

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (1,01% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2022

### 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	2.454	3,5%	0,5%	218	3,7%	0,940	7,5%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	3.078	4,3%	0,7%	232	4,0%	0,576	4,6%
C	HARTVAATSTELSEL	1.591	2,2%	0,3%	320	5,5%	1,485	11,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	39	0,1%	0,1%	7	0,1%	0,008	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	21	0,0%	0,1%	5	0,1%	0,019	0,1%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	766	1,1%	0,8%	35	0,6%	0,671	5,3%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	5.185	7,3%	1,7%	536	9,2%	0,355	2,8%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.837	2,6%	0,3%	1	0,0%	0,123	1,0%
M	SKELETSPIERSTELSEL	2.021	2,8%	2,0%	42	0,7%	0,666	5,3%
N	ZENUWSTELSEL	929	1,3%	0,2%	162	2,8%	0,327	2,6%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	8	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,003	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	52.183	73,4%	15,8%	4.236	72,8%	7,410	58,8%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	26	0,0%	0,0%	5	0,1%	0,015	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	929	1,3%	8,9%	23	0,4%	0,007	0,1%
TOTAAL		71.068	100,0%	2,1%	5.821	100,0%	12,604	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (1,01% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2022

**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	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG	31,7%	22.499	39,2%	587	1,1%	19
2	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID	17,3%	12.270	19,0%	8.277	15,5%	2
3	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	16,5%	11.752	12,2%	10.646	20,0%	1
4	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	3,4%	2.449	1,0%	852	1,6%	13
5	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	2,7%	1.884	5,2%	2.320	4,4%	6
6	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	2,4%	1.703	11,8%	1.891	3,5%	9
7	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	2,1%	1.477	1,2%	64	0,1%	57
8	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	1,6%	1.117	6,2%	237	0,4%	27
9	A09AA	ENZYMPREPARATEN	1,6%	1.109	17,4%	653	1,2%	17
10	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	1,5%	1.079	8,7%	2.085	3,9%	8
11	V01AA	ALLERGEENEXTRACTEN	1,3%	891	52,0%	24	0,0%	86
12	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,2%	851	0,6%	2.661	5,0%	4
13	J01XB	POLYMYXINES	1,1%	793	38,2%	18	0,0%	89
14	R05CB	MUCOLYTICA	1,1%	759	23,6%	59	0,1%	61
15	J01FA	MACROLIDEN	1,0%	744	4,4%	759	1,4%	15
16	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,9%	665	2,3%	2.865	5,4%	3
17	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,8%	538	3,5%	2.460	4,6%	5
18	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,7%	523	3,6%	44	0,1%	72
19	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,7%	493	2,3%	541	1,0%	21
20	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,7%	472	1,8%	132	0,2%	36
TOTAAL			90,2%	64.069	-	37.176	69,8%	-

**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	R03DX	R03DX09	MEPOLIZUMAB	8.781	51,2%	221,3
		R03DX10	BENRALIZUMAB	8.466	62,6%	194,6
		R03DX05	OMALIZUMAB	5.251	19,7%	171,2
2	R03AL	R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BECLOMETASO	3.827	22,6%	2.095,9
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDINIUMBROMIDE EN FLUTICASONFUROAA	2.895	21,0%	1.601,5
		R03AL06	OLODATEROL MET TIOTROPIUMBROMIDE	1.237	22,9%	460,4
		R03AL03	VILANTEROL MET UMECLIDINIUMBROMIDE	1.207	26,4%	848,8
		R03AL04	INDACATEROL MET GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	967	15,4%	680,9
		R03AL11	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUM BROMURE ET BUDESONIDE	737	30,9%	405,2
		R03AL01	FENOTEROL MET IPRATROPIUMBROMIDE	640	5,6%	1.699,5
		R03AL12	INDACATEROL, GLYCOPYRROINIUM BROMURE ET MOMETASON	554	53,9%	305,0
		R03AL02	SALBUTAMOL MET IPRATROPIUMBROMIDE	156	6,2%	144,0
		R03AL05	FORMOTEROL MET ACLIDINIUMBROMIDE	50	18,4%	35,6
3	R03AK	R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	4.958	17,0%	3.980,8
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	4.032	13,6%	3.623,6
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	1.940	8,1%	2.256,0
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	505	4,5%	473,4
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	232	12,6%	219,2
		R03AK14	INDACATEROL ET MOMETASONE	76	65,0%	74,1
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	9	4,9%	19,2
4	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	1.190	1,6%	430,4
		B01AF02	APIXABAN	665	0,7%	222,3
		B01AF03	EDOXABAN	593	0,9%	199,4
5	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.883	5,6%	2.319,8
		M05BX06	ROMOSOZUMAB	1	0,0%	0,1
6	R03BB	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	878	15,1%	1.003,1
		R03BB07	UMECLIDINIUMBROMIDE	450	26,7%	400,2
		R03BB06	GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	266	14,5%	237,3
		R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	81	1,7%	221,7
		R03BB05	ACLIDINIUMBROMIDE	29	10,5%	28,4
7	J05AR	J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRIVIR	399	1,2%	14,0
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	303	2,7%	10,6
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	250	1,7%	8,5
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	224	1,6%	8,5
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO	196	2,0%	7,1
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	49	0,7%	11,9
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR AND RILPIVIRINE	25	0,6%	0,9
		J05AR25	LAMIVUDINE EN DOLUTEGRAVIR	18	0,1%	0,8
		J05AR24	LAMIVUDINE MET TENOFOVIR DISOPROXIL EN DORAVIRINE	3	0,2%	0,2
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	3	0,1%	0,2
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	3	0,1%	0,2
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	3	0,4%	0,5
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	1	0,1%	0,1
J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	0	0,6%	0,0		
8	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	1.047	7,0%	220,7
		L04AD01	CICLOSPORINE	70	2,3%	16,1
9	A09AA	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	1.109	17,4%	652,9
10	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.079	8,7%	2.085,2
11	V01AA	V01AA07	INSECTENALLERGEEN	852	51,2%	7,8
		V01AA03	HUISSTOFMIJTALLERGEEN	39	77,2%	16,4
12	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	618	0,7%	1.829,4
		A02BC01	OMEPRAZOL	158	0,5%	583,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	69	0,5%	232,2
		A02BC03	LANSOPRAZOL	5	0,3%	15,0
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,4%	1,1

13	J01XB	J01XB01	COLISTINE	793	38,2%	18,5
14	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	754	23,5%	46,9
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	5	30,6%	11,9
15	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	705	5,3%	721,8
		J01FA09	CLARITROMYCINE	35	1,0%	34,5
		J01FA06	ROXITROMYCINE	4	13,7%	2,5
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,1%	0,0
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
16	R06AX	R06AX29	BILASTINE	394	2,4%	1.214,1
		R06AX27	DESLORATADINE	118	1,8%	725,2
		R06AX28	RUPATADINE	105	3,4%	572,2
		R06AX22	EBASTINE	42	2,2%	329,3
		R06AX13	LORATADINE	3	0,8%	19,8
		R06AX26	FEXOFENADINE	2	0,6%	3,7
		R06AX25	MIZOLASTINE	0	0,5%	0,6
17	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	530	4,2%	2.450,8
		H02AB09	HYDROCORTISON	6	1,3%	7,6
		H02AB01	BETAMETHASON	1	0,1%	1,1
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,5%	0,7
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,0
18	J02AC	J02AC03	VORICONAZOL	402	31,9%	10,7
		J02AC04	POSACONAZOL	56	7,9%	1,3
		J02AC01	FLUCONAZOL	34	0,3%	9,4
		J02AC02	ITRACONAZOL	31	1,1%	22,7
19	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	278	1,8%	336,4
		R03BA05	FLUTICASON	174	3,2%	175,3
		R03BA01	BECLOMETASON	42	6,5%	29,1
20	L04AA	L04AA06	MYCOFENOLZUUR	469	6,3%	132,3
		L04AA32	APREMILAST	1	0,0%	0,1
		L04AA24	ABATACEPT	1	0,0%	0,0