

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (0,98% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2018

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	2.344	4,4%	0,6%	260	3,8%	0,863	7,1%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	2.428	4,6%	0,7%	214	3,1%	0,523	4,3%
C	HARTVAATSTELSEL	1.507	2,9%	0,3%	349	5,1%	1,322	10,9%
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%	0,047	0,4%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	720	1,4%	0,8%	38	0,6%	0,711	5,9%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	5.626	10,6%	1,7%	702	10,2%	0,372	3,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.690	3,2%	0,3%	6	0,1%	0,099	0,8%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.789	3,4%	1,6%	48	0,7%	0,606	5,0%
N	ZENUWSTELSEL	1.130	2,1%	0,3%	222	3,2%	0,312	2,6%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	8	0,0%	0,4%	1	0,0%	0,003	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	35.275	66,8%	12,2%	5.021	72,7%	7,230	59,7%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	27	0,1%	0,1%	6	0,1%	0,013	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	210	0,4%	4,3%	16	0,2%	0,002	0,0%
TOTAAL		52.832	100,0%	1,7%	6.903	100,0%	12,108	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (0,98% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2018

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	4.654	20,2%	3.642,1
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	3.989	15,0%	2.976,2
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	1.984	8,4%	2.244,9
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	1.135	5,6%	874,7
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	403	15,9%	380,0
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	26	6,8%	35,5
2	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	5.386	28,7%	136,3
		R03DX09	MEPOLIZUMAB	3.234	56,1%	68,6
		R03DX10	BENRALIZUMAB	487	84,5%	11,2
3	R03AL	R03AL04	INDACATEROL MET GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	1.654	18,5%	1.008,4
		R03AL06	OLODATEROL MET TIOTROPIUMBROMIDE	797	26,4%	242,9
		R03AL01	FENOTEROL MET IPRATROPIUMBROMIDE	602	4,8%	1.559,4
		R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BECLOMETASO	536	45,2%	258,9
		R03AL03	VILANTEROL MET UMECLIDIINIUMBROMIDE	524	21,9%	319,6
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDIINIUMBROMIDE EN FLUTICASONFUROAA	202	52,1%	97,8
		R03AL02	SALBUTAMOL MET IPRATROPIUMBROMIDE	181	5,6%	165,6
		R03AL05	FORMOTEROL MET ACLIDIINIUMBROMIDE	171	27,1%	104,1
4	R03BB	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	1.638	15,0%	1.796,9
		R03BB06	GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	727	21,1%	602,5
		R03BB07	UMECLIDIINIUMBROMIDE	566	32,7%	472,3
		R03BB05	ACLIDIINIUMBROMIDE	140	19,7%	129,4
		R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	83	1,7%	245,5
5	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.743	9,8%	3.003,6
6	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.623	5,1%	2.008,0
7	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	836	1,3%	303,1
		B01AF02	APIXABAN	368	0,6%	119,4
		B01AF03	EDOXABAN	219	0,9%	73,4
8	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	1.049	7,0%	205,9
		L04AD01	CICLOSPORINE	64	1,7%	13,8
9	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	1.060	30,3%	64,6
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	5	23,4%	12,6
10	J01XB	J01XB01	COLISTINE	1.048	46,0%	23,5
11	R03AC	R03AC18	INDACATEROL	680	12,0%	834,4
		R03AC02	SALBUTAMOL	261	4,3%	903,3
		R03AC13	FORMOTEROL	68	5,0%	88,0
		R03AC12	SALMETEROL	15	4,1%	16,3
12	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVAS	1.015	8,4%	12,6
13	A09AA	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	985	19,8%	558,6
14	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	590	0,7%	1.455,0
		A02BC01	OMEPRAZOL	211	0,5%	668,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	63	0,5%	172,5
		A02BC03	LANSOPRAZOL	6	0,3%	14,5
		A02BC04	RABEPRAZOL	2	0,7%	2,8
15	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	390	2,6%	453,5
		R03BA05	FLUTICASON	317	5,0%	280,4
		R03BA01	BECLOMETASON	149	8,7%	111,5
16	J02AC	J02AC03	VORICONAZOL	444	24,5%	10,7
		J02AC04	POSACONAZOL	248	12,4%	2,5
		J02AC02	ITRACONAZOL	50	1,5%	32,4
		J02AC01	FLUCONAZOL	46	0,4%	11,6
17	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	689	5,5%	607,2
		J01FA09	CLARITROMYCINE	58	1,1%	52,8
		J01FA06	ROXITROMYCINE	2	4,4%	1,4
		J01FA15	TELITHROMYCINE	1	1,7%	0,6
		J01FA01	ERYTROMYCINE	0	0,2%	0,0

		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
18	R01AD	R01AD09	MOMETASON	584	3,8%	3.251,4
		R01AD12	FLUTICASONFUROAAT	107	2,6%	212,7
		R01AD08	FLUTICASON	20	1,6%	57,4
		R01AD05	BUDESONIDE	4	2,9%	28,5
		R01AD01	BECLOMETASON	1	0,5%	1,6
19	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	441	6,9%	177,8
		B01AB05	ENOXAPARINE	129	0,4%	90,4
		B01AB06	NADROPARINE	114	0,9%	59,7
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,1%	0,0
20	J01GB	J01GB01	TOBRAMYCINE	548	46,7%	20,9
		J01GB06	AMIKACINE	44	28,1%	2,8

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (0,98% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2018

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	23,1%	12.191	12,6%	10.153	20,2%	1
2	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG	17,2%	9.107	36,2%	216	0,4%	30
3	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID	8,8%	4.668	14,5%	3.757	7,5%	2
4	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	6,0%	3.154	14,5%	3.247	6,5%	4
5	R03DC	LEUKOTRIENRECEPTORANTAGONISTEN	3,3%	1.743	9,8%	3.004	6,0%	5
6	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	3,1%	1.623	5,1%	2.008	4,0%	9
7	B01AF	DIRECTE FACTOR X _a REMMERS	2,7%	1.423	0,9%	496	1,0%	20
8	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	2,1%	1.113	6,0%	220	0,4%	29
9	R05CB	MUCOLYTICA	2,0%	1.066	30,3%	77	0,2%	53
10	J01XB	POLYMYXINES	2,0%	1.048	46,0%	23	0,0%	89
11	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	1,9%	1.024	7,6%	1.842	3,7%	10
12	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	1,9%	1.015	8,4%	13	0,0%	108
13	A09AA	ENZYMPREPARATEN	1,9%	985	19,8%	559	1,1%	18
14	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,7%	872	0,6%	2.313	4,6%	7
15	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	1,6%	856	3,8%	845	1,7%	13
16	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,5%	789	4,3%	57	0,1%	62
17	J01FA	MACROLIDEN	1,4%	751	4,1%	662	1,3%	16
18	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	1,4%	717	3,4%	3.552	7,1%	3
19	B01AB	HEPARINEGROEP	1,3%	684	1,4%	328	0,7%	24
20	J01GB	OVERIGE AMINOGLYCOSIDEN	1,1%	592	44,5%	24	0,0%	88
21	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	1,1%	590	3,5%	2.634	5,2%	6
22	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1,0%	522	2,4%	2.211	4,4%	8
23	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,9%	451	0,8%	94	0,2%	47
24	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,5%	289	0,3%	1.396	2,8%	11
25	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	0,5%	281	1,0%	248	0,5%	27
TOTAAL			90,0%	47.554	-	39.977	79,5%	-