

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de stomatologie (kwal. 52+520 + beroep3, kwal. 5) (0,76% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2019

### 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	74	3,0%	0,0%	17	2,6%	0,038	4,4%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	78	3,2%	0,0%	12	1,8%	0,021	2,5%
C	HARTVAATSTELSEL	69	2,8%	0,0%	18	2,8%	0,065	7,6%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	8	0,3%	0,0%	2	0,3%	0,002	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	7	0,3%	0,0%	3	0,5%	0,012	1,4%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	33	1,3%	0,0%	4	0,7%	0,029	3,4%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.251	50,4%	0,4%	468	71,7%	0,210	24,6%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	14	0,6%	0,0%	0	0,0%	0,001	0,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	777	31,3%	0,7%	88	13,5%	0,420	49,3%
N	ZENUWSTELSEL	113	4,6%	0,0%	26	3,9%	0,030	3,5%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	10	0,4%	0,5%	2	0,3%	0,002	0,2%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	35	1,4%	0,0%	11	1,7%	0,017	2,0%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	10	0,4%	0,0%	2	0,3%	0,006	0,8%
V	DIVERSE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		2.480	100,0%	0,1%	653	100,0%	0,852	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de stomatologie (kwal. 52+520 + beroep3, kwal. 5) (0,76% van de voorschrijvers)  
 Ambulante sector - Jaar 2019

**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	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	28,8%	715	3,1%	1.616	45,5%	1
2	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	19,4%	480	1,9%	353	9,9%	2
3	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	15,2%	377	1,8%	311	8,8%	3
4	J01FF	LINCOSAMIDEN	8,1%	201	4,6%	77	2,2%	7
5	J01FA	MACROLIDEN	4,6%	113	0,6%	69	1,9%	8
6	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	2,0%	51	0,3%	104	2,9%	5
7	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,9%	47	0,1%	36	1,0%	13
8	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,8%	46	0,0%	122	3,4%	4
9	J01AA	TETRACYCLINES	1,2%	30	0,5%	49	1,4%	11
10	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,1%	28	0,2%	6	0,2%	38
11	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	1,0%	24	0,1%	92	2,6%	6
12	B01AB	HEPARINEGROEP	0,9%	22	0,0%	13	0,4%	26
13	B02AA	AMINOZUREN	0,8%	20	1,6%	8	0,2%	33
14	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	0,7%	16	0,1%	14	0,4%	24
15	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	0,7%	16	0,0%	5	0,2%	43
16	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,5%	12	0,0%	68	1,9%	9
17	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,5%	12	0,0%	10	0,3%	28
18	P01AB	NITROIMIDAZOLDERIVATEN	0,4%	10	0,9%	6	0,2%	39
19	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,4%	9	0,0%	8	0,2%	32
20	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,3%	7	0,0%	26	0,7%	18
TOTAAL			90,2%	2.237	-	2.993	84,2%	-

## 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	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	710	3,8%	1.600,6
		M01AE02	NAPROXEN	5	0,1%	14,9
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,0%	0,1
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,0
2	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR	480	1,9%	352,8
3	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	377	1,8%	311,1
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	201	4,7%	77,5
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	87	0,7%	47,8
		J01FA09	CLARITROMYCINE	25	0,5%	20,6
		J01FA02	SPIRAMYCINE	1	0,6%	0,3
		J01FA01	ERYTROMYCINE	0	0,0%	0,0
		J01FA06	ROXITROMYCINE	0	0,0%	0,0
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	50	0,4%	103,0
		M01AB16	ACECLOFENAC	0	0,0%	0,7
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,0
7	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	44	0,2%	32,8
		N02AX01	TILIDINE	2	0,0%	3,3
8	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	24	0,0%	59,2
		A02BC01	OMEPRAZOL	18	0,0%	53,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	3	0,0%	8,7
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	0,8
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,0%	0,1
9	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	28	1,7%	46,7
		J01AA08	MINOCYCLINE	2	0,1%	1,6
		J01AA04	LYMECYCLINE	1	0,0%	0,7
10	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	24	0,2%	4,7
		J02AC02	ITRACONAZOL	3	0,1%	1,7
		J02AC04	POSACONAZOL	2	0,1%	0,0
11	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	23	0,2%	90,8
		H02AB01	BETAMETHASON	1	0,0%	1,0
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,1
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,0%	0,2
12	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	12	0,0%	8,2
		B01AB06	NADROPARINE	8	0,1%	4,3
		B01AB10	TINZAPARINE	2	0,0%	0,7
13	B02AA	B02AA02	TRANEXAMINEZUUR	20	1,6%	7,6
14	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL MET PARACETAMOL	16	0,1%	13,5
15	B01AF	B01AF02	APIXABAN	8	0,0%	2,3
		B01AF01	RIVAROXABAN	6	0,0%	2,3
		B01AF03	EDOXABAN	3	0,0%	0,9
16	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	5	0,0%	28,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	3	0,0%	16,0
		C10AA07	ROSUVASTATINE	3	0,0%	20,0
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	3,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,5
17	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	4	0,0%	2,7
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	3	0,0%	2,6
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	3	0,0%	2,9
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	2	0,0%	1,6
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	0	0,0%	0,2
18	P01AB	P01AB01	METRONIDAZOL	10	1,2%	6,3
		P01AB03	ORNIDAZOL	0	0,1%	0,0
		P01AB02	TINIDAZOL	0	0,0%	0,0
19	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	4	0,0%	4,5
		N03AX14	LEVETIRACETAM	2	0,0%	1,2

		N03AX12	GABAPENTINE	1	0,0%	1,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	1	0,0%	0,7
		N03AX11	TOPIRAMAAT	1	0,0%	0,3
		N03AX03	SULTIAM	0	0,1%	0,0
20	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	4	0,0%	14,0
		C07AB12	NEBIVOLOL	2	0,0%	7,0
		C07AB03	ATENOLOL	1	0,0%	3,1
		C07AB02	METOPROLOL	1	0,0%	1,8
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,0%	0,3