

Stabilis



Rituximab



Noms commerciaux

Mabthera	Allemagne, Arabie Saoudite, Argentine, Australie, Autriche, Belgique, Chili, Colombie, Croatie, Danemark, Egypte, Emirats Arabes Unis, Equateur, Espagne, Finlande, France, Grande Bretagne, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Japon, Luxembourg, Maroc, Mexique, Norvège, Nouvelle Zélande, Pays bas, Pérou, Pologne, Portugal, Roumanie, Suède, Suisse, Tunisie, Turquie, Vénézuela
Novex	Argentine
Reditux	Chili, Pérou
Rigetuxer	Mexique
Rituxan	Canada, Etats Unis d'Amérique, Japon
Rituximab	Nouvelle Zélande
Rixathon	Allemagne, Belgique, Espagne, France, Grande Bretagne, Suisse
Truxima	Allemagne, Belgique, Canada, Espagne, Etats Unis d'Amérique, France, Grande Bretagne



Stabilité des solutions

		10 mg/ml	23-25°C		21				4676
		10 mg/ml	23-32°C		21				4708
		10 mg/ml	2-4°C		28				4016
		10 mg/ml	25°C		15				4016
		1 mg/ml	2-8°C		31				4040
		1 mg/ml	2-8°C		31				4040
		1 mg/ml	2-4°C		28				4016
		1 mg/ml	2-8°C		180				3323
		1 mg/ml	25°C		15				4016
		1 mg/ml	4°C		90				2881
		4 mg/ml	2-4°C		28				4016
		4 mg/ml	25°C		15				4016

		4 mg/ml	4°C		90			2881
		120 mg/ml	2-8°C		28			2825
		120 mg/ml	30°C		24			2825
		1 >> 4 mg/ml	2-8°C		30			4740
		1 >> 4 mg/ml	<30°C		24			4740
		1 >> 4 mg/ml	2-8°C		24			4740
		1 >> 4 mg/ml	25°C		12			4740



Facteur influençant la stabilité

	40°C				2881
					3323



Compatibilités

		Rituximab Temocilline				2296
--	--	--------------------------	--	--	--	------



Voie d'administration



Bibliographie

	Type	Source
2296	Laboratoire	Témocilline (Negaban®) - Résumé des caractéristiques du produit Eumedica 2017
2825	Revue	Mueller C, Dietel E, Heynen S, Nalenz H, Goldbach P, Mahler H, Schmidt J, Grauschof U, Schoenhammer K. Physico-chemical Stability of MabThera Drug-product Solution for Subcutaneous Injection under In-use Conditions with Different Administration Materials. Int J Pharm Compound 2015 ; 19, 3: 261-267.
2881	Poster	Jaccoulet E, Guirao S, Morand K, Astier A, Paul M. Stabilité d'un anticorps monoclonal d'intérêt thérapeutique après reconstitution: le rituximab. SFPO Congress 2009
3323	Revue	Paul M, Vieillard V, Jaccoulet E, Astier A. Long-term stability of diluted solutions of the monoclonal antibody rituximab. Int J Pharm 2012 ; 436, 1-2: 282-290.

4016	Revue	Vieillard V, Paul M, Ibrahim T, Astier A. Extended stability of the rituximab biosimilar CT-P10 in its opened vials and after dilution and storage in polyolefin bag. Ann Pharm Fr 2017 ; 75, 6: 420-435.
4040	Revue	Lamanna W.C, Heller K, Schneider D, Guerrasio R, Hampl V, Fritsch C, Schiestl M. The in-use stability of the rituximab biosimilar Rixathon®/Riximyo® upon preparation for intravenous infusion. J Oncol Pharm Practice 2017 ;25,2: 269-278
4676	Poster	Borišek R, Šmid I. Assessing the stability of Sandoz rituximab biosimilar after exposure to out-of-fridge conditions for 21 days. EAHP Congress Vienna 2022
4708	Revue	Borišek R, Mischo A, Šmid I. Study of the Stability of Sandoz Rituximab Biosimilar Rixathon®/Riximyo® When Subjected for up to 21 Days to Ambient Storage. Drugs R D 2022 ; 22,3: 225–234
4740	Laboratoire	MabThera 500 mg concentrate for solution for infusion. Summary of Product Characteristics Updated 07-Oct-2021 Roche Products Limited 2021



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		Non précisée
	Flacon entamé		Polyéthylène
	Chlorure de sodium 0,9%		Polypropylène
	Polyolefine		Seringue polypropylène
	Lumière		Heure
	Non précisé		Glucose 5%
	Facteur influençant la stabilité		Provoque
	Dégénération		Compatibilités
	Molécule		Solvant
	Incompatibilité non précisée		Incompatible
	Voie d'administration		Perfusion intraveineuse
	Bibliographie		Dictionnaire