

## Geneesmiddelen waarvoor voorafgaand aan de behandeling een machtiging moet worden aangevraagd

ATC	Geneesmiddelengroep	Geneesmiddelen	Indicatie. Indien hieronder een indicatie is gevuld, hoeft u alleen bij deze indicatie de machtiging aan te vragen. Is er geen indicatie gevuld, dan moet u altijd, dus bij alle indicaties, een machtiging aanvragen.
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, brolucizumab, faricimab, ranibizumab	Macula aandoeningen. Aflibercept ook bij colorectaal carcinoom.
L01XX35	Anagrelide/ overige oncolytica	anagrelide	hematologie (incl kinderen)
L04AA36	Anti-CD20	ocrelizumab	
J04AK05	antimycobacteriele middelen	bedaquiline	
L01EX12	anti-NTRK	larotrectinib, entrectinib	
N07XX12, A16AX18, M09AX07	Antisense oligonucleotide	patisiran, lumasiran, nusinersen	
B01AB02	Antitrombine 3	antitrombine III	
B01AX	antitrombotica	caplacizumab, defibrotide	
J05AX18, J05AB, J05AX10	antivirale middelen	cabotegravir, lenacapavir, letermovir, maribavir, remdesivir, rilpivirine	
L01XX27	arseentrioxide	arseentrioxide	
L04AA26	BAFF remmer	belimumab	
L01XX52	BCL-2 remmers	venetoclax	
M03AX01	botuline toxine	botuline toxine	

<b>L01EE (MEK); L01EC(BRAF)</b>	BRAF/MEK remmers	binimetinib, cobimetinib, dabrafenib, encorafenib, trametinib, vemurafenib	
<b>L04AA34</b>	CD52	alemtuzumab	
<b>R07AX</b>	CFTR-regulator	Ivacaftor	
<b>N02CD</b>	CGRP-antagonisten	<b>aptinezumab</b>	
<b>L01A, L01B, L01C, L01D, L01XD, L01XF, L01XX</b>	Chemo	aminolevulinzuur, amsacrine, asparaginase, azacitidine, bendamustine, bexarotene, bleomycine, busulfan, cabazitaxel, capecitabine, chloorambucil, chloormethine, cisplatin, clofarabine, cyclofosfamide, cytarabine, <b>cytarabine met daunorubicine</b> , decitabine, docetaxel, doxorubicine, epirubicine, eribuline, etoposide, fludarabine, gemcitabine, hydroxycarbamide, darubicine, irinotecan, lomustine, melfalan, methylaminolevulinaat, mitomycine, mitotaan, mitoxantron, nelarabine, oxaliplatin, paclitaxel, panobinostat, pegaspargase, pemetrexed, pixantron, procarbazine, tegafur, temoporfine, temozolomide, teniposide, thiotepe, topotecan, trabectidine, tretinoïne, trifluridene, vinblastine, vincristine, vinorelbine	
<b>L01XX70, L01XX71</b>	chimere Antigen Receptor (CAR) T-cel therapie	axicabtagen ciloleucel, <b>lisocabtagen maraleucel</b> , tisagenlecleucel	
<b>L04AA</b>	Complementremmers	eculizumab, pegcetacoplan, ravulizumab, <b>sutimlimab</b>	
<b>L04AA28</b>	CTLA-4 remmer	belatacept	
<b>L03AX16</b>	CXCR4-antagonisten	plerixafor	
<b>V03AF09</b>	detoxicantia	glucarpidase	
<b>A16AX10, B03XA05</b>	enzyme remmers	eliglustat, roxadustat, <b>vadadustat</b>	

