

КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА ДЛЯ ЛИПИДОВ УРОВЕНЬ I

КОД 18040	3 x 1 мл
ХРАНИТЬ ПРИ 2-8° С	
Использовать только для работы « <i>in vitro</i> » в клинических лабораториях	

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Контрольная сыворотка для липидов является лиофилизированной человеческой дефибринированной плазмой, содержащая компоненты в концентрациях, удобных для проведения контроля качества в клинических лабораториях. Не содержит консервантов, которые могли бы помешать определению. Продукция предназначена для внутрилабораторного контроля качества и содержит приемлемые интервалы значений. Липидная Контрольная Сыворотка не должна использоваться для оценки правильности измерения.

СОСТАВ

1 Контрольная сыворотка для липидов Уровень I.
Лиофилизированная дефибринированная плазма человека (на 1 мл)
Компоненты человеческого происхождения были проверены на отсутствие антител к HIV и HCV, а также и к Hbs – антигену. Однако, следует проявлять осторожность при работе с данной сывороткой, как потенциальным источником инфекций.

ИНСТРУКЦИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Осторожно открыть флакон и резиновую пробку, избегая потерь сухого материала.

2. Налить 1,0 мл дистиллированной воды во флакон. От точности разведения зависят получаемые результаты.
3. Закрыть флакон пробкой и оставить при комнатной температуре на 20 минут.
4. Осторожно перевернуть несколько раз флакон, избегая образования пены, до полного растворения содержимого.
5. Использовать контроль в выполняемой методике так же как пробу пациента

ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна весь срок годности, который указан на этикетке. Компоненты восстановленной контрольной сыворотки стабильны не менее 7 дней при 2-8° С и 4 недели при -20° С (при однократном замораживании).

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

Среднее значение было получено в межлабораторном сравнении с использованием специфичного метода. Диапазоны предполагаемых приемлемых величин были рассчитаны исходя из предыдущего опыта межлабораторной вариабельности и даны только ориентировочно.
Каждая лаборатория должна устанавливать свои собственные параметры точности.