

Voorschriften van de specialisten in de endocrino-diabetologie (kwal. 583) (0,59% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2022

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	70.863	72,4%	15,5%	328	9,0%	15,542	50,1%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	1.842	1,9%	0,4%	153	4,2%	1,515	4,9%
C	HARTVAATSTELSEL	10.929	11,2%	2,2%	1.997	55,0%	9,108	29,4%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	42	0,0%	0,1%	8	0,2%	0,009	0,0%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	887	0,9%	4,2%	195	5,4%	0,321	1,0%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	10.101	10,3%	11,0%	441	12,1%	3,302	10,6%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	410	0,4%	0,1%	78	2,2%	0,033	0,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	349	0,4%	0,1%	2	0,0%	0,041	0,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	390	0,4%	0,4%	43	1,2%	0,220	0,7%
N	ZENUWSTELSEL	1.309	1,3%	0,3%	240	6,6%	0,608	2,0%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	8	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,004	0,0%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	621	0,6%	0,2%	136	3,7%	0,281	0,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	43	0,0%	0,1%	8	0,2%	0,032	0,1%
V	DIVERSE MIDDELEN	89	0,1%	0,9%	1	0,0%	0,003	0,0%
TOTAAL		97.883	100,0%	2,9%	3.631	100,0%	31,019	100,0%

Voorschriften van de specialisten in de endocrino-diabetologie (kwal. 583) (0,59% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2022

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	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	20,9%	20.409	27,5%	3.675	2,8%	10
2	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	17,7%	17.302	42,2%	13.213	10,1%	3
3	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	15,8%	15.464	47,6%	16.643	12,7%	1
4	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	6,3%	6.215	13,1%	4.143	3,2%	9
5	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	3,0%	2.969	10,1%	161	0,1%	50
6	A10AD	INJ. INSULINES + ANALOGEN, MIDDELLANG- OF LANGWERKENDE + SNELWERKENDE	2,4%	2.387	24,7%	2.295	1,8%	14
7	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	2,4%	2.364	9,2%	1.787	1,4%	18
8	A10BA	BIGUANIDEN	2,4%	2.343	8,4%	12.244	9,3%	4
9	H01AX	OVERIGE HYPOFYSEVOORKWAB HORMONEN EN ANALOGEN	2,4%	2.335	53,6%	37	0,0%	86
10	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	2,2%	2.142	5,9%	1.146	0,9%	19
11	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	2,2%	2.138	2,3%	14.365	11,0%	2
12	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	1,9%	1.888	5,3%	3.058	2,3%	12
13	H01AC	SOMATROPINE EN SOMATROPINEAGONISTEN	1,8%	1.802	10,9%	134	0,1%	54
14	H03AA	SCHILDKLIERHORMONEN	1,5%	1.473	8,2%	10.917	8,3%	5
15	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	1,3%	1.238	0,5%	423	0,3%	36
16	A10BD	COMBINATIES VAN ORALE HYPOGLYKEMIERENDE MIDDELEN	1,2%	1.199	13,8%	852	0,6%	22
17	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,0%	959	0,7%	3.099	2,4%	11
18	A10BB	SULFONYLUREUMDERIVATEN	0,9%	904	9,5%	5.705	4,3%	7
19	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,8%	746	2,1%	5.092	3,9%	8
20	H04AA	GLYCOGENOLYTISCHE HORMONEN	0,6%	569	41,3%	26	0,0%	98
21	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	481	1,9%	1.050	0,8%	20
22	A10AC	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, MIDDELLANGWERKEND	0,5%	478	26,9%	693	0,5%	27
23	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,5%	465	1,1%	2.205	1,7%	15
TOTAAL			90,2%	88.273	-	102.963	78,5%	-