<b>A16AB</b>	enzymen	agalsidase alfa, agalsidase bèta, alglucosidase alfa, 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>H01CA01, G03G</b>	fertiliteitshormonen, gonadotrofinen	gonadoreline, combinatiepreparaten, corifollitropine alfa, follitropine alfa, follitropine beta, follitropine delta, menopauzeagonadotrofine, urofollitropine	
<b>M05BX05</b>	FGF23 remmer	burosumab	
<b>A16AB21, M09AX09, S01XA27</b>	gentherapie	atidarsageen autotemsel, onasemnogeen abeparvovec, voretigeen neparvovec	
<b>R03DX05</b>	IgE remmer	omalizumab	neuspoliepen
<b>L01XC, L01FA, L01XL, L01FD, L01FC, L01FF, L01XY, L01FG, L01FX, L01FB, L01FE</b>	immuuntherapie	amivantamab, atezolizumab, avelumab, bevacizumab, blinatumomab, brentuximabvedotine, cemiplimab, cetuximab, daratumumab, dinutuximab beta, durvalumab, elotuxumab, enfortumab vedotine, gemtuzumab ozogamicin, inotuzumab ozogamicine, ipilimumab, isatuximab, mogamulizumab, nivolumab, obinutuzumab, panitumumab, pembrolizumab, pertuzumab, pertuzumab met trastuzumab, polatuzumab vedotine, ramucirumab, rituximab, <b>sacituzumab govitecan</b> , talimogene laherparepvec, trastuzumab, trastuzumab emtansine, trastuzumab deruxtecan	oncologie
<b>L04AA51</b>	Interferon remmers	Anifrolumab	

<b>D11AH, L04AC, R03DX</b>	interleukineremmers	anakinra, benralizumab, bimekizumab, brodalumab, canakinumab, dupilumab, guselkumab, ixekizumab, <b>lebrikizumab</b> , mepolizumab, <b>mirkizumab</b> , reslizumab, risankizumab, sarilumab, satralizumab, secukinumab, siltuximab, spesolimab, <b>tezepelumab</b> , tildrakizumab, tocilizumab, tralokinumab, ustekinumab	astma, neuspoliepen en eczeem (stepped care beoordeling)
<b>D11AH08, L04AA37, L04AA45, L04AA29, L04AA44</b>	JAK remmers	abrocitinib, baricitinib, <b>deucravacitinib</b> , 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>V03AX04</b>	opioïdreceptor agonisten	difelikefalone	
<b>C10AX17</b>	overige antilipaemica	<b>evinacumab</b>	
<b>L01XK</b>	PARP-remmers	niraparib, olaparib, rucaparib, talazoparib	
<b>L01EM01</b>	PI3K remmers	idelalisib	
<b>L01XG</b>	proteasoomremmer	bortezomib, carfilzomib, ixazomib	
<b>L01EM03, L01EX18, L01EM04, L01EX14, L01EX22, L01EX21, L01EH03</b>	proteïne kinase remmers	alpelisib, avapritinib, duvelisib, selpercatinib, tepotinib, tucatinib	
<b>V10XX</b>	radiofarmaca	lutetium 177 LU Oxodotreotide, lutathera, radium 223 RA dichloride,	
<b>L01XJ</b>	SMO-remmers	sonidegib, vismodegib	basaalcelcarcinoom
<b>S01XA19</b>	Stamcellen	Limbale stamcellen, autoloog	

<b>L04AX</b>	thalidomide derivaten	lenalidomide, pomalidomide	
<b>L01E</b>	TKI	acalabrutinib, afatinib, alemtuzumab, asciminib, axitinib, bosutinib, brigatinib, cabozantinib, ceritinib, crizotinib, dacomitinib, dasatinib, erlotinib, fexinatinib, gefinitib, gilteritinib, ibrutinib, imatinib, lapatinib, lenvatinib, lorlatinib, midostaurine, nilotinib, nintedanib, osimertinib, pazopanib, <b>pirtobrutinib</b> , ponatinib, regorafenib, ruxolitinib, sorafenib, sunitinib, tivozanib, vandetanib, zanubrutinib	
<b>L04AA</b>	Specifieke immunoglobulinen	lymfocytenimmunoglobuline, thymocytenimmunoglobuline	

Geneesmiddelen die niet op deze lijst staan en duurder zijn dan € 1.000,- per patiënt per jaar moeten altijd aangevraagd worden.

Laatste update: oktober 2024