

Interactions with Entry & Integrase Inhibitors

Charts revised August 2019. Full information available at www.hiv-druginteractions.org

Page 1 of 5

Please note that if a drug is not listed it cannot automatically be assumed it is safe to coadminister.

	BIC/ FTC/TAF	DTG	DTG/ ABC/3TC	DTG/3TC	DTG/RPV	EVG/C/ FTC/TAF	EVG/C/ FTC/TDF	MVC	RAL
Anaesthetics & Muscle Relaxants									
Alcuronium	■	■	■	■	■	▲	▲	■	■
Bupivacaine	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cisatracurium	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Desflurane	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dexmedetomidine	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Enflurane	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ephedrine	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Halothane	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Isoflurane	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ketamine	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Nitrous oxide	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Propofol	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Rocuronium	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sevoflurane	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sufentanil	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Suxamethonium (succinylcholine)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tetracaine	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Thiopental	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tizanidine	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vecuronium	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Analgesics									
Alfentanil	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Aspirin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Buprenorphine	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Celecoxib	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Codeine	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dextropropoxyphene	■	■	■	■	■	●	●	■	■
Diamorphine (diacetylmorphine)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Diclofenac	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dihydrocodeine	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fentanyl	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hydrocodone	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hydromorphone	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ibuprofen	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mefenamic acid	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Methadone	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Morphine	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Naproxen	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Nimesulide	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Oxycodone	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Paracetamol (Acetaminophen)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pethidine (Meperidine)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Piroxicam	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tapentadol	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tramadol	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Anthelmintics									
Albendazole	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Diethylcarbamazine	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ivermectin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Levamisole (Ergamisol)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mebendazole	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Niclosamide	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Oxamniquine	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Praziquantel	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pyrantel	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Suramin sodium	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Triclabendazole	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Antiarrhythmics									
Amiodarone	■	■	■	■	■	●	●	■	■
Bephril	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Disopyramide	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dofetilide	●	●	●	●	●	●	●	■	■
Flecainide	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lidocaine (Lignocaine)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mexitilene	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Propafenone	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Quinidine	■	■	■	■	■	●	●	■	■

	BIC/ FTC/TAF	DTG	DTG/ ABC/3TC	DTG/3TC	DTG/RPV	EVG/C/ FTC/TAF	EVG/C/ FTC/TDF	MVC	RAL
Antibacterials									
Amikacin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Amoxicillin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ampicillin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Azithromycin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bedaquiline	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Capreomycin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cefalexin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cefazolin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cefixime	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cefotaxime	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ceftazidime	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ceftriaxone	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Chloramphenicol	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ciprofloxacin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Clarithromycin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Clavulanic acid	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Clindamycin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Clofazimine	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cloxacillin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cycloserine	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dapsone	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Delamanid	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Doxycycline	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ertapenem	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Erythromycin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ethambutol	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ethionamide	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Flucloxacillin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Gentamicin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Imipenem/Cilastatin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Isoniazid	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kanamycin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Levofoxacin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Linezolid	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Meropenem	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Metronidazole	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Moxifloxacin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Nitrofurantoin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Oflloxacin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Para-aminosalicylic acid	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Penicillins	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pyrazinamide	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Rifabutin	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rifampicin	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rifapentine	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rifaximin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Spectinomycin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Streptomycin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sulfadiazine	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Telithromycin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tetracyclines	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Trimethoprim/Sulfamethoxazole	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vancomycin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Anti-coagulant, Anti-platelet and Fibrinolytic									
Acenocoumarol	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Apixaban	■	■	■	■	■	■	■	●	●
Argatroban	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Aspirin (anti-platelet)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Betrixaban	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Clopidogrel	■	■	■	■	■	■	■	●	●
Dabigatran	■	■	■	■	■	■	■	●	●
Dalteparin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dipyridamole	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Edoxaban	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Eltrombopag	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Enoxaparin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fondaparinux	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Heparin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Phenprocoumon	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Prasugrel	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Rivaroxaban	■	■	■	■	■	■	■	●	●
Streptokinase	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ticagrelor	■	■	■	■	■	■	■	●	●
Warfarin	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Where advice differs between countries, and/or between boosted and unboosted regimens, the charts reflect the more cautious option.

Interactions with Entry & Integrase Inhibitors

Charts revised August 2019. Full information available at www.hiv-druginteractions.org

Page 2 of 5

Please note that if a drug is not listed it cannot automatically be assumed it is safe to coadminister.

