

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de medische oncologie (kwal. 653 + 660 + 668) (0,69% 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	3.097	7,8%	0,8%	651	29,1%	1,515	18,7%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	2.910	7,3%	0,8%	328	14,7%	0,560	6,9%
C	HARTVAATSTELSEL	1.392	3,5%	0,3%	320	14,3%	1,415	17,5%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	53	0,1%	0,1%	10	0,4%	0,010	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	46	0,1%	0,1%	14	0,6%	0,041	0,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	5.556	14,0%	6,1%	87	3,9%	0,464	5,7%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.179	3,0%	0,4%	145	6,5%	0,073	0,9%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	16.443	41,4%	3,2%	64	2,9%	1,223	15,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	6.483	16,3%	6,9%	99	4,4%	1,994	24,7%
N	ZENUWSTELSEL	1.908	4,8%	0,4%	374	16,8%	0,533	6,6%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	16	0,0%	0,5%	3	0,1%	0,003	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	630	1,6%	0,2%	132	5,9%	0,237	2,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	24	0,1%	0,1%	5	0,2%	0,014	0,2%
V	DIVERSE MIDDELEN	20	0,0%	0,3%	1	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		39.758	100,0%	1,3%	2.232	100,0%	8,082	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de medische oncologie (kwal. 653 + 660 + 668) (0,69% 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	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	15,9%	6.317	19,6%	7.802	23,0%	1
2	L04AB	TUMORNECROSEFACTOR-ALFA (TNF-ALFA) REMMERS	13,5%	5.355	3,0%	259	0,8%	24
3	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	13,1%	5.211	18,4%	229	0,7%	25
4	L04AC	INTERLEUKINEREMMERS	8,4%	3.341	2,5%	185	0,5%	27
5	L02BG	AROMATASE-INHIBITOREN	5,4%	2.144	23,7%	2.540	7,5%	3
6	L01EA	BCR-ABL TYROSINKINASE-INHIBITOREN	4,7%	1.882	20,8%	48	0,1%	68
7	B01AB	HEPARINEGROEP	4,3%	1.691	3,9%	805	2,4%	10
8	L02AE	GONADORELINE-ANALOGEN	3,5%	1.374	8,3%	471	1,4%	15
9	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	3,4%	1.337	1,0%	3.933	11,6%	2
10	L02BA	ANTI-OESTROGENEN	2,6%	1.047	28,2%	1.293	3,8%	5
11	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	2,6%	1.022	0,5%	357	1,1%	18
12	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	1,3%	519	4,6%	1.081	3,2%	7
13	N02AB	FENYLPYRIDINEDERIVATEN	1,3%	508	2,6%	263	0,8%	23
14	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	1,0%	387	0,6%	362	1,1%	17
15	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	1,0%	385	0,3%	17	0,1%	103
16	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,9%	354	0,5%	36	0,1%	77
17	L02BX	OVERIGE ANTIHORMONEN EN AANVERWANTE MIDDELEN	0,8%	334	7,7%	72	0,2%	51
18	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	0,7%	281	3,0%	121	0,4%	40
19	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,6%	244	0,3%	1.366	4,0%	4
20	A09AA	ENZYMPPREPARATEN	0,6%	242	4,4%	135	0,4%	37
21	L01BC	PYRIMIDINEDERIVATEN	0,6%	242	38,2%	30	0,1%	82
22	H02AB	GLUCOCORTICOÏDEN	0,6%	225	1,6%	1.036	3,1%	8
23	A07EA	CORTICOSTEROÏDEN MET LOKALE WERKING	0,4%	174	7,2%	91	0,3%	45
24	J05AF	NUCLEOSIDE EN NUCLEOTIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,4%	172	3,6%	27	0,1%	89
25	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,4%	171	0,2%	152	0,4%	32
26	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,4%	170	0,4%	678	2,0%	12
27	N02AX	OVERIGE OPIOÏDEN	0,4%	166	0,6%	174	0,5%	29
28	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRESSIVA	0,4%	155	0,3%	350	1,0%	19
29	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	0,4%	140	0,7%	29	0,1%	86
30	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,3%	137	0,3%	822	2,4%	9
31	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	0,3%	130	0,3%	536	1,6%	14
<b>TOTAAL</b>			<b>90,2%</b>	<b>35.856</b>	<b>-</b>	<b>25.299</b>	<b>74,6%</b>	<b>-</b>

