

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de orthopedie (kwal. 48 + 480 + 494) (1,92% 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	715	7,4%	0,2%	182	8,2%	0,446	14,1%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	4.144	43,0%	1,1%	955	42,9%	0,622	19,6%
C	HARTVAATSTELSEL	390	4,1%	0,1%	92	4,1%	0,383	12,1%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	31	0,3%	0,1%	6	0,3%	0,006	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	21	0,2%	0,1%	8	0,4%	0,032	1,0%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	730	7,6%	0,8%	159	7,2%	0,147	4,6%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	548	5,7%	0,2%	202	9,1%	0,070	2,2%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	67	0,7%	0,0%	1	0,0%	0,006	0,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.325	13,8%	1,4%	221	9,9%	0,965	30,4%
N	ZENUWSTELSEL	1.476	15,3%	0,3%	352	15,8%	0,408	12,9%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	4	0,0%	0,1%	1	0,0%	0,002	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	161	1,7%	0,1%	42	1,9%	0,073	2,3%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	17	0,2%	0,0%	4	0,2%	0,010	0,3%
V	DIVERSE MIDDELEN	3	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		9.635	100,0%	0,3%	2.224	100,0%	3,171	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de orthopedie (kwal. 48 + 480 + 494) (1,92% 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	B01AB	HEPARINEGROEP	39,5%	3.801	8,9%	1.947	14,6%	1
2	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	7,0%	679	2,3%	632	4,7%	5
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	6,3%	605	0,4%	1.687	12,7%	2
4	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	5,7%	551	3,8%	459	3,4%	8
5	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	5,0%	480	2,6%	1.423	10,7%	4
6	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	4,5%	436	3,1%	1.438	10,8%	3
7	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	3,3%	318	2,5%	426	3,2%	9
8	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	2,7%	262	0,1%	76	0,6%	24
9	M01AC	OXICAMDERIVATEN	1,8%	169	3,5%	580	4,4%	6
10	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	1,7%	165	0,9%	129	1,0%	18
11	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,5%	146	0,2%	150	1,1%	14
12	M01AX	OVERIGE NIET-STEROÏDE ANTI-INFLAMMATOIRE / ANTIREUMATISCHE MIDDELEN	1,1%	104	4,4%	274	2,1%	11
13	J01FF	LINCOSAMIDEN	1,0%	97	2,5%	42	0,3%	35
14	H05BA	CALCITONINE	0,9%	91	23,8%	17	0,1%	63
15	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,9%	86	0,9%	35	0,3%	38
16	J01CF	BETALACTAMASE-RESISTENTE PENICILLINES	0,7%	71	1,9%	21	0,2%	52
17	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,7%	71	0,1%	419	3,2%	10
18	M05BA	BISFOSFONATEN	0,6%	60	0,9%	162	1,2%	13
19	H02BX	CORTICOSTEROÏDEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK, COMBINATIES	0,6%	59	7,5%	16	0,1%	66
20	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,6%	54	0,1%	48	0,4%	33
21	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,5%	46	0,1%	572	4,3%	7
22	N02AB	FENYLPYRIDINERIVATEN	0,4%	42	0,2%	21	0,2%	47
23	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,4%	38	0,1%	86	0,6%	23
24	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	0,4%	38	0,2%	0	0,0%	173
25	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	0,4%	37	0,1%	41	0,3%	36
26	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,4%	36	0,1%	144	1,1%	15
27	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,4%	36	0,1%	223	1,7%	12
28	N02BE	ANILIDEN	0,3%	32	0,4%	115	0,9%	21
29	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,3%	31	0,1%	126	0,9%	19
30	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,3%	28	0,8%	17	0,1%	65
31	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,3%	26	0,1%	9	0,1%	79
TOTAAL			90,3%	8.697	-	11.332	85,2%	-

**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	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	3.015	11,2%	1.575,0
		B01AB06	NADROPARINE	775	7,3%	367,4
		B01AB10	TINZAPARINE	12	0,2%	4,3
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,5%	0,1
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	630	2,7%	573,3
		N02AX01	TILIDINE	39	0,9%	56,3
		N02AX06	TAPENTADOL	10	0,4%	1,9
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	294	0,4%	767,9
		A02BC01	OMEPRAZOL	276	0,8%	821,5
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	29	0,2%	83,6
		A02BC03	LANSOPRAZOL	5	0,2%	12,9
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,2%	0,7
4	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	455	3,9%	405,5
		H02AB01	BETAMETHASON	73	4,3%	36,9
		H02AB08	TRIAMCINOLON	20	5,0%	14,3
		H02AB02	DEXAMETHASON	2	1,1%	1,3
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,1%	0,5
5	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	390	2,7%	1.093,0
		M01AE02	NAPROXEN	85	2,5%	320,2
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	2	0,6%	4,6
		M01AE03	KETOPROFEN	2	1,0%	5,2
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	353	3,1%	1.278,9
		M01AB16	ACECLOFENAC	80	3,6%	156,3
		M01AB01	INDOMETACINE	2	1,1%	2,2
		M01AB15	KETOROLAC	1	2,6%	0,3
		M01AB55	DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN	0	0,4%	0,1
7	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL MET PARACETAMOL	318	2,5%	425,7
8	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	151	0,2%	40,6
		B01AF02	APIXABAN	76	0,1%	24,2
		B01AF03	EDOXABAN	35	0,1%	11,4
9	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	117	4,3%	362,4
		M01AC01	PIROXICAM	48	2,6%	206,3
		M01AC02	TENOXICAM	4	2,5%	11,0
10	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR	165	0,9%	129,0
11	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	97	0,6%	118,7
		N03AX12	GABAPENTINE	19	0,5%	14,5
		N03AX14	LEVETIRACETAM	13	0,1%	9,6
		N03AX09	LAMOTRIGINE	6	0,1%	3,8
		N03AX18	LACOSAMIDE	6	0,1%	1,3
		N03AX11	TOPIRAMAAT	3	0,1%	1,5
		N03AX23	BRIVARACETAM	2	0,1%	0,6
		N03AX22	PERAMPANEL	0	0,0%	0,0
12	M01AX	M01AX01	NABUMETON	104	4,4%	274,4
13	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	97	2,6%	41,9
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,0%	0,0
14	H05BA	H05BA01	CALCITONINE (ZALM, SYNTHETISCH)	91	23,8%	16,8
15	N02AA	N02AA05	OXYCODON	82	1,0%	33,5
		N02AA01	MORFINE	2	0,3%	1,2
		N02AA03	HYDROMORFON	2	0,3%	0,7
16	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	71	1,9%	20,6
17	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	29	0,1%	179,4
		C10AA07	ROSUVASTATINE	20	0,1%	132,2
		C10AA01	SIMVASTATINE	18	0,1%	92,2
		C10AA03	PRAVASTATINE	3	0,1%	12,3
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,1%	3,1

18	M05BA	M05BA07	RIEDRONINEZUUR	29	3,4%	86,4
		M05BA04	ALENDRONINEZUUR	21	0,7%	73,4
		M05BA08	ZOLEDRONINEZUUR	9	0,4%	0,0
		M05BA06	IBANDRONINEZUUR	1	0,1%	2,3
19	H02BX	H02BX01	METHYLPREDNISOLON, COMBINATIEPREPARATEN	59	7,5%	15,9
20	R03AK	R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	16	0,1%	12,2
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	15	0,1%	10,5
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	14	0,1%	16,3
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	8	0,1%	7,6
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	2	0,1%	1,5
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	0	0,0%	0,0