

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oto-rhino-laryngologie (kwal. 41 + 410+414) (1,2% 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	808	10,5%	0,2%	196	7,6%	0,523	9,1%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	185	2,4%	0,0%	23	0,9%	0,061	1,1%
C	HARTVAATSTELSEL	242	3,1%	0,0%	58	2,2%	0,234	4,1%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	121	1,6%	0,3%	24	0,9%	0,033	0,6%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	34	0,4%	0,1%	11	0,4%	0,038	0,7%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	500	6,5%	0,5%	37	1,4%	0,526	9,1%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	998	13,0%	0,3%	371	14,4%	0,161	2,8%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	41	0,5%	0,0%	0	0,0%	0,005	0,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	144	1,9%	0,2%	22	0,9%	0,093	1,6%
N	ZENUWSTELSEL	575	7,5%	0,1%	311	12,1%	0,566	9,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	6	0,1%	0,2%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	3.281	42,6%	1,1%	1.414	54,9%	3,178	55,2%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	763	9,9%	1,8%	107	4,1%	0,335	5,8%
V	DIVERSE MIDDELEN	5	0,1%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		7.702	100,0%	0,2%	2.577	100,0%	5,755	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oto-rhino-laryngologie (kwal. 41 + 410+414) (1,2% 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	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	18,8%	1.448	14,7%	8.034	33,3%	1
2	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	11,0%	847	3,4%	3.643	15,1%	2
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	9,3%	718	0,5%	2.071	8,6%	4
4	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	5,7%	440	3,1%	1.916	7,9%	5
5	N07CA	ANTIVERTIGO PREPARATEN	5,0%	383	5,2%	2.114	8,8%	3
6	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETA-LACTAMASE-REMMERS	4,2%	324	1,7%	240	1,0%	11
7	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	3,8%	290	1,9%	172	0,7%	14
8	S01AE	FLUOROCHINOLONEN	3,5%	270	17,1%	170	0,7%	15
9	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	3,2%	249	1,5%	424	1,8%	8
10	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	3,1%	241	0,3%	213	0,9%	12
11	S01CA	CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	2,3%	177	4,4%	164	0,7%	16
12	J01FA	MACROLIDEN	2,2%	171	1,4%	136	0,6%	19
13	S03CA	CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	2,2%	168	12,2%	931	3,9%	6
14	R06AE	PIPERAZINERIVATEN	1,9%	143	1,2%	738	3,1%	7
15	J01DC	CEFALOSPORINES VAN DE TWEEDE GENERATIE	1,2%	92	3,5%	111	0,5%	21
16	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,1%	84	0,6%	28	0,1%	41
17	D07AC	STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP III)	1,0%	79	1,3%	85	0,4%	25
18	J01BA	AMFENICOLEN	1,0%	79	28,8%	12	0,1%	64
19	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	1,0%	76	0,0%	26	0,1%	43
20	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,9%	73	0,5%	64	0,3%	28
21	S01BA	CORTICOSTEROIDEN, ENKELVOUDIGE	0,9%	69	3,4%	65	0,3%	27
22	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	0,8%	64	0,3%	163	0,7%	17
23	M01AB	AZINZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	0,7%	57	0,4%	150	0,6%	18
24	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,7%	52	1,3%	21	0,1%	51
25	S03AA	ANTIMICROBIELE MIDDELEN	0,6%	49	3,2%	25	0,1%	44
26	B02AA	AMINOZUREN	0,6%	48	3,9%	18	0,1%	56
27	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,6%	45	0,0%	248	1,0%	10
28	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,6%	43	0,1%	38	0,2%	36
29	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,5%	38	0,2%	282	1,2%	9
30	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,3%	24	0,0%	20	0,1%	53
31	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,3%	23	0,0%	91	0,4%	24
32	J01AA	TETRACYCLINES	0,3%	22	0,4%	36	0,1%	37
33	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,3%	20	0,0%	83	0,3%	26
34	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,3%	20	0,0%	124	0,5%	20
35	B05BB	OPLOSSINGEN MET INVLOED OP DE ELEKTROLYTENBALANS	0,3%	20	0,5%	3	0,0%	113
TOTAAL			90,2%	6.944	-	22.657	93,9%	-

