

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de dermato-venereologie (kwal. 55 + 550) (1,46% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2013

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	255	0,4%	0,1%	64	1,1%	0,145	2,3%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	112	0,2%	0,1%	17	0,3%	0,069	1,1%
C	HARTVAATSTELSEL	572	1,0%	0,1%	125	2,2%	0,392	6,3%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	13.122	22,4%	34,4%	2.647	47,3%	2,134	34,4%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	140	0,2%	0,3%	85	1,5%	0,265	4,3%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	278	0,5%	0,3%	30	0,5%	0,229	3,7%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	5.482	9,3%	1,7%	1.229	22,0%	1,041	16,8%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	36.539	62,3%	9,5%	374	6,7%	0,420	6,8%
M	SKELETSPIERSTELSEL	103	0,2%	0,1%	22	0,4%	0,058	0,9%
N	ZENUWSTELSEL	305	0,5%	0,1%	66	1,2%	0,089	1,4%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	54	0,1%	3,2%	12	0,2%	0,032	0,5%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	1.678	2,9%	0,5%	920	16,4%	1,285	20,7%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	54	0,1%	0,1%	8	0,1%	0,037	0,6%
V	DIVERSE MIDDELEN	1	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		58.694	100,0%	1,9%	5.598	100,0%	6,196	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de dermato-venereologie (kwal. 55 + 550) (1,46% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2013

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	L04AB	TUMORNECROSEFACT	42,8%	25.125	12,3%	643	2,6%	12
2	L04AC	INTERLEUKINEREMME	15,6%	9.159	99,8%	293	1,2%	20
3	J01AA	TETRACYCLINES	5,5%	3.207	42,5%	3.141	12,5%	1
4	D05AX	OVERIGE LOKALE PSOR	4,7%	2.782	33,2%	718	2,9%	9
5	D10BA	RETINOIDEN VOOR AC	4,7%	2.761	77,6%	2.286	9,1%	3
6	L04AD	CALCINEURINEREMME	2,6%	1.504	7,1%	179	0,7%	26
7	D01BA	ANTIMYCOTICA VOOR	2,5%	1.496	20,4%	1.478	5,9%	5
8	D07AC	STERK WERKZAME CO	2,5%	1.478	24,1%	1.110	4,4%	6
9	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	2,3%	1.364	6,7%	682	2,7%	10
10	D11AH	MIDDELEN VOOR DERM	2,2%	1.320	95,8%	287	1,1%	21
11	R06AX	OVERIGE ANTIHISTAM	1,7%	970	5,4%	3.134	12,5%	2
12	D06BB	VIRUSTATICA	1,6%	963	67,6%	351	1,4%	17
13	D07AD	ZEER STERK WERKZAM	1,3%	752	31,1%	677	2,7%	11
TOTAAL			90,1%	52.881	-	14.978	59,7%	-

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de dermato-venereologie (kwal. 55 + 550) (1,46% van de voorschrijvers
Ambulante sector - Jaar 2013

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	L04AB	L04AB04	ADALIMUMAB	15.292	13,5%	391,5
		L04AB01	ETANERCEPT	9.833	14,6%	251,1
2	L04AC	L04AC05	USTEKINUMAB	9.159	99,8%	293,3
3	J01AA	J01AA04	LYMECYCLINE	2.408	68,5%	2.339,4
		J01AA08	MINOCYCLINE	742	34,6%	701,9
		J01AA02	DOXYCYCLINE	57	3,0%	99,6
4	D05AX	D05AX52	CALCIPOTRIOL, COMBINATIEPREPARATEN	2.664	32,9%	663,6
		D05AX04	TACALCITOL	117	42,2%	53,9
5	D10BA	D10BA01	ISOTRETINOINE	2.761	77,6%	2.285,8
6	L04AD	L04AD01	CICLOSPORINE	1.495	17,4%	177,5
		L04AD02	TACROLIMUS	9	0,1%	1,5
7	D01BA	D01BA02	TERBINAFINE	1.496	20,4%	1.477,7
8	D07AC	D07AC13	MOMETASON	713	32,1%	535,0
		D07AC01	BETAMETHASON	503	20,0%	395,2
		D07AC17	FLUTICASON	130	23,9%	95,7
		D07AC14	METHYLPREDNISOLON ACEPONAAT	103	16,5%	45,2
		D07AC06	DIFLUCORTOLON	19	11,0%	25,5
		D07AC11	AMCINONIDE	10	26,5%	13,2
9	J02AC	J02AC02	ITRACONAZOL	961	22,7%	575,9
		J02AC01	FLUCONAZOL	404	3,4%	105,8
10	D11AH	D11AH02	PIMECROLIMUS	665	94,9%	135,0
		D11AH01	TACROLIMUS	654	96,9%	151,8
11	R06AX	R06AX27	DESLORATADINE	614	7,0%	2.046,2
		R06AX28	RUPATADINE	193	5,6%	501,2
		R06AX22	EBASTINE	113	3,5%	418,9
		R06AX13	LORATADINE	33	3,6%	128,5
		R06AX29	BILASTINE	7	0,6%	22,0
		R06AX26	FEXOFENADINE	6	2,9%	10,3
		R06AX25	MIZOLASTINE	3	2,7%	6,6
12	D06BB	D06BB10	IMIQUIMOD	963	67,6%	351,4
13	D07AD	D07AD01	CLOBETASOL	752	31,1%	677,4