

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oto-rhino-laryngologie (kwal. 41 + 410+414) (1,3% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2011

### 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	1.303	9,1%	0,4%	354	8,8%	0,622	8,9%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	143	1,0%	0,1%	27	0,7%	0,072	1,0%
C	HARTVAATSTELSEL	517	3,6%	0,1%	99	2,5%	0,315	4,5%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	130	0,9%	0,3%	20	0,5%	0,021	0,3%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	36	0,2%	0,1%	15	0,4%	0,043	0,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	793	5,5%	0,9%	47	1,2%	0,643	9,2%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	2.205	15,4%	0,7%	521	13,0%	0,389	5,6%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	76	0,5%	0,0%	0	0,0%	0,004	0,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	358	2,5%	0,3%	85	2,1%	0,170	2,4%
N	ZENUWSTELSEL	801	5,6%	0,1%	399	10,0%	0,507	7,3%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	3	0,0%	0,2%	0	0,0%	0,001	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	6.954	48,6%	2,2%	2.305	57,6%	3,753	53,8%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	980	6,8%	1,9%	129	3,2%	0,438	6,3%
V	DIVERSE MIDDELEN	6	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		14.303	100,0%	0,4%	4.001	100,0%	6,976	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oto-rhino-laryngologie (kwal. 41 + 410+414) (1,3% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2011

**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	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	29,8%	4.263	15,9%	9.205	33,0%	1
2	R06AX	OVERIGE ANTHISTAM	8,2%	1.171	6,9%	2.961	10,6%	2
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	7,8%	1.121	0,8%	2.116	7,6%	3
4	J01CR	COMBINATIEPREPARA	5,1%	732	2,1%	763	2,7%	8
5	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	5,0%	719	3,4%	2.104	7,5%	4
6	R06AE	PIPERAZINEDERIVATE	3,4%	483	2,6%	1.547	5,5%	6
7	N07CA	ANTIVERTIGO PREPAR	3,1%	445	4,8%	1.727	6,2%	5
8	S03AA	ANTIMICROBIELE MID	2,9%	408	10,6%	254	0,9%	14
9	R03AK	SYMPATHICOMIMETIK	2,1%	297	0,2%	202	0,7%	18
10	J01FA	MACROLIDEN	2,1%	294	1,5%	179	0,6%	22
11	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,9%	269	0,8%	82	0,3%	33
12	R03DC	LEUKOTRIENRECEPT	1,9%	265	1,3%	322	1,2%	11
13	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	1,7%	241	1,0%	197	0,7%	21
14	S01CA	CORTICOSTEROIDEN N	1,5%	217	4,7%	197	0,7%	20
15	S03CA	CORTICOSTEROIDEN N	1,4%	197	13,3%	1.150	4,1%	7
16	J01DC	CEFALOSPORINES VAN	1,3%	189	3,7%	200	0,7%	19
17	C10AA	HMG-CoA REDUCTAS	1,3%	187	0,1%	273	1,0%	13
18	J01CA	PENICILLINES MET BR	1,3%	183	0,7%	169	0,6%	24
19	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	1,1%	163	0,6%	286	1,0%	12
20	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,9%	133	0,5%	30	0,1%	45
21	R05CB	MUCOLYTICA	0,9%	124	0,8%	387	1,4%	10
22	J01BA	AMFENICOLEN	0,8%	120	24,9%	16	0,1%	62
23	M01AE	PROPIONZUURDERIVAT	0,8%	111	0,5%	233	0,8%	15
24	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,7%	100	1,8%	21	0,1%	55
25	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,5%	78	0,2%	57	0,2%	34
26	D07AC	STERK WERKZAME CO	0,5%	69	1,2%	40	0,1%	41
27	B02AA	AMINOZUREN	0,5%	65	6,2%	26	0,1%	50
28	R03BB	PARASYMPATHICOLYTI	0,4%	62	0,1%	89	0,3%	30
29	A02BA	H2-RECEPTORBLOKKE	0,4%	62	0,6%	220	0,8%	17
30	S01BA	CORTICOSTEROIDEN,	0,4%	61	5,2%	47	0,2%	38
31	S01AX	OVERIGE ANTIMICROB	0,4%	60	8,7%	51	0,2%	35
TOTAAL			90,1%	12.887	-	25.152	90,2%	-