**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	1.240	16,4%	7.562,6
		R01AD12	FLUTICASONFUROAAT	170	9,0%	334,2
		R01AD08	FLUTICASON	37	9,6%	130,3
		R01AD05	BUDESONIDE	1	14,0%	6,7
2	R06AX	R06AX29	BILASTINE	334	2,9%	1.030,9
		R06AX27	DESLORATADINE	281	3,8%	1.264,1
		R06AX28	RUPATADINE	126	4,1%	627,7
		R06AX22	EBASTINE	95	4,8%	680,7
		R06AX13	LORATADINE	9	1,7%	33,2
		R06AX26	FEXOFENADINE	2	0,7%	4,0
		R06AX25	MIZOLASTINE	1	1,8%	2,4
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	458	0,5%	1.234,6
		A02BC01	OMEPRAZOL	198	0,5%	650,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	58	0,5%	175,5
		A02BC03	LANSOPRAZOL	4	0,2%	9,4
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,4%	1,2
4	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	385	3,3%	1.842,0
		H02AB01	BETAMETHASON	34	2,0%	48,4
		H02AB09	HYDROCORTISON	19	4,2%	24,3
		H02AB08	TRIAMCINOLON	2	0,4%	1,2
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,3%	0,4
5	N07CA	N07CA01	BETAHISTINE	383	5,2%	2.114,3
6	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR	324	1,7%	240,4
7	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	227	2,2%	129,4
		R03BA05	FLUTICASON	50	1,1%	32,7
		R03BA01	BECLOMETASON	13	2,2%	10,1
8	S01AE	S01AE03	CIPROFLOXACINE	233	18,9%	137,1
		S01AE01	OFLOXACINE	37	10,6%	33,0
9	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	249	1,5%	423,6
10	R03AK	R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	74	0,3%	56,9
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	69	0,2%	50,7
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	54	0,2%	62,1
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	40	0,3%	39,4
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	4	0,2%	3,8
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	0	0,0%	0,2
11	S01CA	S01CA01	DEXAMETHASON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	177	4,4%	163,5
12	J01FA	J01FA09	CLARITROMYCINE	99	3,3%	88,4
		J01FA10	AZITHROMYCINE	70	0,8%	46,6
		J01FA06	ROXITROMYCINE	1	3,3%	0,6
		J01FA02	SPIRAMYCINE	1	0,6%	0,3
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,4%	0,0
13	S03CA	S03CA04	HYDROCORTISON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN	168	12,2%	930,9
14	R06AE	R06AE09	LEVOCETIRIZINE	105	1,9%	557,2
		R06AE07	CETIRIZINE	38	0,6%	180,9
15	J01DC	J01DC02	CEFUROXIM	92	3,5%	110,7
16	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	64	0,7%	16,9
		J02AC02	ITRACONAZOL	17	0,6%	10,9
		J02AC03	VORICONAZOL	3	0,2%	0,1
17	D07AC	D07AC13	MOMETASON	65	1,9%	74,1
		D07AC01	BETAMETHASON	12	0,6%	9,4
		D07AC14	METHYLPREDNISOLON ACEPONAAT	3	0,6%	1,1
18	J01BA	J01BA02	THIAMFENICOL	79	28,8%	12,3
19	B01AF	B01AF02	APIXABAN	34	0,0%	11,2
		B01AF01	RIVAROXABAN	26	0,0%	9,5
		B01AF03	EDOXABAN	15	0,0%	4,9

20	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	73	0,5%	63,6
----	-------	---------	--------------	----	------	------