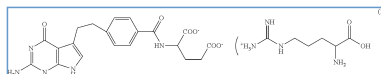


Stabilis



Pemetrexed diarginine



Товарное название

Pemetrexed Mylan	Франция
Pemetrexed Ohre Pharma	Франция
Pemetrexed Zentiva	Франция



Стабильность растворов

			25 mg/ml	2-8°C		14			4546
			25 mg/ml	2-8°C		7			4702
			25 mg/ml	22-25°C		1			4546
			25 mg/ml	2-8°C		7			4702
			25 mg/ml	25°C		4			4702
			12 mg/ml	2-8°C		4			4546
			12 mg/ml	22-25°C		1			4546
			3 & 12 mg/ml	2-8°C		28			4702
			3 & 12 mg/ml	20-25°C		7			4702
			4,9 mg/ml	2-8°C		4			4546
			4,9 mg/ml	22-25°C		1			4546



Совместимость

		Pemetrexed diarginine Cisplatin			4589
		Pemetrexed diarginine			4589
		Pemetrexed diarginine			4589
		Pemetrexed diarginine		RL	4589



Способы введения



Библиография

	тип	публикация
4546	Журнал	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	Лаборатория	Pemetrexed Viatris- Résumé des caractéristiques du produit Viatris 2025
4702	Журнал	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.



Словарь

	Цитостатическое средство		Инъекция
	Товарное название		Стабильность растворов
	Упаковка		Молекула Molekula
	Концентрация		Температура
	Хранение		Продолжительность стабильности
	биоподобие		противоречивые данные
	Ссылки		Стекло
	Нет		Защищён от света
	День		И на свету и в темноте
	Свет		частично использованные флаконы
	Полиолефин		NaCl 0,9% Глюкоза 5%
	Совместимость		Молекула
	Растворитель		Химическая нестабильность
	несовместимый		совместимый
	Натрия хлорид 0,9%		Глюкоза 5%
	Неопределенная несовместимость		Раствор Рингера лактата
	Способы введения		Интравенный, внутривенный
	Библиография		Словарь