

Liste des codes ATC exclus de la forfaitarisation

A07AA04	Streptomycine
A07AA10	Colistine
A16AA05	Acide carglumique
A16AA06	Bétaïne
A16AB02	Imiglucérase
A16AB03	Agalsidase alfa
A16AB04	Agalsidase bêta
A16AB05	Laronidase
A16AB07	Alpha glucosidase
A16AB08	Galsulfase
A16AB09	Idursulfase
A16AB10	Vélaglucérase alfa
A16AX04	Nitisinone
A16AX06	Miglustat
A16AX07	Saprotérine
B01AB02	Antithrombine III
B01AC09	Epoprosténol
B01AC11	Iloprost
B01AD10	Drotrecogine alpha
B01AD12	Protéine c
B02AB01	Aprotinine
B02AB02	Alfa-1 antitrypsine
B02AB04	Camostat
B02BB01	Fibrinogène humain
B02BC10	Fibrinogène humain
B02BC30	Thrombine humain et Fibrinogène humain
B02BD01	Facteurs de coagulation IX, II, VII et X en association
B02BD02	Facteur VIII de coagulation
B02BD03	Facteur VIII inhibiteur
B02BD04	Facteur IX de coagulation
B02BD05	Facteur VIII de coagulation
B02BD06	Facteur von Willebrand et facteur VIII de coagulation
B02BD07	Facteur XIII de coagulation
B02BD08	Eptacog alfa active
B02BD09	Nonacog alfa
B02BD30	Thrombine
B02BX04	Romiplostim
B02BX05	Eltrombopag
B03XA01	Epoétine
B03XA02	Darbépoétine alpha
B03XA03	Méthoxy polyéthylène glycol-époétine bêta
B05AA	Plasmaprotéines humaines
B05AA01	Albumine humaine
B05XB02	Glutamine d'alanyl
B06AB01	Hématine
B06AC01	C1-inhibiteur
B06AC02	Icatibant
C02DA01	Diazoxide

C02KX01	Bosentan
C02KX02	Ambrisentan
C02KX03	Sitaxentan
C04AD03	Pentoxifylline
C04AX02	Fenoxylbenzamine
D01AE21	Flucytosine
D06BB10	Imiquimod
D11AH01	Tacrolimus
D11AH02	Pimécrolimus
G03HA01	Cyprotéroneacétate
G03XB01	Mifépristone
G04BE03	Sildénafil
G04BE08	Tadalafil
H01AB01	Thyrotrophine
H01AC01	Somatropine
H01AC03	Mécasermine
H01AX01	Pegvisomant
H01BA02	Desmopressine, -acétate
H01BA04	Terlipressine
H01CA01	Gonadoréline, -chlorhydrate
H01CA03	Histréline
H01CB01	Somatostatine
H01CB02	Octréotide
H01CB03	Lanréotide
H05AA02	Teriparatide
H05AA03	Hormone parathyroïde
H05BX01	Cinacalcet
J01DF01	Aztréonam
J01GA01	Streptomycine
J02AA01	Amphotéricine
J02AC03	Voriconazole
J02AC04	Posaconazole
J02AX01	Flucytosine
J02AX04	Caspofungine
J02AX06	Anidulafungine
J04AM01	Streptomycine, associations
J05AB01	Aciclovir
J05AB04	Ribavirine
J05AB06	Ganciclovir
J05AB09	Famciclovir
J05AB11	Valaciclovir
J05AB12	Cidofovir
J05AB14	Valganciclovir
J05AB54	Ribavirine, associations
J05AD01	Foscarnet
J05AE01	Saquinavir
J05AE02	Indinavir
J05AE03	Ritonavir
J05AE04	Nelfinavir

