

Креатинин

Jaffe w/o comp. (метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Тест	Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.		
Креат	Тест	Креат	R1	160		
	№	*	R2	40		
	Полн.назв	Креатинин	Объем проб	8		
	№ станд.		R1 холост			
	Тип реакц	Кинетич	Смеш.хол.реаг			
	Перв.крив	505	Диап.линейн.	18 - 1330		
	Втор.крив	570	Предел линейн.			
	Направл.	Увеличен	Предел субстр.			
	Вр.реакц	2 - 9	Козфф.			
	Вр.инкуб.	14	Комп.	Наклон 1 Отс. 0		
	Единица	umol/L	<input type="checkbox"/> Проверка прозоны			
	Точн.	Целое	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		80	115
2	Жен	Сыворот		53	97

Креатинин

Jaffe w/o comp. (метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)



Креатинин

Таблица Калибраторы:

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

** - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по стандарту из набора.
Контроль по TruLab N и TruLab P.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно.