

## Interactions with NNRTIs

Charts revised November 2019. Full information available at [www.hiv-druginteractions.org](http://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.

	DOR	DOR + 3TC/TDF	EFV	ETV	NVP	RPV	RPV + DTG	RPV + F/TAF
<b>Anaesthetics &amp; Muscle Relaxants</b>								
Alcuronium	◆	▲	◆	◆	◆	◆	■	▲
Bupivacaine	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Cisatracurium	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Desflurane	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Demedetomidine	◆	◆	▲	◆	◆	◆	◆	◆
Enflurane	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ephedrine	◆	▲	◆	◆	◆	◆	■	◆
Etidocaine	◆	◆	■	■	■	◆	■	■
Halothane	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Isoflurane	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ketamine	◆	◆	■	■	■	◆	■	◆
Minaxolone	◆	◆	■	■	■	◆	■	■
Nitrous oxide	◆	◆	■	■	■	◆	■	■
Propofol	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Rocuronium	◆	◆	■	■	■	◆	■	■
Sevoflurane	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■
Sufentanil	◆	◆	■	■	■	◆	■	■
Suxamethonium (succinylcholine)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tetracaine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Thiopental	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tizanidine	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲
Vecuronium	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
<b>Analgesics</b>								
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	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆
<b>Anthelmintics</b>								
Albendazole	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆
Diethylcarbamazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ivermectin	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆
Levamisole (Ergamisol)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Mebendazole	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆
Nicosamide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Oxamniquine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Praziquantel	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Pyrantel	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Suramin sodium	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Triclabendazole	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆
<b>Antiarrhythmics</b>								
Amiodarone	◆	■	■	■	■	■	■	■
Bépridil	◆	◆	●	■	■	■	■	■
Disopyramide	◆	▲	■	■	■	■	■	■
Dofetilide	◆	▲	■	■	■	■	●	■
Flecainide	◆	◆	◆	■	■	■	■	■
Lidocaine (Lignocaine)	◆	◆	▲	■	■	■	■	■
Mexitilene	◆	◆	◆	■	■	■	■	■
Propafenone	◆	◆	■	■	■	◆	■	■
Quinidine	◆	■	■	■	■	■	■	■

For personal use only. Not for distribution.

	DOR	DOR + 3TC/TDF	EFV	ETV	NVP	RPV	RPV + DTG	RPV + F/TAF
<b>Antibacterials</b>								
Amikacin	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Amoxicillin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ampicillin	◆	▲	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Azithromycin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■	■
Bedaquiline	◆	◆	■	■	◆	◆	▲	▲
Capreomycin	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cefalexin	◆	◆	▲	◆	◆	◆	◆	◆
Cefazolin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cefixime	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cefotaxime	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ceftazidime	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ceftriaxone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Chloramphenicol	◆	◆	■	■	◆	◆	■	■
Ciprofloxacin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲
Clarithromycin	▲	◆	■	■	■	■	■	■
Clavulanic acid	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Clindamycin	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Clofazimine	▲	▲	◆	◆	◆	◆	▲	▲
Cloxacillin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cycloserine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dapsone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Delamandid	◆	◆	▲	▲	▲	◆	▲	▲
Doxycycline	◆	◆	◆	■	■	■	■	■
Ertapenem	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Erythromycin	▲	◆	■	■	■	■	■	■
Ethambutol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ethionamide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Flucloxacillin	▲	▲	◆	◆	◆	◆	▲	▲
Gentamicin	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Imipenem/Cilastatin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Isoniazid	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Kanamycin	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Levofloxacin	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■
Linezolid	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Meropenem	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Metronidazole	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Moxifloxacin	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Nitrofurantoin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Oftloxacin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲
Para-aminosalicylic acid	◆	■	◆	◆	◆	◆	▲	▲
Penicillins	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Piperacillin	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Pyrazinamide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Rifabutin	●	■	■	■	■	■	▲	■
Rifampicin	●	■	●	▲	●	●	●	●
Rifapentine	●	●	●	▲	●	●	●	●
Rifaximin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Spectinomycin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Streptomycin	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sulfadiazine	◆	■	◆	▲	◆	◆	◆	■
Tazobactam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Telithromycin	▲	▲	◆	■	■	■	▲	▲
Tetracyclines	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tinidazole	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Trimethoprim/Sulfamethoxazole	◆	■	◆	◆	◆	◆	■	■
Vancomycin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
<b>Anti-coagulant, Anti-platelet and Fibrinolytic</b>								
Acenocoumarol	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Apixaban	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Argatroban	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Aspirin (anti-platelet)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Betrixaban	◆	◆	◆	■	◆	◆	◆	◆
Clopidogrel	◆	◆	◆	■	■	■	■	■
Dabigatran	◆	◆	◆	◆	◆	■	▲	▲
Dalteparin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dipyridamole	◆	◆	◆	■	■	■	■	■
Edoxaban	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Eltrombopag	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Enoxaparin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fondaparinux	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Heparin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Phenprocoumon	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Prasugrel	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Rivaroxaban	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Streptokinase	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ticagrelor	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Warfarin	◆	◆	■	■	■	■	■	■

