

Prescriptions des médecins spécialistes en ophtalmologie (qual. 370+374)
Secteur ambulatoire - Année 1999

Total par classe ATC 1er niveau

ATC 1er niveau	Niveau anatomique	Montant brut (milliers BEF)	%	% dans le montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Part personnelle (milliers BEF)	%	DDD/1000 hab./jour	%
A	TRACTUS GASTRO-INTESTINAL ET METABOLISME	8.012	1,4%	0,1%	1.124	0,9%	0,055	0,6%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	3.781	0,6%	0,2%	1.598	1,2%	0,030	0,3%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	25.011	4,3%	0,1%	5.106	4,0%	0,296	3,1%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	1.901	0,3%	0,1%	377	0,3%	0,011	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	2.863	0,5%	0,1%	1.380	1,1%	0,079	0,8%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	3.779	0,6%	0,2%	413	0,3%	0,063	0,7%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	23.222	4,0%	0,2%	3.853	3,0%	0,038	0,4%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	5.995	1,0%	0,1%	8	0,0%	0,008	0,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	5.651	1,0%	0,1%	1.279	1,0%	0,061	0,6%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	7.739	1,3%	0,1%	1.747	1,4%	0,049	0,5%
P	ANTIPARASITAIRES	23	0,0%	0,1%	5	0,0%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	8.644	1,5%	0,1%	2.897	2,3%	0,092	1,0%
S	ORGANES SENSORIELS	485.852	83,4%	54,6%	108.820	84,6%	8,806	91,8%
V	DIVERS	27	0,0%	0,0%	5	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		582.499	100,0%	0,7%	128.613	100,0%	9,590	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en ophtalmologie (qual. 370+374)
Secteur ambulatoire - Année 1999

DU 90%

Rang (montant)	Code ATC	Sous-groupe chimique	% mnt brut	Montant brut (milliers)	% du montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Nbre DDD (milliers)	% DDD	Rang (DDD)
1	S01ED	BETA-BLOQUANTS	52,1%	303.437	72,1%	22.370	62,6%	1
2	S01CA	ASSOCIATIONS DE CORTICOSTEROIDES ET D'ANTI-INFECTIEUX	10,0%	58.333	54,2%	2.698	7,5%	3
3	S01BC	ANTI-INFLAMMATOIRES NON STERODIENS	9,0%	52.265	61,7%	1.565	4,4%	4
4	S01AA	ANTIBIOTIQUES	3,8%	21.956	32,7%	774	2,2%	5
5	S01BA	CORICOSTEROIDES, MONOCOMPOSES	3,6%	20.776	71,3%	498	1,4%	7
6	J05AB	NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	1,6%	9.451	6,1%	11	0,0%	74
7	S01EB	PARASYMPATHOMIMETIQUES	1,1%	6.568	70,4%	3.603	10,1%	2
8	S01AX	AUTRES ANTI-INFECTIEUX	1,1%	6.375	32,8%	206	0,6%	8
9	S01EC	INHIBITEURS DE L'ANHYDRASE CARBONIQUE	1,1%	6.165	40,4%	202	0,6%	9
10	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE	0,8%	4.380	0,1%	107	0,3%	15
11	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	0,7%	4.140	0,1%	131	0,4%	11
12	S01AD	ANTIVIRAUX	0,6%	3.254	76,0%	59	0,2%	24
13	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,6%	3.228	0,3%	179	0,5%	10
14	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	0,6%	3.214	0,4%	8	0,0%	85
15	C09AA	INHIBITEURS DE L'ENZYME DE CONVERSION DE L'ANGIOTENSINE (ECA), SIMPLES	0,5%	3.130	0,1%	130	0,4%	12
16	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	0,5%	3.108	0,1%	37	0,1%	36
17	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DU RECAPTAGE DE LA SEROTONINE	0,5%	2.868	0,1%	59	0,2%	23
18	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,4%	2.499	0,1%	129	0,4%	13
19	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,4%	2.480	0,4%	104	0,3%	16
20	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,4%	2.460	0,1%	24	0,1%	48
21	S03CA	CORTICOSTEROIDES ASSOCIES A DES ANTI-INFECTIEUX	0,4%	2.207	5,4%	678	1,9%	6
22	J01AA	TETRACYCLINES	0,4%	2.188	0,3%	38	0,1%	35
TOTAL			90,0%	524.481	-	33.609	94,0%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en ophtalmologie (qual. 370+374)
Secteur ambulatoire - Année 1999

