

Antirétroviraux : principes actifs et spécialités associées

Principes actifs	Spécialités associées
<i>1 principe actif</i>	<p>Saquinavir (INVIRASE®) Indinavir (CRIXIVAN®) Ritonavir (NORVIR®) Fosamprénavir (TELZIR®) Atazanavir (REYATAZ®) Tipranavir (APTIVUS®) Darunavir (PREZISTA®) Zidovudine (RETROVIR®) Didanosine (VIDEX®) Stavudine (ZERIT®) Lamivudine (EPIVIR®) Abacavir (ZIAGEN®) Ténofovir disoproxil (VIREAD®) Emtricitabine (EMTRIVA®) Névirapine (VIRAMUNE®, NEVIRAPINE MYLAN®, NEVIRAPINE SANDOZ®) Efavirenz (STOCRIN®, EFAVIRENZ MYLAN®, EFAVIRENZ SANDOZ®) Etravirine (INTELENCE®) Rilpivirine (EDURANT®) Enfuvirtide (FUZEON®) Raltégravir (ISENTRESS®) Maraviroc (CESENTRI®) Dolutégravir (TIVICAY®)</p>
<i>Association fixe de 2 principes actifs</i>	<p>Zidovudine + Lamivudine (COMBIVIR®, LAMIVUDINE/ZIDOVDINE MYLAN®, LAMIVUDINE/ZIDOVDINE SANDOZ®) Abacavir + Lamivudine (KIVEXA®) Emtricitabine + Ténofovir disoproxil (TRUVADA®) Ritonavir + Lopinavir (KALETRA®) Darunavir + Cobicistat (REZOLSTA®) Emtricitabine + ténofovir alafénamide (DESCOVY®)</p>
<i>Association fixe de 3 principes actifs</i>	<p>Abacavir + Zidovudine + Lamivudine (TRIZIVIR®) Emtricitabine + Ténofovir disoproxil + Efavirenz (ATRIPLA®) Emtricitabine + Rilpivirine + Ténofovir disoproxil (EVIPLERA®) Emtricitabine + Rilpivirine + Ténofovir alafénamide, Dolutégravir + Abacavir + Lamivudine (TRIUMEQ®)</p>
<i>Association fixe de 4 principes actifs</i>	<p>Elvitégravir + Cobicistat + Emtricitabine + Ténofovir disoproxil (STRIBILD®) Elvitégravir + Cobicistat + Emtricitabine + Ténofovir alafénamide (GENVOYA®)</p>