

Liste de médicaments nécessitant une autorisation préalable

La liste ci-dessous présente les médicaments d'ordonnance les plus courants qui font partie de votre programme d'autorisation préalable. Express Scripts Canada^{MD} déploie tous les efforts nécessaires pour s'assurer que cette liste est mise à jour régulièrement et qu'elle est aussi complète que possible.

Veillez noter qu'une autorisation préalable est nécessaire pour le médicament de marque et les médicaments génériques contenant le même ingrédient chimique (s'il y a lieu).

Date de publication : Le 19 août 2021

Médicament	Ingrédient chimique
ABSTRAL	fentanyl
ACTEMRA	tocilizumab
ADALIMUMAB	adalimumab
ADCIRCA	tadalafil
ADDYI	flibansérine
ADEMPAS	riociguat
AFINITOR/AFINITOR DISPERZ	évérolimus
AIMOVIG	érenumab
AJOVY	frémanezumab
ALECENSARO	alectinib
ALUNBRIG	brigatinib
AMGEVITA	adalimumab
ARZERRA	ofatumumab
AUBAGIO	tériflunomide
AVASTIN	bévacizumab
AVSOLA	infliximab
BALVERSA	erdafitinib
BANZEL	rufinamide
BAVENCIO	avélumab
BENLYSTA	bélimumab
BEOVU	brolocizumab
BESPOUSA	inotuzumab ozogamicine
BIO-TROPIN	somatropine
BOSULIF	bosutinib
BOTOX	onabotulinumtoxinA
BRAFTOVI	encorafénib
BRENZYS	étanercept
BRUKINSA	zanubrutinib
CABLIVI	caplacizumab
CABOMETYX	cabozantinib

Médicament	Ingrédient chimique
CALQUENCE	acalabrutinib
CAPRELSA	vandétanib
CARBAGLU	acide carglumique
CERDELGA	tartrate d'éliglustat
CIMZIA	certolizumab
CINQAIR	reslizumab
COMPRIMÉS DE NITISINONE	nitisinone
COPAXONE	acétate de glatiramère
COSENTYX	sécukinumab
COTELLIC	cobimétinib
CRESEMBA	sulfate d'isavuconazonium
CRYSVITA	burosumab
CUVPOSA	glycopyrrolate
CYRAMZA	ramucirumab
CYSTADROPS	chlorhydrate de cystéamine
DACOGEN	décitabine
DAKLINZA	daclatasvir
DAURISMO	glasdégib
DEMYLOCAN	décitabine
DIACOMIT	stiripentol
DOJOLVI	triheptanoïne
DUODOPA	lévodopa / carbidopa
DUPIXENT	dupilumab
DYSPORT THERAPEUTIC	abobotulinumtoxinA
EGRIFTA	tésamoréline
EMGALITY	galcanézumab
ENBREL	étanercept
ENSPRYNG	satralizumab
ENTYVIO	védolizumab
EPCLUSA	sofosbuvir / velpatasvir
ERELZI	étanercept
ERIVEDGE	vismodégib
ERLEADA	apalutamide
ESBRIET	pirfénidone
EVENITY	romosozumab
EVRYSDI	risdiplam
EYLEA	aflibercept
FABRAZYME	agalsidase bêta
FAMPYRA	fampridine
FASENRA	benralizumab
FENTORA	fentanyl

Médicament	Ingrédient chimique
FIRAZYR	icatibant
FIRDAPSE	Phosphate d'amifampridine
FORTEO	tériparatide
GALAFOLD	chlorhydrate de migalastat
GALEXOS	siméprévir
GAVRETO	pralsétinib
GAZYVA	obinutuzumab
GENOTROPIN	somatropine
GILENYA	fingolimod
GIOTRIF	dimaléate d'afatinib
GIVLAARI	givosiran
HADLIMA	adalimumab
HANZEMA	alitrétinoïne
HARVONI	lédipasvir / sofosbuvir
HIZENTRA	immunoglobuline
HOLKIRA PAK	ombitasvir / paritaprévir / ritonavir / dasabuvir
HULIO	adalimumab
HUMATROPE	somatropine
HUMIRA	adalimumab
HYRIMOZ	adalimumab
IBAVYR	ribavirine
IBRANCE	palbociclib
ICLUSIG	ponatinib
IDACIO	adalimumab
IDHIFA	mésylate d'énasidénib
ILARIS	canakinumab
ILUMYA	tildrakizumab
IMBRUVICA	ibrutinib
IMFINZI	durvalumab
INCRELEX	mécasermine
INFLECTRA	infliximab
INHIBITEUR DE L'ALPHA ₁ -PROTÉINASE	inhibiteur de l'alpha ₁ -protéinase
INLYTA	axitinib
INQOVI	cédazuridine / décitabine
INREBIC	chlorhydrate de fédératinib
IRESSA	géfitinib
JAKAVI	ruxolitinib
JETREA	ocriplasmine
JINARC	tolvaptan
JUXTAPID	lomitapide
KALYDECO	ivacaftor

Médicament	Ingrédient chimique
KESIMPTA	ofatumumab
KEVZARA	sarilumab
KEYTRUDA	pembrolizumab
KINERET	anakinra
KISQALI	succinate de ribociclib
KUVAN	saproptérine
KYNMOBI	chlorhydrate d'apomorphine
LEDAGA	chlorméthine
LEMTRADA	alemtuzumab
LENVIMA	lenvatinib
LIBTAYO	cémiplimab
LONSURF	trifluridine / chlorhydrate de tipiracil
LORBRENA	lorlatinib
LUCENTIS	ranibizumab
LYNPARZA	olaparib
MACUGEN	pegaptanib sodique
MAVENCLAD	cladribine
MAVIRET	glécaprévir / pibrentasvir
MAYZENT	siponimod
MDK-NITISINONE	nitisinone
MEKINIST	tramétinib
MEKTOVI	binimétinib
MOVAPO	chlorhydrate d'apomorphine
MVASI	bévacizumab
NERLYNX	nératinib
NEXAVAR	sorafénib
NINLARO	citrate d'ixazomib
NORDITROPIN SIMPLEXX / NORDITROPIN NORDIFLEX	somatropine
NPLATE	romiplostim
NUBEQA	darolutamide
NUCALA	mépolizumab
NUTROPIN / NUTROPIN AQ / NUTROPIN AQ NUSPIN	somatropine
OALIVA	acide obéticholique
OCREVUS	ocrélizumab
ODOMZO	sonidégib
OFEV	nintédanib
OLUMIANT	baricitinib
OMNITROPE	somatropine
OMVYENCE	influximab
ONPATTRO	patisiran
OPDIVO	nivolumab

Médicament	Ingrédient chimique
OPSUMIT	macitentan
ORENCIA	abatacept
ORFADIN	nitisinone
ORKAMBI	lvacaftor / lumacaftor
OSNUVO	tériparatide
OTEZLA	aprémilast
OXERVATE	cénégermine
PHEBURANE	phénylbutyrate de sodium
PIQRAY	alpélisib
POMALYST	pomalidomide
PONVORY	ponésimod
PRALUENT	alirocumab
PREVMIS	létermovir
PROCYSBI	bitartrate de mercaptamine
PROLASTIN	inhibiteur de l'alpha ₁ -protéinase
QINLOCK	riprétinib
RAVICTI	phénylbutyrate de glycérol
REBLOZYL	luspatercept
RELISTOR	bromure de méthylnaltrexone
REMICADE	influximab
REMSIMA	influximab
REPATHA	évolocumab
REPLAGAL	agalsidase alfa
RETEVMO	selpercatinib
REVATIO	sildénafil
REVESTIVE	téduglutide
REVLIMID	lénalidomide
REVLADE	eltrombopag
RIABNI	rituximab
RINVOQ	upadacitinib
RITUXAN / RITUXAN SC	rituximab
RIXIMYO	rituximab
ROZLYTREK	entrectinib
RUXIENCE	rituximab
RUZURGI	amifampridine
RYDAPT	midostaurine
SAIZEN	somatropine
SAMSCA	tolvaptan
SATIVEX	delta-9-tétrahydrocannabinol / cannabidiol
SEROSTIM	somatropine
SIGNIFOR / SIGNIFOR LAR	pasiréotide

Médicament	Ingrédient chimique
SILIQ	brodalumab
SIMPONI	golimumab
SKYRIZI	risankizumab
SOMAVERT	pegvisomant
SOVALDI	sofosbuvir
SPRAVATO	eskétamine
SPRYCEL	dasatinib
STELARA	ustékinumab
STIVARGA	régorafénib
SUNOSI	chlorhydrate de solriamfétol
SUTENT	sunitinib
SYMDEKO	tézacaftor / ivacaftor
TAFINLAR	dabrafénib
TAGRISSO	osimertinib
TAKHZYRO	lanadélumab
TALTZ	ixékizumab
TALZENNA	talazoparib
TARCEVA	erlotinib
TASIGNA	nilotinib
TAVALISSE	fostamatiniib
TECENTRIQ	atézolizumab
TECFIDERA	fumarate de diméthyl
TEGSEDI	inotersen
TEMODAL	témozolomide
TEPMETKO	chlorhydrate de tépotinib
THALOMID	thalidomide
TOCTINO	alitrétinoïne
TREANDA	bendamustine
TREMFYA	guselkumab
TRIKAFTA	élexacaftor / ivacaftor / tezacaftor
TRUXIMA	rituximab
TUKYSA	tucatinib
TYKERB	lapatinib
TYSABRI	natalizumab
UPTRAVI	sélexipag
VECTIBIX	panitumumab
VENCLEXTA	véniétoclax
VERZENIO	abémaciclib
VIDAZA	azacitidine
VIMIZIM	élosulfase alpha
VYNDAMAX	tafamidis

Médicament	Ingrédient chimique
VITRAKVI	larotrectinib
VIZIMPRO	dacomitinib
VOLIBRIS	ambrisentan
VOSEVI	sofosbuvir / velpatasvir / voxilap
VOTRIENT	pazopanib
VYEPTI	eptinézumab
VYNDAQEL	tafamidis méglumine
XALKORI	crizotinib
XELJANZ	tofacitinib
XEOMIN	incobotulinumtoxinA
XERMELO	télotristat étiprate
XIAFLEX	collagénase de <i>Clostridium histolyticum</i>
XOLAIR	omalizumab
XOSPATA	fumarate de giltéritinib
XTANDI	enzalutamide
YERVOY	ipilimumab
ZAVESCA	miglustat
ZAXINE	rifaximine
ZELBORAF	vémurafénib
ZEMAIRA	inhibiteur de l'alpha ₁ -protéinase
ZEPATIER	elbasvir / grazoprévir
ZEPOSIA	chlorhydrate d'ozanimod
ZINBRYTA	daclizumab bêta
ZIRABEV	bévacizumab
ZOLINZA	vorinostat
ZYDELIG	idélalisib
ZYKADIA	céritinib
ZYTIGA	abiratérone