

Pyrogallol red (метод с пирогалловым красным)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Тест	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос
ОБмоч				
<div> <div> <div>Параметры</div> <div>Номинал</div> <div>Калибр.</div> <div>Контр.кач.</div> </div> </div>				
Тест	ОБмоч		R1	200
№	*		R2	0
Полн.назв	Общ бел моч		Объем проб	4
№ станд.			R1 холост	<input type="text"/> - <input type="text"/>
Тип реакц	Кон.точ <input type="button" value="v"/>		Смеш.хол.реаг	<input type="text"/> - <input type="text"/>
Перв.крив	578 <input type="button" value="v"/>		Диап.линейн.	20 - 3000
Втор.крив	<input type="button" value="v"/>		Предел линейн.	<input type="text"/>
Направл.	Увеличен <input type="button" value="v"/>		Предел субстр.	<input type="text"/>
Вр.реакц	-1 <input type="text"/> - 33 <input type="text"/>		Кэфф.	<input type="text"/>
Вр.инкуб.	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	
Единица	mg/L <input type="button" value="v"/>		q1	<input type="text"/> q2 <input type="text"/> q3 <input type="text"/> q4 <input type="text"/>
Точн.	Целое <input type="button" value="v"/>		ПК	<input type="text"/> Пог <input type="text"/>
<div> <div>Доб.</div> <div>Удалить</div> <div>ОК</div> <div>Отмена</div> </div>				

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Диапазон нормальных значений рассчитывается для мочи с учетом её суточного объема.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Тест	Профиль	Вычислен.	Внесистемные	Перенос			
ОБмоч	Параметры Номинал Калибр. Контр.кач.						
	№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок	
	1	Муж	Моча		24	141	
	2	Жен	Моча		24	141	
Пол		Проба		Возраст		Низкий	Высок
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/> - <input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Доб.		Удалить		OK		Отмена	

Доб.	Удалить	OK	Отмена
------	---------	----	--------

Значения калибраторов и контрольных материалов вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.

Общий белок в моче

Pyrogallol red (метод с пирогаллоловым красным)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

The screenshot shows the 'Общий белок в моче' (Total protein in urine) configuration window. It has a tabbed interface with 'Параметры' (Parameters) selected. The 'Параметры' tab contains several input fields: 'Прав.' (Right) set to 'Двухточ.линейн' (Two-point linear), 'Чувствитель' (Sensitivity), 'Повторы' (Repeats) set to 2, 'Интервал(дн)' (Interval in days), 'Предел разл.' (Resolution limit), 'SD', 'Холост. ответ' (Blank response), 'Предел ошибки' (Error limit), and 'Определение коэф.' (Coefficient determination) set to 0. To the right is a 'Калибраторы' (Calibrators) table with columns 'Назв' (Name) and 'Конц.' (Concentration). It lists 'Вода' (Water) with concentration 0.0 and 'СИРi' (SIRi) with concentration marked with red asterisks (**). Below the table are fields for 'Назв' (Name) and 'Конц.' (Concentration), a checkbox for 'Разв.кал' (Calibration solution), and a 'Подробнее' (More details) button. At the bottom, there is a 'Выбор правила калибровки' (Select calibration rule) section with buttons 'Доб.' (Add), 'Удалить' (Delete), 'OK', and 'Отмена' (Cancel).

Назв	Конц.
Вода	0.0
СИРi	**

** - вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: линейная (Стандарт Общего белка в моче, отдельный (Total protein UC Standard) или стандарт из набора).

Контроль по TruLab Urine уровень 1 и уровень 2.