

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ СЫВОРОТКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СИАЛОВЫХ КИСЛОТ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ (КАТ.№ K-12301)

### НАЗНАЧЕНИЕ

Контрольная сыворотка предназначена для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения концентрации сиаловых кислот в научно-исследовательской практике.

### СОСТАВ НАБОРА

1. Контрольная сыворотка, стабилизированная .....4x2 мл

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Контрольные сыворотки изгоола базе человеческих сывороток, проверенных на отсутствие вирусов гепатита В и С и антител анти-ВИЧ. Тем не менее контрольные сыворотки следует считать материалом потенциально заразным. При работе использовать резиновые перчатки.

### ПРОВЕДЕНИЕ КОНТРОЛЯ

Контрольные сыворотки крови следует применять в тех же условиях и с тем же оборудованием, что и анализируемые образцы сыворотки крови с использованием набора реагентов "СиалоТест" (кат.№ В-12353)

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НАБОРА

Контрольные сыворотки необходимо хранить в плотно закрытых флаконах при температуре 2-8°С в течение всего срока хранения (12 месяцев).

### АТТЕСТАТ

Серия № 0722

Годеи до 07.2023 г

Показатель	Требование ТУ	Результаты анализа	
		Среднее значение	Допустимый диапазон
Аттестованное значение концентрации сиаловых кислот, ммоль/л	0,8-2,4	2,30*	1,71-2,89
Коэффициент вариации результатов измерений, %, не более	10	Соответствует	
Допустимый разброс результатов при параллельных определениях концентрации сиаловых кислот в разных наборах одной серии, %, не более	10	Соответствует	

\*Значения приведены в качестве примера.

Рук. группы технического контроля



И.М. Крылова