

## 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"><li>- IUI/KID/IVF/ICSI</li><li>- diagnostische onderzoeken (zoals bv. een kijkoperatie van de baarmoeder (hysteroscopie) of in de buikholte (laparoscopie))</li></ul>
Spataderoperaties
Hyperbare zuurstoftherapie
GGZ Basis /Gespecialiseerde GGZ zonder opname
Kijkoperatie (arthroscopie) 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	

<b>J05AX18, J05AB</b>	antivirale middelen	letermovir, remdesivir
<b>L01XX27</b>	arseentrioxide	arseentrioxide
<b>L04AA26</b>	BAFF remmer	belimumab
<b>L01XX52</b>	BCL-2 remmers	venetoclax
<b>M03AX01</b>	botuline toxine	botuline toxine
<b>L01EE (MEK); L01EC(BRAF)</b>	BRAF/MEK remmers	binimetinib, cobimetinib, dabrafenib, encorafenib, trametinib, vemurafenib
<b>L04AA25</b>	C5 remmer	eculizumab
<b>L04AA34</b>	CD52	alemtuzumab
<b>R07AX</b>	CFTR-regulator	Ivacaftor, ivacaftor met lumacaftor, ivacaftor met tezacaftor, ivacaftor met tezacaftor en elexacaftor
<b>L01A, L01B, L01C, L01D, L01XD, L01XF, L01XX</b>	Chemotherapie	aminolevulinezuur, amsacrine, asparaginase, azacitidine, bendamustine, bexaroteen, 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, tretionoïne, trifluridene, vinblastine, vincristine, vinorelbine,

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

<b>L01XC</b>	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, talimogeen laherparepvec, trastuzumab, trastuzumab emtansine,	oncologie
<b>L01AC</b>	interleukineremmers	anakinra, benralizumab, brodalumab, canakinumab, dupilumab, guselkumab, ixekizumab, mepolizumab, reslizumab, risankizumab, sarilumab, secukinumab, siltuximab, tildrakizumab, tocilizumab, ustekinumab	maligniteiten, hematologie.
<b>L04AA37, L04AA44, L04AA29, L04AA45</b>	JAK remmers	baricitinib, filgotinib, tofacitinib, upadacitinib,	
<b>M09AX02</b>	kraakbeencellen	kraakbeencellen, autoloog.	
<b>L03AX15</b>	MDP derivaat	mifamurtide	
<b>L04AX08</b>	mesenchymale stamcellen	darvadstrocel	
<b>L01EG</b>	m-TOR remmers	everolimus, temsirolimus	
<b>N07XX12</b>	weesgeneesmiddel	Patisiran	
<b>L01XK</b>	PARP-remmers	niraparib, olaparib, rucaparib, talazoparib	
<b>L01EM01</b>	PI3K remmers	idelalisib	

<b>L01XG</b>	proteasoomremmer	bortezomib, carfilzomib, ixazomib	
<b>L01EM03, L01EX14</b>	proteine kinase remmers	alpelisib, entrectinib	
<b>V10XX</b>	radiofarmaca	lutetium 177 LU Oxodotreotide, lutathera	
<b>L01XJ01</b>	SMO remmers	vismodegib	basaalcelcarcinoom
<b>S01XA19</b>	Stamcellen	Limbale stamcellen, autoloog	
<b>L04AX02, L04AX06</b>	thalidomide derivaten	lenalidomide, pomalidomide	
<b>L01EB</b>	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,	