

Prescriptions des spécialistes en endocrino-diabetologie (qual. 583) (0,56% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2020

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	57.743	70,9%	14,0%	304	9,0%	13,334	48,8%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.549	1,9%	0,4%	142	4,2%	1,511	5,5%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	8.869	10,9%	1,8%	1.815	53,9%	8,055	29,5%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	46	0,1%	0,1%	8	0,3%	0,009	0,0%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	795	1,0%	2,5%	191	5,7%	0,339	1,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	9.008	11,1%	9,8%	355	10,5%	2,921	10,7%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	715	0,9%	0,2%	94	2,8%	0,033	0,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	464	0,6%	0,1%	3	0,1%	0,045	0,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	277	0,3%	0,3%	40	1,2%	0,194	0,7%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.309	1,6%	0,3%	256	7,6%	0,575	2,1%
P	ANTIPARASITAIRES	18	0,0%	0,5%	4	0,1%	0,010	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	550	0,7%	0,2%	140	4,2%	0,261	1,0%
S	ORGANES SENSORIELS	48	0,1%	0,1%	10	0,3%	0,034	0,1%
V	DIVERS	93	0,1%	1,4%	5	0,1%	0,005	0,0%
TOTAL		81.483	100,0%	2,6%	3.367	100,0%	27,326	100,0%

Prescriptions des spécialistes en endocrino-diabétologie (qual. 583) (0,56% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2020

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	20,4%	16.661	39,5%	11.548	10,1%	3
2	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	19,2%	15.635	44,0%	14.963	13,1%	1
3	A10BJ	INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1)	12,4%	10.081	24,6%	2.147	1,9%	12
4	A10BK	GLIFLOZINES (INHIBITEURS DU SGLT2)	5,7%	4.669	15,9%	3.061	2,7%	9
5	A10AD	INSULINES ET ANAL. POUR INJ., A ACTION INTERMED. OU LONGUE + RAPIDE	3,3%	2.693	21,7%	2.478	2,2%	11
6	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	3,0%	2.458	8,7%	128	0,1%	53
7	A10BH	INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)	2,7%	2.193	7,9%	1.602	1,4%	17
8	H01AC	SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE	2,7%	2.168	11,5%	150	0,1%	51
9	H01AX	AUTRES HORMONES DE L'HYPOPHYSE ANTERIEURE ET ANALOGUES	2,6%	2.080	48,3%	32	0,0%	91
10	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	2,5%	2.056	2,2%	12.731	11,1%	2
11	A10BA	BIGUANIDES	2,4%	1.931	7,2%	10.008	8,7%	4
12	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	1,6%	1.303	7,3%	9.681	8,4%	5
13	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPEMIANTS	1,4%	1.158	5,0%	1.262	1,1%	18
14	C10AX	AUTRES HYPOLIPEMIANTS	1,4%	1.102	5,2%	821	0,7%	21
15	A10BD	ASSOCIATIONS D'HYPOGLYCEMIANTS ORAUX	1,2%	997	11,7%	713	0,6%	26
16	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	1,1%	903	0,5%	321	0,3%	39
17	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,1%	861	0,6%	2.653	2,3%	10
18	C09AA	IECA, SIMPLES	1,0%	779	1,9%	5.026	4,4%	7
19	A10BB	DERIVES DE LA SULFONYLUREE	1,0%	778	7,7%	4.812	4,2%	8
20	A10AC	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION INTERMEDIAIRE	0,7%	539	23,9%	779	0,7%	22
21	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,6%	477	1,0%	2.051	1,8%	13
22	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	0,6%	463	0,7%	555	0,5%	30
23	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,5%	436	1,8%	900	0,8%	20
24	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,5%	426	1,3%	5.898	5,1%	6
25	H05BX	AUTRES SUBSTANCES ANTIPARATHYROIDIENNES	0,5%	384	10,9%	33	0,0%	90
26	G02CB	INHIBITEURS DE LA PROLACTINE	0,4%	366	33,5%	93	0,1%	60
TOTAL			90,3%	73.596	-	94.445	82,4%	-

Prescriptions des spécialistes en endocrino-diabetologie (qual. 583) (0,56% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2020

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	11.765	39,5%	8.900,7
		A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	2.649	52,7%	1.894,3
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC ET LIRAGLUTIDE	1.485	27,4%	330,4
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	627	43,9%	378,9
		A10AE54	INSULINE GLARGINE ET LIXISENATIDE	135	25,7%	44,1
2	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPARTE	10.406	45,9%	9.684,4
		A10AB04	INSULINE LISPRO	2.748	45,4%	2.599,9
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	1.576	38,9%	1.475,5
		A10AB01	INSULINE HUMAINE	906	32,8%	1.203,1
3	A10BJ	A10BJ06	SEMAGLUTIDE	4.319	37,2%	263,4
		A10BJ05	DULAGLUTIDE	4.306	22,3%	1.508,3
		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	1.151	16,6%	286,3
		A10BJ01	EXENATIDE	217	9,3%	71,9
		A10BJ03	LIXISENATIDE	87	11,9%	17,6
4	A10BK	A10BK03	EMPAGLIFLOZINE	2.896	16,5%	1.950,3
		A10BK01	DAPAGLIFLOZINE	1.276	15,0%	876,6
		A10BK02	CANAGLIFLOZINE	497	15,0%	233,5
		A10BK04	ERTUGLIFLOZINE	1	18,3%	0,7
5	A10AD	A10AD05	INSULINE ASPART	2.151	22,7%	1.958,6
		A10AD04	INSULINE LISPRO	411	26,8%	370,0
		A10AD01	INSULINE HUMAINE	131	9,3%	149,4
6	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	1.254	9,8%	54,8
		H01CB02	OCTREOTIDE	1.204	7,8%	73,5
7	A10BH	A10BH01	SITAGLIPTINE	1.193	9,1%	836,2
		A10BH05	LINAGLIPTINE	676	8,2%	522,8
		A10BH04	ALOGLIPTINE	140	10,1%	105,3
		A10BH03	SAXAGLIPTINE	103	4,0%	78,5
		A10BH02	VILDAGLIPTINE	81	3,4%	58,9
8	H01AC	H01AC01	SOMATROPINE	2.168	11,5%	149,8
9	H01AX	H01AX01	PEGVISOMANT	2.080	48,3%	31,7
10	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	815	2,2%	5.222,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	555	2,1%	2.863,7
		C10AA07	ROSUVASTATINE	543	2,3%	4.098,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	137	2,2%	515,6
		C10AA04	FLUVASTATINE	6	1,2%	31,2
11	A10BA	A10BA02	METFORMINE	1.931	7,2%	10.008,3
12	H03AA	H03AA01	LEVOTHYROXINE SODIQUE	1.303	7,3%	9.680,7
13	C10BA	C10BA05	ATORVASTATINE ET EZETIMIBE	733	5,0%	480,9
		C10BA06	ROSUVASTATINE ET EZETIMIBE	233	6,2%	387,8
		C10BA02	SIMVASTATINE ET EZETIMIBE	188	4,1%	386,2
		C10BA03	PRAVASTATINE ET FENOFIBRATE	3	12,3%	6,7
14	C10AX	C10AX14	ALIROCUMAB	611	8,4%	47,2
		C10AX09	EZETIMIBE	324	3,3%	762,4
		C10AX13	EVOLOCUMAB	167	4,0%	11,2
15	A10BD	A10BD07	METFORMINE ET SITAGLIPTINE	427	12,1%	295,9
		A10BD20	METFORMINE ET EMPAGLIFLOZINE	241	22,1%	162,7
		A10BD08	METFORMINE ET VILDAGLIPTINE	114	4,7%	80,6
		A10BD15	METFORMINE ET DAPAGLIFLOZINE	77	19,6%	52,5
		A10BD11	METFORMINE ET LINAGLIPTINE	40	12,7%	60,1
		A10BD16	METFORMINE ET CANAGLIFLOZINE	39	27,4%	21,9
		A10BD13	METFORMINE ET ALOGLIPTINE	32	10,1%	20,7
		A10BD10	METFORMINE ET SAXAGLIPTINE	20	7,6%	15,1
A10BD24	SITAGLIPTINE ET ERTUGLIFLOZINE	8	42,0%	3,2		
16	B01AF	B01AF02	APIXABAN	356	0,4%	122,1
		B01AF01	RIVAROXABAN	343	0,5%	130,1

		B01AF03	EDOXABAN	204	0,4%	69,0
17	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	542	0,6%	1.540,9
		A02BC01	OMEPRAZOLE	226	0,6%	822,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	78	0,6%	248,3
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	14	0,7%	39,2
		A02BC04	RABEPRAZOLE	1	0,8%	2,7
18	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	462	1,9%	2.446,1
		C09AA05	RAMIPRIL	153	1,9%	1.383,9
		C09AA03	LISINOPRIL	141	2,3%	1.031,2
		C09AA06	QUINAPRIL	9	1,9%	52,8
		C09AA02	ENALAPRIL	7	1,5%	73,1
		C09AA01	CAPTOPRIL	5	2,5%	35,2
		C09AA08	CILAZAPRIL	1	1,0%	3,3
		C09AA09	FOSINOPRIL	0	0,8%	0,7
19	A10BB	A10BB09	GLICLAZIDE	618	7,9%	3.908,6
		A10BB08	GLIQUIDONE	81	6,1%	434,6
		A10BB12	GLIMEPIRIDE	55	8,5%	396,2
		A10BB01	GLIBENCLAMIDE	21	7,8%	62,6
		A10BB07	GLIPIZIDE	3	6,6%	9,7
20	A10AC	A10AC01	INSULINE HUMAINE	539	23,9%	778,9