

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

Ambulante sector - Jaar 2020

### 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	2.379	4,1%	0,6%	223	4,0%	0,891	8,0%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	2.644	4,6%	0,7%	223	4,0%	0,531	4,8%
C	HARTVAATSTELSEL	1.486	2,6%	0,3%	329	5,9%	1,414	12,7%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	39	0,1%	0,1%	7	0,1%	0,007	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	31	0,1%	0,1%	11	0,2%	0,039	0,4%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	637	1,1%	0,7%	36	0,6%	0,596	5,4%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	5.078	8,9%	1,7%	522	9,3%	0,316	2,8%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	1.804	3,1%	0,4%	4	0,1%	0,108	1,0%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.880	3,3%	2,0%	43	0,8%	0,626	5,6%
N	ZENUWSTELSEL	1.171	2,0%	0,3%	210	3,8%	0,336	3,0%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	12	0,0%	0,3%	2	0,0%	0,004	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	39.681	69,2%	13,8%	3.960	70,8%	6,224	56,0%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	29	0,1%	0,1%	6	0,1%	0,018	0,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	501	0,9%	7,6%	21	0,4%	0,003	0,0%
TOTAAL		57.368	100,0%	1,8%	5.597	100,0%	11,113	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de pneumologie (kwal. 62+620+624) (1,01% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2020

**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	26,7%	15.332	36,3%	391	0,8%	24
2	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	18,3%	10.518	11,3%	9.007	19,3%	1
3	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROID	12,3%	7.030	16,4%	5.036	10,8%	2
4	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	3,8%	2.161	12,8%	2.361	5,1%	5
5	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	3,2%	1.851	0,9%	646	1,4%	16
6	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	3,0%	1.746	5,4%	2.156	4,6%	7
7	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	2,5%	1.438	8,4%	2.639	5,7%	3
8	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	2,0%	1.128	6,6%	14	0,0%	106
9	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	1,9%	1.114	5,9%	230	0,5%	28
10	R05CB	MUCOLYTICA	1,9%	1.107	31,6%	82	0,2%	49
11	A09AA	ENZYMPREPARATEN	1,9%	1.102	19,9%	619	1,3%	18
12	J01XB	POLYMYXINES	1,6%	915	43,6%	21	0,0%	88
13	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,4%	824	0,6%	2.448	5,3%	4
14	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,2%	691	4,6%	50	0,1%	67
15	J01FA	MACROLIDEN	1,2%	680	5,4%	669	1,4%	15
16	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	1,0%	597	5,5%	1.164	2,5%	12
17	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	1,0%	575	0,8%	116	0,2%	37
18	J01GB	OVERIGE AMINOGLYCOSIDEN	0,9%	533	49,0%	23	0,1%	83
19	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,9%	523	3,5%	580	1,2%	19
20	B01AB	HEPARINEGROEP	0,9%	508	1,2%	252	0,5%	26
21	R06AX	OVERIGE ANTHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,9%	505	2,0%	2.203	4,7%	6
22	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,8%	477	3,3%	2.154	4,6%	8
23	V01AA	ALLERGEENEXTRACTEN	0,8%	468	47,0%	7	0,0%	123
TOTAAL			90,3%	51.822	-	32.870	70,5%	-

**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	5.456	51,3%	129,9
		R03DX05	OMALIZUMAB	4.975	21,1%	148,3
		R03DX10	BENRALIZUMAB	4.900	60,8%	112,8
2	R03AK	R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	3.947	15,4%	3.082,7
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	3.920	13,4%	2.973,5
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	1.743	7,9%	2.095,6
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	579	4,5%	548,0
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	314	12,8%	285,4
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	15	4,9%	21,8
3	R03AL	R03AL09	FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BECLOMETASO	2.015	26,3%	1.081,6
		R03AL08	VILANTEROL, UMECLIDIINIUMBROMIDE EN FLUTICASONFUROAA	1.571	24,3%	851,4
		R03AL04	INDACATEROL MET GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	1.178	15,4%	799,8
		R03AL06	OLODATEROL MET TIOTROPIUMBROMIDE	943	22,6%	321,7
		R03AL03	VILANTEROL MET UMECLIDIINIUMBROMIDE	578	22,6%	396,6
		R03AL01	FENOTEROL MET IPRATROPIUMBROMIDE	525	4,6%	1.395,4
		R03AL02	SALBUTAMOL MET IPRATROPIUMBROMIDE	137	5,6%	133,4
4	R03BB	R03BB04	TIOTROPIUM BROMIDE	1.169	13,9%	1.335,1
		R03BB07	UMECLIDIINIUMBROMIDE	435	22,8%	380,8
		R03BB06	GLYCOPYRRONIUMBROMIDE	428	15,0%	373,5
		R03BB01	IPRATROPIUM BROMIDE	67	2,1%	213,5
		R03BB05	ACLIDIINIUMBROMIDE	60	12,3%	58,3
5	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	972	1,4%	354,0
		B01AF02	APIXABAN	527	0,6%	173,9
		B01AF03	EDOXABAN	352	0,7%	117,9
6	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.746	5,4%	2.156,0
7	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.438	8,4%	2.638,8
8	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVAS	1.128	6,6%	13,9
9	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	1.041	6,8%	213,4
		L04AD01	CICLOSPORINE	73	2,2%	16,4
10	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	1.102	31,6%	68,7
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	6	31,1%	13,3
11	A09AA	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	1.102	19,9%	619,5
12	J01XB	J01XB01	COLISTINE	915	43,6%	20,8
13	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	591	0,7%	1.661,0
		A02BC01	OMEPRAZOL	165	0,4%	580,6
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	62	0,5%	188,7
		A02BC03	LANSOPRAZOL	5	0,3%	15,4
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,6%	2,0
14	J02AC	J02AC03	VORICONAZOL	397	25,6%	10,0
		J02AC04	POSACONAZOL	215	16,1%	2,5
		J02AC02	ITRACONAZOL	40	1,5%	27,5
		J02AC01	FLUCONAZOL	39	0,4%	10,2
15	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	640	6,9%	632,0
		J01FA09	CLARITROMYCINE	35	1,2%	34,1
		J01FA06	ROXITROMYCINE	4	14,4%	2,7
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,1%	0,0
16	R03AC	R03AC18	INDACATEROL	350	7,5%	433,8
		R03AC02	SALBUTAMOL	193	4,0%	658,9
		R03AC13	FORMOTEROL	44	4,3%	61,3
		R03AC12	SALMETEROL	10	3,0%	10,4
17	L04AA	L04AA06	MYCOFENOLZUUR	342	4,4%	92,5
		L04AA18	EVEROLIMUS	200	4,0%	18,2
		L04AA10	SIROLIMUS	17	2,0%	1,5

		L04AA31	TERIFLUNOMIDE	14	0,1%	0,5
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	3	0,1%	3,4
18	J01GB	J01GB01	TOBRAMYCINE	533	49,0%	23,4
19	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	275	2,7%	318,0
		R03BA05	FLUTICASON	199	4,5%	197,4
		R03BA01	BECLOMETASON	49	8,3%	64,9
20	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	268	5,1%	107,0
		B01AB05	ENOXAPARINE	159	0,6%	103,5
		B01AB06	NADROPARINE	81	0,8%	41,9