

Prescriptions des spécialistes en endocrino-diabetologie (qual. 583) (0,58% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2023

### 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	78.151	71,4%	15,4%	363	9,1%	16,493	50,4%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	2.079	1,9%	0,5%	166	4,2%	1,575	4,8%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	13.853	12,7%	2,4%	2.264	56,7%	9,649	29,5%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	52	0,0%	0,1%	9	0,2%	0,010	0,0%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	934	0,9%	4,3%	199	5,0%	0,330	1,0%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	10.729	9,8%	11,2%	471	11,8%	3,376	10,3%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	430	0,4%	0,1%	77	1,9%	0,033	0,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	426	0,4%	0,1%	1	0,0%	0,052	0,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	615	0,6%	0,6%	50	1,2%	0,235	0,7%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.374	1,3%	0,3%	248	6,2%	0,622	1,9%
P	ANTIPARASITAIRES	6	0,0%	0,1%	1	0,0%	0,003	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	651	0,6%	0,2%	137	3,4%	0,297	0,9%
S	ORGANES SENSORIELS	47	0,0%	0,1%	9	0,2%	0,033	0,1%
V	DIVERS	129	0,1%	0,8%	1	0,0%	0,003	0,0%
TOTAL		109.475	100,0%	3,0%	3.997	100,0%	32,711	100,0%

Prescriptions des spécialistes en endocrino-diabetologie (qual. 583) (0,58% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2023

**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	A10BJ	INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1)	22,6%	24.748	25,8%	4.450	3,2%	11
2	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	16,7%	18.308	42,8%	14.067	10,1%	3
3	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	15,2%	16.661	49,1%	17.656	12,6%	1
4	A10BK	GLIFLOZINES (INHIBITEURS DU SGLT2)	7,0%	7.652	10,4%	5.130	3,7%	9
5	C10AX	AUTRES HYPOLIPEMIANTS	3,2%	3.513	5,5%	1.402	1,0%	19
6	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	2,9%	3.183	10,6%	173	0,1%	50
7	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPEMIANTS	2,7%	2.957	4,7%	4.455	3,2%	10
8	A10BA	BIGUANIDES	2,4%	2.631	8,6%	13.039	9,3%	4
9	H01AX	AUTRES HORMONES DE L'HYPOPHYSE ANTERIEURE ET ANALOGUES	2,2%	2.388	51,6%	38	0,0%	86
10	A10AD	INSULINES ET ANAL. POUR INJ., A ACTION INTERMED. OU LONGUE + RAPIDE	2,1%	2.300	25,9%	2.181	1,6%	16
11	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	2,0%	2.217	2,3%	14.536	10,4%	2
12	H01AC	SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE	1,7%	1.808	10,4%	134	0,1%	55
13	A10BH	INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)	1,5%	1.695	9,5%	1.825	1,3%	18
14	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	1,4%	1.583	8,3%	11.290	8,1%	5
15	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	1,3%	1.454	0,6%	485	0,3%	34
16	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	0,9%	1.028	0,7%	3.256	2,3%	12
17	A10BB	DERIVES DE LA SULFONYLUREE	0,9%	987	10,2%	6.092	4,4%	7
18	A10BD	ASSOCIATIONS D'HYPOLYCEMIANTS ORAUX	0,8%	922	14,3%	877	0,6%	22
19	C09AA	IECA, SIMPLES	0,7%	789	2,2%	5.263	3,8%	8
20	H04AA	HORMONES GLYCOGENOLYTIQUES	0,6%	694	44,6%	32	0,0%	95
21	H05BX	AUTRES SUBSTANCES ANTIPARATHYROIDIENNES	0,5%	557	15,9%	55	0,0%	75
22	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIIUM	0,5%	531	1,9%	1.156	0,8%	20
		TOTAL	90,1%	98.604	-	107.592	77,0%	-

Prescriptions des spécialistes en endocrino-diabetologie (qual. 583) (0,58% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2023

