

Voorschriften van de tandartsen (Beroep 3) (13,31% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2021

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	282	3,1%	0,1%	53	1,9%	0,159	5,5%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	217	2,4%	0,1%	24	0,9%	0,088	3,1%
C	HARTVAATSTELSEL	340	3,7%	0,1%	79	2,9%	0,327	11,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	33	0,4%	0,1%	6	0,2%	0,007	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	26	0,3%	0,1%	10	0,4%	0,041	1,4%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	71	0,8%	0,1%	6	0,2%	0,080	2,8%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	6.112	67,0%	2,1%	2.285	83,8%	1,103	38,3%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	43	0,5%	0,0%	0	0,0%	0,005	0,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.454	15,9%	1,5%	150	5,5%	0,850	29,4%
N	ZENUWSTELSEL	249	2,7%	0,1%	50	1,8%	0,098	3,4%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	73	0,8%	1,8%	8	0,3%	0,013	0,4%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	196	2,1%	0,1%	50	1,8%	0,098	3,4%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	28	0,3%	0,1%	5	0,2%	0,017	0,6%
V	DIVERSE MIDDELEN	1	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		9.127	100,0%	0,3%	2.727	100,0%	2,885	100,0%

Voorschriften van de tandartsen (Beroep 3) (13,31% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2021

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	27,5%	2.514	12,6%	1.879	15,5%	3
2	J01CA	PENICILLINES MET BRED SPECTRUM	25,6%	2.337	15,2%	2.127	17,5%	2
3	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	14,4%	1.318	7,2%	3.177	26,2%	1
4	J01FF	LINCOSAMIDEN	7,8%	712	19,5%	283	2,3%	8
5	J01FA	MACROLIDEN	3,5%	322	2,6%	219	1,8%	9
6	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,8%	165	0,1%	505	4,2%	4
7	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,3%	116	0,8%	24	0,2%	39
8	M01AB	AZINZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	1,1%	104	0,8%	286	2,4%	7
9	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	1,1%	97	0,0%	33	0,3%	33
10	P01AB	NITROIMIDAZOLDERIVATEN	0,8%	71	7,8%	50	0,4%	25
11	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	0,8%	69	0,2%	76	0,6%	20
12	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,6%	58	0,1%	345	2,8%	5
13	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,6%	56	0,1%	51	0,4%	24
14	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,5%	47	0,3%	204	1,7%	10
15	J01AA	TETRACYCLINES	0,5%	44	0,7%	70	0,6%	21
16	B05BB	OPLOSSINGEN MET INVLOED OP DE ELEKTROLYTENBALANS	0,4%	35	1,0%	5	0,0%	85
17	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,4%	34	0,1%	151	1,2%	12
18	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG	0,3%	31	0,1%	1	0,0%	147
19	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,3%	30	0,1%	134	1,1%	14
20	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,3%	30	0,1%	192	1,6%	11
21	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,3%	30	0,1%	135	1,1%	13
TOTAAL			90,1%	8.222	-	9.948	82,0%	-

Voorschriften van de tandartsen (Beroep 3) (13,31% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2021

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	2.514	12,6%	1.878,7
2	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	2.337	15,2%	2.126,8
3	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	1.259	8,6%	2.961,5
		M01AE02	NAPROXEN	59	1,8%	213,6
		M01AE03	KETOPROFEN	1	0,3%	1,9
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,0%	0,1
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	711	19,9%	282,6
		J01FF02	LINCOMYCINE	1	0,8%	0,1
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	173	1,8%	104,5
		J01FA09	CLARITROMYCINE	111	4,0%	103,4
		J01FA02	SPIRAMYCINE	36	23,9%	10,0
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	2	2,7%	0,7
		J01FA06	ROXITROMYCINE	0	1,1%	0,2
6	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	94	0,1%	268,1
		A02BC01	OMEPRAZOL	49	0,1%	167,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	19	0,1%	63,8
		A02BC03	LANSOPRAZOL	2	0,1%	5,2
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,1%	0,4
7	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	109	1,2%	19,9
		J02AC02	ITRACONAZOL	7	0,2%	4,2
8	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	99	0,9%	278,1
		M01AB16	ACECLOFENAC	4	0,2%	7,6
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,3%	0,6
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
9	B01AF	B01AF02	APIXABAN	37	0,0%	12,1
		B01AF01	RIVAROXABAN	31	0,0%	11,6
		B01AF03	EDOXABAN	29	0,0%	9,5
10	P01AB	P01AB01	METRONIDAZOL	70	9,5%	49,8
		P01AB02	TINIDAZOL	0	0,3%	0,0
		P01AB03	ORNIDAZOL	0	0,2%	0,0
11	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	59	0,3%	60,9
		N02AX01	TILIDINE	10	0,2%	15,0
		N02AX06	TAPENTADOL	0	0,0%	0,0
12	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	26	0,1%	159,4
		C10AA07	ROSUVASTATINE	18	0,1%	111,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	12	0,1%	62,8
		C10AA03	PRAVASTATINE	3	0,0%	10,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,9
13	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	19	0,1%	14,8
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	14	0,1%	11,0
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	14	0,1%	15,6
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	8	0,1%	8,1
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	2	0,1%	1,3
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	0	0,0%	0,1
14	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	43	0,4%	199,9
		H02AB01	BETAMETHASON	2	0,1%	1,7
		H02AB09	HYDROCORTISON	1	0,2%	1,2
		H02AB02	DEXAMETHASON	1	0,8%	1,4
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,1
15	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	38	2,5%	63,8
		J01AA04	LYMECYCLINE	3	0,1%	3,3
		J01AA08	MINOCYCLINE	3	0,2%	3,2
16	B05BB	B05BB01	ELEKTROLYTEN	35	1,0%	5,4
		B05BB02	ELEKTROLYTEN MET KOOLHYDRATEN	0	0,0%	0,0
17	R06AX	R06AX29	BILASTINE	14	0,1%	43,9

		R06AX27	DESLORATADINE	11	0,2%	62,0
		R06AX28	RUPATADINE	3	0,1%	17,2
		R06AX22	EBASTINE	3	0,2%	21,6
		R06AX13	LORATADINE	1	0,2%	5,3
		R06AX26	FEXOFENADINE	1	0,2%	1,4
		R06AX25	MIZOLASTINE	0	0,1%	0,1
18	R03DX	R03DX09	MEPOLIZUMAB	20	0,1%	0,5
		R03DX05	OMALIZUMAB	11	0,0%	0,3
19	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	18	0,1%	74,5
		C07AB12	NEBIVOLOL	8	0,1%	43,5
		C07AB03	ATENOLOL	2	0,1%	8,9
		C07AB02	METOPROLOL	2	0,1%	5,6
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,1%	1,3
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,2%	0,4
20	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	21	0,1%	115,2
		C09AA05	RAMIPRIL	5	0,1%	45,7
		C09AA03	LISINOPRIL	4	0,1%	25,7
		C09AA02	ENALAPRIL	0	0,1%	4,5
		C09AA06	QUINAPRIL	0	0,0%	0,6
		C09AA01	CAPTOPRIL	0	0,0%	0,4