	BIC/ FTC/TAF	DTG	DTG/ ABC/3TC	DTG/3TC	DTG/RPV	EVG/C/ FTC/TAF	EVG/C/ FTC/TDF	MVC	RAL
Anticonvulsants									
Carbamazepine	●	■	●	■	●	●	●	■	■
Clonazepam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Eslicarbazepine	●	●	●	●	●	■	■	◆	■
Ethosuximide	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Gabapentin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Lacosamide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Lamotrigine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Levetiracetam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Oxcarbazepine	●	●	●	●	●	■	■	■	■
Phenobarbital (Phenobarbitone)	●	●	●	●	●	●	●	■	■
Phenytoin	●	●	●	●	●	●	●	■	■
Pregabalin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Primidone	●	●	●	●	●	●	●	■	■
Tiagabine	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Topiramate	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Valproate (Divalproex)	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Vigabatrin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Zonisamide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Antidepressants									
Agomelatine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Amitriptyline	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆
Bupropion	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Citalopram	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆
Clomipramine	◆	◆	◆	◆	▲	■	■	◆	◆
Desipramine	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆
Doxepin	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆
Duloxetine	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Escitalopram	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆
Fluoxetine	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆
Fluvoxamine	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Imipramine	◆	◆	◆	◆	▲	■	■	◆	◆
Lithium	◆	◆	◆	◆	▲	■	■	◆	◆
Maprotiline	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆
Mianserin	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Milnacipran	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Mirtazapine	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Nefazodone	▲	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Nortriptyline	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆
Paroxetine	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Phenelzine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Reboxetine	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Sertaline	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tranylcypromine	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Trazodone	◆	◆	◆	◆	▲	■	■	◆	◆
Trimipramine	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆
Venlafaxine	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆
Vortioxetine	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆
Anti-diabetics									
Acarbose	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Canagliflozin	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Dapagliflozin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dulaglutide	◆	◆	◆	◆	■	◆	◆	◆	◆
Empagliflozin	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Exanatide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Glibenclamide (Glyburide)	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Gliclazide	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Glimepiride	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Glipizide	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Insulin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Linagliptin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Liraglutide	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Metformin	■	■	■	■	■	■	■	◆	◆
Nateglinide	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Pioglitazone	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆
Repaglinide	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Rosiglitazone	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Saxagliptin	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Sitagliptin	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Tolbutamide	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Vildagliptin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

	BIC/ FTC/TAF	DTG	DTG/ ABC/3TC	DTG/3TC	DTG/RPV	EVG/C/ FTC/TAF	EVG/C/ FTC/TDF	MVC	RAL
Antifungals									
Amphotericin B	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Anidulafungin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Caspofungin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fluconazole	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Flucytosine	■	■	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Griseofulvin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Itraconazole	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ketoconazole	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Miconazole	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	◆	◆
Nystatin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Posaconazole	▲	◆	◆	◆	◆	■	■	■	■
Terbinafine	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Voriconazole	▲	◆	◆	◆	◆	■	■	■	■
Antihistamines									
Astemizole	◆	◆	◆	◆	◆	▲	●	●	◆
Cetirizine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Chlorphenamine	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Diphenhydramine	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Fexofenadine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Levocetirizine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Loratadine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Promethazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	◆
Terfenadine	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Antimigraine Agents									
Almotriptan	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dihydroergotamine	◆	◆	◆	◆	◆	▲	●	●	◆
Ergotamine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	●	◆
Rizatriptan	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sumatriptan	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Antiprotozoals									
Amodiaquine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Artemisinin	▲	◆	◆	◆	◆	▲	■	■	◆
Atovaquone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Benznidazole	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Chloroquine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆
Diloxanide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Eflornithine	▲	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Halofantrine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆
Lumefantrine	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Mefloquine	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Meglumine antimoniate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Melarsoprol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Miltefosine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nifurtimox	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Paromomycin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Pentamidine	◆	◆	◆	◆	◆	▲	■	■	◆
Piperazine	▲	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Primaquine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Proguanil	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Pyrimethamine	▲	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Quinine	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆
Sodium stibogluconate	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Sulfadoxine	▲	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Antipsychotics/Neuroleptics									
Amisulpride	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Aripiprazole	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆
Asenapine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆
Chlorpromazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Clozapine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	■	◆
Fluphenazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆
Haloperidol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆
Iloperidone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Levomepromazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆
Olanzapine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Paliperidone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆
Perazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	■	◆
Periciazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆
Perphenazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆
Pimozide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	●	◆
Pipotiazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆
Quetiapine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	●	◆
Risperidone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆
Sulpiride	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	◆
Thioridazine	■	◆	◆	◆	◆				

Interactions with Entry & Integrase Inhibitors

Charts revised August 2019. Full information available at www.hiv-druginteractions.org

Page 3 of 5

Please note that if a drug is not listed it cannot automatically be assumed it is safe to coadminister.

