

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (1% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2010

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	1.601	5,2%	0,5%	266	5,5%	0,598	8,4%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	769	2,5%	0,4%	103	2,1%	0,247	3,5%
C	HARTVAATSTELSEL	1.622	5,3%	0,2%	318	6,6%	0,992	13,9%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	34	0,1%	0,1%	6	0,1%	0,006	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	52	0,2%	0,1%	22	0,5%	0,057	0,8%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	889	2,9%	1,0%	37	0,8%	0,619	8,7%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	3.042	9,9%	1,0%	368	7,7%	0,280	3,9%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.930	6,3%	0,5%	2	0,0%	0,057	0,8%
M	SKELETSPIERSTELSEL	237	0,8%	0,2%	54	1,1%	0,124	1,7%
N	ZENUWSTELSEL	1.262	4,1%	0,2%	207	4,3%	0,214	3,0%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	5	0,0%	0,3%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	17.608	57,5%	5,8%	3.400	70,8%	3,928	54,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	28	0,1%	0,1%	5	0,1%	0,010	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	1.556	5,1%	6,0%	15	0,3%	0,018	0,2%
TOTAAL		30.636	100,0%	0,9%	4.804	100,0%	7,152	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (1% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2010

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	SYMPATHICOMIMETICA MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. LUCH	28,1%	8.610	7,0%	5.574	19,7%	1
2	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	9,3%	2.840	6,9%	1.789	6,3%	4
3	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	5,6%	1.716	8,0%	2.127	7,5%	3
4	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	5,3%	1.630	4,9%	123	0,4%	32
5	V03AN	MEDICINALE GASSEN	4,6%	1.422	6,5%	64	0,2%	50
6	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGE	4,2%	1.290	59,9%	30	0,1%	68
7	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	2,7%	827	0,6%	1.509	5,3%	5
8	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	2,7%	812	3,4%	920	3,2%	7
9	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	2,6%	805	3,6%	2.234	7,9%	2
10	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	2,2%	666	2,6%	1.446	5,1%	6
11	B01AB	HEPARINEGROEP	2,0%	615	1,0%	307	1,1%	18
12	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	2,0%	600	16,4%	19	0,1%	79
13	R05CB	MUCOLYTICA	1,9%	586	3,8%	919	3,2%	8
14	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	1,6%	503	0,2%	743	2,6%	10
15	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,5%	471	1,4%	116	0,4%	33
16	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	1,5%	452	4,0%	848	3,0%	9
17	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,4%	414	1,6%	38	0,1%	61
18	A09AA	ENZYMPREPARATEN	1,3%	398	10,5%	212	0,7%	24
19	J01FA	MACROLIDEN	1,2%	372	1,9%	210	0,7%	25
20	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1,0%	303	1,7%	688	2,4%	11
21	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE	0,9%	287	0,8%	317	1,1%	17
22	N07BA	MIDDELEN BIJ NICOTINEAFHANKELIJKHEID	0,9%	281	4,1%	98	0,3%	39
23	J01GB	OVERIGE AMINOGLYCOSIDEN	0,9%	269	17,1%	7	0,0%	111
24	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,8%	236	1,2%	686	2,4%	12
25	N02AB	FENYLPIPERIDINEDERIVATEN	0,6%	169	0,8%	64	0,2%	49
26	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,5%	144	0,2%	234	0,8%	23
27	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,4%	136	0,2%	626	2,2%	13
28	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,4%	133	0,2%	443	1,6%	16
29	V01AA	ALLERGEENEXTRACTEN	0,4%	130	39,6%	5	0,0%	131
30	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,4%	127	0,2%	244	0,9%	21
31	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,4%	124	0,2%	42	0,2%	60
32	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,4%	119	0,2%	303	1,1%	19
33	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,4%	113	0,2%	574	2,0%	14
TOTAAL			90,1%	27.600	-	23.559	83,3%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (1% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2010

