

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

Secteur ambulatoire - Année 2021

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	65.697	72,9%	15,4%	308	9,1%	14,585	49,1%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.739	1,9%	0,4%	152	4,5%	1,613	5,4%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	9.379	10,4%	2,0%	1.850	54,8%	8,840	29,7%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	47	0,1%	0,1%	9	0,3%	0,010	0,0%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	807	0,9%	3,1%	184	5,5%	0,319	1,1%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	9.184	10,2%	10,2%	355	10,5%	3,130	10,5%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	486	0,5%	0,2%	76	2,3%	0,030	0,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	390	0,4%	0,1%	2	0,0%	0,043	0,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	293	0,3%	0,3%	39	1,2%	0,209	0,7%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.333	1,5%	0,3%	249	7,4%	0,616	2,1%
P	ANTIPARASITAIRES	13	0,0%	0,3%	3	0,1%	0,008	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	608	0,7%	0,2%	137	4,0%	0,275	0,9%
S	ORGANES SENSORIELS	46	0,1%	0,1%	9	0,3%	0,033	0,1%
V	DIVERS	93	0,1%	1,2%	4	0,1%	0,005	0,0%
TOTAL		90.117	100,0%	2,8%	3.377	100,0%	29,716	100,0%

Prescriptions des spécialistes en endocrino-diabetologie (qual. 583) (0,58% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2021

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	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	19,6%	17.661	41,7%	12.603	10,1%	3
2	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	17,8%	16.078	46,6%	15.946	12,8%	1
3	A10BJ	INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1)	16,9%	15.237	27,5%	2.827	2,3%	11
4	A10BK	GLIFLOZINES (INHIBITEURS DU SGLT2)	6,1%	5.456	15,6%	3.619	2,9%	9
5	A10AD	INSULINES ET ANAL. POUR INJ., A ACTION INTERMED. OU LONGUE + RAPIDE	2,9%	2.626	23,8%	2.444	2,0%	12
6	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	2,9%	2.586	9,0%	138	0,1%	53
7	A10BH	INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)	2,7%	2.389	8,8%	1.744	1,4%	18
8	H01AX	AUTRES HORMONES DE L'HYPHYPHSE ANTERIEURE ET ANALOGUES	2,5%	2.284	53,2%	36	0,0%	87
9	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	2,4%	2.148	2,3%	14.112	11,3%	2
10	A10BA	BIGUANIDES	2,3%	2.055	8,1%	10.976	8,8%	4
11	H01AC	SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE	2,1%	1.926	11,1%	142	0,1%	52
12	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	1,5%	1.373	7,8%	10.235	8,2%	5
13	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDIANTS	1,4%	1.246	5,3%	915	0,7%	21
14	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDIANTS	1,4%	1.246	5,3%	1.967	1,6%	17
15	A10BD	ASSOCIATIONS D'HYPOGLYCEMIANTS ORAUX	1,3%	1.143	13,0%	815	0,7%	24
16	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	1,2%	1.085	0,5%	381	0,3%	37
17	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,0%	914	0,7%	2.919	2,3%	10
18	A10BB	DERIVES DE LA SULFONYLUREE	1,0%	859	8,8%	5.408	4,3%	7
19	C09AA	IECA, SIMPLES	0,9%	781	2,1%	5.254	4,2%	8
20	A10AC	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION INTERMEDIAIRE	0,6%	517	26,0%	748	0,6%	26
21	N03AX	AUTRES ANTIPILEPTIQUES	0,5%	480	0,7%	594	0,5%	30
22	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,5%	465	1,9%	997	0,8%	19
23	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,5%	464	1,1%	2.201	1,8%	14
24	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,5%	450	1,4%	6.293	5,0%	6
TOTAL			90,4%	81.470	-	103.315	82,7%	-

