

Interactions with NNRTIs

Charts revised 31 May 2023. Full information available at www.hiv-druginteractions.org

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

	DOR	DOR + 3TC/TDF	DPV (VR)	EFV	ETR	NVP	RPV	RPV + DTG	RPV + F/TAZ	RPV + F/TDF
Anaesthetics & Muscle Relaxants										
Alcuronium	◆	▲	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bupivacaine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cisatracurium	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Desflurane	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dexmedetomidine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Enflurane	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ephedrine	◆	▲	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Etidocaine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Halothane	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Isoflurane	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ketamine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Minaxolone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
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	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ketorolac	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Mefenamic acid	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Meloxicam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
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	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bepidil	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Digoxin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Disopyramide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dofetilide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dronedarone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Flecainide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Lidocaine (Lignocaine)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Mexiletine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Propafenone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Quinidine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

For personal use only. Not for distribution.

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

Key to abbreviations

DOR	Doravirine (Pifeltro [®])	NVP	Nevirapine (Viramune [®])
DOR + 3TC + TDF	Doravirine + Lamivudine + Tenofovir-DF (Delstrigo [®])	RPV	Rilpivirine (Edurant [®])
DPV (VR)	Dapivirine Vaginal Ring (PrEP)	RPV + DTG	Rilpivirine + Dolutegravir (Juluca [®])
EFV	Efavirenz (Sustiva [®] /Stocrin [®])	RPV + F/TAZ	Rilpivirine + Emtricitabine + Tenofovir alafenamide (Odefsey [®])
ETR	Etravirine (Intellelex [®])	RPV + F/TDF	Rilpivirine + Emtricitabine + Tenofovir-DF (Eviplera [®] , Complera [®])

Key to symbols

◆	These drugs should not be coadministered

Interactions with NNRTIs

Charts revised 31 May 2023. Full information available at www.hiv-druginteractions.org

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

	DOR	DOR + 3TC/TDF	DPV (VR)	EFV	ETR	NVP	RPV	RPV + DTG	RPV + F/TAf	RPV + F/TDF
Anticonvulsants										
Carbamazepine	●	●	◆	■	●	■	●	●	●	●
Cenobamate	●	●	◆	▲	●	●	●	●	●	●
Clonazepam	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Eslicarbazepine	●	●	◆	▲	▲	▲	●	●	●	●
Ethosuximide	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Gabapentin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Lacosamide	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Lamotrigine	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Levetiracetam	◆	◆	◆	■	■	■	▲	▲	▲	▲
Oxcarbazepine	●	●	◆	▲	▲	▲	●	●	●	●
Phenobarbital (Phenobarbitone)	●	●	◆	■	●	●	●	●	●	●
Phenytoin	●	●	◆	■	●	●	●	●	●	●
Pregabalin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Primidone	●	●	◆	■	●	●	●	●	●	●
Sodium valproate	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Tiagabine	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Topiramate	◆	■	◆	■	■	■	◆	◆	◆	■
Valproate semisodium (Divalproex)	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Valproic acid	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Vigabatrin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Zonisamide	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Antidepressants										
Agomelatine	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Amitriptyline	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Bupropion	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Citalopram	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆	◆
Clomipramine	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆	◆
Desipramine	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆	◆
Desvenlafaxine	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Doxepin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Duloxetine	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Escitalopram	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆	◆
Fluoxetine	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Fluvoxamine	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Imipramine	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Lithium	◆	■	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Maprotiline	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Mianserin	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆	◆
Milnacipran	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Mirtazapine	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Nefazodone	▲	▲	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Nortriptyline	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Paroxetine	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Phenelzine	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Reboxetine	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Sertraline	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆	◆
Tranylcypromine	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Trazodone	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Trimipramine	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Venlafaxine	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆	◆
Vortioxetine	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Anti-diabetics										
Acarbose	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Alogliptin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Canagliflozin	◆	■	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Dapagliflozin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Dulaglutide	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Empagliflozin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Exenatide	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Glibenclamide (Glyburide)	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Gliclazide	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Glimepiride	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Glipizide	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Insulin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Linagliptin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Liraglutide	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Metformin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Nateglinide	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Pioglitazone	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Repaglinide	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Rosiglitazone	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Saxagliptin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Semaglutide	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Sitagliptin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Tirzepatide	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Tolbutamide	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Vildagliptin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆

For personal use only. Not for distribution.

	DOR	DOR + 3TC/TDF	DPV (VR)	EFV	ETR	NVP	RPV	RPV + DTG	RPV + F/TAf	RPV + F/TDF
Antifungals										
Amphotericin B	◆	■	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■
Anidulafungin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Caspofungin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Clotrimazole (pessary, troche)	▲	▲	■	◆	◆	◆	▲	▲	▲	▲
Clotrimazole (topical)	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Fluconazole	▲	■	◆	◆	◆	◆	■	■	■	■
Flucytosine	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Griseofulvin	■	■	◆	■	■	■	■	■	■	■
Isavuconazole	▲	▲	◆	●	●	●	▲	▲	▲	▲
Itraconazole	▲	■	◆	■	■	■	▲	▲	▲	▲
Ketoconazole	▲	■	◆	●	●	●	▲	▲	▲	▲
Miconazole	▲	▲	■	◆	◆	◆	▲	▲	▲	▲
Nystatin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Posaconazole	▲	■	◆	■	■	■	▲	▲	▲	▲
Terbinafine	▲	■	◆	■	■	■	▲	▲	▲	▲
Voriconazole	▲	■	◆	■	■	■	▲	▲	▲	▲
Antihistamines										
Astemizole	◆	◆	◆	●	●	●	■	■	■	■
Cetirizine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Chlorphenamine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Diphenhydramine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fexofenadine	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆	◆
Levocetirizine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Loratadine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Promethazine	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆	◆
Terfenadine	◆	◆	◆	●	●	●	■	■	■	■
Antimigraine Agents										
Almotriptan	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dihydroergotamine	▲	▲	◆	●	●	●	▲	▲	▲	▲
Eletriptan	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Ergotamine	▲	▲	◆	●	●	●	▲	▲	▲	▲
Rizatriptan	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Sumatriptan	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Zolmitriptan	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆	◆
Antiprotozoals										
Amodiaquine	◆	◆	◆	●	▲	■	◆	◆	◆	◆
Artemisinin	▲	▲	◆	■	■	■	▲	▲	▲	▲
Atovaquone	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Benznidazole	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Chloroquine	◆	◆	◆	▲	▲	▲	■	■	■	■
Diloxanide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Eflornithine	◆	▲	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲
Halofantrine	◆	◆	◆	■	■	■	■	■	■	■
Hydroxychloroquine	◆	◆	◆	▲	▲	▲	■	■	■	■
Lumefantrine	◆	◆	◆	■	■	■	▲	▲	▲	▲
Mefloquine	◆	◆	◆	■	■	■	▲	▲	▲	▲
Meglumine antimoniate	◆	■	◆	■	■	■	■	■	■	■
Melarsoprol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Miltefosine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nifurtimox	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Paromomycin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Pentamidine	◆	■	◆	◆	◆	◆	■	■	■	■
Piperazine	▲	▲	◆	■	■	■	▲	▲	▲	▲
Primaquine	◆	◆	◆	■	■	■	▲	▲	▲	▲
Proguanil	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Pyrimethamine	◆	▲	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲
Quinine	◆	◆	◆	■	■	■	■	■	■	■
Sodium stibogluconate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sulfadoxine	◆	▲	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲

Key to abbreviations

DOR	Doravirine (Pifeltro [®])	NVP	Nevirapine (Viramune [®])
DOR + 3TC + TDF	Doravirine + Lamivudine + Tenofovir-DF (Delstrigo [®])	RPV	Rilpivirine (Edurant [®])
DPV (VR)	Dapivirine Vaginal Ring (PrEP)	RPV + DTG	Rilpivirine + Dolutegravir (Juluca [®])
EFV	Efavirenz (Sustiva [®] /Stocrin [®])	RPV + F/TAf	Tenofovir alafenamide (Odefsey [®])
ETR	Etravirine (Intenceo [®])	RPV + F/TDF	Tenofovir-DF (Eviplera [®] , Complera [®])

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, 3rd Floor William Henry Duncan Building, 6 West Derby Street, Liverpool, L7 8TX.