Key to symbols

● These drugs should not be coadministered
■ Potential interaction - may require close monitoring, alteration of drug dosage or timing of administration
▲ Potential interaction likely to be of weak intensity. Additional action/monitoring or dosage adjustment is unlikely to be required
◆ No clinically significant interaction expected

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

## Interactions with NNRTIs

Charts revised November 2019. Full information available at [www.hiv-druginteractions.org](http://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.

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

For personal use only. Not for distribution.

	DOR	DOR + 3TC/TDF	EFV	ETV	NVP	RPV	RPV + DTG	RPV + F/TAF
<b>Antifungals</b>								
Amphotericin B	■	■	■	■	■	■	■	■
Anidulafungin	■	■	■	■	■	■	■	■
Caspofungin	■	■	■	■	■	■	■	■
Fluconazole	▲	▲	■	■	■	■	■	■
Flucytosine	■	■	■	■	■	■	■	■
Griseofulvin	■	■	■	■	■	■	■	■
Itraconazole	▲	▲	■	■	■	■	■	■
Ketoconazole	▲	▲	■	■	■	■	■	■
Miconazole	▲	▲	■	■	■	■	■	■
Nystatin	■	■	■	■	■	■	■	■
Posaconazole	▲	▲	■	■	■	■	■	■
Terbinafine	■	■	■	■	■	■	■	■
Voriconazole	▲	▲	■	■	■	■	■	■
<b>Antihistamines</b>								
Astemizole	■	■	■	●	●	●	■	■
Cetirizine	■	■	■	■	■	■	■	■
Chlorphenamine	■	■	■	■	■	■	■	■
Diphenhydramine	■	■	■	■	■	■	■	■
Fexofenadine	■	■	■	■	■	■	■	■
Levocaberizine	■	■	■	■	■	■	■	■
Loratadine	■	■	■	■	■	■	■	■
Promethazine	■	■	■	■	■	■	■	■
Terfenadine	■	■	■	●	●	●	■	■
<b>Antimigraine Agents</b>								
Almotriptan	■	■	■	■	■	■	■	■
Dihydroergotamine	▲	▲	■	●	●	■	■	■
Ergotamine	▲	▲	■	■	■	■	■	■
Rizatriptan	■	■	■	■	■	■	■	■
Sumatriptan	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Antiprotozoals</b>								
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	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Antipsychotics/Neuroleptics</b>								
Amisulpride	■	■	■	■	■	■	■	■
Aripiprazole	■	■	■	■	■	■	■	■
Asenapine	■	■	■	■	■	■	■	■
Chlorpromazine	■	■	■	■	■	■	■	■
Clozapine	■	■	■	■	■	■	■	■
Fluphenazine	■	■	■	■	■	■	■	■
Haloperidol	■	■	■	■	■	■	■	■
Iloperidone	■	■	■	■	■	■	■	■
Levomepromazine	■	■	■	■	■	■	■	■
Olanzapine	■	■	■	■	■	■	■	■
Paliperidone	■	■	■	■	■	■	■	■
Perazine	■	■	■	■	■	■	■	■
Periciazine	■	■	■	■	■	■	■	■
Perphenazine	■	■	■	■	■	■	■	■
Pimozide	■	■	■	●	■	■	■	■
Pipotiazine	■	■	■	■	■	■	■	■
Quetiapine	■	■	■	■	■	■	■	■
Risperidone	■	■	■	■	■	■	■	■
Sulpiride	■	■	■	■	■	■	■	■
Thioridazine	■	■	■	■	■	■	■	■
Tiaprime	■	■	■	■	■	■	■	■
Ziprasidone	■	■	■	■	■	■	●	●
Zotepine	■	■	■	■	■	■	■	■
Zuclopentixol	■	■	■	■	■	■	■	■

Key to symbols

● These drugs should not be coadministered
■ Potential interaction - may require close monitoring, alteration of drug dosage or timing of administration
▲ Potential interaction likely to be of weak intensity. Additional action/monitoring or dosage adjustment is unlikely to be required
◆ No clinically significant interaction expected

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

## Interactions with NNRTIs

Charts revised November 2019. Full information available at [www.hiv-druginteractions.org](http://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.

