

Микроальбумин (Альбумин в моче)

ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический, для определения в моче)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест	МкАльб	R1	150
№	*	R2	30
Полн.назв	Микроальбумин	Объем проб	7.5
№ станд.		R1 холост	
Тип реакц	Кон.точ.	Смеш.хол.реак	
Перв.крив	412	Диап.линейн.	3 - 350
Втор.крив	800	Предел линейн.	
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	
Вр.реакц	-1 - 19	Козфф.	
Вр.инкуб.	14	Комп.	Наклон 1 Отс. 0
Единица	mg/L	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Точн.	0.1	q1	q2 q3 q4
		ПК	Пог

* 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	Моча		0	30
2	Жен	Моча		0	30

Микроальбумин (Альбумин в моче)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, для определения в моче)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

МкАльб

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"/> TcAl-1	**
<input checked="" type="checkbox"/> TcAl-2	**
<input checked="" type="checkbox"/> TcAl-3	**
<input checked="" type="checkbox"/> TcAl-4	**
<input checked="" type="checkbox"/> TcAl-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 Alb U CSF, 5 уровней + вода (физраствор).

Контроль по TruLab Urine уровень 1 и уровень 2.