

Voorschriften van de specialisten in de endocrino-diabetologie (kwal. 583) (0,58% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2021

Totaal per ATC-klasse 1ste niveau

ATC 1ste niveau	Anatomisch niveau	Brutobedrag (duizenden EURO)	%	% in het brutobedrag van alle voorschrijvers	Persoonlijk aandeel (duizenden EURO)	%	DDD/1000 inw./dag	%
A	MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING	65.697	72,9%	15,4%	308	9,1%	14,585	49,1%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	1.739	1,9%	0,4%	152	4,5%	1,613	5,4%
C	HARTVAATSTELSEL	9.379	10,4%	2,0%	1.850	54,8%	8,840	29,7%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	47	0,1%	0,1%	9	0,3%	0,010	0,0%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	807	0,9%	3,1%	184	5,5%	0,319	1,1%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	9.184	10,2%	10,2%	355	10,5%	3,130	10,5%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	486	0,5%	0,2%	76	2,3%	0,030	0,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	390	0,4%	0,1%	2	0,0%	0,043	0,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	293	0,3%	0,3%	39	1,2%	0,209	0,7%
N	ZENUWSTELSEL	1.333	1,5%	0,3%	249	7,4%	0,616	2,1%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	13	0,0%	0,3%	3	0,1%	0,008	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	608	0,7%	0,2%	137	4,0%	0,275	0,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	46	0,1%	0,1%	9	0,3%	0,033	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	93	0,1%	1,2%	4	0,1%	0,005	0,0%
TOTAAL		90.117	100,0%	2,8%	3.377	100,0%	29,716	100,0%

Voorschriften van de specialisten in de endocrino-diabetologie (kwal. 583) (0,58% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2021

DU 90%

Plaats (bedrag)	ATC code	Chemische ondergroep	% bruto-bedrag	Brutobedrag (duizenden EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesheren	Aantal DDD (duiz.)	% DDD	Plaats (DDD)
1	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	19,6%	17.661	41,7%	12.603	10,1%	3
2	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	17,8%	16.078	46,6%	15.946	12,8%	1
3	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	16,9%	15.237	27,5%	2.827	2,3%	11
4	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	6,1%	5.456	15,6%	3.619	2,9%	9
5	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	2,9%	2.626	23,8%	2.444	2,0%	12
6	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	2,9%	2.586	9,0%	138	0,1%	53
7	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	2,7%	2.389	8,8%	1.744	1,4%	18
8	H01AX	OVERIGE HYPOFyseVOORKWAB HORMONEN EN ANALOGEN	2,5%	2.284	53,2%	36	0,0%	87
9	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	2,4%	2.148	2,3%	14.112	11,3%	2
10	A10BA	BIGUANIDEN	2,3%	2.055	8,1%	10.976	8,8%	4
11	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	2,1%	1.926	11,1%	142	0,1%	52
12	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	1,5%	1.373	7,8%	10.235	8,2%	5
13	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	1,4%	1.246	5,3%	915	0,7%	21
14	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD	1,4%	1.246	5,3%	1.967	1,6%	17
15	A10BD	COMBINATIES VAN ORALE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN	1,3%	1.143	13,0%	815	0,7%	24
16	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	1,2%	1.085	0,5%	381	0,3%	37
17	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,0%	914	0,7%	2.919	2,3%	10
18	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	1,0%	859	8,8%	5.408	4,3%	7
19	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,9%	781	2,1%	5.254	4,2%	8
20	A10AC	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, MIDDELLANGWERKEND	0,6%	517	26,0%	748	0,6%	26
21	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,5%	480	0,7%	594	0,5%	30
22	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	465	1,9%	997	0,8%	19
23	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,5%	464	1,1%	2.201	1,8%	14
24	B01AC	TROMBOCYTENAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,5%	450	1,4%	6.293	5,0%	6
TOTAAL			90,4%	81.470	-	103.315	82,7%	-

Detaille per werkzaam bestanddeel van de 20 chemische ondergroepen met de grootste brutobedragen

Plaats in de DU 90%	ATC 4de niveau	ATC 5de niveau	Werkzaam bestanddeel	Bruto-bedrag (duiz. EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesheren	Aantal DDD (duiz.)
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 MET LIRAGLUTIDE	1.509	28,9%	334,8
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	509	45,0%	320,4
		A10AE54	INSULINE GLARGINE EN LIXISENATIDE	80	24,3%	26,4
2	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPART	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	HUMANE INSULINE	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	HUMANE INSULINE	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	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 MET EZETIMIBE	605	5,8%	1.015,8
		C10BA05	ATORVASTATINE MET EZETIMIBE	445	5,1%	520,8
		C10BA02	SIMVASTATINE MET EZETIMIB	192	4,3%	422,3
		C10BA03	PRAVASTATINE MET FENOFIBRAAT	4	13,1%	8,3
15	A10BD	A10BD07	METFORMINE MET SITAGLIPTINE	505	14,0%	349,6
		A10BD20	METFORMINE MET EMPAGLIFLOZINE	279	20,7%	188,4
		A10BD08	METFORMINE MET VILDAGLIPTINE	112	5,0%	79,0
		A10BD15	METFORMINE MET DAPAGLIFLOZINE	91	19,7%	62,7
		A10BD11	METFORMINE MET LINAGLIPTINE	54	16,1%	79,9
		A10BD13	METFORMINE MET ALOGLIPTINE	32	9,7%	17,9
		A10BD24	SITAGLIPTINE MET ERTUGLIFLOZINE	28	31,4%	11,0
		A10BD10	METFORMINE MET SAXAGLIPTINE	21	8,8%	16,3
		A10BD16	METFORMINE MET 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	PANTOPRAZOL	583	0,7%	1.724,4
		A02BC01	OMEPRAZOL	229	0,7%	859,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	86	0,7%	290,1
		A02BC03	LANSOPRAZOL	14	0,8%	42,5
		A02BC04	RABEPRAZOL	2	1,0%	3,3
18	A10BB	A10BB09	GLICLAZIDE	693	9,0%	4.440,8
		A10BB08	GLIQUIDON	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	HUMANE INSULINE	517