

Креатинин

РАР (ферментативный метод с креатининазой)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

Параметры	Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные
№		Анализ	CreaP	Тип	Конеч.точка
Единицы	umol/l	Точность	0	Перв.крив	546
Об. пробы.	5	Об. R1.	200	Об. R2.	100
Время инк.	15	Антиген	<input type="checkbox"/> Пров.антиг.	Ответ	
Время р	-1 25	Субстрат	0	Н.предел	0
R1 холост		Смеш. хол.реаг.		В.предел	0
Н.предел	0	Н.предел	0	Линейность	
В.предел	0	В.предел	0	Н.предел	3
				В.предел	4000
				Полн.назв.	Креатинин
				№ печати	*

* 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.

Параметры

Параметры	Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные		
Анализ	CreaP	← →	Проба	Сыворотка	Пол	Муж.	
Возраст						Нормальн. диапазон	
№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж.предел	Верх.предел
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					59	104

Креатинин

РАР (ферментативный метод с креатининазой)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры | Нормин.диапаз | Вычислен. | Профиль | Перенос | Внесистемные

Анализ: CreaP Проба: Сыворотка Пол: Жен.

Возраст				Нормальн. диапазон			
№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж.предел	Вер.предел
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					45	84

Правило

Метод: Лин.(двухточ.)

Коэфф.К: 0

Экземпляры: 2

Интервал: 0

Чувствительность: 0

Определение коэффициента: 0

Предел ошиб. для повт. обраб.: 0

Холостой ответ: 0 0

Предел различий: 0

SD: 0

Калибраторы

Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
<input checked="" type="checkbox"/>	TruCalU	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	Water	000	2020-01-01	0

< ||| >

☐ Выбор ☒ Выбрано ☐ Просрочен

******-вводится из паспорта к калибратору

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU).

Контроль по TruLab N и TruLab P.