

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (0,96% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2013

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	1.727	4,5%	0,5%	252	4,1%	0,758	7,9%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	1.074	2,8%	0,5%	134	2,2%	0,360	3,8%
C	HARTVAATSTELSEL	1.658	4,4%	0,2%	345	5,6%	1,148	12,0%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	35	0,1%	0,1%	6	0,1%	0,006	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	47	0,1%	0,1%	16	0,3%	0,048	0,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	690	1,8%	0,8%	35	0,6%	0,684	7,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	4.181	11,0%	1,3%	381	6,2%	0,319	3,3%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.275	3,4%	0,3%	5	0,1%	0,068	0,7%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.366	3,6%	1,1%	49	0,8%	0,414	4,3%
N	ZENUWSTELSEL	1.131	3,0%	0,2%	208	3,4%	0,237	2,5%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	5	0,0%	0,3%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	24.548	64,6%	8,0%	4.719	76,4%	5,489	57,5%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	24	0,1%	0,1%	4	0,1%	0,009	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	247	0,6%	4,4%	20	0,3%	0,003	0,0%
TOTAAL		38.008	100,0%	1,2%	6.174	100,0%	9,545	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (0,96% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2013

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	26,5%	10.057	9,2%	6.224	16,1%	1
2	R03BB	PARASYMPATHICOLYT	9,4%	3.558	10,0%	2.232	5,8%	5
3	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCH	8,5%	3.227	64,8%	75	0,2%	49
4	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPT	5,5%	2.087	10,6%	3.008	7,8%	2
5	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SY	4,1%	1.572	9,0%	2.338	6,0%	4
6	M05BX	OVERIGE MIDDELEN M	3,1%	1.170	4,8%	1.193	3,1%	10
7	J06BA	NORMAAL HUMAAN H	2,9%	1.109	18,2%	9	0,0%	105
8	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	2,5%	952	3,8%	1.108	2,9%	11
9	L04AD	CALCINEURINEREMME	2,4%	897	4,2%	140	0,4%	32
10	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	2,2%	838	3,0%	1.871	4,8%	7
11	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	2,1%	813	0,7%	2.122	5,5%	6
12	R05CB	MUCOLYTICA	2,0%	745	5,4%	994	2,6%	13
13	B01AB	HEPARINEGROEP	1,9%	739	1,2%	362	0,9%	21
14	R03AL	SYMPATHOMIMETICA	1,9%	728	4,3%	1.533	4,0%	8
15	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	1,6%	607	3,3%	2.506	6,5%	3
16	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,6%	592	2,9%	41	0,1%	65
17	J01FA	MACROLIDEN	1,4%	547	2,9%	344	0,9%	22
18	A09AA	ENZYMPPREPARATEN	1,4%	541	12,5%	291	0,8%	25
19	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,3%	480	1,7%	133	0,3%	33
20	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAM	1,2%	452	2,5%	1.418	3,7%	9
21	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	1,2%	447	0,2%	1.008	2,6%	12
22	J01XB	POLYMYXINES	0,8%	310	19,2%	13	0,0%	101
23	J01GB	OVERIGE AMINOGLYCO	0,8%	291	20,2%	8	0,0%	108
24	J01CR	COMBINATIEPREPARA	0,7%	255	0,8%	335	0,9%	23
25	R06AE	PIPERAZINERIVATEN	0,6%	229	1,4%	958	2,5%	14
26	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOS	0,5%	202	1,3%	46	0,1%	63
27	N02AB	FENYLPYPERIDINEDER	0,4%	166	0,8%	72	0,2%	50
28	V01AA	ALLERGEENEXTRACTEN	0,4%	156	46,2%	6	0,0%	129
29	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa RE	0,4%	156	0,5%	105	0,3%	40
30	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	0,4%	145	0,2%	282	0,7%	26
31	N07BA	MIDDELEN BIJ NICOTIN	0,4%	139	4,4%	49	0,1%	62
32	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	0,3%	131	0,2%	389	1,0%	19
TOTAAL			90,3%	34.338	-	31.213	80,7%	-

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	R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	4.345	8,0%	2.211,5
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	3.621	8,9%	2.185,8
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	2.039	14,2%	1.735,6
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	53	16,5%	91,0
2	R03BB	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	3.427	11,7%	1.994,0
		R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	71	1,2%	195,5
		R03BB06	GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	60	37,9%	42,2
3	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	3.227	64,8%	75,4
4	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	2.077	10,8%	2.993,9
		R03DC01	ZAFIRLUKAST	10	2,9%	13,9
5	R03AC	R03AC18	INDACATEROL	1.194	14,6%	1.429,4
		R03AC02	SALBUTAMOL	208	3,4%	727,2
		R03AC13	FORMOTEROL	140	5,2%	149,9
		R03AC12	SALMETEROL	30	5,0%	31,7
6	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.169	5,2%	1.192,2
		M05BX03	STRONTIUMRANELAAT	2	0,1%	1,3
7	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVAS	1.109	18,2%	9,0
8	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	388	2,5%	427,8
		R03BA05	FLUTICASON	326	4,8%	409,3
		R03BA01	BECLOMETASON	238	8,3%	270,5
9	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	794	6,3%	128,1
		L04AD01	CICLOSPORINE	103	1,2%	11,8
10	R01AD	R01AD09	MOMETASON	484	3,0%	1.101,2
		R01AD12	FLUTICASON FUROAAT	285	3,4%	571,7
		R01AD08	FLUTICASON	48	1,7%	119,0
		R01AD05	BUDESONIDE	18	3,0%	72,3
		R01AD01	BECLOMETASON	2	0,9%	6,9
11	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	457	0,7%	1.076,6
		A02BC01	OMEPRAZOL	282	0,6%	895,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	60	0,4%	126,2
		A02BC03	LANSOPRAZOL	10	0,3%	20,6
		A02BC04	RABEPRAZOL	3	0,6%	3,1
12	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	550	16,5%	28,9
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	195	1,8%	964,9
13	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	320	5,6%	126,7
		B01AB06	NADROPARINE	255	1,1%	116,5
		B01AB05	ENOXAPARINE	164	0,5%	118,3
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,1%	0,0
14	R03AL	R03AL01	FENOTEROL MET IPRATROPIUMBROMIDE	570	4,1%	1.403,2
		R03AL02	SALBUTAMOL MET IPRATROPIUMBROMIDE	158	5,2%	129,7
15	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	601	4,1%	2.493,6
		H02AB01	BETAMETHASON	4	0,1%	9,3
		H02AB09	HYDROCORTISON	2	0,5%	2,8
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,2%	0,2
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,1
16	J02AC	J02AC03	VORICONAZOL	469	15,6%	5,3
		J02AC01	FLUCONAZOL	57	0,5%	13,7
		J02AC02	ITRACONAZOL	38	0,9%	22,2
		J02AC04	POSACONAZOL	29	3,0%	0,2
17	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	453	4,7%	267,8
		J01FA09	CLARITROMYCINE	87	1,1%	73,8
		J01FA15	TELITHROMYCINE	4	0,8%	1,3
		J01FA06	ROXITROMYCINE	2	1,2%	1,0
		J01FA01	ERYTROMYCINE	1	0,1%	0,2
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0

		J01FA11	MIOCAMYCINE	0	0,3%	0,1
18	A09AA	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	541	12,5%	290,6
19	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	408	2,4%	94,7
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	44	0,6%	24,4
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	27	1,1%	12,7
		J01MA06	NORFLOXACINE	1	0,1%	0,6
		J01MA01	OFLOXACINE	1	0,1%	0,4
20	R06AX	R06AX27	DESLORATADINE	184	2,1%	618,4
		R06AX28	RUPATADINE	163	4,7%	436,9
		R06AX22	EBASTINE	67	2,1%	244,0
		R06AX29	BILASTINE	28	2,4%	84,3
		R06AX13	LORATADINE	8	0,9%	28,2
		R06AX26	FEXOFENADINE	2	1,0%	3,4
		R06AX25	MIZOLASTINE	1	1,0%	2,4