	DOR	DOR + 3TC/TDF	EFV	ETV	NVP	RPV	RPV + DTG	RPV + F/TAF
<b>Antivirals</b>								
Aciclovir	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Adefovir	◆	●	◆	◆	◆	◆	●	◆
Amantadine	◆	▲	◆	◆	◆	◆	▲	◆
Cidofovir	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Daclatasvir	◆	◆	◆	■	■	◆	◆	◆
Elbasvir/Grazoprevir	◆	◆	●	●	●	◆	◆	◆
Entecavir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Famciclovir	◆	▲	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Foscarnet	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ganciclovir	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Glecaprevir/Pibrentasvir	◆	◆	●	●	●	◆	◆	◆
Ledipasvir/sofosbuvir	◆	■	■	◆	◆	◆	◆	◆
Ombitasvir/Paritaprevir	▲	▲	●	●	●	●	■	■
Ombitasvir/Paritaprevir + Dasabuvir	▲	▲	●	●	●	●	■	■
Oseltamivir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ribavirin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Rimantadine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Simeprevir	◆	◆	●	●	●	◆	◆	◆
Sofosbuvir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sofosbuvir/Velpatasvir	◆	■	●	●	●	◆	◆	◆
Sofosbuvir/Velpatasvir/Voxilaprevir	◆	■	●	●	●	◆	◆	◆
Telbivudine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tenofovir alafenamide (HBV)	◆	●	◆	◆	◆	◆	◆	●
Valaciclovir	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Zanamivir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
<b>Anxiolytics/Hypnotics/ Sedatives</b>								
Alprazolam	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Bromazepam	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆
Buspirone	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Chlordiazepoxide	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Clobazam	▲	▲	■	■	■	▲	▲	▲
Clorazepate	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Diazepam	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Estazolam	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Flunitrazepam	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Flurazepam	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Hydroxyzine	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲
Lorazepam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Lormetazepam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Midazolam (oral)	◆	◆	●	■	■	◆	◆	◆
Midazolam (parenteral)	◆	◆	●	■	■	◆	◆	◆
Oxazepam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temazepam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Triazolam	◆	◆	●	■	■	◆	◆	◆
Zaleplon	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Zolpidem	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Zopiclone	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
<b>Beta Blockers</b>								
Atenolol	◆	▲	◆	◆	◆	◆	■	◆
Bisoprolol	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆
Carvediolol	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆
Metoprolol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nebivolol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Oxprenolol	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Pindolol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Propranolol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Timolol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
<b>Bronchodilators</b>								
Aclidinium bromide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Aminophylline	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Formoterol	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲
Glycopyrronium bromide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Indacaterol	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆
Ipratropium bromide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Montelukast	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆
Olopatadine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Roflumilast	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Salbutamol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Salmeterol	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Theophylline	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tiotropium bromide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Umeclidinium bromide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Vilanterol	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆

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

	DOR	DOR + 3TC/TDF	EFV	ETV	NVP	RPV	RPV + DTG	RPV + F/TAF
<b>Calcium Channel Blockers</b>								
Amlodipine	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Diltiazem	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Felodipine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nicardipine	▲	▲	■	■	■	■	■	■
Nifedipine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nisoldipine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nitrendipine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Verapamil	▲	▲	■	■	■	■	■	■
<b>Cancer Therapies</b>								
Anastrozole	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Asparaginase	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bevacizumab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bexarotene	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bleomycin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bortezomib	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Capecitabine	◆	◆	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Carboplatin	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cetuximab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Chlorambucil	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cisplatin	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cyclophosphamide	◆	■	■	■	■	■	■	■
Cytarabine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dacarbazine	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dactinomycin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dasatinib	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Daunorubicin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Docetaxel	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Doxorubicin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Droloxfine	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Epirubicin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲
Erlotinib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Estramustine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Etoposide	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Everolimus	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Exemestane	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fludarabine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fluorouracil	◆	▲	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Formestane	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Gefitinib	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Gemcitabine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ifosfamide	■	■	■	■	■	■	■	■
Imatinib	▲	▲	■	■	■	■	■	■
Irinotecan	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Lapatinib	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Lenalidomide	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Letrozole	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Mercaptopurine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Mesna	◆	▲	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Methotrexate	■	■	■	■	■	■	■	■
Mitoxantrone	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Nilotinib	▲	▲	■	■	■	■	■	■
Oxaliplatin	■	■	■	■	■	■	■	■
Paclitaxel	■	■	■	■	■	■	■	■
Pazopanib	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Procarcabazine	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Rituximab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sorafenib	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Sunitinib	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Tamoxifen	■	■	■	■	■	■	■	■
Temsirolimus	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Topotecan	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Toremifene	■	■	■	■	■	■	■	■
Vinblastine	■	■	■	■	■	■	■	■
Vincristine	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Vinorelbine	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Vorinostat	◆	◆	◆	■	■	■	■	■