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 31 May 2023. Full information available at www.hiv-druginteractions.org

Page 3 of 6

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

	DOR	DOR + 3TC/TDF	DPV (VR)	EFV	ETR	NVP	RPV	RPV + DTG	RPV + F/TAF	RPV + FTDF
Antipsychotics/Neuroleptics										
Amisulpride	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Aripiprazole	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Asenapine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Chlorpromazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Clozapine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fluphenazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Haloperidol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Iloperidone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Levomopromazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Lurasidone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Olanzapine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Paliperidone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Perazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Periciazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Perphenazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Pimozide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Piprotiazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Quetiapine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Risperidone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sulpiride	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Thioridazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tiapride	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ziprasidone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Zotepine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Zuclopenthixol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Antivirals										
Aciclovir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Adefovir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Amantadine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Brincidofovir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bulevirtide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cidofovir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Daclatasvir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Elbasvir/Grazoprevir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Entecavir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Famciclovir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Favipiravir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Foscarnet	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ganciclovir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Glecaprevir/Pibrentasvir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ledipasvir/sofosbuvir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Letermovir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Maribavir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Molnupiravir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nirmatrelvir/Ritonavir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ombitasvir/Paritaprevir/r	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ombitasvir/Paritaprevir/r + Dasabuvir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Oseltamivir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Remdesivir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ribavirin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Rimantadine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Simeprevir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sofosbuvir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sofosbuvir/Velpatasvir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sofosbuvir/Velpatasvir/Voxilaprevir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sotrovimab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tecovirimat	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Telbivudine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tenofovir alafenamide (HBV)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tixagevimab/Cilgavimab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Valaciclovir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Zanamivir	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

For personal use only. Not for distribution.

	DOR	DOR + 3TC/TDF	DPV (VR)	EFV	ETR	NVP	RPV	RPV + DTG	RPV + F/TAF	RPV + FTDF
Anxiolytics/Hypnotics/ Sedatives										
Alprazolam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bromazepam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bupirone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Chlordiazepoxide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Clobazam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Clorazepate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Diazepam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Estazolam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Flunitrazepam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Flurazepam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Hydroxyzine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Lorazepam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Lormetazepam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Melatonin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Midazolam (oral)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Midazolam (parenteral)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Oxazepam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temazepam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Triazolam	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Zaleplon	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Zolpidem	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Zopiclone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Beta Blockers										
Atenolol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bisoprolol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Carvedilol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Metoprolol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nebivolol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Oxprenolol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Pindolol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Propranolol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sotalol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Timolol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bisphosphonates										
Alendronic acid (Alendronate)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ibandronic acid (Ibandronate)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Risedronic acid (Risedronate)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Zoledronic acid (Zoledronate)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bronchodilators										
Acclidinium bromide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Aminophylline	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Formoterol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Glycopyrronium bromide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Indacaterol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ipratropium bromide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Montelukast	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Olodaterol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Roflumilast	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Salbutamol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Salmeterol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Terbutaline	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Theophylline	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tiotropium bromide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Umeclidinium bromide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Vilanterol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Calcium Channel Blockers										
Amlodipine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Diltiazem	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Felodipine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nicardipine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nifedipine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nisoldipine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nitrendipine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Verapamil	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

Key to abbreviations

DOR	Doravirine (Pifeltro [®])	NVP	Nevirapine (Viramune [®])
DOR + 3TC + TDF	Doravirine + Lamivudine + Tenofovir-DP (Delstrigo [®])	RPV	Rilpivirine (Edurant [®])
DPV (VR)	Dapivirine Vaginal Ring (PrEP)	RPV + DTG	Rilpivirine + Dolutegravir (Juluca [®])
EFV	Efavirenz (Sustiva [®] /Stocrin [®])	RPV + F/TAF	Rilpivirine + Emtricitabine + Tenofovir alafenamide (Odefsey [®])
ETR	Etravirine (Intenceo [®])	RPV + F/TDF	Tenofovir-DP (Eviplera [®] , Complera [®])

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, 3rd Floor William Henry Duncan Building, 6 West Derby Street, Liverpool, L7 8TX.

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 31 May 2023. Full information available at www.hiv-druginteractions.org

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

	DOR	DOR + 3TC/TDF	DPV (VR)	EFV	ETR	NVP	RPV	RPV + DTG	RPV + F/TAf	RPV + F/TDF
Cancer Therapies										
Abemaciclib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Abiraterone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Acalabrutinib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Anastrozole	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Apalutamide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Asparaginase	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Avelumab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bevacizumab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bexarotene	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bleomycin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Blinatumomab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bortezomib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bosutinib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Brentuximab vedotin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cabazitaxel	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cabozantinib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Capecitabine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Carboplatin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cetuximab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Chlorambucil	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cisplatin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cyclophosphamide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cytarabine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dacarbazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dactinomycin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dasatinib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Daunorubicin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Docetaxel	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Doxorubicin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Droloxifene	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Enzalutamide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Epirubicin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Erlotinib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Estramustine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Etoposide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Everolimus	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Exemestane	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fludarabine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fluorouracil	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Formestane	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Gefitinib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Gemcitabine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Hydroxycarbamide (Hydroxyurea)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ifosfamide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Imatinib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Irinotecan	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Lapatinib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Lenalidomide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Letrozole	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Mercaptopurine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Mesna	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Methotrexate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Mitoxantrone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nilotinib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Oxaliplatin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Paclitaxel	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Pazopanib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Polatuzumab vedotin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Procabazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Rituximab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sorafenib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sunitinib	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tamoxifen	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Temsirolimus	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Topotecan	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Toremifene	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Trastuzumab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Trastuzumab emtansine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Venetoclax	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Vinblastine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Vincristine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Vinorelbine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Vorinostat	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

For personal use only. Not for distribution.

	DOR	DOR + 3TC/TDF	DPV (VR)	EFV	ETR	NVP	RPV	RPV + DTG	RPV + F/TAf	RPV + F/TDF
Contraceptives/HRT										
Bazedoxifene	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Chlormadinone (COC)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Conjugated estrogens	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Desogestrel (COC)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Desogestrel (POP)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Drospirenone (COC)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Drospirenone (HRT)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Drospirenone (POP)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
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 (HRT)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Norelgestromin (patch)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Norethisterone [Norethindrone] (COC)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Norethisterone [Norethindrone] (HRT)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Norethisterone [Norethindrone] (IM depot)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Norethisterone [Norethindrone] (POP)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Norgestimate (COC)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Norgestimate (HRT)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Norgestrel (COC)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Norgestrel (HRT)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Progesterone (HRT)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tibolone (HRT)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ulipristal	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Erectile Dysfunctional Agents										
Avanafil	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sildenafil (Erectile Dysfunction)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tadalafil (Erectile Dysfunction)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Vardenafil	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Yohimbine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Gastrointestinal Agents										
Alosetron	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Antacids	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bisacodyl	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cimetidine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cisapride	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dexlansoprazole	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Esomeprazole	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Famotidine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Lactulose	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Lansoprazole	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Loperamide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Mebeverine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Mesalazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Omeprazole	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Pantoprazole	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Prucalopride	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Rabeprazole	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ranitidine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Senna	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sucralfate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Gastrointestinal Agents (anti-emetics)										
Aprepitant	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cyclizine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dolasetron	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Domperidone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dronabinol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Granisetron	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Metoclopramide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ondansetron	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Prochlorperazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

