

Липопротейн (а) 21

ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	Лип-а		R1 150
№	*		R2 75
Полн.назв	Липопротейн-а		Объем проб 3.8
№ станд.			R1 холост
Тип реакц	Фикс.время		Смеш.хол.реаг
Перв.крив	700		Диап.линейн. 30 - 1100
Втор.крив			Предел линейн.
Направл.	Увеличен		Предел субстр.
Вр.реакц	2 - 19		Козф.
Вр.инкуб.	14		Комп. Наклон 1 Отс. 0
Единица	mg/L		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны
Точн.	0.1		q1 q2 q3 q4
			ПК Погр

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		0	300
2	Жен	Сыворот		0	300

Липопротейн (а) 21

ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

Лип-а

Параметры | Номинал | Калибр. | Контр.кач.

Прав. Logit-Log-5P

Чувствител. []

Повторы 2

Интервал(дн) []

Предел разл. []

SD []

Холост. ответ [] []

Предел ошибки []

Определение коэф. 0

Калибраторы

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> NaCl	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> Lp-a-1	**
<input checked="" type="checkbox"/> Lp-a-2	**
<input checked="" type="checkbox"/> Lp-a-3	**
<input checked="" type="checkbox"/> Lp-a-4	**
<input checked="" type="checkbox"/> Lp-a-5	**

Назв []

Конц. []

Разв.кал

Подроб

Выбор правила калибровки

Доб. | Удалить | ОК | Отмена

** -вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Log-Logit или сплайн, 6 точек (набор стандартов TruCal Lp(a), 5 уровней + вода (физраствор)).

Контроль по TruLab Lp(a) уровень 1 и уровень 2.