

Liste des dénominations communes internationales (DCI) des spécialités pharmaceutiques dites molécules onéreuses

- 177 Lutecium Oxodotreotide
- Abatacept
- Acide Carglumique
- Aflibercept
- Agalsidase Alfa
- Agalsidase Beta
- Albutrepenonacog Alfa
- Alpha-Alglucocidase
- Amphotericine B
- Anifrolumab
- Antithrombine Iii
- Arsenic Trioxyde
- Atezolizumab
- Avelumab
- Axicabtagene Ciloleucel
- Azacitidine
- Belatacept
- Belimumab
- Bendamustine Chlorhydrate
- Bevacizumab
- Bezlotoxumab
- Blinatumomab
- Bortezomib
- Brentuximab Vedotin
- Cabazitaxel
- Carfilzomib
- Carmustine
- Cefiderocol
- Ceftazidime/Avibactam
- Cellules Autologues CD3+ Transduites Anti-CD19
- Cemiplimab
- Cerliponase Alfa
- Cetuximab
- Cladribine
- Complexe Prothrombinique Humain
- Complexe Prothrombique Active
- Complexe Prothrombique Humain
- Conestat Alpha
- Daratumumab
- Darvadstrocel
- Daunorubicine / Cytarabine
- Dexrazoxane
- Dichlorure De Radium 223
- Dinutuximab Beta

- Dostarlimab
- Doxorubicine Liposomale Pegylee
- Durvalumab
- Eculizumab
- Efanesoctocog Alfa
- Efgartigimod Alfa
- Efmoroctocog Alfa
- Eftrenonacog Alfa
- Elosulfase Alfa
- Emicizumab
- Enfortumab Vedotin
- Eptacog Alfa Active
- Eribuline
- Etanercept
- Facteur IX De Coagulation Humain
- Facteur VIII De Coagulation Humain
- Facteur VIII De Coagulation Humain (FVIII) + Facteur Von Willebrand (FVW)
- Facteur Von Willebrand (FVW) + Facteur VIII De Coagulation Humain (FVIII)
- Facteur Von Willebrand Et Facteur VIII De Coagulation En Association
- Facteur Willebrand Humain
- Facteur X De Coagulation Humain
- Facteur XI De Coagulation Humain
- Facteur XIII De Coagulation
- Fibrinogene Humain
- Galsulfase
- Givosiran
- Glucarpidase
- Hemine Humaine
- Ibritumomab Tiuxetan
- Icatibant
- Idecabtagene Vicleucel
- Idursulfase
- Imiglucerase
- Imlifidase
- Immunoglobuline Equine Anti-Lymphocyte T Humain (eATG)
- Immunoglobuline Humaine Anti-Hepatite B
- Immunoglobuline Humaine Normale
- Immunoglobuline Humaine Normale (Plasmatique)
- Inebilizumab
- Infliximab
- Inhibiteur De C1 Humain
- Inhibiteur De La C1 Esterase Humaine
- Inotuzumab Ozogamicine
- Insuline Humaine
- Ipilimumab
- Isatuximab
- Isavuconazole
- Lanadelumab

- Laronidase
- Lisocabtagene Maraleucel
- Lonococog Alfa
- Lumasiran
- Lutecium (177Lu) Vipivotide Tetraxetan
- Meropeneme/Vaborbactam
- Micafungine
- Mogamulizumab
- Morococog Alfa
- Natalizumab
- Nelarabine
- Nivolumab
- Nivolumab/Relatlimab
- Nonacog Alfa
- Nonacog Gamma
- Nusinersen
- Obinutuzumab
- Ocrelizumab
- Octocog Alfa
- Olipudase Alfa
- Palifermine
- Panitumumab
- Patisiran
- Pegcetacoplan
- Pembrolizumab
- Pemetrexed
- Pentostatine
- Pertuzumab
- Pertuzumab/Trastuzumab
- Plerixafor
- Posaconazole
- Preparation Radiopharmaceutique
- Proteine C
- Ravulizumab
- Rezafungine
- Risankizumab
- Rituximab
- Rozanolixizumab
- Sacituzumab Govitecan
- Sebelipase Alfa
- Siltuximab
- Simococog Alfa
- Spesolimab
- Susococog Alfa
- Tabelecleucel
- Tebentafusp
- Teclistamab
- Temsirolimus
- Tisagenlecleucel

- Tocilizumab
- Trabectedine
- Trastuzumab
- Trastuzumab Deruxtecan
- Trastuzumab Emtansine
- Tremelimumab
- Turoctocog Alfa
- Ustekinumab
- Védolizumab
- Velmanase Alfa
- Veraglucerase Alpha
- Vonicog Alfa (Facteur Von Willebrand Recombinant Humain)
- Voretigene Neparvovec
- Voriconazole
- Yttrium [90Y] Chlorure