## Key to abbreviations

DOR	Doravirine (Pifelro®)	NVP	Nevirapine (Viramune®)
DOR + 3TC + TDF	Doravirine + Lamivudine + Tenofovir-DF (Delstrigo®)	RPV	Rilpivirine (Edurant®)
EFV	Efavirenz (Sustiva® Stocrin®)	RPV + F/TAF	Rilpivirine + Dolutegravir (Juluca®)
ETV	Etravirine (Intelence®)		Rilpivirine + Emtricitabine + Tenofovir alafenamide (Odefsey®)

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

## Key to symbols

●	These drugs should not be coadministered
■	Potential interaction - may require close monitoring, alteration of drug dosage or timing of administration
▲	Potential interaction likely to be of weak intensity. Additional action/monitoring or dosage adjustment is unlikely to be required
◆	No clinically significant interaction expected

## Interactions with NNRTIs

Charts revised November 2019. Full information available at [www.hiv-druginteractions.org](http://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.

	DOR	DOR + 3TC/TDF	EFV	ETV	NVP	RPV	RPV + DTG	RPV + F/TAF
<b>Contraceptives/HRT</b>								
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	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
<b>Erectile Dysfunctional Agents</b>								
Avanafil	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Sildenafil (Erectile Dysfunction)	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Tadalafil (Erectile Dysfunction)	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Vardenafil	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
<b>Gastrointestinal Agents</b>								
Alosetron	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Antacids	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■
Bisacodyl	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cimetidine	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■
Cisapride	◆	◆	●	■	■	■	■	■
Esomeprazole	◆	◆	◆	◆	◆	●	●	●
Famotidine	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■
Lactulose	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Lansoprazole	◆	◆	◆	◆	◆	●	●	●
Loperamide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Mesalazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Omeprazole	◆	◆	◆	◆	◆	●	●	●
Pantoprazole	◆	◆	◆	◆	◆	●	●	●
Prucalopride	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Rabeprazole	◆	◆	◆	◆	◆	●	●	●
Ranitidine	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■
Senna	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
<b>Gastrointestinal Agents (anti-emetics)</b>								
Aprepitant	▲	▲	■	■	■	▲	▲	▲
Dolasetron	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Domperidone	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Dronabinol	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Granisetron	◆	◆	■	■	■	▲	▲	▲
Metoclopramide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ondansetron	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■
Prochlorperazine	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲
<b>Herbals/Supplements/Vitamins</b>								
African potato	■	■	◆	◆	◆	■	■	■
Aloe vera	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ascorbic Acid (vitamin C)	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■
Calcium supplements	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cat's claw (Uncaria tomentosa)	▲	▲	■	■	■	▲	▲	▲
Colecalciferol (vitamin D3)	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■
Cubeb pepper (Piper cubeba)	▲	■	◆	◆	◆	▲	▲	▲
Cyanocobalamin	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■
Echinacea	▲	▲	◆	◆	◆	▲	▲	▲
Eucalyptus globulus	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Folic acid (alone)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Folic acid (in multivitamins)	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■
Garlic	■	■	■	■	■	■	■	■
Ginger (Zingiber officinale)	▲	▲	◆	◆	◆	▲	▲	▲
Ginkgo biloba	▲	▲	■	■	■	▲	▲	▲
Goldenseal root (Hydrastis canadensis)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Grapefruit juice	▲	▲	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Hops (Humulus lupulus)	■	■	■	■	■	■	■	■

For personal use only. Not for distribution.

