

Autorisation préalable – Liste de médicaments dynamique

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

Veuillez 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 : 18 mars 2021

Médicament	Ingrédient chimique
ABSTRAL	fentanyl
ACTEMRA	tocilizumab
ADALIMUMAB	adalimumab
ADCIRCA	tadalafil
ADDYI	flibansérine
ADEMPAS	riociguat
AFINITOR	évérolimus
AIMOVIG	érénumab
AJOVY	frémanezumab
ALECENSARO	alectinib
ALUNBRIG	brigatinib
AMGEVITA	adalimumab
ARZERRA	ofatumumab
AUBAGIO	térimétonomide
AVASTIN	bévacizumab
AVSOLA	infliximab
BALVERSA	erdafitinib
BANZEL	rufinamide
BAVENCIO	avélimab
BENLYSTA	bélimumab
BEOVU	brolucizumab
BESPONSA	inotuzumab ozogamicine
BOSULIF	bosutinib
BOTOX	onabotulinumtoxinA
BRENZYS	étanercept
BUDESONIDE	budésonide
CABLIVI	caplacizumab
CABOMETYX	cabozantinib
CALQUENCE	acalabrutinib
CAPRELSA	vandévanib
CARBAGLU	acide caglumique
CERDELGA	tartrate d'éliglustat
CIMZIA	certolizumab



Médicament	Ingrédient chimique
CINQAIR	reslizumab
COMPRIMÉS DE NITISINONE	nitisinone
COPAXONE	acétate de glatiramère
COSENTYX	sécukinumab
COTELLIC	cobimétinib
CRESEMBOLA	isavuconazole
CRYSVITA	burosumab
CUVPOSA	glycopyrrrolate
CYRAMZA	ramucirumab
CYSTADROPS	cystéamine
DAKLINZA	daclatasvir
DAURISMO	glasdégib
DEMYLOCAN	décitabine
DIACOMIT	stiripentol
DOJOLVI	triheptanoïne
DUODOPA	levodopa – carbidopa
DUPIXENT	dupilumab
DYSPORT THERAPEUTIC	abobotulinumtoxinA
EGRIFTA	tésamoréline
EMGALITY	galcanézumab
ENBREL	étanercept
ENSPRYNG	satralizumab
ENTYVIO	védolizumab
EPCLUSIA	sofosbuvir – velpatasvir
ERELZI	étanercept
ERIVEDGE	vismodégib
ERLEADA	apalutamide
ESBRIET	pirfénidone
EVENITY	romosozumab
EYLEA	aflibercept
FABRAZYME	agalsidase bêta
FAMPYRA	fampridine
FASENRA	benralizumab
FENTORA	fentanyl
FIRAZYR	icatibant
FIRDAPSE	phosphate d'amifampridine
FORTEO	tériparatide
GALAFOLD	chlorhydrate de migalastat
GALEXOS	siméprévir
GAZYVA	obinutuzumab
GENOTROPIN	somatropine
GILENYA	fingolimod
GIOTRIF	dimaléate d'afatinib



Médicament	Ingrédient chimique
GIVLAARI	givosiran
HADLIMA	adalimumab
HANZEMA	alitrétinoïne
HARVONI	lédipasvir – sofosbuvir
HIZENTRA	immunoglobuline (humaine)
HOLKIRA PAK	ombitasvir – paritaprévir – ritonavir – dasabuvir
HULIO	adalimumab
HUMATROPE	somatropine
HUMIRA	adalimumab
HYRIMOZ	adalimumab
IBAVYR	ribavirine
IBRANCE	palbociclib
ICLUSIG	ponatinib
IDACIO	adalimumab
IDHIFA	énasidénib
ILARIS	canakinumab
IMBRUVICA	ibrutinib
IMFINZI	durvalumab
INFLECTRA	infliximab
INLYTA	axitinib
INQOVI	décitabine – cédaazuridine
INSPRA	éplérénone
INVOKANA	canagliflozine
IRESSA	géfitinib
JAKAVI	ruxolitinib
JETREA	ocriplasmine
JINARC	tolvaptan
KALYDECO	ivacaftor
KESIMPTA	ofatumumab
KEVZARA	sarilumab
KEYTRUDA	pembrolizumab
KISQALI	succinate de ribociclib
KUVAN	saproptérine
KYNMOBI	apomorphine
LEMTRADA	alemtuzumab
LENVIMA	lenvatinib
LIBTAYO	cémiplimab
LONSURF	trifluridine – chlorhydrate de tipiracil
LORBRENA	lorlatinib
LOVENOX	énoxaparine sodique
LUCENTIS	ranibizumab
LYNPARZA	olaparib
MACUGEN	pégaptanib sodique