J05AE05	Amprénavir
J05AE06	Lopinavir
J05AE07	Fosamprénavir
J05AE08	Atazanavir
J05AE09	Tipranavir
J05AE10	Darunavir
J05AE12	Bocéprévir
J05AF01	Zidovudine
J05AF02	Didanosine
J05AF03	Zalcitabine
J05AF04	Stavudine
J05AF05	Lamivudine
J05AF06	Abacavir
J05AF07	Ténofovir disoproxil
J05AF08	Adéfovir dipivoxil
J05AF09	Emtricitabine
J05AF10	Entecavir
J05AG01	Névirapine
J05AG03	Efavirenz
J05AG04	Etravirine
J05AH01	Zanamivir
J05AH02	Oseltamivir
J05AR01	Zidovudine et lamivudine
J05AR02	Lamivudine et abacavir
J05AR03	Ténofovir disoproxil et emtricitabine
J05AR04	Zidovudine, lamivudine et abacavir
J05AR06	Emtricitabine, ténofovir et efavirenz
J05AX05	Inosine pranobex
J05AX07	Enfuvirtide
J05AX08	Raltégravir
J05AX09	Maraviroc
J06AA04	Serum antitétanique
J06BA01	Immunoglobulines humaines normales pour administration extravasculaire
J06BA02	Immunoglobulines humaines normales à usage intravasculaire
J06BB01	Immunoglobuline anti-d (rh)
J06BB02	Immunoglobuline antitétanique
J06BB03	Immunoglobuline anti zoster
J06BB04	Immunoglobuline anti-hépatite b
J06BB05	Immunoglobuline antirabique
J06BB06	Immunoglobuline anti-rubéole
J06BB07	Immunoglobuline anti-vaccin
J06BB08	Immunoglobuline antistaphylococcique
J06BB09	Immunoglobuline anti-cytomégalovirus
J06BB10	Immunoglobuline anti-diptérique
J06BB11	Immunoglobuline contre l'hépatite a
J06BB12	Immunoglobuline contre l'encéphalite transmise par les tiques
J06BB13	Immunoglobuline contre la coqueluche
J06BB14	Immunoglobuline contre la rougeole
J06BB15	Immunoglobuline contre les oreillons
J06BB16	Palivizumab
J06BB30	Associations
J07AJ52	Coqueluche, antigène purifié associé à des toxoïdes
J07BM01	Papillomavirus (humain types 6, 11, 16, 18)
J07BM02	Papillomavirus (humain types 16, 18)

L01AA01	Cyclophosphamide
L01AA02	Chlorambucil
L01AA03	Melphalan
L01AA06	Ifosfamide
L01AA09	Bendamustine
L01AB01	Busulfan
L01AC01	Thiotepa
L01AD01	Carmustine
L01AD02	Lomustine
L01AD05	Fotémustine
L01AX03	Témozolomide
L01AX04	Dacarbazine
L01BA01	Méthotrexate
L01BA03	Raltitrexed
L01BA04	Pemetrexed
L01BB02	Mercaptopurine
L01BB03	Tioguanine
L01BB04	Cladribine
L01BB05	Fludarabine
L01BB06	Clofarabine
L01BB07	Nélarabine
L01BC01	Cytarabine
L01BC02	Fluorouracil
L01BC05	Gemcitabine
L01BC06	Capécitabine
L01BC07	Azacitidine
L01BC52	Fluorouracil, associations
L01BC53	Tégafur, associations
L01CA01	Vinblastine
L01CA02	Vincristine
L01CA03	Vindésine
L01CA04	Vinorelbine
L01CB01	Etoposide
L01CB02	Téniposide
L01CD01	Paclitaxel
L01CD02	Docétaxel
L01CD04	Cabazitaxel
L01CX01	Trabectédine
L01DA01	Dactinomycine
L01DB01	Doxorubicine
L01DB02	Daunorubicine
L01DB03	Epirubicine
L01DB06	Idarubicine
L01DB07	Mitoxantrone
L01DC01	Bléomycine
L01DC03	Mitomycine
L01XA01	Cisplatine
L01XA02	Carboplatine
L01XA03	Oxaliplatine
L01XC02	Rituximab
L01XC03	Trastuzumab
L01XC04	Alemtuzumab
L01XC06	Cetuximab