Key to abbreviations

DOR	Doravirine (Pifeltro [®])	NVP	Nevirapine (Viramune [®])
DOR + 3TC + TDF	Doravirine + Lamivudine + Tenofovir-DF (Delstrigo [®])	RPV	Rilpivirine (Edurant [®])
DPV (VR)	Dapivirine Vaginal Ring (PrEP)	RPV + DTG	Rilpivirine + Dolutegravir (Juluca [®])
EFV	Efavirenz (Sustiva [®] /Stocrin [®])	RPV + F/TAf	Rilpivirine + Emtricitabine + Tenofovir alafenamide (Odefsey [®])
ETR	Etravirine (Intenceo [®])	RPV + F/TDF	Tenofovir-DF (Eviplera [®] , Complera [®])

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, 3rd Floor William Henry Duncan Building, 6 West Derby Street, Liverpool, L7 8TX.

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 31 May 2023. Full information available at www.hiv-druginteractions.org

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

	DOR	DOR + 3TC/TDF	DPV (VR)	EFV	ETR	NVP	RPV	RPV + DTG	RPV + F/TF	RPV + F/TF
Herbals/Supplements/Vitamins										
African potato	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Aloe vera	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ascorbic Acid (vitamin C) [alone]	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ascorbic Acid [in multivitamins]	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ashwagandha (Withania somnifera)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ayahuasca	▲	▲	■	■	■	■	■	■	■	■
Black cohosh	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Calcium supplements	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cat's claw (Uncaria tomentosa)	▲	▲	■	■	■	■	■	■	■	■
Colecalciferol (vitamin D3) [alone]	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Colecalciferol [in multivitamins]	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cubeb pepper (Piper cubeba)	▲	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cyanocobalamin [alone]	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cyanocobalamin [in multivitamins]	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Echinacea	▲	▲	■	■	■	■	■	■	■	■
Eucalyptus globulus	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ferrous fumarate	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Folic acid [alone]	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Folic acid [in multivitamins]	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Garlic	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ginger (Zingiber officinale)	▲	▲	■	■	■	■	■	■	■	■
Ginkgo biloba	▲	▲	■	■	■	■	■	■	■	■
Ginseng (P. ginseng, P. quinquefolius)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Goldenseal root (Hydrastis canadensis)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Grapefruit juice	▲	▲	■	■	■	■	■	■	■	■
Green tea extracts (Camellia sinensis)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Guggulsterone	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hops (Humulus lupulus)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Inula racemosa	▲	▲	■	■	■	■	■	■	■	■
Iodine [alone]	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Iodine [in multivitamins]	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Iron supplements (injection/infusion)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Iron supplements (oral)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Liquorice (Glycyrrhiza glabra)	▲	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Magnesium supplements	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Malabar nut tree	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Menthol	▲	▲	■	■	■	■	■	■	■	■
Milk thistle (silymarin)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mucuna pruriens	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Multivitamins	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Nicotinamide [alone]	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Nicotinamide [in multivitamins]	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Omega-3 fatty acids [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 (Serenoa repens)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Seville orange juice	▲	▲	■	■	■	■	■	■	■	■
St John's Wort	●	●	■	■	■	■	■	■	■	■
Thiamine (vitamin B1) [alone]	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Thiamine [in multivitamins]	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tocopherol (vitamin E) [alone]	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tocopherol (vitamin E) [in multivitamins]	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Turmeric (Curcuma longa)	■	▲	■	■	■	■	■	■	■	■
Valerian	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zinc	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

For personal use only. Not for distribution.

