

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de medische oncologie (kwal. 653 + 660 + 668) (0,76% 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	3.456	8,1%	0,8%	682	31,0%	1,698	19,3%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	2.899	6,8%	0,7%	289	13,1%	0,549	6,3%
C	HARTVAATSTELSEL	1.539	3,6%	0,3%	320	14,5%	1,548	17,6%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	55	0,1%	0,1%	10	0,4%	0,011	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	39	0,1%	0,2%	12	0,5%	0,029	0,3%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	6.850	16,0%	7,5%	105	4,8%	0,525	6,0%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	777	1,8%	0,2%	144	6,5%	0,079	0,9%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	17.826	41,6%	3,0%	60	2,7%	1,418	16,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	6.871	16,0%	6,9%	104	4,7%	2,101	23,9%
N	ZENUWSTELSEL	1.913	4,5%	0,4%	338	15,4%	0,558	6,3%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	18	0,0%	0,4%	2	0,1%	0,004	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	604	1,4%	0,2%	129	5,9%	0,258	2,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	23	0,1%	0,0%	4	0,2%	0,014	0,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	27	0,1%	0,3%	1	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		42.899	100,0%	1,3%	2.198	100,0%	8,791	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de medische oncologie (kwal. 653 + 660 + 668) (0,76% 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	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	15,6%	6.683	18,4%	8.230	22,1%	1
2	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	15,1%	6.473	22,1%	287	0,8%	22
3	L04AB	TUMORNECROSEFACTOR-ALFA (TNF-ALFA) REMMERS	10,4%	4.463	2,4%	255	0,7%	25
4	L04AC	INTERLEUKINEREMMERS	9,2%	3.951	2,1%	225	0,6%	27
5	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	5,8%	2.485	25,4%	3.149	8,5%	3
6	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	4,3%	1.833	10,7%	653	1,8%	13
7	L01EA	BCR-ABL TYROSINEKINASE-INHIBITOREN	4,0%	1.723	22,4%	62	0,2%	63
8	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	3,5%	1.493	1,1%	4.615	12,4%	2
9	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	3,4%	1.456	0,6%	502	1,4%	16
10	B01AB	HEPARINEGROEP	2,8%	1.197	3,0%	580	1,6%	14
11	L04AG	ANTICORPS MONOCLONAUX	2,8%	1.194	10,5%	52	0,1%	70
12	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	1,5%	640	23,9%	1.244	3,3%	5
13	L02BX	OVERIGE ANTIHORMONEN EN AANVERWANTE MIDDELEN	1,2%	513	10,8%	111	0,3%	47
14	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	1,2%	512	4,6%	1.045	2,8%	8
15	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	1,2%	512	2,8%	277	0,7%	23
16	A09AA	ENZYMPPREPARATEN	0,9%	373	5,9%	218	0,6%	28
17	L01BC	PYRIMIDINEDERIVATEN	0,8%	336	24,3%	46	0,1%	75
18	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,6%	274	0,3%	1.649	4,4%	4
19	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,6%	265	2,9%	120	0,3%	43
20	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,6%	245	1,6%	1.140	3,1%	7
21	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,5%	216	0,5%	139	0,4%	41
22	A07EA	CORTICOSTEROÏDEN MET LOKALE WERKING	0,5%	202	7,8%	104	0,3%	48
23	N02BF	GABAPENTINOÏDEN	0,5%	196	0,9%	248	0,7%	26
24	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA INCL. COMB. MET CORTICOSTEROÏD	0,5%	194	0,3%	165	0,4%	34
25	L04AF	INHIBITEURS DE JANUS KINASE (JAK)	0,4%	189	0,4%	7	0,0%	136
26	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCLEOTIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,4%	168	3,7%	31	0,1%	86
27	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,4%	167	0,2%	156	0,4%	37
28	N02AX	OVERIGE OPIOÏDEN	0,4%	164	0,6%	179	0,5%	31
29	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,4%	160	0,4%	697	1,9%	12
30	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,4%	159	0,3%	380	1,0%	18
31	L04AH	INHIBITEURS DE MAMMALIAN TARGET OF RAPAMYCIN (MTOR)	0,3%	129	3,1%	16	0,0%	105
32	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOLDIG	0,3%	128	0,4%	809	2,2%	9
TOTAAL			90,2%	38.693	-	27.388	73,7%	-

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	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	6.679	19,8%	8.229,3
		M05BX06	ROMOSOZUMAB	4	0,1%	0,2
2	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	4.443	29,1%	181,1
		H01CB02	OCTREOTIDE	2.030	14,5%	106,3
3	L04AB	L04AB04	ADALIMUMAB	3.826	4,3%	209,9
		L04AB02	INFLIXIMAB	367	6,2%	34,2
		L04AB06	GOLIMUMAB	270	1,0%	11,3
4	L04AC	L04AC05	USTEKINUMAB	3.951	6,1%	224,8
5	L02BG	L02BG04	LETROZOL	1.828	24,9%	2.408,1
		L02BG03	ANASTROZOL	451	24,6%	524,4
		L02BG06	EXEMESTAAN	206	35,0%	216,6
6	L02AE	L02AE04	TRIPTORELINE	1.030	8,7%	371,4
		L02AE03	GOSERELINE	674	17,4%	162,3
		L02AE02	LEUPRORELINE	128	9,4%	119,3
7	L01EA	L01EA01	IMATINIB	1.723	22,4%	61,6
8	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	1.094	1,3%	3.226,1
		A02BC01	OMEPRAZOL	243	0,7%	879,7
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	146	1,1%	480,0
		A02BC03	LANSOPRAZOL	10	0,6%	26,7
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,9%	2,7
9	B01AF	B01AF03	EDOXYABAN	501	0,7%	165,3
		B01AF02	APIXABAN	495	0,5%	164,7
		B01AF01	RIVAROXABAN	459	0,6%	172,0
10	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	666	16,2%	262,6
		B01AB06	NADROPARINE	275	3,0%	144,9
		B01AB05	ENOXAPARINE	256	1,0%	172,3
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,5%	0,0
11	L04AG	L04AG05	VEDOLIZUMAB	1.194	10,5%	51,5
12	L02BA	L02BA01	TAMOXIFEN	334	15,3%	1.146,6
		L02BA03	FULVESTRANT	306	61,4%	97,5
13	L02BX	L02BX02	DEGARELIX	513	10,8%	111,1
14	A07EC	A07EC02	MESALAZINE	507	5,0%	1.032,2
		A07EC01	SULFASALAZINE	5	0,6%	12,3
15	N02AB	N02AB03	FENTANYL	512	2,8%	276,8
16	A09AA	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	373	5,9%	217,6
17	L01BC	L01BC06	CAPECITABINE	335	80,8%	45,6
		L01BC02	FLUOROURACIL	1	0,1%	0,3
18	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	111	0,3%	714,6
		C10AA07	ROSUVASTATINE	73	0,3%	484,2
		C10AA01	SIMVASTATINE	72	0,3%	381,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	17	0,3%	68,3
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,3%	0,4
19	N02AA	N02AA05	OXYCODON	246	3,0%	109,5
		N02AA01	MORFINE	12	2,2%	8,3
		N02AA03	HYDROMORFON	7	1,5%	2,5
20	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	228	1,8%	1.119,1
		H02AB09	HYDROCORTISON	14	3,1%	17,9
		H02AB02	DEXAMETHASON	2	1,9%	2,8
		H02AB01	BETAMETHASON	0	0,0%	0,2
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,1