## 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	R01AD	R01AD09	MOMETASON	2.513	17,7%	5.303,6
		R01AD12	FLUTICASON FUROAAT	1.372	16,6%	2.778,3
		R01AD08	FLUTICASON	285	8,5%	711,5
		R01AD05	BUDESONIDE	84	11,2%	387,2
		R01AD01	BECLOMETASON	9	3,8%	24,5
2	R06AX	R06AX27	DESLORATADINE	586	6,6%	1.300,6
		R06AX22	EBASTINE	280	7,2%	870,1
		R06AX28	RUPATADINE	264	9,6%	664,9
		R06AX13	LORATADINE	35	3,5%	114,4
		R06AX26	FEXOFENADINE	4	1,3%	6,7
		R06AX25	MIZOLASTINE	3	1,4%	4,6
3	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	580	0,9%	1.223,6
		A02BC02	PANTOPRAZOL	481	0,8%	790,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	43	0,4%	83,0
		A02BC04	RABEPRAZOL	9	0,6%	4,7
		A02BC03	LANSOPRAZOL	8	0,2%	14,7
4	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMREREMMER	732	2,1%	763,5
5	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	588	3,4%	1.878,0
		H02AB01	BETAMETHASON	129	4,4%	224,0
		H02AB08	TRIAMCINOLON	1	0,1%	0,5
		H02AB09	HYDROCORTISON	1	0,2%	1,1
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,1%	0,1
6	R06AE	R06AE09	LEVOCETIRIZINE	357	3,6%	1.094,8
		R06AE07	CETIRIZINE	126	1,4%	452,5
7	N07CA	N07CA01	BETAHISTINE	445	4,8%	1.727,1
8	S03AA	S03AA07	CIPROFLOXACINE	319	26,9%	187,9
		S03AA30	ANTIMICROBIELE MIDDELEN, COMBINATIEPREPARATEN	89	3,3%	65,7
9	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	140	0,3%	83,9
		R03AK06	SALMETEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	137	0,2%	75,5
		R03AK03	FENOTEROL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOENIN	17	0,1%	40,9
		R03AK04	SALBUTAMOL MET ANDERE MIDD. VOOR OBSTRUCT. AANDOEN	3	0,1%	1,9
10	J01FA	J01FA09	CLARITROMYCINE	182	2,0%	130,4
		J01FA10	AZITHROMYCINE	77	1,0%	37,0
		J01FA15	TELITHROMYCINE	23	3,2%	7,5
		J01FA01	ERYTROMYCINE	4	0,9%	1,2
		J01FA02	SPIRAMYCINE	3	0,9%	0,9
		J01FA06	ROXITROMYCINE	2	1,0%	0,9
		J01FA11	MIOCAMYCINE	1	0,6%	0,8
11	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	130	0,8%	29,5
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	93	0,9%	38,4
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	35	0,7%	8,8
		J01MA01	OFLOXACINE	10	0,7%	4,8
		J01MA06	NORFLOXACINE	1	0,1%	0,5
12	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	263	1,4%	319,4
		R03DC01	ZAFIRLUKAST	2	0,4%	2,6
13	R03BA	R03BA05	FLUTICASON	86	1,2%	83,2
		R03BA02	BUDESONIDE	79	0,5%	46,1
		R03BA01	BECLOMETASON	75	2,4%	67,7
14	S01CA	S01CA01	DEXAMETHASON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	216	5,0%	196,3
		S01CA02	PREDNISOLON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	1	0,5%	0,9
15	S03CA	S03CA04	HYDROCORTISON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	197	13,3%	1.149,6
16	J01DC	J01DC02	CEFUROXIM	188	3,7%	199,9
		J01DC04	CEFACTOR	0	0,8%	0,1
17	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	91	0,1%	74,7
		C10AA07	ROSUVASTATINE	60	0,1%	75,9

		C10AA01	SIMVASTATINE	26	0,1%	101,3
		C10AA03	PRAVASTATINE	8	0,1%	20,1
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,0%	1,5
18	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	183	0,7%	168,6
19	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	113	0,6%	228,2
		M01AB16	ACECLOFENAC	49	0,8%	56,2
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,2%	0,6
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,1%	0,6
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,4%	0,0
20	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	101	0,6%	15,5
		J02AC02	ITRACONAZOL	31	0,6%	14,5
		J02AC04	POSACONAZOL	1	0,1%	0,0