

Voorschriften van de tandartsen (Beroep 3) (13,22% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2022

### 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	299	3,2%	0,1%	55	2,0%	0,165	5,7%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	207	2,2%	0,0%	22	0,8%	0,081	2,8%
C	HARTVAATSTELSEL	354	3,8%	0,1%	81	3,0%	0,325	11,2%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	31	0,3%	0,1%	6	0,2%	0,006	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	20	0,2%	0,1%	5	0,2%	0,019	0,7%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	76	0,8%	0,1%	6	0,2%	0,087	3,0%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	6.228	67,4%	2,0%	2.297	84,2%	1,134	39,2%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	36	0,4%	0,0%	0	0,0%	0,004	0,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.455	15,7%	1,5%	147	5,4%	0,850	29,4%
N	ZENUWSTELSEL	241	2,6%	0,1%	45	1,6%	0,092	3,2%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	75	0,8%	1,6%	8	0,3%	0,013	0,4%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	189	2,0%	0,1%	51	1,9%	0,100	3,5%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	30	0,3%	0,1%	5	0,2%	0,016	0,6%
V	DIVERSE MIDDELEN	2	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		9.241	100,0%	0,3%	2.728	100,0%	2,892	100,0%

Voorschriften van de tandartsen (Beroep 3) (13,22% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2022

**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	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	27,6%	2.548	10,6%	1.925	15,7%	3
2	J01CA	PENICILLINES MET BRED SPECTRUM	26,4%	2.442	11,6%	2.251	18,4%	2
3	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	14,2%	1.317	6,6%	3.197	26,1%	1
4	J01FF	LINCOSAMIDEN	7,5%	697	18,3%	280	2,3%	7
5	J01FA	MACROLIDEN	3,4%	311	1,8%	210	1,7%	10
6	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,8%	168	0,1%	519	4,2%	4
7	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,3%	121	0,8%	25	0,2%	39
8	M01AB	AZINZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	1,2%	108	0,8%	297	2,4%	6
9	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	1,0%	96	0,0%	33	0,3%	30
10	P01AB	NITROIMIDAZOLDERIVATEN	0,8%	72	8,1%	50	0,4%	25
11	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,6%	60	0,1%	367	3,0%	5
12	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,6%	59	0,2%	63	0,5%	20
13	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,6%	56	0,1%	51	0,4%	24
14	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	54	0,4%	237	1,9%	9
15	J01AA	TETRACYCLINES	0,4%	40	0,7%	63	0,5%	19
16	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,4%	38	0,1%	163	1,3%	12
17	B05BB	OPLOSSINGEN MET INVLOED OP DE ELEKTROLYTENBALANS	0,3%	32	0,9%	5	0,0%	85
18	B02AA	AMINOZUREN	0,3%	31	2,2%	11	0,1%	63
19	C01CA	ADRENERGE EN DOPAMINERGE MIDDELEN	0,3%	29	1,1%	0	0,0%	175
20	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,3%	29	0,1%	129	1,1%	15
21	A01AB	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR GEBRUIK IN DE MOND	0,3%	28	2,3%	14	0,1%	57
TOTAAL			90,2%	8.334	-	9.891	80,9%	-

Voorschriften van de tandartsen (Beroep 3) (13,22% van de voorschrijvers)  
Ambulante sector - Jaar 2022