	BIC/ FTC/TAF	DTG	DTG/ ABC/3TC	DTG/3TC	DTG/RPV	EVG/C/ FTC/TAF	EVG/C/ FTC/TDF	MVC	RAL
Antivirals									
Aciclovir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■	◆	◆
Adefovir	●	◆	◆	◆	◆	●	●	◆	◆
Amantadine	◆	▲	▲	▲	▲	◆	◆	◆	◆
Cidofovir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■	◆	◆
Daclatasvir	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Elbasvir/Grazoprevir	◆	◆	◆	◆	◆	●	●	◆	◆
Entecavir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Famciclovir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Foscarnet	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■	◆	◆
Ganciclovir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■	◆	◆
Glecaprevir/Pibrentasvir	▲	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ledipasvir/Sofosbuvir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■	◆	◆
Ombitasvir/Parataprevir/r	■	◆	◆	◆	■	●	●	◆	◆
Ombitasvir/Parataprevir/r + Dasabuvir	■	◆	◆	◆	■	●	●	■	◆
Oseltamivir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ribavirin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Rimantadine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Simeprevir	◆	◆	◆	◆	◆	●	●	◆	◆
Sofosbuvir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sofosbuvir/Velpatasvir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■	◆	◆
Sofosbuvir/Velpatasvir/Voxilaprevir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■	◆	◆
Telbivudine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tenofovir alafenamide (HBV)	●	◆	◆	◆	◆	●	●	◆	◆
Valaciclovir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■	◆	◆
Zanamivir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Anxiolytics/Hypnotics/ Sedatives									
Alprazolam	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Bromazepam	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Buspiron	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Chlordiazepoxide	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Clobazam	▲	▲	▲	▲	▲	■	■	▲	◆
Clorazepate	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Diazepam	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Estazolam	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Flunitrazepam	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Flurazepam	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Hydroxyzine	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Lorazepam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Lormetazepam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Midazolam (oral)	◆	◆	◆	◆	◆	●	●	◆	◆
Midazolam (parenteral)	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Oxazepam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temazepam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Triazolam	◆	◆	◆	◆	◆	●	●	◆	◆
Zaleplon	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Zolpidem	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Zopiclone	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Beta Blockers									
Atenolol	■	■	■	■	■	■	■	◆	◆
Bisoprolol	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Carvediol	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Metoprolol	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Nebivolol	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Oxprenolol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Pindolol	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Propranolol	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Timolol	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Bronchodilators									
Acidinium bromide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Aminophylline	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Formoterol	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	◆	◆
Glycopyrronium bromide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Indacaterol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ipratropium bromide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Montelukast	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Olopatadine	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Roflumilast	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Salbutamol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Salmeterol	◆	◆	◆	◆	◆	▲	■	◆	◆
Theophylline	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tiotropium bromide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Umeclidinium bromide	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Vilanterol	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆

	BIC/ FTC/TAF	DTG	DTG/ ABC/3TC	DTG/3TC	DTG/RPV	EVG/C/ FTC/TAF	EVG/C/ FTC/TDF	MVC	RAL
Calcium Channel Blockers									
Amlodipine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Diltiazem	▲	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■	◆
Felodipine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nicardipine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nifedipine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nisoldipine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nitrendipine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Verapamil	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■	◆
Cancer Therapies									
Anastrozole	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Asparaginase	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bevacizumab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bexarotene	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bleomycin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bortezomib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Capecitabine	▲	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Carboplatin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cetuximab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Chlorambucil	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cisplatin	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cyclophosphamide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cytarabine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dacarbazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dactinomycin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dasatinib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Daunorubicin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Docetaxel	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Doxorubicin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Droloxfen	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Epirubicin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Erlotinib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Estramustine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Etoposide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Everolimus	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	●	◆
Exemestane	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fludarabine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fluorouracil	▲	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Formestane	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Gefitinib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Gemcitabine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ifosfamide	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Imatinib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Irinotecan	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Lapatinib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Letrozole	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Mercaptopurine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Mesna	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Methotrexate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Mitoxantrone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nilotinib	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Oxaliplatin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Paclitaxel	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Pazopanib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Procarbazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Rituximab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sorafenib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sunitinib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tamoxifen	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temsirolimus	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Topotecan	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Toremifene	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Vinblastine	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Vincristine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Vorinostat	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

Key to abbreviations

BIC/FTC/TAF	Bictegravir + Emtricitabine + Tenofovir alafenamide (Biktarvy®)	EVG/C/FTC/TAF	Elvitegravir + Cobicistat + Emtricitabine + Tenofovir alafenamide (Genvoya®)
DTG	Dolutegravir (Tivicay®)	EVG/C/TDF	

Interactions with Entry & Integrase Inhibitors

Charts revised August 2019. Full information available at www.hiv-druginteractions.org

Page 4 of 5

Please note that if a drug is not listed it cannot automatically be assumed it is safe to coadminister.

	BIC/ FTCTAF	DTG	DTG/ ABC/3TC	DTG/3TC	DTG/RPV	EVG/C/ FTCTAF	EVG/C/ FTCTDF	MVC	RAL
Contraceptives/HRT									
Desogestrel (COC)	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Desogestrel (POP)	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Dospirenone (COC)	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Dospirenone (HRT)	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Dydrogesterone (HRT)	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Estradiol	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Ethinylestradiol	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Etonogestrel (implant)	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Etonogestrel (vaginal ring)	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Gestodene (COC)	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Levonorgestrel (COC)	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Levonorgestrel (emergency contraception)	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Levonorgestrel (HRT)	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Levonorgestrel (implant)	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Levonorgestrel (IUD)	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Levonorgestrel (POP)	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Medroxyprogesterone (depot injection)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Medroxyprogesterone (oral)	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Norelgestromin (patch)	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Norethisterone [Norethindrone] (COC)	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Norethisterone [Norethindrone] (HRT)	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Norethisterone [Norethindrone] (IM depot)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Norethisterone [Norethindrone] (POP)	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Norgestimate (COC)	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Norgestrel (COC)	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Norgestrel (HRT)	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Ulipristal	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Erectile Dysfunctional Agents									
Avanafil	◆	◆	◆	◆	◆	●	●	◆	◆
Sildenafil (Erectile Dysfunction)	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Tadalafil (Erectile Dysfunction)	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Vardenafil	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Gastrointestinal Agents									
Alosetron	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Antacids	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bisacodyl	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cimetidine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cisapride	◆	◆	◆	◆	◆	▲	●	◆	◆
Esomeprazole	◆	◆	◆	◆	◆	●	◆	◆	◆
Famotidine	◆	◆	◆	◆	◆	■	◆	◆	◆
Lactulose	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Losoprazole	◆	◆	◆	◆	◆	●	◆	◆	◆
Loperamide	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Mesalazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Omeprazole	◆	◆	◆	◆	◆	●	◆	◆	◆
Pantoprazole	◆	◆	◆	◆	◆	●	◆	◆	◆
Prucalopride	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Rabeprazole	◆	◆	◆	◆	◆	●	◆	◆	◆
Ranitidine	◆	◆	◆	◆	◆	■	◆	◆	◆
Senna	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Gastrointestinal Agents (anti-emetics)									
Aprepitant	◆	◆	◆	◆	◆	▲	■	◆	◆
Dolasetron	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Domperidone	◆	◆	◆	◆	◆	●	●	◆	◆
Dronabinol	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Granisetron	◆	◆	◆	◆	◆	▲	■	◆	◆
Metoclopramide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ondansetron	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Prochlorperazine	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Herbals/Supplements/Vitamins									
African potato	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Aloe vera	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ascorbic Acid (vitamin C)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Calcium supplements	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cat's claw (Uncaria tomentosa)	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	◆	◆
Colecalciferol (vitamin D3)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cubeb pepper (<i>Piper cubeba</i>)	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Cyanocabalamin	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Echinacea	▲	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Eucalyptus globulus	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Folic acid (alone)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Folic acid (in multivitamins)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Garlic	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ginger (<i>Zingiber officinale</i>)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ginkgo biloba	▲	▲	▲	▲	▲	◆	◆	◆	◆
Goldenseal root (<i>Hydrastis canadensis</i>)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Grapefruit juice	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Hops (<i>Humulus lupulus</i>)	■	■	■	■	■	■	■	■	■