	DOR	DOR + 3TC/TDF	EFV	ETV	NVP	RPV	RPV + DTG	RPV + F/TAF
<b>Herbals/Supplements/Vitamins (continued)</b>								
Inula racemosa	▲	▲	◆	◆	◆	▲	▲	▲
Iodine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Iron supplements	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Liquorice (Glycyrrhiza glabra)	▲	■	◆	◆	◆	▲	▲	▲
Magnesium supplements	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Malabar nut tree	■	■	■	■	■	■	■	■
Menthol	▲	▲	◆	◆	◆	▲	▲	▲
Milk thistle (silymarin)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Multivitamins	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nicotinamide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Phytomenadione (vitamin K)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Pyridoxine (vitamin B6)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Quercetin	▲	▲	■	■	■	■	■	■
Red yeast rice	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Retinol (vitamin A)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Riboflavin (vitamin B2)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Saw palmetto (Serenoa repens)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Seville orange juice	▲	▲	◆	◆	◆	▲	▲	▲
St John's Wort	●	●	●	●	●	●	●	●
Thiamine (vitamin B1)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Turmeric (Curcuma longa)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Valerian	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Vitamin E	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■	■
<b>Hypertension / Heart Failure Agents</b>								
Aliskiren	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Ambrisentan	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Amiloride	◆	▲	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Benzazepril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bendroflumethiazide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bosentan	■	■	■	■	■	■	■	■
Candesartan	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Captopril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Chlortalidone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cilazapril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Clonidine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Digoxin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dopamine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Doxazosin	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Enalapril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Eplerenone	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Epoprostenol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Eprosttan	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fosinopril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Furosemide	◆	▲	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Hydralazine	■	■	■	■	■	■	■	■
Hydrochlorothiazide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Iloprost	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Indapamide	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Irbesartan	◆	▲	▲	▲	▲	◆	◆	◆
Iosorbide dinitrate	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆
Ivabradine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Labetalol	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Lacidipine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Lercanidipine	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Lisinopril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Losartan	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Macitentan	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Methyldopa	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Metolazone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Olmesartan	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Perindopril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Prazosin	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Quinapril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ramipril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ranolazine	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Riociguat	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Sacubitril	◆	▲	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Selexipag	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sildenafil (PAH)	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Sodium nitroprusside	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Spironolactone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tadalafil (PAH)	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Telmisartan	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Terazosin	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Torasemide	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Trandolapril	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Treprostil	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Valsartan	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Xipamide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

For personal use only. Not for distribution.

	DOR

## Interactions with NNRTIs

Charts revised November 2019. Full information available at [www.hiv-druginteractions.org](http://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.

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

For personal use only. Not for distribution.

	DOR	DOR + 3TC/TDF	EFV	ETV	NVP	RPV	RPV + DTG	RPV + F/TAF
<b>Other</b>								
Acamprosate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲
Acetazolamide	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Acitretin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Adrenaline (Epinephrine)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Alendronic Acid	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Alfuzosin	◆	◆	◆	■	■	■	■	◆
Allapurinol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Atropine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Baclofen	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Betahistidine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Biperiden	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Caffeine citrate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Calcium folinate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆
Cannabidiol (CBD)	◆	◆	■	■	■	■	■	◆
Carbamazole	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Clomifene	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Colchicine	◆	◆	▲	▲	▲	▲	▲	◆
Cyproterone acetate	◆	◆	■	■	■	■	■	◆
Denosumab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Disulfiram	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dutasteride	◆	◆	■	■	■	■	■	◆
Finasteride	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Flibanserin	▲	▲	■	■	■	■	■	■
Glycerol trinitrate (Nitroglycerin)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Goserelin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲
Ibandronic acid	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Isotretinoin	◆	◆	■	■	■	■	■	◆
Leuprorelin	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Levothyroxine	◆	◆	■	■	■	■	■	◆
Mannitol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Methylphenidate	■	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Modafinil	■	■	■	■	■	■	■	■
Naftidrofuryl	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
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	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆

Key to abbreviations

DOR	Doravirine (Pifelro <sup>®</sup> )	NVP	Nevirapine (Viramune <sup>®</sup> )
DOR + 3TC + TDF	Doravirine + Lamivudine + TenfovDF (Delstrigo <sup>®</sup> )	RPV	Rilpivirine (Edurant <sup>®</sup> )
EFV	Efavirenz (Sustiva <sup>®</sup> Stocrin <sup>®</sup> )	RPV + F/TAF	Rilpivirine + Dolutegravir (Juluca <sup>®</sup> )
ETV	Etravirine (Intelence <sup>®</sup> )		Rilpivirine + Emtricitabine + Tenfov alafenamide (Odefsey <sup>®</sup> )

Key to symbols

●	These drugs should not be coadministered
■	Potential interaction - may require close monitoring, alteration of drug dosage or timing of administration
▲	Potential interaction likely to be of weak intensity. Additional action/monitoring or dosage adjustment is unlikely to be required
◆	No clinically significant interaction expected

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