

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,25% 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	8.898	4,3%	2,1%	542	12,2%	3,119	16,6%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	65.838	32,0%	15,7%	512	11,5%	1,935	10,3%
C	HARTVAATSTELSEL	8.716	4,2%	1,8%	1.541	34,7%	8,254	44,0%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	115	0,1%	0,2%	21	0,5%	0,022	0,1%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	244	0,1%	0,9%	56	1,3%	0,169	0,9%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	2.976	1,4%	3,3%	151	3,4%	0,917	4,9%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	92.988	45,1%	32,5%	526	11,8%	1,288	6,9%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	17.583	8,5%	3,3%	6	0,1%	0,785	4,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	713	0,3%	0,8%	88	2,0%	0,486	2,6%
N	ZENUWSTELSEL	2.260	1,1%	0,5%	409	9,2%	0,854	4,6%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	64	0,0%	1,6%	12	0,3%	0,030	0,2%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	2.517	1,2%	0,8%	389	8,7%	0,703	3,7%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	239	0,1%	0,5%	15	0,3%	0,053	0,3%
V	DIVERSE MIDDELEN	2.839	1,4%	35,7%	176	4,0%	0,148	0,8%
TOTAAL		205.991	100,0%	6,4%	4.444	100,0%	18,765	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de inwendige geneeskunde (kwal. 58+580+582+584+598) (2,25% 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	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	37,4%	76.997	63,7%	3.655	4,6%	7
2	B02BX	OVERIGE SYSTEMISCHE HEMOSTATICA	24,1%	49.708	73,6%	39	0,0%	114
3	B02BD	BLOEDSTOLLINGSFACTOREN	5,3%	10.986	37,1%	25	0,0%	129
4	L04AD	CALCINEURINEREMMERS	3,1%	6.319	35,8%	1.351	1,7%	14
5	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	2,8%	5.713	32,2%	58	0,1%	99
6	J05AJ	INTEGRASE-INHIBITOREN	2,4%	4.939	61,5%	244	0,3%	52
7	L01EA	BCR-ABL TYROSINEKINASE-INHIBITOREN	2,3%	4.755	59,0%	161	0,2%	66
8	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	2,3%	4.650	5,3%	871	1,1%	21
9	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	1,6%	3.213	1,5%	1.010	1,3%	19
10	V03AE	MIDDELEN BIJ HYPERKALIEMIE OF HYPERFOSFATEMIE	1,3%	2.631	52,2%	614	0,8%	27
11	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	0,9%	1.777	1,3%	5.573	7,1%	3
12	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,7%	1.503	6,3%	635	0,8%	26
13	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,7%	1.471	3,5%	1.086	1,4%	17
14	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,7%	1.369	4,0%	1.357	1,7%	13
15	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,7%	1.359	1,5%	8.208	10,4%	1
16	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	0,6%	1.181	2,1%	238	0,3%	53
17	H05BX	OVERIGE ANTIPARATHYROIDE STOFFEN	0,5%	1.064	32,7%	107	0,1%	83
18	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,5%	1.046	7,2%	96	0,1%	86
19	B01AB	HEPARINEGROEP	0,5%	1.029	2,4%	553	0,7%	29
20	J05AG	NIET-NUCLEOSIDE REVERSE TRANSCRIPTASEREMMERS	0,4%	860	58,3%	152	0,2%	72
21	L01XX	OVERIGE CYTOSTATICA	0,4%	824	48,8%	446	0,6%	35
22	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG	0,4%	813	1,6%	23	0,0%	132
23	J05AB	NUCLEOSIDEN EN NUCLEOTIDEN, EXCL. INHIB. VAN HET REVERSE TRANSCRIPTASE	0,4%	729	26,2%	201	0,3%	58
24	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,3%	645	2,4%	475	0,6%	34
TOTAAL			90,1%	185.583	-	27.177	34,4%	-

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	16.809	59,6%	589,4
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR EN DOLUTEGRAVIR	11.624	60,1%	394,7
		J05AR19	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE EN RILPIVIRINE	10.488	72,3%	399,8
		J05AR25	LAMIVUDINE EN DOLUTEGRAVIR	10.045	66,2%	440,7
		J05AR18	EMTRICITABINE MET TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR	8.984	68,7%	315,0
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR EN CO	7.193	67,0%	259,4
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL EN EMTRICITABINE	2.926	51,3%	676,9
		J05AR21	DOLUTEGRAVIR AND RILPIVIRINE	2.591	65,8%	88,7
		J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN RILPIVIRINE	1.976	62,2%	98,7
		J05AR14	DARUNAVIR EN COBICISTAT	1.940	69,1%	145,0
		J05AR24	LAMIVUDINE MET TENOFOVIR DISOPROXIL EN DORAVIRINE	719	60,4%	42,4
		J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL EN EFAVIRENZ	656	52,3%	87,4
		J05AR09	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR EN CO	533	68,0%	20,3
		J05AR02	LAMIVUDINE EN ABACAVIR	415	52,1%	83,0
		J05AR01	ZIDOVUDINE EN LAMIVUDINE	45	55,7%	9,6
J05AR10	LOPINAVIR EN RITONAVIR	30	39,4%	2,8		
J05AR04	ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE EN ABACAVIR	22	55,4%	1,5		
2	B02BX	B02BX06	EMICIZUMAB	49.708	73,6%	39,3
3	B02BD	B02BD02	BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII (ANTIHEMOPILIEFACTOR A)	6.133	30,0%	16,0
		B02BD04	BLOEDSTOLLINGSFACTOR IX (ANTIHEMOPILIEFACTOR B)	4.460	58,2%	9,0
		B02BD06	VON WILLEBRAND FACTOR MET BLOEDSTOLLINGSFACTOR VIII	393	25,3%	0,1
4	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	5.521	37,9%	1.176,9
		L04AD01	CICLOSPORINE	799	25,6%	174,0
5	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINEN, NORMAAL, HUMAAN, VOOR EXTRAVAS	5.713	32,2%	58,4
6	J05AJ	J05AJ03	DOLUTEGRAVIR	3.700	59,5%	176,9
		J05AJ01	RALTEGRAVIR	1.218	69,0%	65,9
		J05AJ04	CABOTEGRAVIR	20	46,3%	1,0
7	L01EA	L01EA01	IMATINIB	4.755	59,0%	160,7
8	L04AA	L04AA06	MYCOFENOLZUUR	2.557	35,1%	661,7
		L04AA18	EVEROLIMUS	1.813	42,4%	178,0
		L04AA10	SIROLIMUS	252	31,5%	23,1
		L04AA31	TERIFLUNOMIDE	12	0,1%	0,4
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	8	0,4%	7,9
		L04AA29	TOFACITINIB	7	0,0%	0,3
		L04AA32	APREMILAST	1	0,0%	0,0
9	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	1.316	1,9%	455,9
		B01AF02	APIXABAN	1.309	1,5%	383,0
		B01AF03	EDOXABAN	588	1,0%	170,7
10	V03AE	V03AE02	SEVELAMER	1.003	70,7%	161,8
		V03AE09	PATIROMER CALCIUM	485	33,8%	49,2
		V03AE03	LANTHAANCARBONAAT	273	68,1%	49,3
		V03AE10	NATRIUM ZIRCONIUM CYCLOSILICAAT	241	64,4%	15,3
		V03AE04	CALCIUMACETAAT MET MAGNESIUMCARBONAAT	241	57,8%	281,1
		V03AE01	POLYSTYREENSULFONZUUR (NA-ZOUT, CA-ZOUT)	214	28,3%	31,7
		V03AE05	FERRI-OXYHYDROXIDE SACCHAROSE	173	72,9%	25,2
11	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	1.189	1,4%	3.486,1
		A02BC01	OMEPRAZOL	426	1,2%	1.562,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	145	1,1%	478,3
		A02BC03	LANSOPRAZOL	15	0,8%	41,3
		A02BC04	RABEPRAZOL	2	1,5%	4,8
12	C10AX	C10AX14	ALIROCUMAB	785	9,3%	70,1
		C10AX13	EVOLOCUMAB	500	10,3%	33,3
		C10AX09	EZETIMIBE	218	2,1%	531,1
13	A10AE	A10AE04	INSULINE GLARGINE	1.163	4,0%	908,3
		A10AE06	INSULINE DEGLUDEC	188	2,8%	134,8

		A10AE56	INSULINE DEGLUDEC MET LIRAGLUTIDE	75	1,4%	16,7
		A10AE05	INSULINE DETEMIR	40	3,5%	24,9
		A10AE54	INSULINE GLARGINE EN LIXISENATIDE	4	1,3%	1,3
14	A10AB	A10AB05	INSULINE ASPART	817	3,8%	802,3
		A10AB04	INSULINE LISPRO	256	4,1%	242,8
		A10AB06	INSULINE GLULISINE	209	5,2%	196,1
		A10AB01	HUMANE INSULINE	88	3,4%	116,0
15	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	622	1,6%	3.976,0
		C10AA07	ROSUVASTATINE	305	1,2%	2.132,2
		C10AA01	SIMVASTATINE	281	1,2%	1.484,9
		C10AA03	PRAVASTATINE	143	2,6%	567,1
		C10AA04	FLUVASTATINE	9	2,2%	47,7
16	A10BJ	A10BJ06	SEMAGLUTIDE	541	2,2%	34,2
		A10BJ05	DULAGLUTIDE	470	2,0%	158,5
		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	125	2,2%	31,1
		A10BJ01	EXENATIDE	38	2,0%	12,3
		A10BJ03	LIXISENATIDE	7	1,4%	1,4
17	H05BX	H05BX01	CINACALCET	1.064	32,7%	107,2
18	J02AC	J02AC04	POSACONAZOL	519	54,9%	8,9
		J02AC03	VORICONAZOL	283	20,8%	7,3
		J02AC01	FLUCONAZOL	233	2,5%	71,6
		J02AC02	ITRACONAZOL	12	0,4%	8,3
19	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	578	2,1%	354,5
		B01AB10	TINZAPARINE	270	5,6%	104,5
		B01AB06	NADROPARINE	181	1,7%	93,3
		B01AB04	DALTEPARINE	0	1,9%	0,2
20	J05AG	J05AG01	NEVIRAPINE	338	49,9%	99,1
		J05AG04	ETRAVIRINE	307	71,8%	21,3
		J05AG05	RILPIVIRINE	103	64,0%	11,9
		J05AG06	DORAVIRINE	76	55,5%	6,8
		J05AG03	EFAVIRENZ	37	50,0%	12,6