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	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	11.974	41,4%	9.355,3
		A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	3.589	53,0%	2.566,2
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC ET LIRAGLUTIDE	1.509	28,9%	334,8
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	509	45,0%	320,4
		A10AE54	INSULINE GLARGINE ET LIXISENATIDE	80	24,3%	26,4
2	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	10.468	48,2%	10.300,9
		A10AB04	INSULINE LISPRO	3.103	49,7%	2.953,0
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	1.641	41,1%	1.546,4
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	866	34,0%	1.145,5
3	A10BJ	A10BJ06	SEMAGLUTIDE	8.338	34,4%	546,5
		A10BJ05	DULAGLUTIDE	5.621	24,2%	1.952,1
		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	1.039	18,4%	257,6
		A10BJ01	EXENATIDE	177	9,4%	58,6
		A10BJ03	LIXISENATIDE	62	12,7%	12,5
4	A10BK	A10BK03	EMPAGLIFLOZINE	3.264	16,1%	2.236,4
		A10BK01	DAPAGLIFLOZINE	1.592	14,8%	1.090,4
		A10BK02	CANAGLIFLOZINE	598	15,2%	289,4
		A10BK04	ERTUGLIFLOZINE	3	18,7%	2,4
5	A10AD	A10AD05	INSULINE ASPART	2.083	24,6%	1.922,1
		A10AD04	INSULINE LISPRO	424	30,3%	387,6
		A10AD01	INSULINE HUMAINE	118	10,2%	134,7
6	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	1.383	10,0%	60,0
		H01CB02	OCTREOTIDE	1.203	8,1%	77,6
7	A10BH	A10BH01	SITAGLIPTINE	1.271	9,8%	888,4
		A10BH05	LINAGLIPTINE	799	9,1%	615,9
		A10BH04	ALOGLIPTINE	131	10,5%	99,4
		A10BH03	SAXAGLIPTINE	109	4,8%	82,1
		A10BH02	VILDAGLIPTINE	80	3,9%	58,2
8	H01AX	H01AX01	PEGVISOMANT	2.284	53,2%	36,4
9	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	880	2,3%	5.870,6
		C10AA07	ROSUVASTATINE	628	2,6%	4.943,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	512	2,2%	2.783,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	124	2,2%	490,9
		C10AA04	FLUVASTATINE	4	1,1%	24,4
10	A10BA	A10BA02	METFORMINE	2.055	8,1%	10.975,9
11	H01AC	H01AC01	SOMATROPINE	1.926	11,1%	141,5
12	H03AA	H03AA01	LEVOTHYROXINE SODIQUE	1.373	7,8%	10.235,3
13	C10AX	C10AX14	ALIROCUMAB	668	7,9%	55,2
		C10AX09	EZETIMIBE	346	3,3%	844,6
		C10AX13	EVOLOCUMAB	232	4,8%	15,5
14	C10BA	C10BA06	ROSUVASTATINE ET EZETIMIBE	605	5,8%	1.015,8
		C10BA05	ATORVASTATINE ET EZETIMIBE	445	5,1%	520,8
		C10BA02	SIMVASTATINE ET EZETIMIBE	192	4,3%	422,3
		C10BA03	PRAVASTATINE ET FENOFIBRATE	4	13,1%	8,3
15	A10BD	A10BD07	METFORMINE ET SITAGLIPTINE	505	14,0%	349,6
		A10BD20	METFORMINE ET EMPAGLIFLOZINE	279	20,7%	188,4
		A10BD08	METFORMINE ET VILDAGLIPTINE	112	5,0%	79,0
		A10BD15	METFORMINE ET DAPAGLIFLOZINE	91	19,7%	62,7
		A10BD11	METFORMINE ET LINAGLIPTINE	54	16,1%	79,9
		A10BD13	METFORMINE ET ALOGLIPTINE	32	9,7%	17,9
		A10BD24	SITAGLIPTINE ET ERTUGLIFLOZINE	28	31,4%	11,0
		A10BD10	METFORMINE ET SAXAGLIPTINE	21	8,8%	16,3
		A10BD16	METFORMINE ET CANAGLIFLOZINE	19	26,7%	10,6
16	B01AF	B01AF02	APIXABAN	430	0,5%	148,4
		B01AF01	RIVAROXABAN	382	0,6%	141,3

		B01AF03	EDOXABAN	273	0,5%	91,7
17	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	583	0,7%	1.724,4
		A02BC01	OMEPRAZOLE	229	0,7%	859,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	86	0,7%	290,1
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	14	0,8%	42,5
		A02BC04	RABEPRAZOLE	2	1,0%	3,3
18	A10BB	A10BB09	GLICLAZIDE	693	9,0%	4.440,8
		A10BB08	GLIQUIDONE	90	7,2%	487,5
		A10BB12	GLIMEPIRIDE	56	9,9%	420,6
		A10BB01	GLIBENCLAMIDE	20	8,7%	58,4
		A10BB07	GLIPIZIDE	0	5,8%	0,4
19	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	485	2,0%	2.676,8
		C09AA05	RAMIPRIL	148	2,1%	1.432,5
		C09AA03	LISINOPRIL	129	2,5%	1.002,5
		C09AA06	QUINAPRIL	8	1,9%	44,4
		C09AA02	ENALAPRIL	5	1,3%	60,8
		C09AA01	CAPTOPRIL	5	2,8%	33,0
		C09AA08	CILAZAPRIL	1	1,3%	3,5
		C09AA09	FOSINOPRIL	0	0,3%	0,2
		20	A10AC	A10AC01	INSULINE HUMAINE	517