

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (1,01% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2015

### 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	1.895	4,5%	0,6%	245	3,9%	0,863	8,1%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	1.465	3,5%	0,6%	149	2,3%	0,405	3,8%
C	HARTVAATSTELSEL	1.578	3,8%	0,3%	321	5,1%	1,241	11,7%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	39	0,1%	0,1%	7	0,1%	0,007	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	44	0,1%	0,1%	14	0,2%	0,050	0,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	680	1,6%	0,7%	30	0,5%	0,693	6,5%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	4.504	10,7%	1,4%	354	5,6%	0,352	3,3%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.357	3,2%	0,3%	6	0,1%	0,079	0,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.737	4,1%	1,4%	47	0,7%	0,513	4,8%
N	ZENUWSTELSEL	1.139	2,7%	0,2%	198	3,1%	0,326	3,1%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	5	0,0%	0,3%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	27.257	65,0%	9,4%	4.951	78,0%	6,079	57,2%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	26	0,1%	0,1%	4	0,1%	0,011	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	220	0,5%	3,8%	22	0,3%	0,003	0,0%
TOTAAL		41.944	100,0%	1,4%	6.349	100,0%	10,624	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (1,01% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2015

**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 + CORTICOÏDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	24,6%	10.306	10,1%	7.932	18,2%	1
2	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEGEN	10,3%	4.304	51,2%	109	0,3%	40
3	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	7,9%	3.299	10,7%	2.486	5,7%	6
4	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA	7,4%	3.111	12,8%	2.826	6,5%	3
5	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	4,6%	1.934	10,0%	3.108	7,2%	2
6	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	3,7%	1.557	4,4%	1.612	3,7%	10
7	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	2,7%	1.116	7,3%	1.929	4,4%	8
8	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	2,3%	948	11,7%	7	0,0%	122
9	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	2,2%	928	5,1%	161	0,4%	32
10	R03BA	GLUCOCORTICOÏDEN	2,2%	911	3,8%	890	2,0%	14
11	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	2,1%	874	0,7%	2.513	5,8%	5
12	R01AD	CORTICOSTEROÏDEN	1,9%	803	3,0%	2.414	5,6%	7
13	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,9%	798	4,1%	53	0,1%	62
14	B01AB	HEPARINEGROEP	1,6%	679	1,2%	341	0,8%	24
15	A09AA	ENZYMPREPARATEN	1,6%	662	15,1%	377	0,9%	21
16	R05CB	MUCOLYTICA	1,6%	658	20,5%	50	0,1%	63
17	J01FA	MACROLIDEN	1,5%	619	3,2%	476	1,1%	17
18	H02AB	GLUCOCORTICOÏDEN	1,4%	598	3,2%	2.570	5,9%	4
19	J01XB	POLYMYXINES	1,4%	595	30,8%	19	0,0%	92
20	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	1,4%	571	0,8%	195	0,4%	28
21	R06AX	OVERIGE ANTHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1,3%	537	2,7%	1.822	4,2%	9
22	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,9%	373	0,2%	1.120	2,6%	11
23	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,8%	339	1,6%	143	0,3%	33
24	J01GB	OVERIGE AMINOGLYCOSIDEN	0,7%	299	22,8%	9	0,0%	112
25	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,7%	277	0,9%	61	0,1%	60
26	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,6%	248	0,8%	343	0,8%	23
27	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,5%	197	1,3%	906	2,1%	13
28	V01AA	ALLERGEËNEXTRACTEN	0,4%	168	47,4%	6	0,0%	127
29	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	0,4%	154	0,7%	184	0,4%	30
TOTAAL			90,3%	37.865	-	34.662	79,7%	-

**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	R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	2.779	13,5%	2.391,4
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	2.446	25,3%	1.506,0
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	2.355	6,3%	1.502,3
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	2.292	7,1%	1.746,8
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	435	17,6%	785,7
2	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	4.304	51,2%	108,9
3	R03BB	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	2.456	11,5%	1.656,3
		R03BB06	GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	664	18,8%	538,8
		R03BB05	ACLIDINIUMBROMIDE	89	15,8%	65,5
		R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	72	1,3%	212,2
		R03BB07	UMECLIDINIUMBROMIDE	18	52,7%	13,3
4	R03AL	R03AL04	INDACATEROL MET GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	1.975	29,1%	1.012,9
		R03AL01	FENOTEROL MET IPRATROPIUMBROMIDE	559	4,2%	1.457,4
		R03AL03	VILANTEROL MET UMECLIDINIUMBROMIDE	416	36,9%	209,7
		R03AL02	SALBUTAMOL MET IPRATROPIUMBROMIDE	161	5,3%	145,7
5	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.927	10,1%	3.097,0
		R03DC01	ZAFIRLUKAST	8	3,0%	11,2
6	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.557	4,5%	1.611,8
		M05BX03	STRONTIUMRANELAAT	0	0,0%	0,2
7	R03AC	R03AC18	INDACATEROL	768	11,2%	965,7
		R03AC02	SALBUTAMOL	226	3,7%	811,7
		R03AC13	FORMOTEROL	98	4,9%	126,6
		R03AC12	SALMETEROL	23	4,8%	25,2
8	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVAS	948	11,7%	7,1
9	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	856	6,5%	147,4
		L04AD01	CICLOSPORINE	72	1,4%	13,3
10	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	388	2,6%	448,4
		R03BA05	FLUTICASON	327	4,9%	296,6
		R03BA01	BECLOMETASON	196	8,7%	144,7
11	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	573	0,8%	1.507,7
		A02BC01	OMEPRAZOL	234	0,6%	832,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	59	0,5%	153,1
		A02BC03	LANSOPRAZOL	7	0,3%	16,9
		A02BC04	RABEPRAZOL	2	0,6%	2,9
12	R01AD	R01AD09	MOMETASON	494	3,2%	1.742,3
		R01AD12	FLUTICASONFUROAAT	255	3,4%	510,2
		R01AD08	FLUTICASON	39	1,6%	96,6
		R01AD05	BUDESONIDE	13	2,5%	58,8
		R01AD01	BECLOMETASON	2	1,2%	5,9
13	J02AC	J02AC03	VORICONAZOL	650	23,1%	7,5
		J02AC01	FLUCONAZOL	54	0,5%	14,3
		J02AC02	ITRACONAZOL	48	1,3%	30,7
		J02AC04	POSACONAZOL	46	3,4%	0,2
14	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	347	5,5%	141,6
		B01AB06	NADROPARINE	185	1,0%	96,1
		B01AB05	ENOXAPARINE	147	0,5%	103,8
15	A09AA	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	662	15,1%	377,0
16	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	654	20,5%	38,8
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	5	14,7%	11,7
17	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	526	4,7%	396,0
		J01FA09	CLARITROMYCINE	85	1,2%	77,3
		J01FA15	TELITHROMYCINE	5	1,5%	1,8
		J01FA06	ROXITROMYCINE	2	1,4%	0,9
		J01FA01	ERYTROMYCINE	1	0,1%	0,3
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,1%	0,1

18	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	592	4,0%	2.557,3
		H02AB01	BETAMETHASON	3	0,1%	8,6
		H02AB09	HYDROCORTISON	2	0,5%	3,4
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,2%	0,1
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,1
19	J01XB	J01XB01	COLISTINE	595	30,8%	19,1
20	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	502	1,0%	172,0
		B01AF02	APIXABAN	70	0,3%	22,5