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)	% du montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Nbre DDD (milliers)		
1	S01ED	S01ED02	BETAXOLOL	91.062	71,2%	6.108,0		
		S01ED01	TIMOLOL	83.820	68,7%	6.293,4		
		S01ED05	CARTEOLOL	69.302	74,8%	4.778,7		
		S01ED03	LEVOBUNOLOL	31.801	76,7%	2.311,2		
		S01ED04	METIPRANOLOL	14.393	72,4%	1.042,4		
		S01ED54	METIPRANOLOL, ASSOCIATIONS	11.264	75,3%	1.706,7		
		S01ED06	BEFUNOLOL	1.795	80,8%	129,6		
2	S01CA	S01CA01	DEXAMETHASONE ET ANTI-INFECTIEUX	44.731	50,5%	2.156,2		
		S01CA02	PREDNISOLONE ET ANTI-INFECTIEUX	10.460	71,8%	384,5		
		S01CA07	FLUOROMETHOLONE ET ANTI-INFECTIEUX	2.971	81,6%	135,3		
		S01CA05	BETAMETHASONE ET ANTI-INFECTIEUX	171	20,6%	21,6		
3	S01BC	S01BC01	INDOMETACINE	12.811	69,1%	304,5		
		S01BC08	ACIDE SALICYLIQUE	12.571	43,2%	334,3		
		S01BC05	KETOROLAC	11.059	70,9%	412,7		
		S01BC03	DICLOFENAC	9.766	71,9%	432,7		
		S01BC04	FLURBIPROFENE	6.058	76,4%	80,6		
4	S01AA	S01AA12	TOBRAMYCINE	15.506	48,1%	349,8		
		S01AA13	ACIDE FUSIDIQUE	3.018	17,3%	141,0		
		S01AA01	CHLORAMPHENICOL	1.526	29,8%	105,7		
		S01AA30	ASSOCIATIONS DE DIFFERENTS ANTIBIOTIQUES	1.024	12,7%	104,8		
		S01AA11	GENTAMICINE	540	43,3%	14,6		
		S01AA02	CHLORTETRACYCLINE	342	11,3%	57,7		
5	S01BA	S01BA07	FLUOROMETHOLONE	12.596	71,6%	262,2		
		S01BA04	PREDNISOLONE	3.680	71,0%	128,0		
		S01BA13	RIMEXOLONE	3.421	85,4%	68,5		
		S01BA01	DEXAMETHASONE	980	53,3%	25,5		
		S01BA02	HYDROCORTISONE	99	18,8%	13,8		
		S01BA08	MEDRYSONE	1	21,8%	0,0		
		6	J05AB	J05AB01	ACICLOVIR	9.085	6,9%	10,7
				J05AB09	FAMCICLOVIR	312	15,7%	0,7
J05AB11	VALACICLOVIR			54	6,3%	0,1		
7	S01EB	S01EB01	PILOCARPINE	6.555	70,5%	3.595,4		
		S01EB51	PILOCARPINE, ASSOCIATIONS	12	61,4%	8,0		
8	S01AX	S01AX11	OFLOXACINE	4.771	27,4%	154,5		
		S01AX17	LOMEFLOXACINE	1.568	83,5%	50,8		
		S01AX12	NORFLOXACINE	36	21,4%	1,2		
9	S01EC	S01EC01	ACETAZOLAMIDE	5.923	40,3%	187,4		
		S01EC02	DICLOFENAMIDE	242	43,7%	14,4		
10	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	1.851	0,1%	55,4		
		C10AA01	SIMVASTATINE	1.765	0,1%	36,3		
		C10AA03	PRAVASTATINE	622	0,1%	10,4		
		C10AA04	FLUVASTATINE	141	0,1%	4,7		
11	C08CA	C08CA01	AMLODIPINE	2.193	0,1%	62,7		
		C08CA05	NIFEDIPINE	653	0,1%	22,8		
		C08CA02	FELODIPINE	521	0,2%	26,3		
		C08CA09	LACIDIPINE	228	0,2%	6,9		
		C08CA03	ISRADIPINE	220	0,1%	6,1		
		C08CA07	NISOLDIPINE	203	0,1%	3,5		
		C08CA04	NICARDIPINE	57	0,1%	1,4		
		C08CA08	NITRENDIPINE	53	0,1%	1,3		
		C08CA13	LERCANIDIPINE	11	0,1%	0,3		
		12	S01AD	S01AD03	ACICLOVIR	3.104	75,6%	57,0
S01AD02	TRIFLURIDINE			151	84,3%	1,7		
13	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	2.611	0,4%	148,3		
		H02AB01	BETAMETHASONE	321	0,2%	15,4		
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	186	0,3%	3,9		
		H02AB06	PREDNISOLONE	74	0,4%	9,8		

		H02AB02	DEXAMETHASONE	17	0,3%	0,5
		H02AB09	HYDROCORTISONE	9	0,1%	0,5
		H02AB10	CORTISONE	8	0,3%	0,4
		H02AB07	PREDNISONE	2	0,3%	0,2
14	L04AA	L04AA01	CICLOSPORINE	3.082	0,5%	7,3
		L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	81	0,1%	0,2
		L04AA05	TACROLIMUS	51	0,0%	0,1
15	C09AA	C09AA03	LISINOPRIL	1.086	0,1%	56,5
		C09AA01	CAPTOPRIL	700	0,1%	24,6
		C09AA02	ENALAPRIL	496	0,1%	27,0
		C09AA04	PERINDOPRIL	431	0,1%	8,5
		C09AA06	QUINAPRIL	144	0,1%	4,3
		C09AA08	CILAZAPRIL	106	0,1%	4,9
		C09AA09	FOSINOPRIL	90	0,1%	1,4
		C09AA05	RAMIPRIL	75	0,1%	3,1
		C09AA07	BENAZEPRIL	2	0,1%	0,1
16	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	2.379	0,1%	27,5
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	657	0,1%	8,1
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	72	0,1%	0,9
17	N06AB	N06AB04	CITALOPRAM	896	0,1%	19,6
		N06AB05	PAROXETINE	747	0,1%	14,2
		N06AB03	FLUOXETINE	609	0,1%	12,2
		N06AB06	SERTRALINE	536	0,1%	11,0
		N06AB08	FLUVOXAMINE	79	0,1%	1,8
18	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	958	0,1%	44,4
		C07AB03	ATENOLOL	865	0,1%	47,2
		C07AB02	METOPROLOL	434	0,1%	23,1
		C07AB08	CELIPROLOL	128	0,1%	8,1
		C07AB04	ACEBUTOLOL	93	0,1%	5,1
		C07AB05	BETAXOLOL	22	0,2%	1,1
19	R06AE	R06AE07	CETIRIZINE	2.387	0,4%	99,4
		R06AE06	OXATOMIDE	94	0,5%	4,2
20	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	2.460	0,1%	24,3