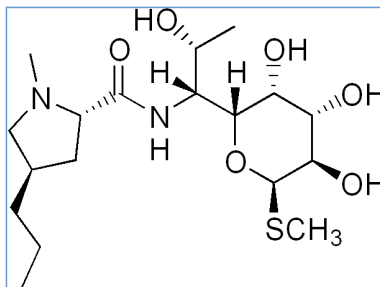


Stabilis



Lincomycin



Noms commerciaux

Ansalinox	Mexique
Bactokina	Mexique
Bekalen	Vénézuela
Benklamid	Colombie
Clordelin	Colombie, Equateur
Frademicina	Brésil
Lincocin	Canada, Espagne, Etats Unis d'Amérique, Italie, Pologne, Turquie
Linkomicin	Turquie
Linosin	Turquie
Neloren	Pologne
Pecasolin	Grèce
Yectolin	Mexique



Stabilité des solutions

		0,6 mg/ml	25°C		31			4118
		0,6 mg/ml	25°C		31			4118



Facteur influençant la stabilité

	PH = 4				4118
--	--------	--	--	--	------



Compatibilités

	Lincomycin : 6 mg/ml Cimetidine hydrochloride : 3 mg/ml		1201



Voie d'administration



Bibliographie

	Type	Source
1201	Revue	Yuhas EM, Lofton FT, Rosenberg HA, Mayron D, Baldinus JG. Cimetidine hydrochloride compatibility III: Room temperature stability in drug admixtures. Am J Hosp Pharm 1981 ; 38: 1919-1922.
4118	Revue	Czarniak P, Boddy M, Sunderland B, Hughes J. Stability studies of lincomycin hydrochloride in aqueous solution and intravenous infusion fluids. Drug Design Dev Ther 2016 ;10:1029-1034



Dictionnaire

	Antibiotique		Injectable
	Noms commerciaux		Stabilité des solutions
	Contenant		Molécule
	Concentration		Température
	Conservation		Durée de stabilité
	Biosimilaire		Données conflictuelles
	Bibliographie		Verre
	NaCl 0,9% ou glucose 5%		Lumière
	Jour		Glucose 10%
	Facteur influençant la stabilité		Provoque
	Augmentation stabilité		Compatibilités
	Molécule		Solvant
	Compatible		Glucose 5%
	Voie d'administration		Perfusion intraveineuse
	Intramusculaire		Bibliographie
	Dictionnaire		