

Limitatieve lijst met machtigingsvereisten voor zorg in het buitenland - 2022

Soort Zorg
Intramurale zorg (zorg met 1 of meer nachten opname)
Nek- en rugoperaties in dagopname
Implanteren van een neurostimulator of medicatiepomp, in dagopname
Erfelijkheidsonderzoek (genetisch onderzoek)
Vruchtbaarheidsonderzoeken en -behandelingen <ul style="list-style-type: none">- IUI/KID/IVF/ICSI- diagnostische onderzoeken (zoals bv. een kijkoperatie van de baarmoeder (hysteroscopie) of in de buikholte (laparoscopie))
Spataderoperaties
Hyperbare zuurstoftherapie
GGZ Basis /Gespecialiseerde GGZ zonder opname
Kijkoperatie (artroscopie) van de knie, ook in combinatie met een ingreep (bv. voorste kruisbandreconstructies en meniscusoperaties)
Geneesmiddelen op de lijst: Geneesmiddelen met machtigingsvereiste buitenland 2022 (zie volgende bladzijden)

Geneesmiddelen waarvoor vooraf een akkoordverklaring nodig is in het Buitenland - 2022

ATC	Geneesmiddelengroep	Geneesmiddelen	Indicatie. Dus alleen bij deze indicatie vooraf beoordeling (akkoordverklaring nodig). Indien geen indicatie gevuld; alle indicaties beoordelen
L01EF	CDK4/6 remmer	Abemaciclib, palbociclib, ribociclib	
L02B	Antihormonen	Abirateron, apalutamide, enzalutamide, estramustine	
I04AB	TNF- alfa remmers	adalimumab, certolizumab pegol, etanercept, golimumab, infliximab	Uveitis, zeldzame aandoeningen
D02BB02	alfa-MSH analoga	afamelanotide	EPP
S01LA	Angiogeneseremmers	aflibercept, ranibizumab, brolucizumab	Macula aandoeningen
L01XX35	anagrelide/ overige oncolytica	anagrelide	hematologie (inc kinderen)
L04AA36	Anti-CD20	ocrelizumab	
J04AK05	antimycobacteriele middelen	bedaquiline	
L01EX12, L01EX14	anti-NTRK	larotrectinib, entrectinib	
M09AX07	antisense-oligonucleotide	nusinersen	
B01AB02	Antitrombine 3	antitrombine III	
B01AX	antitrombotica	caplacizumab, defibrotide	

J05AX18, J05AB	antivrale middelen	letermovir, remdesivir
L01XX27	arseentrioxide	arseentrioxide
L04AA26	BAFF remmer	belimumab
L01XX52	BCL-2 remmers	venetoclax
M03AX01	botuline toxine	botuline toxine
L01EE (MEK); L01EC(BRAF)	BRAF/MEK remmers	binimetinib, cobimetinib, dabrafenib, encorafenib, trametinib, vemurafenib
L04AA25	C5 remmer	eculizumab
L04AA34	CD52	alemtuzumab
R07AX	CFTR-regulator	ivacaftor, ivacaftor met lumacaftor, ivacaftor met tezacaftor, ivacaftor met tezacaftor en elexacaftor
L01A, L01B, L01C, L01D, L01XD, L01XF, L01XX	Chemotherapie	aminolevulinzuur, amsacrine, asparaginase, azacitidine, bendamustine, bexarotene, bleomycine, busulfan, cabazitaxel, capecitabine, chloorambucil, chloormethine, cisplatine, clofarabine, cyclofosfamide, cytarabine, decitabine, docetaxel, doxorubicine, epirubicine, eribuline, etoposide, fludarabine, gemcitabine, hydroxycarbamide, idarubicine, irinotecan, lomustine, melfalan, methylaminolevulinaat, mitomycine, mitotaan, mitoxantron, nelarabine, oxaliplatine, paclitaxel, panobinostat, pegaspargase, pemetrexed, pixantron, procarbazine, tegafur, temoporfine, temozolomide, teniposide, thiotepa, topotecan, trabectedine, tretinoïne, trifluridene, vinblastine, vincristine, vinorelbine,

