	1.005	10,0%	7	0,0%	119
9	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	2,2%	975	6,8%	1.787	3,8%	9
10	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	2,1%	954	0,7%	2.781	5,9%	5
11	B01AF	DIRECTE FACTOR X _{IIa} REMMERS	2,0%	924	0,9%	322	0,7%	25
12	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	2,0%	910	4,0%	899	1,9%	14
13	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	1,8%	828	3,1%	3.293	7,0%	2
14	A09AA	ENZYMPREPARATEN	1,8%	807	18,0%	474	1,0%	18
15	R05CB	MUCOLYTICA	1,7%	783	23,6%	56	0,1%	62
16	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,6%	742	3,9%	45	0,1%	67
17	B01AB	HEPARINEGROEP	1,6%	705	1,3%	343	0,7%	24
18	J01XB	POLYMYXINES	1,5%	682	37,5%	25	0,1%	85
19	J01FA	MACROLIDEN	1,5%	677	3,5%	543	1,2%	17
20	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1,3%	601	2,8%	2.096	4,5%	8
21	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	1,3%	577	3,3%	2.594	5,5%	7
22	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,9%	389	0,2%	1.227	2,6%	11
23	J01GB	OVERIGE AMINOGLYCOSIDEN	0,8%	350	28,6%	10	0,0%	108
24	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,7%	318	1,7%	147	0,3%	33
25	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,7%	300	0,8%	70	0,1%	55
26	V01AA	ALLERGEEXTRACTEN	0,5%	228	47,6%	2	0,0%	174
27	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,5%	224	0,8%	264	0,6%	27
28	N07BA	MIDDELEN BIJ NICOTINEAFHANKELIJKHEID	0,4%	203	5,0%	72	0,2%	54
29	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,4%	198	1,4%	940	2,0%	13
TOTAAL			90,2%	40.751	-	37.899	80,6%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (1,01% van de voorschrijvers
Ambulante sector - Jaar 2016

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	R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	3.997	23,2%	2.861,0
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	3.006	13,4%	1.935,4
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	1.963	7,2%	1.732,4
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	1.643	5,9%	1.239,0
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASON	508	18,9%	922,8
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	1	6,6%	0,9
2	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	4.595	37,6%	116,0
		R03DX09	MEPOLIZUMAB	101	70,6%	2,2
3	R03AL	R03AL04	INDACATEROL MET GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	2.119	23,5%	1.112,0
		R03AL03	VILANTEROL MET UMECLIDINIUMBROMIDE	722	27,6%	368,2
		R03AL01	FENOTEROL MET IPRATROPIUMBROMIDE	575	4,5%	1.477,6
		R03AL06	OLODATEROL MET TIOTROPIUMBROMIDE	197	40,2%	59,3
		R03AL02	SALBUTAMOL MET IPRATROPIUMBROMIDE	161	5,4%	147,3
		R03AL05	FORMOTEROL MET ACLIDINIUMBROMIDE	50	33,0%	30,1
4	R03BB	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	2.121	13,3%	1.710,5
		R03BB06	GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	582	18,1%	474,5
		R03BB07	UMECLIDINIUMBROMIDE	271	41,8%	218,6
		R03BB05	ACLIDINIUMBROMIDE	139	18,6%	115,3
		R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	74	1,5%	221,9
5	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.884	10,3%	3.202,8
		R03DC01	ZAFIRLUKAST	6	2,7%	9,1
6	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.574	4,8%	1.738,2
		M05BX03	STRONTIUMRANELAAT	0	0,1%	0,3
7	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	1.019	7,7%	194,7
		L04AD01	CICLOSPORINE	62	1,5%	13,1
8	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVAS	1.005	10,0%	7,4
9	R03AC	R03AC18	INDACATEROL	620	10,4%	764,8
		R03AC02	SALBUTAMOL	248	4,0%	888,3
		R03AC13	FORMOTEROL	87	5,0%	112,6
		R03AC12	SALMETEROL	20	4,5%	21,5
10	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	646	0,8%	1.742,5
		A02BC01	OMEPRAZOL	234	0,6%	849,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	64	0,5%	168,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	8	0,3%	18,7
		A02BC04	RABEPRAZOL	2	0,7%	2,9
11	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	719	1,2%	253,0
		B01AF02	APIXABAN	201	0,5%	67,5
		B01AF03	EDOXABAN	3	0,7%	1,1
12	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	400	2,8%	474,6
		R03BA05	FLUTICASON	327	4,9%	288,1
		R03BA01	BECLOMETASON	182	8,9%	136,4
13	R01AD	R01AD09	MOMETASON	557	3,4%	2.700,7
		R01AD12	FLUTICASONFUROAAT	220	2,9%	438,4
		R01AD08	FLUTICASON	39	1,6%	95,6
		R01AD05	BUDESONIDE	11	2,3%	52,9
		R01AD01	BECLOMETASON	2	1,1%	5,7
14	A09AA	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	807	18,0%	473,5
15	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	779	23,6%	46,8
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	4	16,7%	9,1
16	J02AC	J02AC03	VORICONAZOL	487	20,5%	6,4
		J02AC04	POSACONAZOL	168	9,8%	1,6
		J02AC01	FLUCONAZOL	49	0,4%	12,8
		J02AC02	ITRACONAZOL	38	1,1%	24,6
17	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	416	6,7%	167,1
		B01AB06	NADROPARINE	156	1,0%	79,8

		B01AB05	ENOXAPARINE	134	0,4%	95,7
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,0%	0,0
18	J01XB	J01XB01	COLISTINE	682	37,5%	24,5
19	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	599	5,1%	475,2
		J01FA09	CLARITROMYCINE	72	1,1%	65,4
		J01FA15	TELITHROMYCINE	4	1,2%	1,3
		J01FA06	ROXITROMYCINE	2	2,3%	1,2
		J01FA01	ERYTROMYCINE	0	0,2%	0,1
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
20	R06AX	R06AX28	RUPATADINE	234	4,5%	643,9
		R06AX27	DESLORATADINE	175	2,1%	764,5
		R06AX29	BILASTINE	125	3,1%	386,0
		R06AX22	EBASTINE	58	2,2%	273,3
		R06AX13	LORATADINE	6	0,8%	22,8
		R06AX26	FEXOFENADINE	2	0,7%	3,1
		R06AX25	MIZOLASTINE	1	1,0%	1,9
		R06AX17	KETOTIFEN	0	7,4%	0,1