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	A10BJ	A10BJ06	SEMAGLUTIDE	12.458	30,2%	1.023,1
		A10BJ05	DULAGLUTIDE	6.917	25,8%	2.388,5
		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	863	19,5%	213,5
		A10BJ01	EXENATIDE	131	10,0%	42,2
		A10BJ03	LIXISENATIDE	39	12,6%	7,9
2	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	11.622	41,9%	9.731,7
		A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	3.909	51,4%	2.903,4
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC MET LIRAGLUTIDE	1.381	29,1%	306,0
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	391	44,2%	272,3
		A10AE54	INSULINE GLARGINE EN LIXISENATIDE	0	3,8%	0,0
3	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPART	9.888	49,6%	10.978,5
		A10AB04	INSULINE LISPRO	3.182	50,3%	3.085,5
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	1.613	41,7%	1.549,8
		A10AB01	HUMANE INSULINE	781	33,8%	1.028,9
4	A10BK	A10BK03	EMPAGLIFLOZINE	3.500	14,9%	2.424,8
		A10BK01	DAPAGLIFLOZINE	2.033	10,3%	1.390,8
		A10BK02	CANAGLIFLOZINE	680	15,2%	326,0
		A10BK04	ERTUGLIFLOZINE	2	13,5%	1,3
5	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	1.623	10,6%	73,2
		H01CB02	OCTREOTIDE	1.347	9,6%	88,0
6	A10AD	A10AD05	INSULINE ASPART	1.883	25,4%	1.799,5
		A10AD04	INSULINE LISPRO	400	31,2%	377,1
		A10AD01	HUMANE INSULINE	105	10,7%	118,7
7	A10BH	A10BH01	SITAGLIPTINE	1.257	10,6%	937,8
		A10BH05	LINAGLIPTINE	839	9,4%	646,1
		A10BH04	ALOGLIPTINE	103	9,7%	77,7
		A10BH03	SAXAGLIPTINE	98	4,8%	73,9
		A10BH02	VILDAGLIPTINE	68	3,9%	51,4
8	A10BA	A10BA02	METFORMINE	2.343	8,4%	12.243,9
9	H01AX	H01AX01	PEGVISOMANT	2.335	53,6%	37,1
10	C10AX	C10AX14	ALIROCUMAB	861	8,6%	73,4
		C10AX15	BEMPEDOINEZUUR	366	6,9%	125,0
		C10AX09	EZETIMIBE	365	3,3%	907,7
		C10AX13	EVOLOCUMAB	295	5,6%	19,7
		C10AX16	INCLISIRAN	255	5,4%	20,2
11	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	871	2,2%	5.943,5
		C10AA07	ROSUVASTATINE	708	2,6%	5.500,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	454	2,1%	2.494,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	105	2,1%	425,8
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,7%	0,9
12	C10BA	C10BA06	ROSUVASTATINE MET EZETIMIBE	1.120	5,4%	1.876,8
		C10BA05	ATORVASTATINE MET EZETIMIBE	402	5,0%	666,6
		C10BA02	SIMVASTATINE MET EZETIMIB	186	4,5%	448,6
		C10BA10	BEMPEDOINEZUUR MET EZETIMIBE	177	5,7%	59,5
		C10BA03	PRAVASTATINE MET FENOFIBRAAT	3	9,8%	6,9
13	H01AC	H01AC01	SOMATROPINE	1.802	10,9%	133,7
14	H03AA	H03AA01	LEVOTHYROXINE	1.473	8,2%	10.917,2
15	B01AF	B01AF02	APIXABAN	505	0,5%	173,6
		B01AF01	RIVAROXABAN	441	0,6%	150,5
		B01AF03	EDOXABAN	292	0,4%	98,5
16	A10BD	A10BD07	METFORMINE MET SITAGLIPTINE	540	14,8%	372,8
		A10BD20	METFORMINE MET EMPAGLIFLOZINE	325	20,5%	219,6
		A10BD08	METFORMINE MET VILDAGLIPTINE	110	5,4%	77,5
		A10BD15	METFORMINE MET DAPAGLIFLOZINE	100	18,7%	68,7
		A10BD11	METFORMINE MET LINAGLIPTINE	52	15,3%	76,4

		A10BD13	METFORMINE MET ALOGLIPTINE	31	10,0%	17,1
		A10BD24	SITAGLIPTINE MET ERTUGLIFLOZINE	29	25,6%	11,2
		A10BD10	METFORMINE MET SAXAGLIPTINE	12	8,6%	8,9
17	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	619	0,7%	1.857,1
		A02BC01	OMEPRAZOL	235	0,7%	890,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	90	0,7%	307,7
		A02BC03	LANSOPRAZOL	13	0,8%	39,8
		A02BC04	RABEPRAZOL	2	1,1%	3,4
18	A10BB	A10BB09	GLICLAZIDE	739	9,6%	4.718,8
		A10BB08	GLIQUIDON	96	7,9%	511,9
		A10BB12	GLIMEPIRIDE	50	11,8%	415,2
		A10BB01	GLIBENCLAMIDE	20	10,4%	59,1
19	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	478	2,0%	2.730,4
		C09AA05	RAMIPRIL	132	2,0%	1.288,5
		C09AA03	LISINOPRIL	122	2,6%	952,7
		C09AA06	QUINAPRIL	6	1,8%	34,9
		C09AA02	ENALAPRIL	5	1,2%	53,7
		C09AA01	CAPTOPRIL	4	2,8%	29,1
		C09AA08	CILAZAPRIL	1	1,1%	2,7
		C09AA09	FOSINOPRIL	0	0,3%	0,2
20	H04AA	H04AA01	GLUCAGON	569	41,3%	25,7