

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,29% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2020

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	8.399	4,5%	2,0%	559	12,1%	3,020	16,8%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	48.040	26,0%	12,6%	485	10,5%	1,835	10,2%
C	HARTVAATSTELSEL	8.392	4,5%	1,7%	1.615	34,9%	7,819	43,4%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	117	0,1%	0,3%	22	0,5%	0,021	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	248	0,1%	0,8%	65	1,4%	0,186	1,0%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	3.170	1,7%	3,5%	158	3,4%	0,894	5,0%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	88.908	48,1%	29,3%	543	11,7%	1,215	6,7%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	19.607	10,6%	3,8%	13	0,3%	0,810	4,5%
M	SKELETSPIERSTELSEL	667	0,4%	0,7%	94	2,0%	0,458	2,5%
N	ZENUWSTELSEL	2.315	1,3%	0,5%	449	9,7%	0,828	4,6%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	62	0,0%	1,8%	12	0,3%	0,030	0,2%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	2.315	1,3%	0,8%	409	8,9%	0,690	3,8%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	134	0,1%	0,3%	17	0,4%	0,053	0,3%
V	DIVERSE MIDDELEN	2.594	1,4%	39,2%	183	4,0%	0,146	0,8%
TOTAAL		184.970	100,0%	5,9%	4.624	100,0%	18,004	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,29% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2020

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.	39,2%	72.483	59,1%	3.340	4,4%	7
2	B02BX	OVERIGE SYSTEMISCHE HEMOSTATICA	13,4%	24.766	77,4%	20	0,0%	140
3	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	10,0%	18.583	44,6%	46	0,1%	110
4	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	3,9%	7.157	38,1%	1.482	2,0%	13
5	L01EA	BCR-ABL TYROSINEKINASE-INHIBITOREN	2,9%	5.367	59,4%	136	0,2%	73
6	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	2,9%	5.273	30,9%	65	0,1%	96
7	J05AJ	INTEGRASE-INHIBITOREN	2,8%	5.207	57,7%	256	0,3%	48
8	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	2,8%	5.196	6,8%	923	1,2%	20
9	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	1,5%	2.709	1,4%	859	1,1%	21
10	V03AE	MIDDELEN BIJ HYPERKALIEMIE OF HYPERFOSFATEMIE	1,3%	2.422	53,3%	602	0,8%	25
11	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,0%	1.762	1,3%	5.320	7,0%	3
12	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,8%	1.446	3,4%	1.035	1,4%	17
13	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,8%	1.411	4,0%	1.349	1,8%	14
14	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,7%	1.325	1,4%	7.538	10,0%	1
15	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,7%	1.282	6,0%	548	0,7%	28
16	H05BX	OVERIGE ANTIPARATHYROIDE STOFFEN	0,7%	1.279	36,1%	111	0,1%	81
17	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,7%	1.260	8,3%	101	0,1%	84
18	B01AB	HEPARINEGROEP	0,6%	1.064	2,5%	554	0,7%	27
19	J05AG	NIET-NUCLEOSIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,5%	933	56,8%	166	0,2%	66
20	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	0,4%	832	2,0%	194	0,3%	59
21	J05AB	NUCLEOSIDEN EN NUCLEOTIDEN, EXCL. INHIB. VAN HET REVERSE TRANSCRIPTASE	0,4%	777	28,7%	200	0,3%	57
22	L01XX	OVERIGE CYTOSTATICA	0,4%	740	45,9%	400	0,5%	36
23	J05AE	PROTEASEREMMERS	0,4%	735	55,0%	96	0,1%	87
24	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,4%	680	1,5%	2.725	3,6%	8
25	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,4%	661	2,3%	32	0,0%	119
26	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	0,3%	643	1,6%	3.998	5,3%	6
27	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG	0,3%	642	1,5%	18	0,0%	146
TOTAAL			90,1%	166.636	-	32.115	42,5%	-

