

Мочевина

Urease-GLDH UV (уреазный-глутаматдегидрогеназный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

Параметры	Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные
№		Анализ	Urea	Тип	Кинетический
Единицы	mmol/l	Точность	2	Перв.крив	340
Об. пробы.	3	Об. R1.	240	Об. R2.	60
Время инк.	15	Антиген	<input type="checkbox"/> Пров.антиг.	Ответ	
Время р	7 — 13	Субстрат	0,4	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	0.3
				В.предел	50
				Полн.назв.	Мочевина
				№ 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	Urea	← →	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					3.2	7.3

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры		Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные																																																																
Анализ	Urea			Проба	Сыворотка	Пол Жен.																																																																
<div> <div>Возраст</div> <div>Нормальн. диапазон</div> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Пол</th> <th>Лет</th> <th>Месяцев</th> <th>Лет</th> <th>Месяцев</th> <th>Ниж.предел</th> <th>Вер.предел</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input type="checkbox"/> 1</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 2</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 3</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 4</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 5</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> 6</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>По умолчанию</td> <td colspan="4"></td> <td>2.6</td> <td>6.7</td> </tr> </tbody> </table>							№	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					2.6	6.7
№	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					2.6	6.7																																																															

Правило				Калибраторы				
Метод	Лин.(двухточ.)			Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
Коэфф.К	0			<input checked="" type="checkbox"/>	TruCalU	**	**	**
Экземпляры	2	Предел ошиб. для повт. обраб.		<input checked="" type="checkbox"/>	Water	000	2020-01-01	0
Интервал	0	Холостой ответ						
Чувствительность	0	Предел различий						
Определение коэффициента	0	SD						

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

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU).

Контроль по TruLab N и TruLab P.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно