

Антистрептолизин-О

Итого TD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-240

Опред./правка химанализов

Хим. ASLO № ** Тип пробы Сывор

Химанализ АСЛО Имя для печ АСЛО

Тип реакции Кинетический Направление реакции Положительный

Перв. д/в 546 нм Втор. д/в

Ед.изм. МЕ/мл Десятич 0

Время хол. Время реакции 3 12

Об. Пробы Аспирировано Разбавитель Объем реаг.

Стандарт 2 uL 40 uL 100 uL P1 150 uL

Понижен. 2 uL 40 uL 100 uL P2 30 uL

Повышенный 4 uL uL uL

Холост.проб Автоповтор

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Закреть F8

Опред./правка химанализов

Хим. ASLO № ** Тип пробы Сывор

Химанализ АСЛО Имя для печ АСЛО

Диап.линейности(стандарт) 7 800 Предел линейности

Диап.линейности(уменьш.) 17 2000 Истощение субстрата

Диап.линейности(увелич.) 3 400 Смеш.хол.погл. -40000 40000

Поглощ.хол.Р1 -40000 40000 Стабильность реагента в аппарате Дней

Отклик холост. -40000 40000 Предел тревог по реаг. 10

Парн.химанализ Линейное расширение фермента

Проверка прозоны Пров.скорости

Q1 Q2 Q3 Q4 PC ABS

Пред.обработка проб Предварительная обработка калибратора Предварительная обработка средств управления

Общая предварительная о

Объем образца для предварительной обработки 4 uL

Объем реагента для предварительной обработки 200 uL

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Закреть F8

Антистрептолизин-О

ИтипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Установка калибровки

Хим.

Настройки калибровки

Мат.модель

Коэфф. Повторы

Допустимые пределы

Врем.кал. час

Разн.накл. SD

Чувств. Воспроизв.

Коэфф. дет.

Автокалибровка

Флак.заменен Парт.замен Врем.кал

Калибратор	Конц	Поз	№ парт
Вода	0.0	**	
TC-ASO-1	*	**	
TC-ASO-2	*	**	
TC-ASO-3	*	**	
TC-ASO-4	*	**	
TC-ASO-5	*	**	

Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

* - Водится из паспорта к калибратору. ** - Выбирается пользователем.

Тип калибровки: Многоточечная, Logit-Log-5p (набор калибраторов TruCal ASO, 5 уровней).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.

Референт./критич. диапазон

Химанализ Ед.изм. Тип пробы Пол

Диап.возр. лет Реф.диап. Критич.диап.

Тип пробы	Пол	Диап.возр.	Реф.диап.	Критич.диап.	Ед.изм.
Сывор	Муж.	0лет - 100лет	0 - 200		МЕ/мл
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	0 - 200		МЕ/мл

Устан.умолч F1 Удалить F2 Удал.все F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Выход F8

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.