

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (0,9% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2011

### 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	1.619	5,0%	0,5%	269	5,2%	0,630	8,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	821	2,5%	0,5%	106	2,1%	0,273	3,5%
C	HARTVAATSTELSEL	1.633	5,1%	0,2%	305	5,9%	1,013	13,1%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	35	0,1%	0,1%	6	0,1%	0,006	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	53	0,2%	0,1%	18	0,3%	0,051	0,7%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	794	2,5%	0,9%	32	0,6%	0,632	8,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	3.239	10,1%	1,0%	370	7,2%	0,295	3,8%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.517	4,7%	0,4%	2	0,0%	0,060	0,8%
M	SKELETSPIERSTELSEL	220	0,7%	0,2%	47	0,9%	0,122	1,6%
N	ZENUWSTELSEL	1.262	3,9%	0,2%	201	3,9%	0,220	2,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	4	0,0%	0,3%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	19.387	60,2%	6,3%	3.758	73,1%	4,383	56,8%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	30	0,1%	0,1%	5	0,1%	0,010	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	1.610	5,0%	6,3%	18	0,3%	0,018	0,2%
TOTAAL		32.227	100,0%	1,0%	5.139	100,0%	7,716	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (0,9% van de voorschrijvers)  
 Ambulante sector - Jaar 2011