## 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	6.317	19,6%	7.801,6
2	L04AB	L04AB04 L04AB06	ADALIMUMAB GOLIMUMAB	5.006 349	5,4% 1,3%	243,6 15,5
3	H01CB	H01CB03 H01CB02	LANREOTIDE OCTREOTIDE	2.995 2.216	23,3% 14,3%	117,6 111,7
4	L04AC	L04AC05	USTEKINUMAB	3.341	6,7%	185,2
5	L02BG	L02BG04 L02BG03 L02BG06	LETROZOL ANASTROZOL EXEMESTAAN	1.480 406 258	23,7% 21,8% 27,1%	1.891,4 468,7 180,3
6	L01EA	L01EA01	IMATINIB	1.882	20,8%	47,9
7	B01AB	B01AB10 B01AB06 B01AB05 B01AB04	TINZAPARINE NADROPARINE ENOXAPARINE DALTEPARINE	982 382 327 0	18,6% 3,6% 1,2% 0,3%	390,7 198,5 215,4 0,0
8	L02AE	L02AE04 L02AE03 L02AE02	TRIPTORELINE GOSERELINE LEUPRORELINE	673 593 108	6,3% 13,4% 7,4%	237,1 134,6 99,2
9	A02BC	A02BC02 A02BC01 A02BC05 A02BC03 A02BC04	PANTOPRAZOL OMEPRAZOL ESOMEPRAZOL LANSOPRAZOL RABEPRAZOL	972 237 116 10 1	1,2% 0,6% 0,9% 0,5% 0,8%	2.724,5 824,1 356,7 25,2 2,8
10	L02BA	L02BA03 L02BA01	FULVESTRANT TAMOXIFEN	693 354	58,3% 14,0%	82,7 1.210,6
11	B01AF	B01AF01 B01AF03 B01AF02	RIVAROXABAN EDOXABAN APIXABAN	403 329 291	0,6% 0,7% 0,4%	150,6 109,9 96,1
12	A07EC	A07EC02 A07EC01	MESALAZINE SULFASALAZINE	513 5	5,0% 0,6%	1.068,1 13,1
13	N02AB	N02AB03	FENTANYL	508	2,6%	262,5
14	N03AX	N03AX16 N03AX14 N03AX18 N03AX12 N03AX09 N03AX11 N03AX22 N03AX23	PREGABALINE LEVETIRACETAM LACOSAMIDE GABAPENTINE LAMOTRIGINE TOPIRAMAAT PERAMPANEL BRIVARACETAM	177 141 22 17 17 6 3 3	1,1% 0,8% 0,3% 0,4% 0,1% 0,2% 0,2% 0,1%	223,4 103,0 4,9 14,1 10,8 3,7 0,8 1,1
15	J05AR	J05AR13 J05AR20 J05AR18 J05AR19 J05AR08 J05AR09 J05AR22 J05AR21 J05AR14 J05AR03 J05AR25 J05AR02 J05AR01 J05AR06	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRAVIR EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO DOLUTEGRAVIR AND RILPIVIRINE DARUNAVIR EN COBICISTAT TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE LAMIVUDINE EN DOLUTEGRAVIR LAMIVUDINE EN ABACAVIR ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	94 70 66 47 35 15 15 10 9 9 5 4 4 2	0,4% 0,3% 0,4% 0,3% 0,9% 1,5% 0,1% 0,3% 0,3% 0,2% 0,1% 0,4% 3,9% 0,1%	3,2 2,5 2,3 1,8 1,4 0,5 0,5 0,4 0,7 1,8 0,2 0,9 0,8 0,3
16	L04AA	L04AA29 L04AA18 L04AA06	TOFACITINIB EVEROLIMUS MYCOFENOLZUUR	162 103 59	1,3% 2,1% 0,8%	6,7 9,5 16,3

		L04AA10	SIROLIMUS	26	3,1%	2,3
		L04AA31	TERIFLUNOMIDE	2	0,0%	0,1
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	1	0,0%	1,0
17	L02BX	L02BX02	DEGARELIX	334	7,7%	72,4
18	N02AA	N02AA05	OXYCODON	261	3,2%	110,6
		N02AA03	HYDROMORFON	11	1,9%	4,2
		N02AA01	MORFINE	9	1,5%	5,8
19	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	93	0,2%	563,7
		C10AA01	SIMVASTATINE	74	0,3%	374,3
		C10AA07	ROSUVASTATINE	57	0,2%	351,3
		C10AA03	PRAVASTATINE	19	0,3%	71,9
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,2%	5,2
20	A09AA	A09AA02	MULTI-ENZYMEN (LIPASE, PROTEASE, ENZ...)	242	4,4%	135,0