

# Interactions with NNRTIs

Charts revised July 2020. 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	ETR	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	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆
Niclosamide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Oxamniquine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Praziquantel	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆
Pyrantel	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Suramin sodium	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Triclabendazole	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆
<b>Antiarrhythmics</b>								
Amiodarone	◆	■	■	■	■	■	■	■
Bépridil	◆	◆	●	■	■	■	■	■
Disopyramide	◆	▲	■	■	■	■	■	■
Dofetilide	◆	▲	■	■	■	■	●	■
Flecainide	◆	◆	◆	■	■	■	■	■
Lidocaine (Lignocaine)	◆	◆	▲	■	■	■	■	■
Mexiletine	◆	◆	◆	■	■	■	■	■
Propafenone	◆	◆	■	■	■	◆	■	■
Quinidine	◆	■	■	■	■	■	■	■

For personal use only. Not for distribution.

	DOR	DOR + 3TC/TDF	EFV	ETR	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	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fluclouxacin	■	■	■	■	■	■	■	■
Gentamicin	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Imipenem/Cilastatin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Isoniazid	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Kanamycin	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Levofoxacin	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■
Linezolid	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Meropenem	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Metronidazole	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■	■
Moxifloxacin	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Nitrofurantoin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Oflloxacin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■	■
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.

© Liverpool Drug Interaction Group, University of Liverpool, Pharmacology Research Labs, 1st Floor Block H, 70 Pembroke Place, LIVERPOOL, L69 3GF

We aim to ensure that information is accurate and consistent with current knowledge and practice. However, the University of Liverpool and its servants or agents shall not be responsible or in any way liable for the continued currency of information in this publication whether arising from negligence or otherwise howsoever or for any consequences arising therefrom. The University of Liverpool expressly exclude liability for errors, omissions or inaccuracies to the fullest extent permitted by law.

# Interactions with NNRTIs

Charts revised July 2020. 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	ETR	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	■	■	■	■	■	■	■	■
Exenatide	■	■	■	■	■	■	■	■
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	ETR	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	■	■	■	■	■	■	■	■
Levocaberine	■	■	■	■	■	■	■	■
Loratadine	■	■	■	■	■	■	■	■
Promethazine	■	■	■	■	■	■	■	■
Terfenadine	■	■	■	●	●	●	■	■
<b>Antimigraine Agents</b>								
Almotriptan	■	■	■	■	■	■	■	■
Dihydroergotamine	▲	▲	■	●	●	■	■	■
Eletriptan	■	■	■	■	■	■	■	■
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.

© Liverpool Drug Interaction Group, University of Liverpool, Pharmacology Research Labs, 1st Floor Block H, 70 Pembroke Place, LIVERPOOL, L69 3GF

We aim to ensure that information is accurate and consistent with current knowledge and practice. However, the University of Liverpool and its servants or agents shall not be responsible or in any way liable for the continued currency of information in this publication whether arising from negligence or otherwise howsoever or for any consequences arising therefrom. The University of Liverpool expressly exclude liability for errors, omissions or inaccuracies to the fullest extent permitted by law.

# Interactions with NNRTIs

Charts revised July 2020. 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	ETR	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/r	▲	▲	●	●	●	●	■	■
Ombitasvir/Paritaprevir/r + 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>								
Acidinium 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.

	DOR	DOR + 3TC/TDF	EFV	ETR	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	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Procarcabine	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Rituximab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sorafenib	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Sunitinib	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Tamoxifen	■	■	■	■	■	■	■	■
Tensirolimus	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Topotecan	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Toremifene	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Trastuzumab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Trastuzumab emtansine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Vinblastine	■	■	■	■	■	■	■	■
Vincristine	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Vinorelbine	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Vorinostat	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲

For personal use only. Not for distribution.

### 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.

© Liverpool Drug Interaction Group, University of Liverpool, Pharmacology Research Labs, 1st Floor Block H, LIVERPOOL, L69 3GF

We aim to ensure that information is accurate and consistent with current knowledge and practice. However, the University of Liverpool and its servants or agents shall not be responsible or in any way liable for the continued currency of information in this publication whether arising from negligence or otherwise howsoever or for any consequences arising therefrom. The University of Liverpool expressly exclude liability for errors, omissions or inaccuracies to the fullest extent permitted by law.

## Interactions with NNRTIs

Charts revised July 2020. 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	ETR	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) [alone]	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ascorbic Acid [in multivitamins]	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Calcium supplements	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■
Cat's claw ( <i>Uncaria tomentosa</i> )	▲	▲	■	■	■	▲	▲	▲
Colecalciferol (vitamin D3) [alone]	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Colecalciferol [in multivitamins]	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■
Cubeb pepper ( <i>Piper cubeba</i> )	▲	■	◆	◆	◆	▲	▲	▲
Cyanocobalamin [alone]	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cyanocobalamin [in multivitamins]	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■
Echinacea	▲	▲	◆	◆	◆	▲	▲	▲
Eucalyptus globulus	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ferrous fumarate	◆	◆	◆	◆	◆	■	■	■
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> )	■	■	■	■	■	■	■	■

For personal use only. Not for distribution.