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	J05AR	J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN BICTEGRAVIR	14.106	56,6%	495,4
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	13.869	54,9%	468,4
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	10.585	67,3%	404,2
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	9.554	59,6%	335,5
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO	6.777	60,4%	238,0
		J05AR25	LAMIVUDINE EN DOLUTEGRAVIR	6.088	69,1%	267,0
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	2.700	51,4%	579,0
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR AND RILPIVIRINE	2.417	63,7%	82,9
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	2.352	56,8%	89,8
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	1.871	61,3%	140,1
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	710	44,6%	88,3
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	557	56,1%	19,6
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	505	50,2%	99,5
		J05AR24	LAMIVUDINE MET TENOFOVIR DISOPROXIL EN DORAVIRINE	258	54,7%	14,8
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	51	55,5%	10,8
J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	49	41,4%	4,6		
J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	33	49,6%	2,3		
2	B02BX	B02BX06	EMICIZUMAB	24.766	77,4%	19,6
3	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPILIEFACTOR A)	15.181	44,2%	39,6
		B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOPILIEFACTOR B)	3.027	48,3%	6,3
		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	375	34,9%	0,1
4	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	6.252	40,6%	1.289,5
		L04AD01	CICLOSPORINE	904	26,8%	192,3
5	L01EA	L01EA01	IMATINIB	5.367	59,4%	136,4
6	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVAS	5.273	30,9%	65,5
7	J05AJ	J05AJ03	DOLUTEGRAVIR	3.972	56,2%	190,2
		J05AJ01	RALTEGRAVIR	1.235	63,1%	66,1
8	L04AA	L04AA06	MYCOFENOLZUUR	2.808	36,4%	700,3
		L04AA18	EVEROLIMUS	2.086	42,3%	192,1
		L04AA10	SIROLIMUS	279	33,4%	25,2
		L04AA31	TERIFLUNOMIDE	12	0,1%	0,4
		L04AA29	TOFACITINIB	7	0,1%	0,3
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	5	0,2%	4,5
9	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	1.201	1,8%	417,4
		B01AF02	APIXABAN	1.078	1,3%	315,1
		B01AF03	EDOXABAN	431	0,9%	126,8
10	V03AE	V03AE02	SEVELAMER	1.062	71,7%	166,2
		V03AE09	PATIROMER CALCIUM	381	33,3%	37,9
		V03AE03	LANTHAANCARBONAAT	330	69,7%	58,5
		V03AE04	CALCIUMACETAAT MET MAGNESIUMCARBONAAT	239	57,7%	279,2
		V03AE01	POLYSTYREENSULFONZUUR (NA-ZOUT, CA-ZOUT)	217	28,0%	32,1
		V03AE05	FERRI-OXYHYDROXIDE SACCHAROSE	193	75,8%	28,2
11	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	1.164	1,4%	3.277,9
		A02BC01	OMEPRAZOL	438	1,2%	1.560,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	144	1,1%	437,4
		A02BC03	LANSOPRAZOL	14	0,7%	39,9
		A02BC04	RABEPRAZOL	2	1,4%	4,6
12	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	1.155	3,9%	875,0
		A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	156	3,1%	111,6
		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC MET LIRAGLUTIDE	81	1,5%	18,0
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	48	3,4%	29,1
		A10AE54	INSULINE GLARGINE EN LIXISENATIDE	5	1,0%	1,7
13	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPART	855	3,8%	789,1
		A10AB04	INSULINE LISPRO	253	4,2%	239,1
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	203	5,0%	189,8

		A10AB01	HUMANE INSULINE	99	3,6%	131,4
14	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	571	1,5%	3.437,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	306	1,2%	1.541,1
		C10AA07	ROSUVASTATINE	281	1,2%	1.913,3
		C10AA03	PRAVASTATINE	158	2,5%	597,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	10	1,9%	49,0
15	C10AX	C10AX14	ALIROCUMAB	642	8,8%	56,0
		C10AX13	EVOLOCUMAB	444	10,5%	29,7
		C10AX09	EZETIMIBE	197	2,0%	462,3
16	H05BX	H05BX01	CINACALCET	1.279	36,1%	111,1
17	J02AC	J02AC04	POSACONAZOL	634	47,4%	8,2
		J02AC03	VORICONAZOL	358	23,1%	8,8
		J02AC01	FLUCONAZOL	257	2,7%	76,1
		J02AC02	ITRACONAZOL	12	0,4%	8,1
18	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	574	2,1%	337,3
		B01AB10	TINZAPARINE	274	5,2%	106,7
		B01AB06	NADROPARINE	216	2,0%	109,2
		B01AB04	DALTEPARINE	1	1,8%	0,3
19	J05AG	J05AG01	NEVIRAPINE	372	46,8%	109,5
		J05AG04	ETRAVIRINE	357	70,3%	24,8
		J05AG05	RILPIVIRINE	130	68,5%	15,2
		J05AG03	EFAVIRENZ	39	47,0%	13,4
		J05AG06	DORAVIRINE	35	50,5%	3,1
20	A10BJ	A10BJ05	DULAGLUTIDE	380	2,0%	127,9
		A10BJ06	SEMAGLUTIDE	262	2,3%	16,1
		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	140	2,0%	34,7
		A10BJ01	EXENATIDE	42	1,8%	13,5
		A10BJ03	LIXISENATIDE	9	1,2%	1,7