	DOR	DOR + 3TC/TDF	DPV (VR)	EFV	ETR	NVP	RPV	RPV + DTG	RPV + F/TF	RPV + F/TF
Hypertension / Heart Failure Agents										
Aliskiren	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ambrisentan	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Amiloride	■	▲	■	■	■	■	■	■	■	■
Azilsartan	■	■	■	▲	▲	■	■	■	■	■
Benazepril	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bendroflumethiazide	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bosentan	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Candesartan	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Captopril	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Chlortalidone	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cilazapril	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Clonidine	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dopamine	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Doxazosin	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Enalapril	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Eplerenone	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Epoprostenol	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Erosartan	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fosinopril	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Furosemide	■	▲	■	■	■	■	■	■	■	▲
Hydralazine	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hydrochlorothiazide	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Iloprost	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Indapamide	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Irbesartan	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Isosorbide dinitrate	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ivabradine	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Labeltalol	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lacidipine	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lercanidipine	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lisinopril	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Losartan	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Macitentan	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Methyldopa	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Metolazone	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Midodrine	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Moxonidine	■	▲	■	■	■	■	■	■	■	▲
Olmесartan	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Perindopril	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Prazosin	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Quinapril	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ramipril	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ranolazine	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Riociguat	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sacubitril	■	▲	■	■	■	■	■	■	■	▲
Selexipag	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sildenafil (PAH)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sodium nitroprusside	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Spirolactone	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tadalafil (PAH)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Telmisartan	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Terazosin	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Torasemide	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Trandolapril	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Treprostinil	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Triamterene	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Valsartan	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Xipamide	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
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										
Interferon alpha	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Interleukin 2 (Aldesleukin)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Peginterferon alfa-2a	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Peginterferon alfa-2b	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Key to abbreviations

DOR	Doravirine (Pifeltro [®])	NVP	Nevirapine (Viramune [®])
DOR + 3TC + TDF	Doravirine + Lamivudine + Tenofovir-DF (Delstrigo [®])	RPV	Rilpivirine (Edurant [®])
DPV (VR)	Dapivirine Vaginal Ring (PreP)	RPV + DTG	Rilpivirine + Dolutegravir (Juluca [®])
EFV	Efavirenz (Sustiva [®] /Stocrin [®])	RPV + F/TF	Rilpivirine + Emtricitabine + Tenofovir alafenamide (Odefsey [®])
ETR	Etravirine (Intencev [®])	RPV + F/TDF	Tenofovir-DF (Eviplera [®] , Complera [®])

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, 3rd Floor William Henry Duncan Building, 6 West Derby Street, Liverpool, L7 8TX.

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 31 May 2023. Full information available at www.hiv-druginteractions.org

