

## 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
Реакция		Антиген	<input type="checkbox"/> Пров.антиг.	Ответ	
Время инк.	15	Субстрат	0,4	Н.предел	0
Время р	7 — 13	Смеш. хол.реаг.		В.предел	0
Объем проб		Н.предел	0	Линейность	
Отношение		В.предел	0	Н.предел	0.3
Р1 холост		Линейность		В.предел	50
Н.предел	0	Полн.назв.	Мочевина	№ печати	*
В.предел	0				

\* 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: Urea    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					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.																																																																
<p style="text-align: center;">Возраст</p> <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></td> <td></td> <td></td> <td></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	<p style="text-align: center;">Нормальн. диапазон</p>					
№	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	Предел ошиб. для повт. обраб.	0	<input checked="" type="checkbox"/>	TruCalU	**	**	**
Экземпляры	2	Холостой ответ	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Water	000	2020-01-01	0
Интервал	0	Предел различий	0					
Чувствительность	0	SD	0					
Определение коэффициента	0							

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

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU).  
Контроль по TruLab N и TruLab P.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно