# КОНТРОЛЬ АСЛО-СРП-РФ Уровень "L" (ASO-CRP-RF Control "L") 1102114

Контрольная сыворотка для контроля правильности и воспроизводимости при определении АСЛО, СРП и РФ в сыворотке человека.

<b>IVD</b> (для диа	гностики in vitr	0)		Хранить при 2–8°C.
Код:	1102114	Control "L" 4х1 мл	низкий уровень	
Лот (№ партии):			Срок хранения (Exp. Date):	

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

Контроль представляет собой жидкую сыворотку человека для оценки точности и воспроизводимости при использовании турбидиметрического или нефелометрического методов определения АСЛО, СРП и РФ.

## COCTAB

Контроль АСЛО-СРП-РФ.	Человеческая сыворотка. С низкими концентрациями Control "L"
	АСЛО, СРП и РФ.

#### ВНИМАНИЕ

Этот продукт был приготовлен из крови доноров, каждый образец был тестирован и дал отрицательный результат на HBsAg, HCV и антитела к ВИЧ (1/2) методами, одобренными FDA. Однако, обращаться с ним нужно как с потенциально опасным.

#### КАЛИБРОВКА

Значение концентраций контроля было стандартизовано по Референсному Материалу (CRM 470) для СРП, сыворотке от пациентов с ревматоидным артритом ВОЗ 64/1 для РФ и по 1-ому Международному Калибратору АСЛО ВОЗ для АСЛО.

### ПОДГОТОВКА

Разведите содержимое (→) точно 1,0 мл дистиллированной воды. Тщательно перемешайте, избегая образования пены. Выдержите при комнатной температуре около 10 минут перед использованием.

#### ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Контроль стабилен вплоть до указанной даты при температуре 2-8°C в плотно закрытой упаковке и без контаминации при использовании. Не использовать контроль после окончания срока годности. После разведения стабилен до 10 дней при 2-8°C или 6 месяцев при –20°C.

#### ПРОЦЕДУРА

Для использования в турбидиметрических тестах.

Компонент	Метод	Значение	Диапазон	Ед.измерения
Антистрептолизин О (АСЛО)		82	73-110	МЕ/мл
С-реактивный белок (СРП)	Турбидиметрия	7.8	6.2-9.4	мг/л
Ревматоидный фактор (РФ)		20	16-24	МЕ/мл

Значения компонентов смотрите в инструкциях, прилагаемых к каждой упаковке и на этикетке флакона (эти значения могут отличаться в разных партиях).