	BIC/ FTCTAF	DTG	DTG/ ABC/3TC	DTG/3TC	DTG/RPV	EVG/C/ FTCTAF	EVG/C/ FTCTDF	MVC	RAL
Herbals/Supplements/Vitamins (continued)									
Inula racemosa	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	◆	◆
Iodine	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Iron supplements	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Liquorice (<i>Glycyrrhiza glabra</i>)	▲	▲	▲	▲	▲	■	■	■	■
Magnesium supplements	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Malabar nut tree	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Menthol	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	◆	◆
Milk thistle (<i>silymarin</i>)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Multivitamins	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Nicotinamide	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Phytomenadione (vitamin K)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pyridoxine (vitamin B6)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Quercetin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Red yeast rice	◆	◆	◆	◆	◆	●	●	●	●
Retinol (vitamin A)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Riboflavin (vitamin B2)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Saw palmetto (<i>Serenoa repens</i>)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Seville orange juice	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	◆	◆
St John's Wort	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Thiamine (vitamin B1)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Turmeric (<i>Curcuma longa</i>)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Valerian	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Vitamin E	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hypertension / Heart Failure Agents									
A lisken	◆	◆	◆	◆	◆	●	●	●	●
Ambrisentan	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Amiloride	◆	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Bendrofumethiazide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bosentan	▲	▲	▲	▲	▲	■	■	■	■
Candesartan	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Captopril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Chlortalidone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cilazapril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Clonidine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Digoxin	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■	■
Dopamine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Doxazosin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Enalapril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Eplerenone	◆	◆	◆	◆	◆	●	●	●	●
Eprostenol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Eprostean	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fosinopril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Furosemide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Hydralazine	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■	■
Hydrochlorothiazide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Iloprost	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Indapamide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Irbesartan	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Iosorbide dinitrate	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■	■
Ivabradine	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■	■
Labetalol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Lacidipine	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■	■
Lercanidipine	◆	◆	◆	◆	◆	●	●	●	●
Lisinopril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Losartan	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆
Macitentan	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■	■
Methyldopa	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Metolazone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Olmesartan	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Perindopril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Prazosin	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■	■
Quinapril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ramipril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ranolazine	■	◆	◆	◆	◆				

Interactions with Entry & Integrase Inhibitors

Charts revised August 2019. Full information available at www.hiv-druginteractions.org

Page 5 of 5

Please note that if a drug is not listed it cannot automatically be assumed it is safe to coadminister.

