

С-Реактивный белок (Uhs-высококчувствительный)

ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбидиметрический с латексом, высококчувствительный)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест	ЦРБвч	R1	150
№	*	R2	150
Полн.назв	С-Реакт.белок ВЧ	Объем проб	15
№ станд.		R1 холост	
Тип реакц	Кинетич	Смеш.хол.реак	
Перв.крив	505	Диап.линейн.	0.05 - 20
Втор.крив		Предел линейн.	
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	
Вр.реакц	2 - 15	Коефф.	
Вр.инкуб.	14	Комп.	Наклон 1 Отс. 0
Единица	mg/L	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Точн.	0.01	q1	q2 q3 q4
		ПК	Пог

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

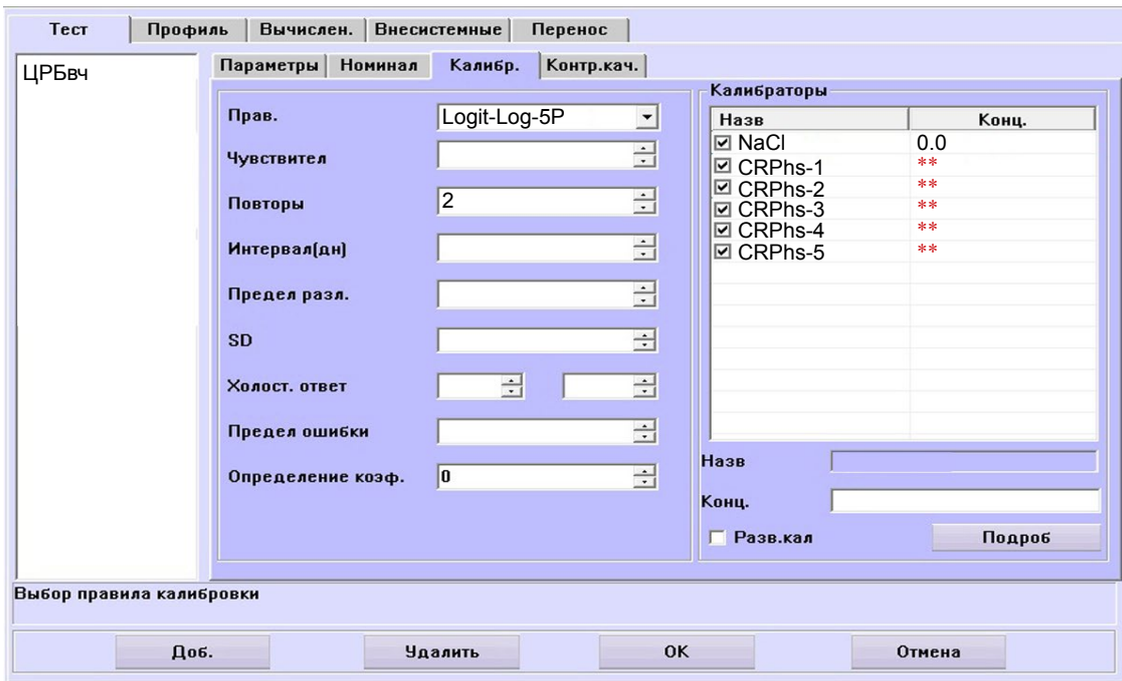
Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

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	Сыворот		0	5
2	Жен	Сыворот		0	5

Значения калибраторов и контрольных материалов вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E



Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

ЦРБвч

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"/> CRPhs-1	**
<input checked="" type="checkbox"/> CRPhs-2	**
<input checked="" type="checkbox"/> CRPhs-3	**
<input checked="" type="checkbox"/> CRPhs-4	**
<input checked="" type="checkbox"/> CRPhs-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 CRP-hs 5 уровней + вода (физр-р).

Контроль по TruLab CRP-hs уровень 1 и уровень 2.