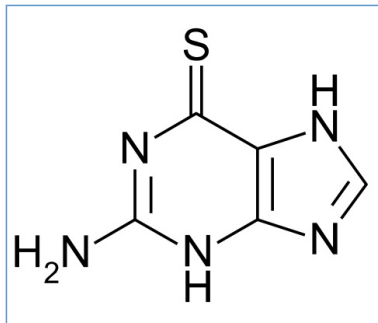


# Stabilis



## Thioguanine



### Stabilité des préparations

		200 mg Lanvis®	Methylcellulose 1% - 3.33 ml Sirop simple >> 10 ml	19-23°C		63			3202
		200 mg Lanvis®	OraPlus® 3.33 ml Orasweet ® >> 10 ml	19-23°C		63			3202
		200 mg Lanvis®	OraPlus® 3.33 ml Acide ascorbique 10 mg Orasweet ® >> 10 ml	19-23°C		63			3202
		375 mg ® = ?	SyrSpend SF PH4® >> 150 mL	2-8°C		90			4408
		375 mg ® = ?	SyrSpend SF PH4® >> 150 mL	20-25°C		90			4408



### Facteur influençant la stabilité

	Acide ascorbique			3202
--	------------------	--	--	------



## Bibliographie

	Type	Source
3202	Revue	Montazeri Aliabadi H, Romanick M, Somayaji V, Mahdipoor P, Lavasanifar A Stability of compounded thioguanine oral suspensions Am J Health-Syst Pharm 2011 ; 68: 900-908.
4408	Revue	Polonini H, Loures da Silva S, Neves Cunha C, de Oliveira Ferreira A, Anagnostou K, Dijkers E. Stability of Azathioprine, Clonidine Hydrochloride, Clopidogrel Bisulfate, Ethambutol Hydrochloride, Griseofulvin, Hydralazine Hydrochloride, Nitrofurantoin, and Thioguanine Oral Suspensions Compounded with SyrSpend SF PH4. Int J Pharm Compound 2020 ;24,3:252-262



# Dictionnaire

	Anticancéreux		Solution buvable
	Stabilité des préparations		Contenant
	Origine		Excipient
	Température		Conservation
	Durée de stabilité		Biosimilaire
	Données conflictuelles		Bibliographie
	Verre		Comprimés
	A l'abri de la lumière		Jour
	Flacon plastique		Facteur influençant la stabilité
	Provoque		Augmentation stabilité
	Bibliographie		Dictionnaire