

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oto-rhino-laryngologie (kwal. 41 + 410+414) (1,29% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2014

### 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	1.141	8,5%	0,3%	298	8,2%	0,699	9,1%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	170	1,3%	0,1%	29	0,8%	0,079	1,0%
C	HARTVAATSTELSEL	426	3,2%	0,1%	93	2,5%	0,330	4,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	124	0,9%	0,3%	18	0,5%	0,021	0,3%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	35	0,3%	0,1%	13	0,3%	0,046	0,6%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	684	5,1%	0,8%	44	1,2%	0,686	8,9%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.910	14,3%	0,6%	417	11,4%	0,373	4,9%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	68	0,5%	0,0%	1	0,0%	0,005	0,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	308	2,3%	0,2%	61	1,7%	0,153	2,0%
N	ZENUWSTELSEL	808	6,0%	0,2%	416	11,4%	0,605	7,9%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	3	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,001	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	6.719	50,3%	2,3%	2.118	58,1%	4,288	55,8%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	965	7,2%	2,2%	135	3,7%	0,400	5,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	3	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		13.366	100,0%	0,4%	3.643	100,0%	7,686	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oto-rhino-laryngologie (kwal. 41 + 410+414) (1,29% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2014

**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	30,1%	4.028	15,3%	10.502	33,6%	1
2	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAM	9,7%	1.295	6,7%	4.268	13,6%	2
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	7,4%	983	0,8%	2.544	8,1%	3
4	J01CR	COMBINATIEPREPARA	4,8%	648	2,2%	750	2,4%	8
5	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	4,5%	606	3,3%	2.239	7,2%	4
6	N07CA	ANTIVERTIGO PREPAR	3,7%	491	5,6%	2.110	6,7%	5
7	S01AE	FLUOROCHINOLONEN	2,8%	376	19,8%	230	0,7%	16
8	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPT	2,6%	347	1,8%	499	1,6%	10
9	R06AE	PIPERAZINERIVATEN	2,4%	317	2,1%	1.353	4,3%	6
10	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	2,3%	303	0,3%	200	0,6%	18
11	J01FA	MACROLIDEN	2,0%	268	1,4%	191	0,6%	19
12	S01CA	CORTICOSTEROIDEN M	1,8%	237	4,9%	221	0,7%	17
13	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	1,7%	233	1,0%	129	0,4%	25
14	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	1,6%	216	0,9%	86	0,3%	31
15	S03CA	CORTICOSTEROIDEN M	1,3%	180	12,3%	1.004	3,2%	7
16	J01DC	CEFALOSPORINES VAN	1,2%	160	3,4%	177	0,6%	21
17	J01CA	PENICILLINES MET BRE	1,1%	147	0,6%	154	0,5%	23
18	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	1,0%	130	0,6%	251	0,8%	14
19	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,9%	114	0,6%	31	0,1%	46
20	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	0,8%	112	0,4%	238	0,8%	15
21	J01BA	AMFENICOLEN	0,8%	109	26,1%	15	0,0%	65
22	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	0,8%	109	0,1%	294	0,9%	12
23	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,6%	83	0,2%	65	0,2%	34
24	S03AA	ANTIMICROBIELE MID	0,6%	82	3,6%	59	0,2%	35
25	R05CB	MUCOLYTICA	0,6%	81	0,7%	303	1,0%	11
26	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,6%	74	1,8%	25	0,1%	55
27	B02AA	AMINOZUREN	0,5%	70	6,4%	27	0,1%	52
28	D07AC	STERK WERKZAME CO	0,5%	68	1,1%	41	0,1%	42
29	H03AA	SCHILDKLIERHORMON	0,5%	67	0,4%	545	1,7%	9
30	S01BA	CORTICOSTEROIDEN, E	0,4%	57	4,3%	54	0,2%	38
31	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	0,4%	50	0,1%	111	0,4%	28
	<b>TOTAAL</b>		<b>90,1%</b>	<b>12.040</b>	<b>-</b>	<b>28.713</b>	<b>91,8%</b>	<b>-</b>

