

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 18 février 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 |
| BESPONSA | inotuzumab ozogamicine |
| BIO-TROPIN | somatropine |
| BOSULIF | bosutinib |
| BOTOX | onabotulinumtoxinA |
| BRENZYS | étanercept |
| CABLIVI | caplacizumab |
| CABOMETYX | cabozantinib |
| CALQUENCE | acalabrutinib |
| CAPRELSA | vandétanib |

| Médicament | Ingrédient chimique |
|-------------------------|----------------------------|
| CARBAGLU | acide carglumique |
| CERDELGA | tartrate d'éliglustat |
| CIMZIA | certolizumab |
| CINQAIR | reslizumab |
| COMPRIMÉS DE NITISINONE | nitisinone |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Médicament | Ingrédient chimique |
|--|---|
| GAZYVA | obinutuzumab |
| GENOTROPIN | somatropine |
| GILENYA | fingolimod |
| GIOTRIF | dimaléate d'afatinib |
| 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 |
| IMBRUVICA | ibrutinib |
| IMFINZI | durvalumab |
| INFLECTRA | infliximab |
| INHIBITEUR DE L'ALPHA ₁ -PROTÉINASE | inhibiteur de l'alpha ₁ -protéinase |
| INLYTA | axitinib |
| INQOVI | cédazuridine / décitabine |
| INREBIC | chlorhydrate de fédratinib |
| IRESSA | géfitinib |
| JAKAVI | ruxolitinib |
| JETREA | ocriplasmine |
| JINARC | tolvaptan |
| JUXTAPID | lomitapide |
| KALYDECO | ivacaftor |
| KEVZARA | sarilumab |
| KEYTRUDA | pembrolizumab |
| KINERET | anakinra |
| KISQALI | succinate de ribociclib |
| KUVAN | saproptérine |
| KYNMOBI | chlorhydrate d'apomorphine |
| LEMTRADA | alemtuzumab |
| LENVIMA | lenvatinib |
| LIBTAYO | cémiplimab |

| Médicament | Ingrédient chimique |
|--|--|
| 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 |
| MOVAPO | chlorhydrate d'apomorphine |
| MVASI | bévacizumab |
| NERLYNX | nélatinib |
| 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 |
| OPSUMIT | macitentan |
| ORENCIA | abatacept |
| ORFADIN | nitisinone |
| ORKAMBI | lvacaftor / lumacaftor |
| OSNUVO | tériparatide |
| OTEZLA | aprémilast |
| OXERVATE | cénégermine |
| PHEBURANE | phénylbutyrate de sodium |
| PIQRAY | alpélisib |
| POMALYST | pomalidomide |
| PRALUENT | alirocumab |
| PREVYMIS | létermovir |

| Médicament | Ingrédient chimique |
|-------------------------|--|
| PROCYSBI | bitartrate de mercaptamine |
| PROLASTIN | inhibiteur de l'alpha ₁ -protéinase |
| QINLOCK | ripréтинib |
| RAVICTI | phénylbutyrate de glycérol |
| RELISTOR | bromure de méthyl naltrexone |
| REMICADE | influximab |
| REPATHA | évolocumab |
| REPLAGAL | agalsidase alfa |
| REVATIO | sildénafil |
| REVESTIVE | téduglutide |
| 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 |
| SEROSTIM | somatropine |
| SIGNIFOR / SIGNIFOR LAR | pasiréotide |
| SILIQ | brodalumab |
| SIMPONI | golimumab |
| SKYRIZI | risankizumab |
| SOMAVERT | pegvisomant |
| SOVALDI | sofosbuvir |
| SPRAVATO | eskétamine |
| SPRYCEL | dasatinib |
| STELARA | ustékinumab |
| STIVARGA | régorafénib |
| SUTENT | sunitinib |
| SYMDEKO | tézacaftor / ivacaftor |
| TAFINLAR | dabrafénib |
| TAGRISSO | osimertinib |
| TAKHZYRO | lanadélumab |
| TALTZ | ixékizumab |
| TALZENNA | talazoparib |
| TARCEVA | erlotinib |

| Médicament | Ingrédient chimique |
|------------|--|
| TASIGNA | nilotinib |
| TECENTRIQ | atézolizumab |
| TECFIDERA | fumarate de diméthyl |
| TEGSEDI | inotersen |
| TEMODAL | témozolomide |
| THALOMID | thalidomide |
| TOCTINO | alitrétinoïne |
| TREANDA | bendamustine |
| TREMFYA | guselkumab |
| TRUXIMA | rituximab |
| TUKYSA | tucatinib |
| TYKERB | lapatinib |
| TYSABRI | natalizumab |
| UPTRAVI | sélexipag |
| VECTIBIX | panitumumab |
| VENCLEXTA | vénetoclax |
| VERZENIO | abémaciclib |
| VIDAZA | azacitidine |
| VIMIZIM | élosulfase alpha |
| 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 |



| Médicament | Ingrédient chimique |
|------------|---------------------|
| ZINBRYTA | daclizumab bêta |
| ZIRABEV | bévacizumab |
| ZOLINZA | vorinostat |
| ZYDELIG | idélalisib |
| ZYKADIA | céritinib |
| ZYTIGA | abiratérone |

