

Anti-Hypertensive Treatment Selector

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

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

'	e only. Not for distribution. For personal use only. Not for distribution. For personal use only. Not for distribution. For personal use only. N											MVC	BIC/	CAB	CAB/	DTG	al use o	EVG/c/	RAL	FTC/		
	ATV/C	ATV/F	DRV/C	DKV/r	LPV/r	DUK	EFV	EIV	NVP	oral	FIK	LEN	WVC	F/TAF	oral	RPV	DIG	F/TAF	F/TDF	KAL	FTC/ TAF	TDF
ACE Inhibitors			_																			
Captopril	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Cilazapril	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Enalapril	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Fosinopril	\leftrightarrow	1	\leftrightarrow	1	1	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow							
Lisinopril	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Perindopril	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Quinapril	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Ramipril	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Trandolapril	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Angiotensin Antagor	nists																					
Candesartan	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Eprosartan	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Irbesartan	\leftrightarrow	\downarrow	\leftrightarrow	\downarrow	\downarrow	\leftrightarrow	1	1	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\downarrow	\downarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Losartan	\leftrightarrow	↓a	\leftrightarrow	↓a	↓a	\leftrightarrow	↑ b	↑b	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	↓a	↓a	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Olmesartan	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	1	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Telmisartan	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	1	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Valsartan	1	1	1	1	1	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	1	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Diuretics																						
Amiloride	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	1	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Bendroflumethiazide	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Chlortalidone	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Eplerenone	1	1	1	1	1	\leftrightarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	1	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	1	1	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Furosemide	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	↑	\leftrightarrow	\leftrightarrow	1î c
Hydrochlorothiazide	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Indapamide	1	1	1	1	1	\leftrightarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	1	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	1	1	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Torasemide	\leftrightarrow	\downarrow	\leftrightarrow	\downarrow	\downarrow	\leftrightarrow	1	1	\leftrightarrow	\leftrightarrow	1	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\downarrow	\downarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Triamterene	\leftrightarrow	\downarrow	\leftrightarrow	\downarrow	\downarrow	\leftrightarrow	1	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Xipamide	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Others													_	_	="			_	_			
Clonidine	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Doxazosin	1	1	1	1	1	\leftrightarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	1	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	1	1	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Hydralazine	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	$\leftrightarrow d$	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	↔ e	\leftrightarrow	\leftrightarrow	↔ e
Methyldopa	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow d	\leftrightarrow								
Moxonidine	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	? f	\leftrightarrow	\leftrightarrow	? f
Prazosin	↑?	↑?	↑?	↑?	↑?	\Rightarrow	↓?	↓?	↓?	\leftrightarrow	1	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	↑?	↑?	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow
Sacubitril	1	1	1	1	1	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	1	\leftrightarrow	Î	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	↑ g	\leftrightarrow	\leftrightarrow	↑g
Spironolactone	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow

Interactions with CAB/RPV long acting injections Pharmacokinetic interactions shown are mostly with RPV. QT interactions shown are with RPV.

Interactions with Lenacapavir

Residual LEN may affect exposure of sensitive CYP3A4 substrates initiated within 9 months after stopping subcutaneous LEN.

Interactions with Ibalizumab

None

Interactions with Abacavir (ABC), Lamivudine (3TC), Tenofovir-DF (TDF) or Zidovudine (ZDV)

ABC: No clinically relevant interactions expected.

3TC: Increased amiloride and 3TC exposure when coadministered.

TDF: Hydralazine has some nephrotoxic potential (e).

TDF: An interaction cannot be excluded with moxonidine as the renal transporter involved in its excretion is unknown.

TDF: Potential renal elimination competition between TDF and sacubitril's active metabolite (LBQ657). As the clinical relevance is unclear, start with the lowest recommended sacubitril dose and titrate as tolerated. ZDV: Potential additive haematological toxicity with methyldopa.

1 Potential increased exposure of HIV drug

Colour Legend

No clinically significant interaction expected.

These drugs should not be coadministered.

Potential interaction which may require a dose adjustment or close monitoring.

Potential interaction predicted to be of weak intensity. No *a priori* dosage adjustment is recommended.

Text Legend

- Potential increased exposure of the antihypertensive
- Potential decreased exposure of the antihypertensive
- ↔ No significant effect

Notes

- a Concentrations of parent drug decreased but concentrations of active metabolite increased.
- b Concentrations of parent drug increased but concentrations of active metabolite decreased.
- c No effect on emtricitabine is expected. Any effect on renal elimination of tenofovir is likely to be limited. No a priori dosage adjustment is recommended.
- d Use with caution in patients with a history of postural hypotension or on concomitant medicinal products known to lower blood pressure, and those at increased risk of cardiovascular events.
- e Hydralazine has some nephrotoxic potential. Use of tenofovir-DF should be avoided with concurrent or recent use of a nephrotoxic medicinal product. If coadministration is unavoidable, renal function should be monitored closely.
- f The renal transporter involved in moxonidine excretion is unknown. No interaction is expected with emtricitabine, however, an interaction with tenofovir-DF cannot be excluded.
- g Tenofovir could potentially compete with renal elimination of LBQ657 (the active metabolite of sacubitril) but the clinical relevance is unclear. Start with the lowest recommended dose of sacubitril and titrate dosage as tolerated by the patient.

Note: although some drug interactions are predicted to potentially require a dosage adjustment based on the drug's metabolic pathway, clinical experience with a particular antihypertensive and HIV drug may indicate that dosage adjustments are not an a priori requirement.

Abbreviations ATV atazanavir FTR fostemsavir LEN lenacapavir WC maraviroc BIC bictegravir CAB cabotegravir DTG dolutegravir DTG dolutegravir EVG elvitegravir RAL raltegravir FTR fostemsavir FTR fostemsavir TAF tenofovir alafenamide TDF tenofovir-DF