

Prescriptions des médecins spécialistes en oncologie médicale (qual. 653 + 660 + 668) (0,76% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2022

### Total par classe ATC 1er niveau

ATC 1er niveau	Niveau anatomique	Montant brut (milliers EURO)	%	% dans le montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Part personnelle (milliers EURO)	%	DDD/1000 hab./jour	%
A	TRACTUS GASTRO-INTESTINAL ET METABOLISME	3.456	8,1%	0,8%	682	31,0%	1,698	19,3%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	2.899	6,8%	0,7%	289	13,1%	0,549	6,3%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.539	3,6%	0,3%	320	14,5%	1,548	17,6%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	55	0,1%	0,1%	10	0,4%	0,011	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	39	0,1%	0,2%	12	0,5%	0,029	0,3%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	6.850	16,0%	7,5%	105	4,8%	0,525	6,0%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	777	1,8%	0,2%	144	6,5%	0,079	0,9%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	17.826	41,6%	3,0%	60	2,7%	1,418	16,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	6.871	16,0%	6,9%	104	4,7%	2,101	23,9%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.913	4,5%	0,4%	338	15,4%	0,558	6,3%
P	ANTIPARASITAIRES	18	0,0%	0,4%	2	0,1%	0,004	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	604	1,4%	0,2%	129	5,9%	0,258	2,9%
S	ORGANES SENSORIELS	23	0,1%	0,0%	4	0,2%	0,014	0,2%
V	DIVERS	27	0,1%	0,3%	1	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		42.899	100,0%	1,3%	2.198	100,0%	8,791	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en oncologie médicale (qual. 653 + 660 + 668) (0,76% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2022

**DU 90%**

Rang (montant)	Code ATC	Sous-groupe chimique	% mnt brut	Montant brut (milliers EURO)	% du montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Nbre DDD (milliers)	% DDD	Rang (DDD)
1	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	15,6%	6.683	18,4%	8.230	22,1%	1
2	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	15,1%	6.473	22,1%	287	0,8%	22
3	L04AB	INHIBITEURS DE FACTEUR DE NECROSE DE TUMEURS ALPHA (TNF-ALPHA)	10,4%	4.463	2,4%	255	0,7%	25
4	L04AC	INHIBITEURS DE L'INTERLEUKINE	9,2%	3.951	2,1%	225	0,6%	27
5	L02BG	INHIBITEURS DE L'AROMATASE	5,8%	2.485	25,4%	3.149	8,5%	3
6	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	4,3%	1.833	10,7%	653	1,8%	13
7	L01EA	INHIBITEURS DE TYROSINE KINASES BCR-ABL	4,0%	1.723	22,4%	62	0,2%	63
8	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	3,5%	1.493	1,1%	4.615	12,4%	2
9	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	3,4%	1.456	0,6%	502	1,4%	16
10	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	2,8%	1.197	3,0%	580	1,6%	14
11	L04AG	MONOKLONALE ANTILICHAMEN	2,8%	1.194	10,5%	52	0,1%	70
12	L02BA	ANTI-ESTROGENES	1,5%	640	23,9%	1.244	3,3%	5
13	L02BX	AUTRES ANTIHORMONES ET APPARENTES	1,2%	513	10,8%	111	0,3%	47
14	A07EC	MESALAZINE ET SIMILAIRES	1,2%	512	4,6%	1.045	2,8%	8
15	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	1,2%	512	2,8%	277	0,7%	23
16	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	0,9%	373	5,9%	218	0,6%	28
17	L01BC	ANALOGUES DES PYRIMIDINES	0,8%	336	24,3%	46	0,1%	75
18	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,6%	274	0,3%	1.649	4,4%	4
19	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM	0,6%	265	2,9%	120	0,3%	43
20	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,6%	245	1,6%	1.140	3,1%	7
21	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	0,5%	216	0,5%	139	0,4%	41
22	A07EA	CORTICOSTEROIDES A ACTION LOCALE	0,5%	202	7,8%	104	0,3%	48
23	N02BF	GABAPENTINOIDES	0,5%	196	0,9%	248	0,7%	26
24	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	0,5%	194	0,3%	165	0,4%	34
25	L04AF	JANUS-KINASE (JAK)-INHIBITOREN	0,4%	189	0,4%	7	0,0%	136
26	J05AF	INHIB. NUCLEOSIDIQUES ET NUCLEOTIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,4%	168	3,7%	31	0,1%	86
27	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,4%	167	0,2%	156	0,4%	37
28	N02AX	AUTRES OPIOIDES	0,4%	164	0,6%	179	0,5%	31
29	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,4%	160	0,4%	697	1,9%	12
30	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,4%	159	0,3%	380	1,0%	18
31	L04AH	MAMMALIAN TARGET OF RAPAMYCIN (MTOR)-INHIBITOREN	0,3%	129	3,1%	16	0,0%	105
32	C09AA	IECA, SIMPLES	0,3%	128	0,4%	809	2,2%	9
<b>TOTAL</b>			<b>90,2%</b>	<b>38.693</b>	<b>-</b>	<b>27.388</b>	<b>73,7%</b>	<b>-</b>

Prescriptions des médecins spécialistes en oncologie médicale (qual. 653 + 660 + 668) (0,76% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2022

**Détail par principe actif des 20 sous-groupes chimiques ayant les montants bruts les plus importants**

Rang au sein du DU 90%	ATC 4ème niveau	ATC 5ème niveau	Principe actif	Mnt BRUT (milliers EURO)	% du montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Nbre DDD (milliers)
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	LETROZOLE	1.828	24,9%	2.408,1
		L02BG03	ANASTROZOLE	451	24,6%	524,4
		L02BG06	EXEMESTANE	206	35,0%	216,6
6	L02AE	L02AE04	TRIPTORELINE	1.030	8,7%	371,4
		L02AE03	GOSERELINE	674	17,4%	162,3
		L02AE02	LEUPRORELIN	128	9,4%	119,3
7	L01EA	L01EA01	IMATINIB	1.723	22,4%	61,6
8	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	1.094	1,3%	3.226,1
		A02BC01	OMEPRAZOLE	243	0,7%	879,7
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	146	1,1%	480,0
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	10	0,6%	26,7
		A02BC04	RABEPRAZOLE	1	0,9%	2,7
9	B01AF	B01AF03	EDOXABAN	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	TAMOXIFENE	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	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	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	OXYCODONE	246	3,0%	109,5
		N02AA01	MORPHINE	12	2,2%	8,3
		N02AA03	HYDROMORPHONE	7	1,5%	2,5
20	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	228	1,8%	1.119,1
		H02AB09	HYDROCORTISONE	14	3,1%	17,9
		H02AB02	DEXAMETHASONE	2	1,9%	2,8
		H02AB01	BETAMETHASONE	0	0,0%	0,2
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,1