**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	A10BJ	A10BJ06	SEMAGLUTIDE	16.263	26,8%	1.585,2
		A10BJ05	DULAGLUTIDE	7.561	24,8%	2.592,2
		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	749	23,4%	222,0
		A10BJ01	EXENATIDE	148	12,7%	45,7
		A10BJ03	LIXISENATIDE	26	14,3%	5,3
2	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	12.561	42,3%	10.457,4
		A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	4.184	51,2%	3.085,7
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC ET LIRAGLUTIDE	1.183	29,2%	261,5
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	380	45,6%	262,7
3	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	10.994	50,3%	12.078,8
		A10AB04	INSULINE LISPRO	3.461	51,7%	3.317,6
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	1.682	42,8%	1.599,2
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	524	35,6%	660,3
4	A10BK	A10BK03	EMPAGLIFLOZINE	4.215	11,4%	2.892,1
		A10BK01	DAPAGLIFLOZINE	2.820	8,6%	1.925,3
		A10BK02	CANAGLIFLOZINE	617	14,2%	312,9
5	C10AX	C10AX16	INCLISIRAN	974	5,4%	77,4
		C10AX14	ALIROCUMAB	943	8,6%	85,6
		C10AX15	ACIDE BEMPEDOIQUE	770	5,1%	272,5
		C10AX13	EVOLOCUMAB	446	6,3%	29,7
		C10AX09	EZETIMIBE	380	3,0%	936,6
6	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	1.788	10,9%	81,4
		H01CB02	OCTREOTIDE	1.395	10,2%	91,9
7	C10BA	C10BA06	ROSUVASTATINE ET EZETIMIBE	1.622	4,6%	2.708,3
		C10BA05	ATORVASTATINE ET EZETIMIBE	665	5,1%	1.134,6
		C10BA10	ACIDE BEMPEDOIQUE ET EZETIMIBE	480	4,4%	161,4
		C10BA02	SIMVASTATINE ET EZETIMIBE	186	4,5%	444,0
		C10BA03	PRAVASTATINE ET FENOFIBRATE	3	8,8%	6,3
8	A10BA	A10BA02	METFORMINE	2.631	8,6%	13.038,5
9	H01AX	H01AX01	PEGVISOMANT	2.388	51,6%	38,0
10	A10AD	A10AD05	INSULINE ASPART	1.801	26,3%	1.701,2
		A10AD04	INSULINE LISPRO	414	33,9%	385,2
		A10AD01	INSULINE HUMAINE	85	10,4%	94,7
11	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	940	2,3%	6.245,6
		C10AA07	ROSUVASTATINE	776	2,5%	5.713,9
		C10AA01	SIMVASTATINE	412	2,0%	2.218,3
		C10AA03	PRAVASTATINE	89	1,9%	357,7
12	H01AC	H01AC01	SOMATROPINE	1.808	10,5%	134,0
13	A10BH	A10BH05	LINAGLIPTINE	893	10,1%	685,8
		A10BH01	SITAGLIPTINE	542	11,1%	936,8
		A10BH03	SAXAGLIPTINE	103	5,7%	77,3
		A10BH04	ALOGLIPTINE	97	10,4%	71,9
		A10BH02	VILDAGLIPTINE	60	4,7%	53,3
14	H03AA	H03AA01	LEVOTHYROXINE SODIQUE	1.583	8,3%	11.290,5
15	B01AF	B01AF02	APIXABAN	583	0,6%	200,1
		B01AF01	RIVAROXABAN	490	0,6%	156,7
		B01AF03	EDOXABAN	381	0,5%	127,8
16	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	667	0,7%	1.964,9
		A02BC01	OMEPRAZOLE	242	0,7%	906,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	102	0,7%	340,1
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	15	0,8%	41,3
		A02BC04	RABEPRAZOLE	2	1,1%	3,3
17	A10BB	A10BB09	GLICLAZIDE	821	10,3%	5.118,2
		A10BB08	GLIQUIDONE	103	8,6%	528,6

		A10BB12	GLIMEPIRIDE	45	12,2%	392,2
		A10BB01	GLIBENCLAMIDE	18	10,8%	52,8
18	A10BD	A10BD20	METFORMINE ET EMPAGLIFLOZINE	362	20,6%	243,1
		A10BD07	METFORMINE ET SITAGLIPTINE	252	15,5%	385,5
		A10BD15	METFORMINE ET DAPAGLIFLOZINE	116	19,4%	79,4
		A10BD08	METFORMINE ET VILDAGLIPTINE	112	6,0%	78,5
		A10BD11	METFORMINE ET LINAGLIPTINE	51	15,7%	75,2
		A10BD13	METFORMINE ET ALOGLIPTINE	29	10,2%	15,8
19	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	518	2,1%	2.908,6
		C09AA05	RAMIPRIL	135	2,1%	1.293,7
		C09AA03	LISINOPRIL	123	2,7%	948,9
		C09AA02	ENALAPRIL	5	1,3%	56,4
		C09AA06	QUINAPRIL	4	2,2%	27,2
		C09AA01	CAPTOPRIL	3	3,0%	26,5
		C09AA08	CILAZAPRIL	0	0,6%	1,2
		C09AA09	FOSINOPRIL	0	0,5%	0,3
20	H04AA	H04AA01	GLUCAGON	694	44,6%	31,6