

# Stabilis



Isatuximab



Товарное название

Sarclisa

Аргентина, Бельгия, Великобритания, Венгрия, Германия, Ирландия, Испания, Италия, Люксембург, Мексика, Норвегия, Румыния, Финляндия, Франция, Швейцария, Швеция, Япония










Стабильность растворов

		20 mg/ml	2-8°C	?	14			4956
		20 mg/ml	23-27°C	?	72			4956
PVC		? mg/ml	15-25°C	?	8			4617
PVC		? mg/ml	2-8°C	?	48			4617
PE		? mg/ml	15-25°C	?	8			4617
PE		? mg/ml	2-8°C	?	48			4617
PP		? mg/ml	15-25°C	?	8			4617
PP		? mg/ml	2-8°C	?	48			4617
POF		? mg/ml	15-25°C	?	8			4617
POF		? mg/ml	2-8°C	?	48			4617
POF		1 & 8 mg/ml	2-8°C	?	14			4956
POF		1 & 8 mg/ml	23-27°C	?	72			4956
EVA		? mg/ml	15-25°C	?	8			4617
EVA		? mg/ml	2-8°C	?	48			4617



## Совместимость

				
		Isatuximab		4617
		Isatuximab		4617



## Библиография

	ТИП	публикация
4617	Лаборатория	Isatuximab - SARCLISA 20mg/mL concentrate for solution for infusion - Summary of Product Characteristics - updated 16 August 2021 Sanofi Genzyme 2021
4956	Журнал	Vieillard V, Paul M. Stability of Isatuximab in NaCl Dilutions and Opened Vials Under Controlled and Excursion Conditions. Newsletter Stabilis 2025 ; 69: 2-9.



## Словарь

	Цитостатическое средство		Инъекция
	Товарное название		Стабильность растворов
	Упаковка		Молекула Molekula
	Концентрация		Температура
	Хранение		Продолжительность стабильности
	биоподобие		противоречивые данные
	Ссылки		частично использованные флаконы
	Нет		Не указано
	День		Час
	Поливинилхлорид		NaCl 0,9% Глюкоза 5%
	Полиэтилен		Полипропилен
	Полиолефин		Натрия хлорид 0,9%
	Этилен-винилацетат		Совместимость
	Молекула		Растворитель
	совместимый		Глюкоза 5%
	Библиография		Словарь