L01XC07	Bevacizumab
L01XC08	Panitumumab
L01XC09	Catumaxomab
L01XD03	Méthylaminolévulinate
L01XD04	Acide aminolévulinique
L01XD05	Témoporfine
L01XE01	Imatinib
L01XE02	Géfitinib
L01XE03	Erlotinib
L01XE04	Sunitinib
L01XE05	Sorafenib
L01XE06	Dasatinib
L01XE07	Lapatinib
L01XE08	Nilotinib
L01XE09	Temsirolimus
L01XE10	Évérolimus
L01XE11	Pazopanib
L01XX01	Amsacrine
L01XX02	Asparaginase
L01XX05	Hydroxycarbamide
L01XX11	Estramustine
L01XX14	Trétinoïne
L01XX17	Topotécan
L01XX19	Irinotécan
L01XX23	Mitotane
L01XX25	Bexarotène
L01XX27	Anhydride arsenieux
L01XX32	Bortézomib
L01XX35	Anagrélide
L02AE01	Buséreléline
L02AE02	Leuproréline
L02AE03	Goséreléline
L02AE04	Triptoréline
L02BA01	Tamoxifène
L02BA02	Torémifène
L02BA03	Fulvestrant
L02BB01	Flutamide
L02BB03	Bicalutamide
L02BG01	Aminoglutéthimide
L02BG03	Anastrozole
L02BG04	Létrozole
L02BG06	Exémestane
L02BX02	Dégarélix
L03AA02	Filgrastim (g-csf)
L03AA03	Molgramostim
L03AA10	Lénograstime
L03AA13	Pegfilgrastim
L03AB01	Interféron alfa naturel
L03AB02	Interféron beta naturel
L03AB03	Interféron gamma
L03AB04	Interféron alfa-2a
L03AB05	Interféron alfa-2b
L03AB06	Interféron alfa-n1
L03AB07	Interféron beta-1a

L03AB08	Interféron beta-1b
L03AB09	Interféron alfacon-1
L03AB10	Peginterféron alfa-2b
L03AB11	Peginterféron alfa-2a
L03AC01	Aldesleukine
L03AX03	Vaccin bcg
L03AX11	Tasonermine
L03AX13	Glatiramer acétate
L03AX16	Plerixafor
L04AA02	Muromonab-cd3
L04AA03	Immunoglobulines antilymphocytes (equines)
L04AA04	Immunoglobulines antithymocytes (lapines)
L04AA06	Acide mycophenolique
L04AA10	Sirolimus
L04AA13	Léflunomide
L04AA18	Évérolimus
L04AA23	Natalizumab
L04AA24	Abatacept
L04AA25	Eculizumab
L04AA27	Fingolimod
L04AB01	Etanercept
L04AB02	Infliximab
L04AB04	Adalimumab
L04AB05	Certolizumab pegol
L04AB06	Golimumab
L04AC02	Basiliximab
L04AC05	Ustékinumab
L04AC07	Tocilizumab
L04AC08	Canakinumab
L04AD01	Ciclosporine
L04AD02	Tacrolimus
L04AX01	Azathioprine
L04AX02	Thalidomide
L04AX04	Lénalidomide
M03AX01	Toxine botulinique
M03CA01	Dantrolène
M05BC01	Dibotermine alpha
M05BC02	Eptotermin alpha
M09AX02	Cellules de cartilage, autologue
N03AF03	Rufinamide
N03AX03	Sultiame
N03AX17	Stiripentol
N04BA02	Lévodopa et inhibiteur de la décarboxylase
N04BB01	Amantadine
N05AK01	Tétrabenazine
N07XX04	Acide hydroxybutyrique
P02CE01	Lévamisole
R03DX05	Omalizumab
R05CB01	Acétylcystéine (parentéral)
R05CB13	Dornase alfa (desoxyribonuclease)

R07AA02	Phospholipides naturelles
R07AA30	Surfactants pulmonaires – associations
R07AX01	Monoxide de nitrogène
S01LA01	Vertéporfine
S01LA03	Pegaptanib
S01LA04	Ranibizumab
V03AB24	Antitoxin digitalique
V03AB25	Flumazénil
V03AB33	Hydroxocobalamine
V03AB35	Sugammadex
V03AC01	Déferoxamine
V03AC03	Déferasirox
V03AE02	Sevelamer
V03AE03	Lanthane
V03AF01	Mesna
V03AF02	Dexrazoxane
V03AF03	Folinate de calcium
V03AF04	Lévofolinate de calcium
V03AF05	Amifostine
V03AF06	Folinate de Sodium
V03AF08	Palifermin
V03AF07	Rasburicase
V03AK	Adhésifs tissulaires
V04CJ01	Thyrotrophine
V04CJ02	Protiréline
V04CX	Autres agents de diagnostic
V09IB01	Indium (¹¹¹ IN) pentétréotide
V09IX04	Fludésoxyglucose (¹⁸ F)
V10XX02	Ibritumomab tiuxétan (90Y)