L01XX70, L01XX71	Chimere Antigen Receptor (CAR) T-cel therapie	axicabtagen ciloleucel, tisagenlecleucel,	
L04AA28	CTLA-4 remmer	belatacept	
L03AX16	CXCR4-antagonisten	plerixafor	
A16AX10	enzyme remmers	eliglustat	
A16AB	enzymen	agalsidae alfa, agalsidase beta, asfotase alfa, cerliponase alfa, elosulfase alfa, galsulfase, idursulfase, imiglucerase, laronidase, sebelipase alfa, velaglucerase alfa	
B02BD04	Factor IX	Faxtor IX	
B02BD02	Factor VIII	Factor VIII, susoctocog alfa, von willebrand factor, protrombinecomplex geactiveerd	
B02BD07	Factor XIII	Factor XIII	
G03G	Fertiliteitshormonen	gonadereline, combinatiepreparaten, corifollitropine alfa, follitropine alfa, follitropine beta, follitropine delta, menopauzegonadotrofine, urofollitropine	
M05BX05	FGF23 remmer	burosumab	
S01XA27	gentherapie	voretigeen neparvovec	
R03DX05	IgE remmer	omalizumab	neuspoliepen

L01XC	immuuntherapie	aflibercept, atezolizumab, avelumab, bevacizumab, blinatumomab, brentuximabvedotine, cemiplimab, cetuximab, daratumumab, dinutuximab beta, durvalumab, elotuxumab, gemtuzumab ozogamicine, ipilimumab, isatuximab, mogamulizumab, monoklonale antilichamen, nivolumab, obinutuzumab, panitumumab, pembrolizumab, pertuzumab, polatuzumab vodetine, ramucirumab, rituximab, talimogene laherparepvec, trastuzumab, trastuzumab emtansine,	oncologie
L01AC	interleukineremmers	anakinra, benralizumab, brodalumab, canakinumab, dupilumab, guselkumab, ixekizumab, mepolizumab, reslizumab, risankizumab, sarilumab, secukinumab, siltuximab, tildrakizumab, tocilizumab, ustekinumab	maligniteiten, hematologie.
L04AA37, L04AA44, L04AA29, L04AA45	JAK remmers	baricitinib, filgotinib, tofacitinib, upadacitinib,	
M09AX02	kraakbeencellen	kraakbeencellen, autoloog.	
L03AX15	MDP derivaat	mifamurtide	
L04AX08	mesenchymale stamcellen	darvadstrocel	
L01EG	m-TOR remmers	everolimus, temsirolimus	
N07XX12	weesgeneesmiddel	Patisiran	
L01XK	PARP-remmers	niraparib, olaparib, rucaparib, talazoparib	
L01EM01	PI3K remmers	idelalisib	

L01XG	proteasoomremmer	bortezomib, carfilzomib, ixazomib
L01EM03, L01EX14	proteine kinase remmers	alpelisib, entrectinib
V10XX	radiofarmaca	lutetium 177 LU Oxodotreotide, lutathera
L01XJ01	SMO remmers	vismodegib basaalcelcarcinoom
S01XA19	Stamcellen	Limbare stamcellen, autoloog
L04AX02, L04AX06	thalidomide derivaten	lenalidomide, pomalidomide
L01EB	TKI	Afatinib, alectinib, axitinib, bosutinib, brigatinib, cabozantinib, ceritinib, crizotinib, dacomitinib, dasatinib, erlotinib, gefinitib, gilteritinib, ibrutinib, imatinib, lapatinib, lenvatinib, lorlatinib, midostaurine, nilotinib, nintedanib, osimertinib, pazopanib, ponatinib, regorafenib, ruxolitinib, sorafenib, sunitinib, tivozanib, vandetanib,