	BIC/ FTC/TAF	DTG	DTG/ ABC/3TC	DTG/3TC	DTG/RPV	EVG/C/ FTC/TAF	EVG/C/ FTCTDF	MVC	RAL
Illicit/Recreational									
Alcohol	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Amphetamine	♦	♦	♦	♦	■	■	■	♦	♦
Cannabis	♦	♦	♦	♦	▲	▲	♦	♦	♦
Cocaine	♦	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
Ecstasy (MDMA)	♦	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
GHB (Gamma-hydroxybutyrate)	♦	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
Heroin	♦	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
LSD (Lysergic acid diethylamide)	♦	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
Mephedrone	♦	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
Methamphetamine	♦	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
Phencyclidine (PCP)	♦	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
Poppers(Amyl nitrate)	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Immune Modulators									
Hydroxyurea (Hydroxycarbamide)	■	♦	■	♦	■	■	♦	♦	♦
Interferon alpha	■	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
Interleukin 2 (Aldesleukin)	♦	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
Peginterferon alfa-2a	■	♦	■	♦	■	■	♦	♦	♦
Peginterferon alfa-2b	■	♦	■	♦	■	■	♦	♦	♦
Immunosuppressants									
Adalimumab	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Anti-thymocyte globulin	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Azathioprine	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Basiliximab	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Belatacept	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Ciclosporin	■	♦	♦	♦	▲	■	■	♦	♦
Mycophenolate	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Sirolimus	♦	♦	♦	♦	●	●	♦	♦	♦
Tacrolimus	♦	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
Lipid Lowering Agents									
Atorvastatin	♦	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
Bezafibrate	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Clofibrate	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Evolocumab	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Ezetimibe	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Fenofibrate	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Fish oils	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Fluvastatin	♦	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
Gemfibrozil	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Lovastatin	♦	♦	♦	♦	●	●	♦	♦	♦
Pitavastatin	♦	♦	♦	♦	▲	■	♦	♦	♦
Pravastatin	♦	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
Rosuvastatin	♦	♦	♦	♦	●	●	♦	♦	♦
Simvastatin	♦	♦	♦	♦	●	●	♦	♦	♦
Overactive Bladder Agents									
Darifenacin	♦	♦	♦	♦	●	●	♦	♦	♦
Fesoterodine	♦	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
Mirabegron	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Oxybutynin	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Solifenacina	♦	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
Tolterodine	♦	♦	♦	♦	▲	■	♦	♦	♦
Trospium	♦	▲	▲	▲	▲	♦	♦	♦	♦
Oxytocics									
Ergometrine (Ergonovine)	♦	♦	♦	♦	●	●	♦	♦	♦
Mifepristone	♦	♦	♦	♦	▲	▲	♦	♦	♦
Misoprostol	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Oxytocin	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Parkinsonism Agents									
Apomorphine	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Benserazide	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Carbidopa	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Levodopa	♦	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
Pramipexole	♦	▲	▲	▲	▲	♦	♦	♦	♦
Rasagiline	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Ropinirole	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Steroids									
Betametasone	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Betamethasone	■	♦	♦	♦	■	■	■	♦	♦
Budesonide	♦	♦	♦	♦	♦	●	●	♦	♦
Ciclesonide	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Clobetasol	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Dexamethasone	■	♦	♦	♦	♦	♦	■	♦	♦
Fludrocortisone	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Flunisolide	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Fluocinolone	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Fluticasone	♦	♦	♦	♦	●	●	♦	♦	♦
Hydrocortisone (oral)	♦	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
Hydrocortisone (topical)	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Megestrol acetate	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Methylprednisolone	♦	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
Mometasone	♦	♦	♦	♦	●	●	♦	♦	♦
Nandrolone	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Oxandrolone	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Prednisolone	♦	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
Prednisone	♦	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
Stanozolol	♦	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
Testosterone	♦	♦	♦	♦	■	■	♦	♦	♦
Triamcinolone	♦	♦	♦	♦	●	●	♦	♦	♦

	BIC/ FTC/TAF	DTG	DTG/ ABC/3TC	DTG/3TC	DTG/RPV	EVG/C/ FTC/TAF	EVG/C/ FTCTDF	MVC	RAL
Other									
Acamprosate	▲	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Acetazolamide	♦	♦	♦	♦	♦	♦	■	♦	♦
Acitretin	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Adrenaline (Epinephrine)	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Alendronic Acid	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Alfuzosin	♦	♦	♦	♦	●	●	♦	♦	♦
Allopurinol	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Atropine	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Baclofen	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Betahistidine	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Biperiden	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Caffeine citrate	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Calcium folinate	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	♦	♦
Cannabidiol (CBD)	♦	♦	♦	♦	♦	♦	■	♦	♦
Carbimazole	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Clomifene	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Colchicine	♦	♦	♦	♦	♦	♦	■	♦	♦
Cyproterone acetate	♦	♦	♦	♦	♦	♦	■	♦	♦
Denosumab	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Disulfiram	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Dutasteride	♦	♦	♦	♦	♦	♦	■	♦	♦
Finasteride	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Flibanserin	♦	♦	♦	♦	♦	♦	●	●	▲
Glycerol trinitrate (Nitroglycerin)	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Goserelin	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Ibandronic acid	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Isotretinoin	♦	♦	▲	♦	♦	■	■	♦	♦
Leuprorelin	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Levothyroxine	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Mannitol	♦	♦	♦	♦	▲	▲	♦	♦	♦
Methylphenidate	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Modafinil	▲	♦	♦	♦	♦	♦	■	♦	♦
Nafidofuryl	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Naloxone	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Naltrexone	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Neostigmine	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Nicorandil	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Orlistat	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Penicillamine	♦	♦	♦	♦	♦	♦	■	♦	♦
Pentoxyfylline	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Pilocarpine	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Potassium	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Probencid	♦	♦	▲	▲	▲	♦	♦	♦	♦
Propylthiouracil	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Protamine sulphate	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Pyridostigmine	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	♦	♦
Strontium ranelate	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sulfasalazine	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Tamsulosin	♦	♦	♦	♦	♦	♦	■	♦	♦
Thalidomide	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Tranexamic acid	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Triptorelin	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Varenicline	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Zoledronic acid	♦	♦	♦	♦	♦	♦	■	♦	♦

For personal use only. Not for distribution. For personal use only. Not for distribution.

Key to symbols