

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,23% 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	10.839	5,1%	2,4%	550	11,8%	3,511	17,7%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	67.681	31,6%	15,4%	527	11,3%	1,949	9,8%
C	HARTVAATSTELSEL	10.113	4,7%	2,0%	1.644	35,2%	8,679	43,8%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	121	0,1%	0,2%	21	0,5%	0,023	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	228	0,1%	1,1%	50	1,1%	0,141	0,7%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	2.822	1,3%	3,1%	153	3,3%	0,942	4,8%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	94.193	44,0%	30,0%	618	13,2%	1,399	7,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	17.182	8,0%	2,9%	7	0,1%	0,796	4,0%
M	SKELETSPIERSTELSEL	803	0,4%	0,8%	91	2,0%	0,507	2,6%
N	ZENUWSTELSEL	2.283	1,1%	0,5%	405	8,7%	0,867	4,4%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	76	0,0%	1,7%	14	0,3%	0,032	0,2%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	3.101	1,4%	0,9%	395	8,5%	0,760	3,8%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	352	0,2%	0,7%	16	0,3%	0,057	0,3%
V	DIVERSE MIDDELEN	4.389	2,0%	42,2%	178	3,8%	0,172	0,9%
TOTAAL		214.183	100,0%	6,2%	4.669	100,0%	19,834	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,23% 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	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	38,3%	82.136	64,7%	4.085	4,9%	7
2	B02BX	OVERIGE SYSTEMISCHE HEMOSTATICA	24,4%	52.293	70,5%	45	0,1%	111
3	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	4,6%	9.795	39,6%	23	0,0%	136
4	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	3,0%	6.531	36,3%	1.404	1,7%	14
5	J05AJ	INTEGRASE-INHIBITOREN	2,3%	4.907	57,6%	239	0,3%	51
6	L01EA	BCR-ABL TYROSINEKINASE-INHIBITOREN	2,1%	4.448	57,9%	158	0,2%	70
7	V03AE	MIDDELEN BIJ HYPERKALIEMIE OF HYPERFOSFATEMIE	1,9%	4.098	53,2%	713	0,8%	25
8	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	1,8%	3.749	1,6%	1.147	1,4%	18
9	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	1,2%	2.530	9,8%	657	0,8%	28
10	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	1,1%	2.352	6,5%	822	1,0%	22
11	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	0,9%	1.929	2,6%	375	0,4%	40
12	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	0,8%	1.805	32,5%	18	0,0%	146
13	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	0,8%	1.795	1,3%	5.700	6,8%	3
14	L04AH	INHIBITEURS DE MAMMALIAN TARGET OF RAPAMYCIN (MTOR)	0,8%	1.667	40,6%	210	0,3%	60
15	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,8%	1.666	4,1%	1.305	1,6%	15
16	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,8%	1.625	5,0%	1.752	2,1%	12
17	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,7%	1.419	1,5%	8.850	10,6%	1
18	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG	0,5%	1.128	2,0%	32	0,0%	119
19	A10BK	GLIFLOZINEN (SGLT2-INHIBITOREN)	0,5%	1.078	2,3%	711	0,8%	26
20	H05BX	OVERIGE ANTIPARATHYROIDE STOFFEN	0,5%	998	30,2%	101	0,1%	88
21	B01AB	HEPARINEGROEP	0,4%	960	2,4%	507	0,6%	32
22	J05AG	NIET-NUCLEOSIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,4%	906	53,5%	144	0,2%	75
23	L01XX	OVERIGE CYTOSTATICA	0,4%	882	49,1%	472	0,6%	36
24	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,4%	848	5,9%	99	0,1%	89
25	J05AB	NUCLEOSIDEN EN NUCLEOTIDEN, EXCL. INHIB. VAN HET REVERSE TRANSCRIPTASE	0,4%	844	27,7%	225	0,3%	54
26	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,3%	669	1,9%	1.079	1,3%	20
TOTAAL			90,1%	193.058	-	30.872	36,8%	-

**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	J05AR	J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRIVIR	20.871	61,9%	731,3
		J05AR25	LAMIVUDINE EN DOLUTEGRAVIR	15.222	67,0%	667,8
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	10.227	71,2%	389,6
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	8.686	60,7%	295,6
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	7.772	69,9%	272,3
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO	6.787	68,0%	246,8
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	3.819	53,4%	921,1
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR AND RILPIVIRINE	2.827	67,4%	96,8
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	1.769	68,8%	132,1
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	1.634	64,8%	92,3
		J05AR24	LAMIVUDINE MET TENOFOVIR DISOPROXIL EN DORAVIRINE	1.255	65,1%	74,4
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	552	53,8%	80,9
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	338	58,6%	13,3
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	291	50,5%	58,0
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	44	67,4%	9,4
J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	24	84,6%	1,7		
J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	16	31,1%	1,5		
2	B02BX	B02BX06	EMICIZUMAB	52.293	70,5%	44,7
3	B02BD	B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOFILIEFACTOR B)	4.634	59,0%	9,4
		B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOFILIEFACTOR A)	4.609	30,2%	13,4
		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	551	33,9%	0,1
4	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	5.787	38,8%	1.241,7
		L04AD01	CICLOSPORINE	744	24,2%	162,3
5	J05AJ	J05AJ03	DOLUTEGRAVIR	3.640	59,6%	173,8
		J05AJ01	RALTEGRAVIR	910	64,9%	48,0
		J05AJ04	CABOTEGRAVIR	357	35,5%	16,7
6	L01EA	L01EA01	IMATINIB	4.448	57,9%	158,0
7	V03AE	V03AE10	NATRIUM ZIRCONIUM CYCLOSILICAAT	1.764	54,7%	114,2
		V03AE02	SEVELAMER	1.005	72,6%	162,7
		V03AE09	PATIROMER CALCIUM	413	31,1%	45,3
		V03AE03	LANTHAANCARBONAAT	286	73,6%	51,5
		V03AE04	CALCIUMACETAAT MET MAGNESIUMCARBONAAT	245	58,9%	283,5
		V03AE01	POLYSTYREENSULFONZUUR (NA-ZOUT, CA-ZOUT)	195	27,3%	28,1
		V03AE05	FERRI-OXYHYDROXIDE SACCHAROSE	190	76,3%	27,5
8	B01AF	B01AF02	APIXABAN	1.569	1,6%	450,8
		B01AF01	RIVAROXABAN	1.457	2,0%	484,9
		B01AF03	EDOXABAN	723	1,1%	211,6
9	L04AA	L04AA06	MYCOFENOLZUUR	2.518	33,7%	656,7
		L04AA32	APREMILAST	12	0,1%	0,5
10	C10AX	C10AX14	ALIROCUMAB	1.057	10,6%	100,6
		C10AX13	EVOLOCUMAB	577	10,9%	38,5
		C10AX16	INCLISIRAN	331	7,0%	26,3
		C10AX09	EZETIMIBE	244	2,2%	607,6
		C10AX15	BEMPEDOINEZUUR	143	2,7%	49,5
11	A10BJ	A10BJ06	SEMAGLUTIDE	1.036	2,5%	81,7
		A10BJ05	DULAGLUTIDE	756	2,8%	257,4
		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	102	2,3%	25,2
		A10BJ01	EXENATIDE	31	2,4%	10,0
		A10BJ03	LIXISENATIDE	5	1,5%	0,9
12	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVAS	1.805	32,5%	17,7
13	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	1.221	1,4%	3.627,0
		A02BC01	OMEPRAZOL	410	1,2%	1.535,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	148	1,1%	492,6
		A02BC03	LANSOPRAZOL	14	0,8%	40,0
		A02BC04	RABEPRAZOL	2	1,6%	5,2

14	L04AH	L04AH02	EVEROLIMUS	1.486	44,2%	193,9
		L04AH01	SIROLIMUS	182	24,2%	16,6
15	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	1.250	4,5%	1.043,9
		A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	288	3,8%	213,9
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC MET LIRAGLUTIDE	86	1,8%	19,2
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	40	4,6%	28,2
16	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPART	964	4,8%	1.083,2
		A10AB04	INSULINE LISPRO	354	5,6%	344,2
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	223	5,8%	213,9
		A10AB01	HUMANE INSULINE	84	3,6%	110,4
17	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	665	1,7%	4.362,6
		C10AA07	ROSUVASTATINE	345	1,3%	2.471,9
		C10AA01	SIMVASTATINE	273	1,3%	1.462,7
		C10AA03	PRAVASTATINE	136	2,7%	551,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	1,2%	1,6
18	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	571	2,1%	18,8
		R03DX09	MEPOLIZUMAB	378	2,2%	9,5
		R03DX10	BENRALIZUMAB	179	1,3%	4,1
19	A10BK	A10BK03	EMPAGLIFLOZINE	522	2,2%	361,1
		A10BK01	DAPAGLIFLOZINE	440	2,2%	300,9
		A10BK02	CANAGLIFLOZINE	116	2,6%	48,5
		A10BK04	ERTUGLIFLOZINE	0	0,7%	0,1
20	H05BX	H05BX01	CINACALCET	998	30,2%	100,8