

Креатинин

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



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

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	Высокий
1	Муж	Сыворот		80	115
2	Жен	Сыворот		53	97

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.