

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

Ambulante sector - Jaar 2021

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	2.599	4,0%	0,6%	216	3,9%	0,949	8,0%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	2.925	4,5%	0,7%	243	4,3%	0,571	4,8%
C	HARTVAATSTELSEL	1.466	2,2%	0,3%	301	5,4%	1,429	12,1%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	38	0,1%	0,1%	6	0,1%	0,008	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	25	0,0%	0,1%	8	0,1%	0,032	0,3%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	703	1,1%	0,8%	34	0,6%	0,633	5,3%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	4.718	7,2%	1,6%	495	8,9%	0,319	2,7%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.786	2,7%	0,3%	1	0,0%	0,115	1,0%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.923	2,9%	2,0%	41	0,7%	0,639	5,4%
N	ZENUWSTELSEL	1.033	1,6%	0,2%	175	3,1%	0,327	2,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	8	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,003	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	47.282	72,2%	15,7%	4.038	72,3%	6,806	57,4%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	27	0,0%	0,1%	5	0,1%	0,016	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	979	1,5%	12,3%	22	0,4%	0,003	0,0%
TOTAAL		65.511	100,0%	2,0%	5.585	100,0%	11,852	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (1,01% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2021

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	30,5%	19.988	38,5%	511	1,0%	20
2	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHLINERGICA	17,2%	11.244	12,4%	9.712	19,5%	1
3	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID	14,9%	9.791	18,6%	6.771	13,6%	2
4	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	3,3%	2.153	1,0%	761	1,5%	13
5	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	2,9%	1.872	12,3%	2.098	4,2%	8
6	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	2,7%	1.787	5,4%	2.203	4,4%	7
7	A09AA	ENZYMPREPARATEN	2,0%	1.318	22,4%	760	1,5%	14
8	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	1,9%	1.272	8,8%	2.422	4,9%	5
9	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	1,8%	1.162	6,6%	246	0,5%	27
10	R05CB	MUCOLYTICA	1,7%	1.112	32,9%	85	0,2%	48
11	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	1,6%	1.021	5,8%	10	0,0%	109
12	J01XB	POLYMYXINES	1,4%	945	45,7%	22	0,0%	86
13	V01AA	ALLERGEENEXTRACTEN	1,4%	939	50,0%	9	0,0%	117
14	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,3%	838	0,6%	2.585	5,2%	3
15	J01FA	MACROLIDEN	1,0%	685	5,4%	696	1,4%	17
16	R06AX	OVERIGE ANTHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,9%	582	2,3%	2.581	5,2%	4
17	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,8%	517	0,6%	121	0,2%	37
18	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,8%	507	3,5%	2.317	4,6%	6
19	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,8%	503	3,5%	47	0,1%	70
20	J01GB	OVERIGE AMINOGLYCOSIDEN	0,7%	485	47,9%	19	0,0%	90
21	B01AB	HEPARINEGROEP	0,7%	480	1,1%	245	0,5%	28
TOTAAL			90,4%	59.199	-	34.219	68,7%	-

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	R03DX	R03DX09	MEPOLIZUMAB	7.464	56,2%	187,4
		R03DX10	BENRALIZUMAB	7.176	62,5%	165,0
		R03DX05	OMALIZUMAB	5.348	19,7%	159,0
2	R03AK	R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	4.459	16,7%	3.503,2
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	4.184	14,6%	3.261,8
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	1.763	8,2%	2.144,9
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	531	4,7%	509,0
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	282	13,4%	259,8
		R03AK14	INDACATEROL ET MOMETASONE	16	71,3%	15,1
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	9	4,7%	18,4
3	R03AL	R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BECLOMETASO	3.130	24,1%	1.715,6
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDIINIUMBROMIDE EN FLUTICASONFUROAA	2.521	23,2%	1.395,7
		R03AL06	OLODATEROL MET TIOTROPIUMBROMIDE	1.144	23,7%	402,8
		R03AL04	INDACATEROL MET GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	1.072	15,5%	755,6
		R03AL03	VILANTEROL MET UMECLIDIINIUMBROMIDE	895	26,2%	630,1
		R03AL01	FENOTEROL MET IPRATROPIUMBROMIDE	578	5,4%	1.560,1
		R03AL12	INDACATEROL, GLYCOPYRROINIUM BROMURE ET MOMETASON	162	71,7%	88,7
		R03AL02	SALBUTAMOL MET IPRATROPIUMBROMIDE	139	6,6%	132,6
		R03AL11	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUM BROMURE ET BUDESONIDE	86	33,7%	43,5
		R03AL05	FORMOTEROL MET ACLIDIINIUMBROMIDE	65	17,6%	46,1
4	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	1.082	1,6%	401,5
		B01AF02	APIXABAN	574	0,7%	192,4
		B01AF03	EDOXABAN	497	0,9%	167,5
5	R03BB	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	998	14,5%	1.165,2
		R03BB07	UMECLIDIINIUMBROMIDE	440	25,2%	392,4
		R03BB06	GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	321	14,3%	286,3
		R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	67	1,7%	207,7
		R03BB05	ACLIDIINIUMBROMIDE	47	12,6%	46,1
6	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.787	5,4%	2.202,7
7	A09AA	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	1.318	22,4%	759,7
8	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.272	8,8%	2.421,6
9	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	1.089	7,5%	229,1
		L04AD01	CICLOSPORINE	72	2,3%	16,5
10	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	1.106	32,9%	68,8
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	6	37,0%	16,0
11	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVAS	1.021	5,8%	10,4
12	J01XB	J01XB01	COLISTINE	945	45,7%	21,6
13	V01AA	V01AA07	INSECTENALLERGEEN	939	50,0%	8,6
14	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	604	0,7%	1.762,6
		A02BC01	OMEPRAZOL	162	0,5%	586,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	66	0,5%	217,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	6	0,3%	17,4
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,4%	1,4
15	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	653	6,8%	665,4
		J01FA09	CLARITROMYCINE	28	1,0%	28,1
		J01FA06	ROXITROMYCINE	3	13,1%	2,0
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,1%	0,0
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
16	R06AX	R06AX29	BILASTINE	314	2,3%	971,2
		R06AX27	DESLORATADINE	120	1,8%	723,3
		R06AX28	RUPATADINE	103	3,4%	552,4
		R06AX22	EBASTINE	40	2,1%	308,9
		R06AX13	LORATADINE	4	0,9%	21,0
		R06AX26	FEXOFENADINE	2	0,7%	3,8
		R06AX25	MIZOLASTINE	0	0,6%	0,7

17	L04AA	L04AA06	MYCOFENOLZUUR	372	5,1%	104,6
		L04AA18	EVEROLIMUS	114	2,7%	11,2
		L04AA10	SIROLIMUS	18	2,3%	1,7
		L04AA31	TERIFLUNOMIDE	9	0,1%	0,3
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	3	0,1%	3,2
18	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	499	4,3%	2.307,2
		H02AB09	HYDROCORTISON	6	1,3%	7,4
		H02AB01	BETAMETHASON	1	0,1%	0,9
		H02AB02	DEXAMETHASON	1	0,6%	1,1
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,0
19	J02AC	J02AC03	VORICONAZOL	331	24,4%	8,7
		J02AC04	POSACONAZOL	99	10,5%	1,8
		J02AC01	FLUCONAZOL	37	0,4%	10,2
		J02AC02	ITRACONAZOL	36	1,3%	26,1
20	J01GB	J01GB01	TOBRAMYCINE	485	47,9%	19,2