**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	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR	2.548	10,6%	1.924,7
2	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	2.442	11,6%	2.251,0
3	M01AE	M01AE01 M01AE02 M01AE03	IBUPROFEN NAPROXEN KETOPROFEN	1.255 61 1	7,6% 1,8% 0,5%	2.972,6 221,3 3,2
4	J01FF	J01FF01 J01FF02	CLINDAMYCINE LINCOMYCINE	697 0	18,7% 0,5%	279,5 0,1
5	J01FA	J01FA10 J01FA09 J01FA02 J01FA01 J01FA06	AZITHROMYCINE CLARITROMYCINE SPIRAMYCINE ERYTHROMYCINE ROXITROMYCINE	174 100 35 1 0	1,3% 2,9% 24,9% 2,0% 0,7%	105,6 94,2 9,6 0,6 0,1
6	A02BC	A02BC02 A02BC01 A02BC05 A02BC03 A02BC04	PANTOPRAZOL OMEPRAZOL ESOMEPRAZOL LANSOPRAZOL RABEPRAZOL	98 48 20 1 0	0,1% 0,1% 0,1% 0,1% 0,1%	279,9 168,2 67,1 3,3 0,2
7	J02AC	J02AC01 J02AC02	FLUCONAZOL ITRACONAZOL	113 7	1,2% 0,3%	20,7 4,6
8	M01AB	M01AB05 M01AB16 M01AB01 M01AB15	DICLOFENAC ACECLOFENAC INDOMETACINE KETOROLAC	103 4 0 0	0,9% 0,2% 0,3% 0,0%	288,7 7,3 0,5 0,0
9	B01AF	B01AF01 B01AF02 B01AF03	RIVAROXABAN APIXABAN EDOXABAN	35 33 28	0,0% 0,0% 0,0%	12,5 11,1 8,9
10	P01AB	P01AB01 P01AB03 P01AB02	METRONIDAZOL ORNIDAZOL TINIDAZOL	72 0 0	8,9% 0,3% 0,4%	50,2 0,1 0,0
11	C10AA	C10AA05 C10AA07 C10AA01 C10AA03 C10AA04	ATORVASTATINE ROSUVASTATINE SIMVASTATINE PRAVASTATINE FLUVASTATINE	26 19 12 3 0	0,1% 0,1% 0,1% 0,1% 0,1%	171,7 119,5 64,9 11,1 0,1
12	N02AX	N02AX02 N02AX01	TRAMADOL TILIDINE	59 1	0,2% 0,3%	62,1 0,8
13	R03AK	R03AK08 R03AK10 R03AK07 R03AK06 R03AK11 R03AK14 R03AK12	FORMOTEROL MET BECLOMETASON VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT FORMOTEROL MET BUDESONIDE SALMETEROL MET FLUTICASON FORMOTEROL MET FLUTICASONE INDACATEROL ET MOMETASONE SALMETEROL MET BUDESONIDE	17 15 14 9 1 0 0	0,1% 0,1% 0,1% 0,1% 0,0% 0,2% 0,0%	14,6 11,5 15,5 8,7 0,7 0,2 0,1
14	H02AB	H02AB04 H02AB01 H02AB02 H02AB09 H02AB08	METHYLPREDNISOLON BETAMETHASON DEXAMETHASON HYDROCORTISON TRIAMCINOLON	50 2 1 1 0	0,4% 0,1% 1,0% 0,2% 0,0%	232,4 2,1 1,4 0,9 0,1
15	J01AA	J01AA02 J01AA04 J01AA08	DOXYCYCLINE LYMECYCLINE MINOCYCLINE	34 4 3	2,0% 0,1% 0,2%	56,9 3,7 2,6
16	R06AX	R06AX29 R06AX27 R06AX28 R06AX22	BILASTINE DESLORATADINE RUPATADINE EBASTINE	18 10 4 3	0,1% 0,2% 0,1% 0,2%	55,2 57,2 22,1 22,7

		R06AX13	LORATADINE	1	0,2%	4,4
		R06AX26	FEXOFENADINE	1	0,2%	1,4
		R06AX25	MIZOLASTINE	0	0,3%	0,4
17	B05BB	B05BB01	ELEKTROLYTEN	32	0,9%	5,0
18	B02AA	B02AA02	TRANEXAMINEZUUR	31	2,2%	11,3
19	C01CA	C01CA24	EPINEFRINE	29	1,1%	0,3
20	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	12	0,1%	58,1
		N06AB06	SERTRALINE	7	0,1%	32,0
		N06AB05	PAROXETINE	5	0,0%	17,1
		N06AB04	CITALOPRAM	2	0,1%	8,7
		N06AB03	FLUOXETINE	2	0,1%	12,8
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,1%	0,8