	DOR	DOR + 3TC/TDF	EFV	ETR	NVP	RPV	RPV + DTG	RPV + F/TAF
<b>Herbals/Supplements/Vitamins (continued)</b>								
Inula racemosa	▲	▲	◆	◆	◆	▲	▲	▲
Iodine [alone]	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Iodine [in multivitamins]	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Iron supplements	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Liquorice ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> )	▲	■	◆	◆	◆	▲	▲	▲
Magnesium supplements	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Malabar nut tree	■	■	■	■	■	■	■	■
Menthol	▲	▲	◆	◆	◆	▲	▲	▲
Milk thistle ( <i>silymarin</i> )	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Multivitamins	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nicotinamide [alone]	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nicotinamide [in multivitamins]	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Phytomenadione (vitamin K) [alone]	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Phytomenadione [in multivitamins]	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Pyridoxine (vitamin B6) [alone]	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Pyridoxine [in multivitamins]	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Quercetin	▲	▲	■	■	■	■	■	■
Red yeast rice	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Retinol (vitamin A) [alone]	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Retinol (vitamin A) [in multivitamins]	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Riboflavin (vitamin B2) [alone]	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Riboflavin [in multivitamins]	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Saw palmetto ( <i>Serenoa repens</i> )	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Seville orange juice	▲	▲	◆	◆	◆	▲	▲	▲
St John's Wort	●	●	●	●	●	●	●	●
Thiamine (vitamin B1) [alone]	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Thiamine [in multivitamins]	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tocopherol (vitamin E) [alone]	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tocopherol (vitamin E) [in multivitamins]	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Turmeric ( <i>Curcuma longa</i> )	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Valerian	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
<b>Hypertension / Heart Failure Agents</b>								
Aliskiren	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ambrentran	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Amiloride	◆	◆	▲	◆	◆	◆	◆	◆
Benzazepril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bendrofumethiazide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bosentan	■	■	■	■	■	■	■	■
Candesartan	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Captopril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Chlortalidone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cilazapril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Clonidine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dopamine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Doxazosin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Enalapril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Eplerenone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Epoprostenol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Eprosartan	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fosinopril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Furosemide	◆	◆	▲	◆	◆	◆	◆	◆
Hydralazine	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Hydrochlorothiazide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Iloprost	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Indapamide	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Irbesartan	◆	◆	▲	◆	◆	◆	◆	◆
Isosorbide dinitrate	◆	◆	▲	◆	◆	◆	◆	◆
Ivabradine	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Labetalol	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Lacidipine	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Lercanidipine	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Lisinopril	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Losartan	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Macitentan	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Methyldopa	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Metolazone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Moxonidine	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Olmesartan	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Perindopril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Prazosin	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Quinapril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ramipril	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ranolazine	◆	◆	■	■	■	■	■	■
Rioxicouat	◆	◆	■	■	■	■	■	■

# Interactions with NNRTIs

Charts revised July 2020. 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	ETR	NVP	RPV	RPV + DTG	RPV + F/TAF
<b>Illicit/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	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Mometasone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nandrolone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Oxandrolone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Prednisolone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Prednisone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Stanozolol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Testosterone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Triamcinolone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

For personal use only. Not for distribution.

	DOR	DOR + 3TC/TDF	EFV	ETR	NVP	RPV	RPV + DTG	RPV + F/TAF
<b>Other</b>								
Acamprosate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Acetazolamide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Acitretin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Adrenaline (Epinephrine)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Alendronic Acid	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Alfuzosin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Allpurinol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Atropine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Baclofen	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Betahistine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Biperiden	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cabergoline	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Caffeine citrate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Calcium folinate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cannabidiol (CBD)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Carbamazole	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Clomifene	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Colchicine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cyproterone acetate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Denosumab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Disulfiram	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dutasteride	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fampridine (Dalfampridine)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Filgrastim	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Finasteride	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Flibanserin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Glycerol trinitrate (Nitroglycerin)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Goserelin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ibandronic acid	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Isotretinoin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Leuprorelin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Levothyroxine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Mannitol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Methylphenidate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Modafinil	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Naftidrofuryl	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Naloxone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Naltrexone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Neostigmine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nicorandil	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Orlistat	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Penicillamine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Pentoxifylline	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Pilocarpine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Potassium	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Probencid	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Propylthiouracil	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Protamine sulphate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Pyridostigmine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sevelamer	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Strontium ranelate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sulfasalazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tamsulosin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Thalidomide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tranexameric acid	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Triptorelin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Varenicline	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Zoledronic acid	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

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

● 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