**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	SYMPATHICOMIMETI	28,0%	9.037	7,2%	6.119	19,8%	1
2	R03BB	PARASYMPATHICOLY	9,9%	3.194	7,2%	2.023	6,6%	4
3	R03DC	LEUKOTRIENRECEPT	5,6%	1.813	9,1%	2.375	7,7%	2
4	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCH	5,3%	1.714	60,0%	40	0,1%	61
5	V03AN	MEDICINALE GASSEN	4,5%	1.455	6,9%	68	0,2%	47
6	L04AD	CALCINEURINEREMM	3,6%	1.158	4,5%	134	0,4%	30
7	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	2,7%	869	0,6%	1.700	5,5%	5
8	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	2,5%	816	3,3%	968	3,1%	8
9	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	2,3%	753	2,8%	1.635	5,3%	6
10	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-S	2,3%	746	5,9%	1.154	3,7%	7
11	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	2,2%	719	3,4%	2.305	7,5%	3
12	J06BA	NORMAAL HUMAAN	2,1%	686	18,1%	21	0,1%	76
13	B01AB	HEPARINERGROEP	2,1%	674	1,1%	336	1,1%	17
14	R05CB	MUCOLYTICA	1,9%	608	4,0%	929	3,0%	9
15	C10AA	HMG-CoA REDUCTAS	1,7%	542	0,2%	795	2,6%	12
16	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,6%	508	1,5%	127	0,4%	32
17	J01FA	MACROLIDEN	1,3%	425	2,2%	257	0,8%	22
18	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,3%	419	1,7%	40	0,1%	62
19	A09AA	ENZYMPPREPARATEN	1,2%	401	10,2%	217	0,7%	24
20	R06AX	OVERIGE ANTHISTAM	1,1%	350	2,1%	897	2,9%	10
21	J01CR	COMBINATIEPREPAR	0,8%	259	0,7%	315	1,0%	20
22	N07BA	MIDDELEN BIJ NICOTI	0,8%	259	4,4%	92	0,3%	40
23	R06AE	PIPERAZINEDERIVATE	0,8%	253	1,3%	887	2,9%	11
24	J01GB	OVERIGE AMINOGLYC	0,8%	246	14,9%	6	0,0%	116
25	V01AA	ALLERGEENEXTRACTE	0,5%	151	44,8%	5	0,0%	126
26	N02AB	FENYLPIPERIDINEDER	0,5%	151	0,7%	62	0,2%	53
27	J01XB	POLYMYXINES	0,5%	146	12,5%	9	0,0%	99
28	N06AB	SELECTIEVE SEROTON	0,4%	143	0,2%	243	0,8%	23
29	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEP	0,4%	137	0,2%	49	0,2%	59
30	L04AA	SELECTIEVE IMMUNO	0,4%	135	0,9%	23	0,1%	75
31	C09AA	ACE-REMMERS, ENKE	0,4%	129	0,2%	636	2,1%	14
32	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDE	0,4%	123	0,2%	433	1,4%	16
TOTAAL			90,1%	29.021	-	24.899	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	R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	4.584	8,7%	2.861,0
		R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	3.806	6,8%	1.949,1
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENIN	511	3,5%	1.202,6
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	136	4,7%	106,7
2	R03BB	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	3.140	8,3%	1.880,6
		R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	54	0,8%	142,0
3	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.798	9,3%	2.357,8
		R03DC01	ZAFIRLUKAST	15	2,7%	17,5
4	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	1.714	60,0%	40,2
5	V03AN	V03AN01	ZUURSTOF	1.455	6,9%	67,6
6	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	1.051	6,3%	121,6
		L04AD01	CICLOSPORINE	107	1,2%	12,1
7	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	436	0,6%	951,0
		A02BC02	PANTOPRAZOL	373	0,6%	639,6
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	44	0,4%	87,5
		A02BC03	LANSOPRAZOL	10	0,2%	18,3
		A02BC04	RABEPRAZOL	7	0,5%	3,8
8	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	319	2,2%	407,4
		R03BA05	FLUTICASON	283	4,1%	353,3
		R03BA01	BECLOMETASON	215	6,7%	207,5
9	R01AD	R01AD09	MOMETASON	418	2,9%	883,4
		R01AD12	FLUTICASON FUROAAT	262	3,2%	530,1
		R01AD08	FLUTICASON	50	1,5%	125,3
		R01AD05	BUDESONIDE	21	2,9%	92,4
		R01AD01	BECLOMETASON	1	0,5%	3,5
10	R03AC	R03AC18	INDACATEROL	351	18,1%	330,1
		R03AC02	SALBUTAMOL	176	2,9%	609,9
		R03AC13	FORMOTEROL	175	4,6%	166,7
		R03AC12	SALMETEROL	44	5,5%	47,3
11	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	712	4,1%	2.290,3
		H02AB01	BETAMETHASON	5	0,2%	11,4
		H02AB09	HYDROCORTISON	2	0,5%	2,8
		H02AB02	DEXAMETHASON	1	0,6%	0,5
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,1
12	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVAS	686	18,1%	21,1
13	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	289	1,1%	132,4
		B01AB10	TINZAPARINE	228	4,7%	90,2
		B01AB05	ENOXAPARINE	157	0,5%	113,3
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,1%	0,1
14	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	402	10,8%	17,7
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	190	1,7%	903,9
		R05CB05	MESNA	16	4,6%	7,1
15	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	302	0,2%	247,3
		C10AA07	ROSUVASTATINE	127	0,2%	162,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	82	0,2%	315,6
		C10AA03	PRAVASTATINE	27	0,2%	61,8
		C10AA04	FLUVASTATINE	4	0,1%	7,7
16	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	407	2,5%	91,2
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	55	0,5%	23,2
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	44	0,9%	11,1
		J01MA01	OFLOXACINE	2	0,1%	0,9
		J01MA06	NORFLOXACINE	1	0,1%	0,9
17	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	305	3,8%	169,0
		J01FA09	CLARITROMYCINE	110	1,2%	84,0
		J01FA15	TELITHROMYCINE	7	0,9%	2,1

		J01FA06	ROXITROMYCINE	2	0,7%	0,7
		J01FA01	ERYTROMYCINE	1	0,2%	0,3
		J01FA11	MIOCAMYCINE	1	0,3%	0,4
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
18	J02AC	J02AC03	VORICONAZOL	285	11,2%	3,2
		J02AC01	FLUCONAZOL	82	0,5%	13,6
		J02AC02	ITRACONAZOL	44	0,8%	22,9
		J02AC04	POSACONAZOL	8	1,4%	0,1
19	A09AA	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	401	10,2%	217,0
20	R06AX	R06AX27	DESLORATADINE	148	1,7%	342,4
		R06AX28	RUPATADINE	110	4,0%	282,8
		R06AX22	EBASTINE	79	2,0%	237,9
		R06AX13	LORATADINE	8	0,8%	26,0
		R06AX26	FEXOFENADINE	3	1,0%	5,3
		R06AX25	MIZOLASTINE	2	0,9%	3,0