Médicament	Ingrédient chimique
MAVENCLAD	cladribine
MAVIRET	glécaprévir – pibrentasvir
MAYZENT	siponimod
MDK-NITISINONE	nitisinone
MEKINIST	tramétinib
MOVAPO	chlorhydrate d'apomorphine
MVASI	bévacizumab
NERLYNX	nératinitib
NEXAVAR	sorafénib
NINLARO	citrate d'ixazomib
NORDITROPIN	somatropine
NPLATE	romiplostim
NUBEQA	darolutamide
NUCALA	mépolizumab
NUTROPIN AQ	somatropine
OCALIVA	acide obéticholique
OCREVUS	ocrélimumab
OFEV	nintédanib
OLUMIANT	baricitinib
OMNITROPE	somatropine
OMVYENCE	infliximab
ONPATTRO	patisiran
OPDIVO	nivolumab
OPSUMIT	macitentan
ORENCIA	abatacept
ORFADIN	nitisinone
ORKAMBI	ivacaftor – lumacaftor
OSNUVO	tériparatide
OTEZLA	aprémilast
OXERVATE	cénégermine
PIQRAY	alpélisib
POMALYST	pomalidomide
PRALUENT	alirocumab
PREVYMIS	létermovir
PROCYSB	bitartrate de mercaptamine
PROLASTIN-C	inhibiteur de l'alpha ₁ -protéinase
RADICAVA	édaravone
RAVICTI	phénylbutyrate de glycérol
RELISTOR	bromure de méthylnaltrexone
REMSIMA	infliximab
REMICADE	infliximab
RENFLEXIS	infliximab
REPATHA	évolocumab

Médicament	Ingrédient chimique
REPLAGAL	agalsidase alfa
REVATIO	sildénafil
REVESTIVE	tédeglatide
REVLIMID	lénalidomide
REVOLADE	eltrombopag
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
SENSIPAR	cinacalcet
SEROSTIM	somatropine
SIGNIFOR / SIGNIFOR LAR	pasiréotide
SILIQ	brodalumab
SIMPONI	golimumab
SKYRIZI	risankizumab
SOVALDI	sofosbuvir
SPRAVATO	eskétamine
SPRYCEL	dasatinib
STELARA	ustékinumab
STIVARGA	régorafénib
STRAMUCIN	mupirocine
SUNVEPRA	asunaprévir
SUTENT	sunitinib
SYMDEKO	tézacaftor – ivacaftor
TAFINLAR	dabrafénib
TAGRISSO	osimertinib
TAKHYRO	lanadélumab
TALTZ	ixékizumab
TALZENNA	talazoparib
TARCEVA	erlotinib
TASIGNA	nilotinib
TECENTRIQ	atézolizumab
TECFIDERA	fumarate de diméthyl
TECHNIVIE	ombitasvir – paritaprévir – ritonavir
TEGSEDI	inotersen
TEMODAL	témozolamide
THALOMID	thalidomide

Médicament	Ingrédient chimique
THYROGEN	thyrotropine alfa
TOCTINO	alitrétinoïne
TREANDA	bendamustine
TREMFYA	guselkumab
TRUXIMA	rituximab
TUKYSA	tucatinib
TYKERB	lapatinib
TYSABRI	natalizumab
UPTRAVI	sélexipag
VECTIBIX	panitumumab
VEMLIDY	ténofovir alafénamide
VENCLEXTA	vénétoclax
VERZENIO	abémaciclib
VIDAZA	azacitidine
VITRAKVI	larotrectinib
VIZIMPRO	dacomitinib
VOLIBRIS	ambrisentan
VOSEVI	sofosbuvir – velpatasvir – voxilaprévir
VOTRIENT	pazopanib
VYEPTI	eptinézumab
VYndaqel	tafamidis méglumine
XALKORI	crizotinib
XELJANZ / XELJANZ XR	tofacitinib
XEOMIN	incobotulinumtoxinA
XERMELO	télotristat étiprate
XIAFLEX	collagénase de <i>Clostridium histolyticum</i>
Xiidra	lifitigrast
XOLAIR	omalizumab
XOSPATA	giltéritinib
XTANDI	enzalutamide
YEROVY	ipilimumab
ZAVESCA	miglustat
ZAXINE	rifaximine
ZEJULA	niraparib
ZELBORA <small>F</small>	vémurafenib
ZEMAIRA	inhibiteur de l'alpha ₁ -protéinase
ZEPATIER	elbasvir – grazoprévir
ZEPOSIA	chlorhydrate d'ozanimod
ZINBRYTA	daclizumab bêta
ZIRABEV	bévacizumab
ZOLINZA	vorinostat
ZYDELIG	idéralisib
ZYKADIA	céritinib

Médicament	Ingrediente chimique
ZYTIGA	abiratérone