

Stabilis



		[]	? []	~	- +	?	hourglass	book
Aciclovir sodium	0,83 mg/ml	SI	▲		19°C	?	14	●
Aciclovir sodium	10 mg/ml	SI	▲		19°C	?	14	●
Aciclovir sodium	10 mg/ml	SI	▲		32°C	?	24	✓
Amoxicillin sodium	25 mg/ml	SI	▲ 0.45		25°C	?	12	✓
Amoxicillin sodium	25 mg/ml	SI	▲ 0.45		4-8°C	?	24	✓
Ceftolozane / tazobactam	13.33/6.66 mg/ml	SI	▲		32°C	?	18	✓
Ceftolozane / tazobactam	13.33/6.66 mg/ml	SI	▲		8°C	?	8	●
Ceftolozane / tazobactam	3.33/1.66 mg/ml	SI	▲		32°C	?	18	✓
Ceftolozane / tazobactam	3.33/1.66 mg/ml	SI	▲		8°C	?	8	●
Colistin mesilate sodium	0,8 mg/ml	SI	▲		4°C	?	3	●
Flucloxacillin sodium	10 & 50 mg/ml	SI	0.3% pH7		2-8°C	?	13	●
Flucloxacillin sodium	10 & 50 mg/ml	SI	0.3% pH7		32°C	?	24	✓
Fluorouracil	25 mg/ml	SI	▲ ◊		25°C	?	21	●
Fluorouracil	25 mg/ml	SI	▲ ◊		31°C	?	21	●
Fluorouracil	25 mg/ml	SI	▲ ◊		4°C	?	14	●
Fluorouracil	35 mg/ml	SI	▲		21-25°C	?	28	●
Fluorouracil	35 mg/ml	SI	▲		30°C	?	3	●
Fluorouracil	44 mg/ml	SI	▲		21-25°C	?	28	●
Fluorouracil	44 mg/ml	SI	▲		30°C	?	3	●
Fluorouracil	50 mg/ml	SI	Ø		25°C	?	21	●
Fluorouracil	50 mg/ml	SI	Ø		31°C	?	21	●
Omadacycline	1 mg/mL	SI	▲ ◊		2-8°C	?	9	●
Piperacillin sodium / tazobactam	22 / 3 mg/ml	SI	0.3% pH7		2-8°C	?	13	●
Piperacillin sodium / tazobactam	22 / 3 mg/ml	SI	0.3% pH7		32°C	?	24	✓
Piperacillin sodium / tazobactam	80 / 10 mg/ml	SI	0.3% pH7		2-8°C	?	13	●
Piperacillin sodium / tazobactam	80 / 10 mg/ml	SI	0.3% pH7		32°C	?	24	✓
Urapidil	1,6 mg/ml	SI	▲		25°C	?	10	●

Urapidil	3,3 mg/ml			25°C		10		3881
----------	-----------	--	--	------	--	----	--	------



Dictionnaire

	Listes récapitulatives		Stabilité des solutions
	Contenant		Elastomère en silicone
	Molécule		Concentration
	Solvant		Température
	Conservation		Durée de stabilité
	Bibliographie		Chlorure de sodium 0,9%
	A l'abri de la lumière		Jour
	Heure		Chlorure de sodium 0,45%
	Non précisée		NaCl 0.9% tampon citrate 0.3% pH7
	NaCl 0,9% ou glucose 5%		Lumière
	Aucun		Dictionnaire