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

	DOR	DOR + 3TC/TDF	DPV (VR)	EFV	ETR	NVP	RPV	RPV + DTG	RPV + F/TAf	RPV + F/TDF
Immunosuppressants										
Abrocitinib	◆	◆	◆	●	●	■	◆	◆	◆	◆
Adalimumab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Anti-thymocyte globulin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Apremilast	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Azathioprine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Basiliximab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Belatacept	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ciclosporin	▲	■	◆	■	■	■	▲	▲	■	■
Infliximab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Leflunomide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Mycophenolate	◆	■	◆	■	■	■	◆	◆	◆	■
Risankizumab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sirolimus	■	■	◆	■	■	■	◆	◆	▲	▲
Tacrolimus	■	■	◆	■	■	■	▲	▲	▲	▲
Tocilizumab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ustekinumab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Lipid Lowering Agents										
Alirocumab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Atorvastatin	◆	◆	◆	■	▲	▲	◆	◆	◆	◆
Bempedoic acid	◆	◆	◆	▲	◆	◆	◆	■	◆	◆
Bezafibrate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Clofibrate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Evolocumab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ezetimibe	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fenofibrate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fish oils	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Fluvastatin	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆	◆	◆	◆
Gemfibrozil	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Icosapent ethyl	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Lovastatin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Omega-3 fatty acids	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Pitavastatin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Pravastatin	◆	◆	◆	▲	▲	◆	◆	◆	◆	◆
Rosuvastatin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Simvastatin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Overactive Bladder Agents										
Darifenacin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Fesoterodine	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Mirabegron	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Oxybutynin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Silodosin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Solifenacin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Tolterodine	◆	◆	◆	■	■	■	▲	▲	▲	▲
Trospium	◆	▲	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲	▲
Oxytocics										
Ergometrine (Ergonovine)	◆	◆	◆	●	●	■	◆	◆	◆	◆
Mifepristone	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Misoprostol	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Oxytocin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲	▲
Parkinsonism Agents										
Apomorphine	◆	◆	◆	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Benserazide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cabergoline (Parkinson's)	◆	◆	◆	◆	▲	◆	◆	◆	◆	◆
Carbidopa	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Levodopa	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Pramipexole	◆	▲	◆	◆	◆	◆	▲	◆	◆	◆
Rasagiline	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ropinirole	◆	◆	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Steroids										
Beclometasone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Betamethasone	■	■	◆	■	■	■	◆	◆	◆	■
Budesonide	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Ciclesonide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Clobetasol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dexamethasone (doses >16 mg)	■	■	◆	■	■	■	●	●	●	●
Dexamethasone (low dose; ≤16 mg)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
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	DPV (VR)	EFV	ETR	NVP	RPV	RPV + DTG	RPV + F/TAf	RPV + F/TDF
Other										
Acamprosate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲
Acetazolamide	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■
Acitretin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Adrenaline (Epinephrine)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Alfuzosin	◆	◆	◆	■	■	■	▲	▲	▲	▲
Allopurinol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Atomoxetine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲	▲
Atropine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Baclofen	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Betahistine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Biperiden	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Brimonidine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cabergoline (lactation suppression)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Caffeine citrate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Calcitonin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Calcium folinate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	◆
Cannabidiol (CBD)	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Carbamazole	▲	▲	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲	▲
Cinacalcet	◆	◆	◆	■	■	■	▲	▲	▲	▲
Clomifene	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Colchicine	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆	◆
Colestyramine (Cholestyramine)	▲	▲	◆	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Cyproterone acetate	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Dapoxetine	◆	◆	◆	▲	▲	▲	◆	◆	◆	◆
Denosumab	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Disulfiram	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Donepezil	◆	◆	◆	■	■	■	■	■	■	■
Dutasteride	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Eltrombopag	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Fampridine (Dalfampridine)	◆	▲	◆	◆	◆	◆	◆	●	◆	◆
Filgrastim	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Finasteride	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Flibanserin	▲	▲	◆	■	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Glyceril trinitrate (Nitroglycerin)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Goserelin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲	▲
Isotretinoin	◆	◆	◆	■	▲	▲	◆	◆	◆	◆
Leuprorelin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲	▲
Levothyroxine	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Mannitol	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Medroxyprogesterone	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Memantine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■	◆	◆
Methylphenidate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Modafinil	■	■	◆	▲	▲	▲	■	■	■	■
Nafidrofuryl	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Naloxone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Naltrexone	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Neostigmine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nicorandil	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Nicotine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Octreotide	▲	▲	◆	■	■	■	▲	▲	▲	▲
Orlistat	▲	▲	◆	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Penicillamine	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■
Pentoxifylline	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Pilocarpine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Potassium	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Probenecid	◆	■	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■
Propylthiouracil	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Protamine sulphate	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Pyridostigmine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sevelamer	▲	▲	◆	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Strontium ranelate	▲	▲	◆	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Sulfasalazine	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tamsulosin	◆	◆	◆	■	■	■	◆	◆	◆	◆
Terlipressin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	■	◆	◆
Tesamorelin	▲	▲	◆	◆	◆	◆	▲	▲	▲	▲
Thalidomide	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Tranexamic acid	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Triptorelin	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ursodeoxycholic acid	■	■	◆	◆	◆	◆	■	■	■	■
Varenicline	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

Key to abbreviations

DOR	Doravirine (Pifeltro®)	NVP	Nevirapine (Viramune®)
DOR + 3TC + TDF (Delstrigo®)	Doravirine + Lamivudine + Tenofovir-DP	RPV	Rilpivirine (Edurant®)
DPV (VR)	Dapivirine Vaginal Ring (PrEP)	RPV + DTG	Rilpivirine + Dolutegravir (Juluca®)
EFV	Efavirenz (Sustiva™ Stocrin®)	RPV + F/TAf	Rilpivirine + Emtricitabine + Tenofovir alafenamide (Odefsey®)
ETR	Etravirine (Intencep®)	RPV + F/TDF	Tenofovir-DP (Eviplera®, Complera®)

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