**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	2.657	18,0%	7.449,7
		R01AD12	FLUTICASONFUROAAT	1.064	13,1%	2.122,1
		R01AD08	FLUTICASON	218	8,1%	537,7
		R01AD05	BUDESONIDE	80	14,2%	370,8
		R01AD01	BECLOMETASON	9	3,3%	21,9
2	R06AX	R06AX27	DES Loratadine	583	6,6%	1.969,1
		R06AX28	RUPATADINE	378	9,1%	994,6
		R06AX22	EBASTINE	230	7,7%	986,1
		R06AX29	BILASTINE	73	3,6%	221,2
		R06AX13	LORATADINE	26	3,1%	88,9
		R06AX26	FEXOFENADINE	3	1,3%	5,0
		R06AX25	MIZOLASTINE	2	1,3%	3,0
		R06AX17	KETOTIFEN	0	7,8%	0,0
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	570	0,9%	1.334,3
		A02BC01	OMEPRAZOL	340	0,8%	1.041,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	66	0,5%	152,2
		A02BC03	LANSOPRAZOL	7	0,2%	14,3
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,3%	1,7
4	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	648	2,2%	750,2
5	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	465	3,2%	2.005,9
		H02AB01	BETAMETHASON	139	4,6%	230,0
		H02AB09	HYDROCORTISON	1	0,4%	2,4
		H02AB08	TRIAMCINOLON	1	0,1%	0,4
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,1%	0,1
6	N07CA	N07CA01	BETAHISTINE	491	5,6%	2.110,0
7	S01AE	S01AE03	CIPROFLOXACINE	321	24,1%	182,4
		S01AE01	OFLOXACINE	55	9,6%	47,7
8	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	346	1,8%	497,7
		R03DC01	ZAFIRLUKAST	1	0,2%	1,0
9	R06AE	R06AE09	LEVOCETIRIZINE	219	3,2%	979,6
		R06AE07	CETIRIZINE	97	1,2%	373,1
10	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	131	0,3%	80,1
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	122	0,3%	78,4
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	45	0,2%	38,7
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	2	0,2%	0,0
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	2	0,1%	3,0
11	J01FA	J01FA09	CLARITROMYCINE	172	2,4%	140,7
		J01FA10	AZITHROMYCINE	75	0,7%	41,0
		J01FA15	TELITHROMYCINE	12	3,0%	4,3
		J01FA01	ERYTROMYCINE	5	1,0%	2,8
		J01FA06	ROXITROMYCINE	2	2,0%	1,3
		J01FA02	SPIRAMYCINE	2	0,7%	0,6
12	S01CA	S01CA01	DEXAMETHASON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	236	5,0%	220,3
		S01CA02	PREDNISOLON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	1	0,8%	1,0
13	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	92	0,6%	47,0
		R03BA05	FLUTICASON	80	1,2%	50,0
		R03BA01	BECLOMETASON	61	2,5%	31,6
14	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	127	1,0%	35,4
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	69	0,9%	38,5
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	14	0,6%	7,0
		J01MA01	OFLOXACINE	6	0,6%	4,3
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,1%	0,4
15	S03CA	S03CA04	HYDROCORTISON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	180	12,3%	1.003,9
16	J01DC	J01DC02	CEFUROXIM	160	3,4%	176,6
17	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	147	0,6%	153,5

18	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	100	0,6%	210,7
		M01AB16	ACECLOFENAC	30	0,7%	39,3
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,2%	0,6
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,2
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
19	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	80	0,7%	18,5
		J02AC02	ITRACONAZOL	22	0,5%	12,2
		J02AC03	VORICONAZOL	13	0,5%	0,2
20	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	93	0,5%	184,2
		M01AE02	NAPROXEN	19	0,4%	52,5
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,1%	0,6
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,0%	0,2
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,1