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. AANDOENING	4.354	8,5%	2.474,2
		R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	3.640	6,6%	1.851,7
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	486	3,3%	1.152,8
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENING	130	4,5%	94,9
2	R03BB	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	2.790	8,0%	1.659,6
		R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	50	0,8%	129,3
3	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.698	8,2%	2.107,8
		R03DC01	ZAFIRLUKAST	18	2,4%	18,7
4	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	1.497	6,7%	109,3
		L04AD01	CICLOSPORINE	133	1,2%	13,5
5	V03AN	V03AN01	ZUURSTOF	1.422	6,5%	64,3
6	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	1.290	59,9%	29,9
7	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	467	0,6%	960,9
		A02BC02	PANTOPRAZOL	308	0,6%	483,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	34	0,3%	44,4
		A02BC03	LANSOPRAZOL	10	0,2%	16,6
		A02BC04	RABEPRAZOL	8	0,4%	4,2
8	R03BA	R03BA05	FLUTICASON	288	4,0%	341,7
		R03BA02	BUDESONIDE	280	2,2%	359,8
		R03BA01	BECLOMETASON	244	6,5%	218,0
9	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	799	4,5%	2.218,1
		H02AB01	BETAMETHASON	5	0,1%	13,3
		H02AB09	HYDROCORTISON	1	0,5%	2,5
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,4%	0,1
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,1
10	R01AD	R01AD09	MOMETASON	351	2,6%	736,7
		R01AD12	FLUTICASON FUROAAT	237	3,2%	483,4
		R01AD08	FLUTICASON	57	1,5%	137,2
		R01AD05	BUDESONIDE	21	2,5%	85,5
		R01AD01	BECLOMETASON	1	0,5%	3,6
11	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	285	1,1%	129,5
		B01AB10	TINZAPARINE	174	5,1%	67,2
		B01AB05	ENOXAPARINE	156	0,5%	110,6
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,1%	0,2
12	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVASC	600	16,4%	18,8
13	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	360	10,4%	15,8
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	189	1,7%	887,4
		R05CB05	MESNA	37	4,8%	15,9
14	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	275	0,2%	219,0
		C10AA07	ROSUVASTATINE	109	0,1%	140,2
		C10AA01	SIMVASTATINE	83	0,2%	306,6
		C10AA03	PRAVASTATINE	31	0,2%	69,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	5	0,1%	7,6
15	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	358	2,3%	79,2
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	58	0,5%	22,7
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	52	0,9%	12,0
		J01MA01	OFLOXACINE	2	0,1%	1,3
		J01MA06	NORFLOXACINE	1	0,1%	0,8
16	R03AC	R03AC13	FORMOTEROL	222	4,9%	196,9
		R03AC02	SALBUTAMOL	170	3,0%	589,9
		R03AC12	SALMETEROL	59	6,3%	61,4
17	J02AC	J02AC03	VORICONAZOL	289	13,3%	3,2
		J02AC01	FLUCONAZOL	80	0,5%	12,4
		J02AC02	ITRACONAZOL	45	0,8%	22,2

18	A09AA	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	398	10,5%	211,7
19	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	236	3,1%	121,1
		J01FA09	CLARITROMYCINE	122	1,3%	84,5
		J01FA15	TELITHROMYCINE	10	1,0%	3,0
		J01FA06	ROXITROMYCINE	2	0,7%	0,8
		J01FA01	ERYTROMYCINE	1	0,2%	0,3
		J01FA11	MIOCAMYCINE	0	0,2%	0,3
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
20	R06AX	R06AX27	DESLORATADINE	133	1,4%	267,2
		R06AX22	EBASTINE	103	2,1%	257,8
		R06AX28	RUPATADINE	52	3,0%	124,6
		R06AX13	LORATADINE	9	0,8%	27,7
		R06AX26	FEXOFENADINE	5	1,2%	7,8
		R06AX25	MIZOLASTINE	2	0,9%	3,2