

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de orthopedie (kwal. 48 + 480 + 494) (1,93% 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	735	7,2%	0,2%	180	8,0%	0,466	13,9%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	4.588	45,0%	1,1%	1.058	47,0%	0,691	20,5%
C	HARTVAATSTELSEL	365	3,6%	0,1%	78	3,5%	0,364	10,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	31	0,3%	0,1%	6	0,3%	0,007	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	17	0,2%	0,1%	6	0,3%	0,024	0,7%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	774	7,6%	0,9%	139	6,2%	0,166	4,9%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	514	5,0%	0,2%	204	9,0%	0,077	2,3%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	51	0,5%	0,0%	1	0,0%	0,005	0,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	1.389	13,6%	1,5%	209	9,3%	1,041	30,9%
N	ZENUWSTELSEL	1.557	15,3%	0,4%	330	14,7%	0,444	13,2%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	3	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,001	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	150	1,5%	0,0%	36	1,6%	0,070	2,1%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	16	0,2%	0,0%	3	0,1%	0,010	0,3%
V	DIVERSE MIDDELEN	3	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		10.193	100,0%	0,3%	2.251	100,0%	3,367	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de orthopedie (kwal. 48 + 480 + 494) (1,93% 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	B01AB	HEPARINEGROEP	41,3%	4.209	9,8%	2.196	15,5%	1
2	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	7,5%	762	2,6%	725	5,1%	5
3	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	6,2%	631	0,5%	1.807	12,8%	2
4	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	5,8%	590	4,1%	550	3,9%	8
5	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	5,1%	516	2,8%	1.565	11,1%	4
6	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	4,6%	466	3,4%	1.622	11,5%	3
7	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	3,0%	310	2,6%	439	3,1%	9
8	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	3,0%	301	0,1%	87	0,6%	23
9	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	1,8%	183	0,9%	146	1,0%	16
10	M01AC	OXICAMDERIVATEN	1,7%	175	4,0%	596	4,2%	7
11	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,5%	151	0,2%	159	1,1%	13
12	M01AX	OVERIGE NIET-STEROIDE ANTI-INFLAMMATOIRE / ANTIREUMATISCHE MIDDELEN	1,0%	105	4,5%	276	2,0%	11
13	J01FF	LINCOSAMIDEN	0,9%	94	2,6%	43	0,3%	34
14	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,9%	92	1,0%	38	0,3%	37
15	H05BA	CALCITONINE	0,8%	83	24,8%	15	0,1%	65
16	H02BX	CORTICOSTEROÏDEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK, COMBINATIES	0,7%	72	9,1%	19	0,1%	55
17	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,6%	66	0,1%	402	2,8%	10
18	J01CF	BETALACTAMASE-RESISTENTE PENICILLINES	0,6%	63	1,7%	19	0,1%	56
19	M05BA	BISFOSFONATEN	0,5%	53	0,8%	148	1,0%	15
20	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,5%	47	0,1%	611	4,3%	6
21	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	0,5%	46	0,2%	24	0,2%	44
22	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,4%	46	0,1%	41	0,3%	35
23	N02BE	ANILIDEN	0,4%	43	0,5%	157	1,1%	14
24	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,4%	37	1,2%	23	0,2%	46
25	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,3%	35	0,1%	84	0,6%	24
TOTAAL			90,0%	9.175	-	11.794	83,3%	-

**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	3.349	12,1%	1.785,2
		B01AB06	NADROPARINE	837	7,9%	402,6
		B01AB10	TINZAPARINE	22	0,5%	8,2
		B01AB04	DALTEPARINE	0	1,7%	0,2
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	709	3,2%	662,1
		N02AX01	TILIDINE	40	0,9%	60,5
		N02AX06	TAPENTADOL	13	0,5%	2,6
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	340	0,4%	902,8
		A02BC01	OMEPRAZOL	250	0,7%	785,7
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	35	0,3%	104,1
		A02BC03	LANSOPRAZOL	5	0,3%	13,4
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,2%	0,8
4	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	492	4,2%	491,6
		H02AB01	BETAMETHASON	76	4,2%	39,4
		H02AB08	TRIAMCINOLON	20	5,2%	14,4
		H02AB02	DEXAMETHASON	3	2,5%	4,2
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,1%	0,4
5	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	421	2,9%	1.209,8
		M01AE02	NAPROXEN	92	2,8%	349,0
		M01AE03	KETOPROFEN	2	1,0%	4,6
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	1	0,9%	1,8
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	387	3,4%	1.463,3
		M01AB16	ACECLOFENAC	77	3,6%	156,9
		M01AB01	INDOMETACINE	2	1,1%	2,0
		M01AB15	KETOROLAC	1	1,1%	0,1
7	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL MET PARACETAMOL	310	2,6%	439,2
8	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	165	0,2%	43,2
		B01AF02	APIXABAN	85	0,1%	26,6
		B01AF03	EDOXABAN	50	0,1%	17,0
9	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR	183	0,9%	146,4
10	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	134	5,1%	418,8
		M01AC01	PIROXICAM	37	2,3%	166,3
		M01AC02	TENOXICAM	4	2,5%	10,9
11	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	103	0,6%	128,2
		N03AX12	GABAPENTINE	21	0,5%	15,8
		N03AX14	LEVETIRACETAM	10	0,1%	7,3
		N03AX09	LAMOTRIGINE	6	0,0%	3,5
		N03AX18	LACOSAMIDE	5	0,1%	1,0
		N03AX11	TOPIRAMAAT	4	0,1%	2,1
		N03AX23	BRIVARACETAM	3	0,1%	0,8
		N03AX22	PERAMPANEL	1	0,0%	0,1
12	M01AX	M01AX01	NABUMETON	105	4,5%	276,4
13	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	94	2,6%	42,8
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,1%	0,0
14	N02AA	N02AA05	OXYCODON	87	1,1%	35,8
		N02AA03	HYDROMORFON	3	0,5%	1,0
		N02AA01	MORFINE	2	0,4%	1,5
15	H05BA	H05BA01	CALCITONINE (ZALM, SYNTHETISCH)	83	24,8%	14,7
16	H02BX	H02BX01	METHYLPREDNISOLON, COMBINATIEPREPARATEN	72	9,1%	19,4
17	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	29	0,1%	185,3
		C10AA07	ROSUVASTATINE	18	0,1%	123,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	15	0,1%	79,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	3	0,1%	12,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,1%	1,7
18	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	63	1,7%	19,3

19	M05BA	M05BA07	RISEDRONINEZUUR	24	3,4%	74,5
		M05BA04	ALENDRONINEZUUR	19	0,6%	69,8
		M05BA08	ZOLEDRONINEZUUR	8	0,4%	0,0
		M05BA06	IBANDRONINEZUUR	1	0,1%	3,2
20	B01AC	B01AC06	ACETYLSALICYLZUUR	40	0,2%	583,5
		B01AC04	CLOPIDOGREL	4	0,1%	26,3
		B01AC24	TICAGRELOR	2	0,0%	1,0
		B01AC22	PRASUGREL	0	0,1%	0,2
		B01AC05	TICLOPIDINE	0	0,0%	0,0