

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200(new)

Тест: ЩФ

Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	ЩФ	R1	160
№	*	R2	40
Полн.назв	Щел.фосфатаза	Объем проб	3.2
№ станд.		R1 холост	
Тип реакц	Кинетич	Смеш.хол.реаг	
Перв.крив	405	Диап.линейн.	3 - 800
Втор.крив		Предел линейн.	
Направл.	Увеличен	Предел субстр.	
Вр.реакц	4 - 14	Кэфф.	
Вр.инкуб.	12	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Единица	U/L	q1	q2 q3 q4
Точн.	Целое	ПК	Пог

Доб. Удалить ОК Отмена

* 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.

Тест: ЩФ

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		0	258
2	Жен	Сыворот		0	258

Пол Проба Возраст Низкий Высок

Доб. Удалить ОК Отмена

Доб. Удалить ОК Отмена

Щелочная фосфатаза

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200(new)

Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

ЩФ

Параметры | Номинал | Калибр. | Контр.кач.

Прав. Двухточ.линейн

Чувствител.

Повторы 2

Интервал(дн)

Предел разл.

SD

Холост. ответ

Предел ошибки

Определение коэф. 0

Калибраторы

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> Вода	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> TruCalU	**

Назв.

Конц.

Разв. кал

Подробнее

Выбор правила калибровки

Доб. | Удалить | OK | Отмена

** - вводится из паспорта к калибратору

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