

Креатинин

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



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

№		Анализ	CreaJ	Тип	Кинетика	Реакция	Восходящий
Единицы	umol/l	Точность	0	Перв.крив	510	Втор.крив	578
Об. пробы.	9	Об. R1.	180	Об. R2.	45	Лин. преде	0
Время инк.	15	Антиген	<input type="checkbox"/> Пров.антиг.	Ответ		Объем проб	0
Время р	4 — 12	Субстрат	0	Н.предел	0	Отношение	0
R1 холост		Смеш. хол.реаг.		Линейность		Полн.назв.	Креатинин
Н.предел	0	Н.предел	0	Н.предел	18	№ печати	*
В.предел	0	В.предел	0	В.предел	1330		

* 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

Анализ	CreaJ	←	→	Проба	Сыворотка	Пол	Муж.
--------	-------	---	---	-------	-----------	-----	------

№	Пол	Возраст		Нормальн. диапазон		Ниж.предел	Вер.предел
		Лет	Месяцев	Лет	Месяцев		
<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					80	115

Креатинин

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



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

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

Анализ: Проба: Пол:

Возраст | Нормальн. диапазон

№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж.предел	Вер.предел
<input type="checkbox"/> 1	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 3	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 4	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 5	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 6	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					<input type="text" value="53"/>	<input type="text" value="97"/>

Правило

Метод:

Коэфф.К:

Экземпляры: Предел ошиб. для повт. обраб.:

Интервал: Холостой ответ:

Чувствительность: Предел различий:

Определение коэффициента: SD:

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 (Метод Яффе без компенсации)

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU).

Контроль по TruLab N и TruLab P.