

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (0,99% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2019

### 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	2.347	4,1%	0,6%	254	3,8%	0,896	7,4%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	2.664	4,7%	0,7%	221	3,3%	0,542	4,5%
C	HARTVAATSTELSEL	1.515	2,7%	0,3%	359	5,4%	1,392	11,5%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	43	0,1%	0,1%	8	0,1%	0,008	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	36	0,1%	0,1%	12	0,2%	0,042	0,3%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	706	1,2%	0,8%	46	0,7%	0,700	5,8%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	5.339	9,4%	1,6%	686	10,3%	0,373	3,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.839	3,2%	0,4%	6	0,1%	0,103	0,9%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.959	3,5%	1,8%	49	0,7%	0,656	5,4%
N	ZENUWSTELSEL	1.327	2,3%	0,3%	249	3,7%	0,341	2,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	7	0,0%	0,3%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	38.698	68,2%	13,3%	4.747	71,2%	7,046	58,1%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	27	0,0%	0,1%	6	0,1%	0,014	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	261	0,5%	5,0%	20	0,3%	0,002	0,0%
TOTAAL		56.769	100,0%	1,8%	6.665	100,0%	12,118	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (0,99% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2019

**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	21,9%	12.423	12,9%	10.461	20,7%	1
2	R03DX	OVERIGE SYST. MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEGEN	20,2%	11.455	35,2%	279	0,6%	25
3	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID	11,2%	6.344	16,8%	4.553	9,0%	2
4	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	5,2%	2.940	14,8%	3.032	6,0%	3
5	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	3,2%	1.801	5,5%	2.226	4,4%	8
6	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	3,1%	1.766	1,0%	595	1,2%	18
7	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	3,0%	1.705	9,8%	3.026	6,0%	4
8	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	1,9%	1.073	7,5%	13	0,0%	105
9	A09AA	ENZYMPREPARATEN	1,8%	1.036	19,6%	572	1,1%	19
10	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	1,8%	1.025	5,4%	207	0,4%	30
11	R05CB	MUCOLYTICA	1,7%	991	28,5%	75	0,1%	53
12	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	1,7%	951	7,5%	1.713	3,4%	10
13	J01XB	POLYMYXINES	1,6%	923	43,6%	21	0,0%	93
14	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,5%	864	0,7%	2.463	4,9%	6
15	J01FA	MACROLIDEN	1,4%	789	4,5%	746	1,5%	15
16	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	1,3%	761	3,5%	756	1,5%	14
17	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,3%	755	4,3%	55	0,1%	62
18	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	1,2%	690	1,0%	122	0,2%	38
19	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	1,0%	579	3,4%	2.592	5,1%	5
20	B01AB	HEPARINEGROEP	1,0%	573	1,2%	276	0,5%	26
21	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1,0%	547	2,4%	2.344	4,6%	7
22	J01GB	OVERIGE AMINOGLYCOSIDEN	0,9%	513	44,0%	22	0,0%	89
23	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,7%	377	3,3%	2.095	4,1%	9
24	N07BA	MIDDELEN BIJ NICOTINEAFHANKELIJKHEID	0,6%	358	4,2%	134	0,3%	35
TOTAAL			90,3%	51.239	-	38.378	75,9%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (0,99% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2019

**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	4.711	19,1%	3.689,3
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	4.354	15,2%	3.285,9
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	1.995	8,6%	2.331,4
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	921	5,4%	740,3
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	422	16,3%	384,8
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	21	5,9%	29,4
2	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	5.138	24,2%	139,7
		R03DX10	BENRALIZUMAB	3.212	70,3%	74,0
		R03DX09	MEPOLIZUMAB	3.104	46,2%	65,8
3	R03AL	R03AL04	INDACATEROL MET GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	1.553	18,2%	944,7
		R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BECLOMETASO	1.374	32,3%	664,9
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDINIUMBROMIDE EN FLUTICASONFUROAA	1.070	34,5%	518,2
		R03AL06	OLODATEROL MET TIOTROPIUMBROMIDE	904	24,8%	275,0
		R03AL01	FENOTEROL MET IPRATROPIUMBROMIDE	617	5,0%	1.596,0
		R03AL03	VILANTEROL MET UMECLIDINIUMBROMIDE	521	21,9%	317,1
		R03AL02	SALBUTAMOL MET IPRATROPIUMBROMIDE	167	5,7%	152,7
		R03AL05	FORMOTEROL MET ACLIDINIUMBROMIDE	138	23,9%	84,2
4	R03BB	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	1.503	16,0%	1.644,2
		R03BB06	GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	659	20,4%	546,8
		R03BB07	UMECLIDINIUMBROMIDE	584	30,7%	485,3
		R03BB05	ACLIDINIUMBROMIDE	110	18,0%	101,7
		R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	85	1,8%	253,8
5	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.801	5,5%	2.226,4
6	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	986	1,4%	342,5
		B01AF02	APIXABAN	469	0,6%	149,3
		B01AF03	EDOXABAN	312	0,8%	102,8
7	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.705	9,8%	3.025,8
8	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVASO	1.073	7,5%	13,3
9	A09AA	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	1.036	19,6%	572,2
10	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	964	6,3%	193,4
		L04AD01	CICLOSPORINE	60	1,7%	13,5
11	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	986	28,5%	61,1
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	5	27,3%	14,0
12	R03AC	R03AC18	INDACATEROL	639	12,0%	791,0
		R03AC02	SALBUTAMOL	234	4,1%	822,7
		R03AC13	FORMOTEROL	63	5,2%	83,8
		R03AC12	SALMETEROL	15	4,3%	15,9
13	J01XB	J01XB01	COLISTINE	923	43,6%	20,6
14	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	603	0,7%	1.616,1
		A02BC01	OMEPRAZOL	189	0,5%	643,6
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	65	0,5%	183,8
		A02BC03	LANSOPRAZOL	6	0,3%	17,4
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,5%	1,8
15	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	730	6,0%	691,8
		J01FA09	CLARITROMYCINE	55	1,1%	52,2
		J01FA06	ROXITROMYCINE	3	7,5%	2,1
		J01FA01	ERYTROMYCINE	0	0,2%	0,1
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
16	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	365	2,5%	412,4
		R03BA05	FLUTICASON	273	4,6%	247,7
		R03BA01	BECLOMETASON	123	8,6%	95,4
17	J02AC	J02AC03	VORICONAZOL	356	21,0%	8,8
		J02AC04	POSACONAZOL	304	14,9%	3,1
		J02AC01	FLUCONAZOL	48	0,4%	12,2
		J02AC02	ITRACONAZOL	47	1,5%	30,9

18	L04AA	L04AA18	EVEROLIMUS	332	6,1%	28,4
		L04AA06	MYCOFENOLZUUR	331	4,3%	88,4
		L04AA10	SIROLIMUS	18	2,2%	1,6
		L04AA31	TERIFLUNOMIDE	5	0,0%	0,2
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	3	0,1%	3,2
19	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	574	4,2%	2.586,2
		H02AB09	HYDROCORTISON	3	0,7%	4,1
		H02AB01	BETAMETHASON	2	0,1%	1,5
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,1%	0,1
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,0
20	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	353	6,5%	141,5
		B01AB05	ENOXAPARINE	115	0,4%	80,3
		B01AB06	NADROPARINE	104	0,9%	54,5
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,6%	0,1