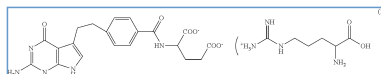


Stabilis



Pemetrexed diarginine



Noms commerciaux

Pemetrexed Mylan	France
Pemetrexed Ohre Pharma	France
Pemetrexed Zentiva	France



Stabilité des solutions

	?	?	[]	- +	?	?	Y	!	
									4546
				25 mg/ml	2-8°C	14			4702
									4546
									4702
									4546
									4702
									4702
POF	▲	◆		12 mg/ml	2-8°C	4			4546
POF	▲	◆		12 mg/ml	22-25°C	1			4546
POF	▲	◆		3 & 12 mg/ml	2-8°C	28			4702
POF	▲	◆		3 & 12 mg/ml	20-25°C	7			4702
POF	▲	◆		4,9 mg/ml	2-8°C	4			4546
POF	▲	◆		4,9 mg/ml	22-25°C	1			4546



Compatibilités

		Pemetrexed diarginine Cisplatin		4589
		Pemetrexed diarginine	RL	4589



Voie d'administration



Bibliographie

	Type	Source
4546	Revue	Vidal F, Cotteret C, Negbane A, Sebti M, Hinterlang M, Cisternino S, Schlatter J. Stability of pemetrexed diarginine concentrates for solution in vials and diluted in 0.9% sodium chloride and dextrose 5% polyolefin infusion bags. EJHP 2021
4589	Laboratoire	Pemetrexed Mylan - Résumé des caractéristiques du produit Mylan 2021
4702	Revue	Nisse Y-E, Sobalak N, Vigneron J, Demoré B. Physicochemical stability of pemetrexed diarginine at 25 mg/mL in partially-used vials and at 3 and 12 mg/mL diluted in dextrose 5% or in sodium chloride 0.9% in polyolefin bags. EJOP 2022 ; 5: 2.



Dictionnaire

	Anticancéreux		Injectable
	Noms commerciaux		Stabilité des solutions
	Contenant		Molécule
	Concentration		Température
	Conservation		Durée de stabilité
	Biosimilaire		Données conflictuelles
	Bibliographie		Verre
	Aucun		A l'abri de la lumière
	Jour		Avec ou sans lumière
	Lumière		Flacon entamé
	Polyolefine		NaCl 0,9% ou glucose 5%
	Compatibilités		Molécule
	Solvant		Instabilité chimique
	Incompatible		Incompatibilité non précisée
	Ringer lactate		Voie d'administration
	Intraveineuse		Bibliographie
	Dictionnaire		