

# Прямой билирубин

ДСА (метод с дихлоранилином (ДХА))



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	БилПр		R1 180
№	*		R2 45
Полн.назв	Прямой билирубин		Объем проб 20
№ станд.			R1 холост
Тип реакц	Кон.точ		Смеш.хол.реак
Перв.крив	546		Диап.линейн. 0 - 170
Втор.крив	670		Предел линейн.
Направл.	Увеличен		Предел субстр.
Вр.реакц	-1 - 17		Коефф.
Вр.инкуб.	16		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны
Единица	umol/L		q1 q2 q3 q4
Точн.	0.1		ПК Погр

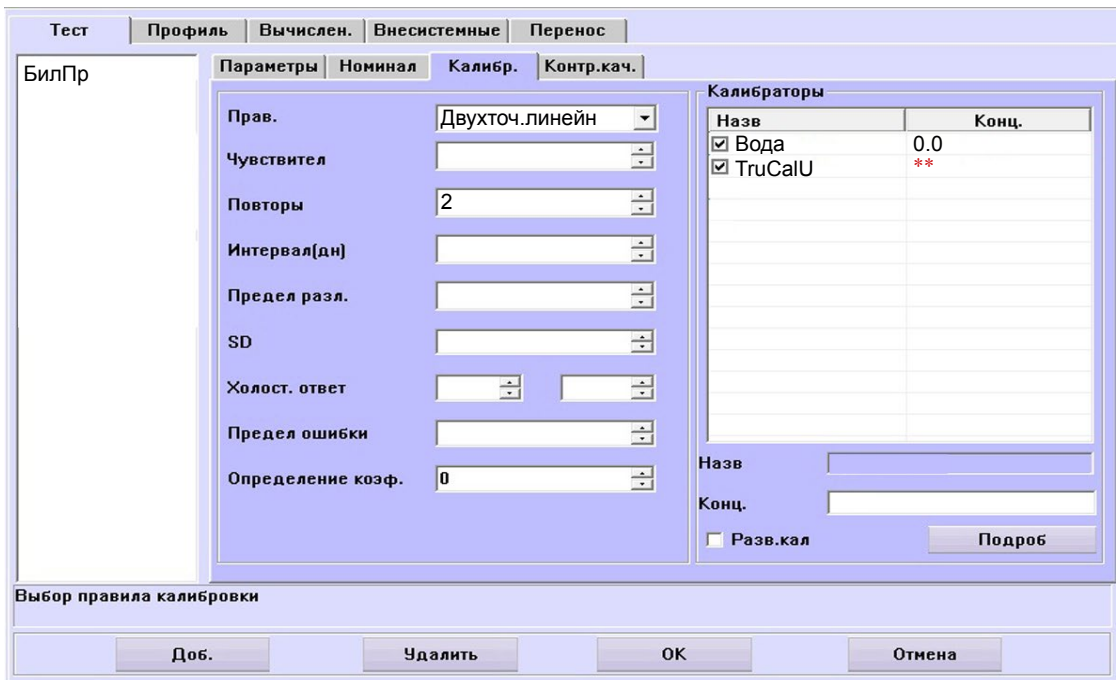
\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высокий
1	Муж	Сыворот		0	3.4
2	Жен	Сыворот		0	3.4

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120



The screenshot shows the 'Калибр.' (Calibration) tab of the software interface. The 'Прав.' (Method) is set to 'Двухточ.линейн' (Two-point linear). The 'Чувствител.' (Sensitivity) is set to 1. 'Повторы' (Repeats) is set to 2. 'Интервал(дн)' (Interval) is set to 1. 'Предел разл.' (Difference limit) is set to 0. 'SD' is set to 0. 'Холост. ответ' (Blank response) is set to 0. 'Предел ошибки' (Error limit) is set to 0. 'Определение коэф.' (Coefficient determination) is set to 0. The 'Калибраторы' (Calibrators) table shows two entries: 'Вода' (Water) with a value of 0.0 and 'TruCalU' with a value of \*\*. The 'Разв.кал' (Calibration) checkbox is checked. The 'Назв.' (Name) and 'Конц.' (Concentration) fields are empty. The 'Подроб' (Details) button is visible.

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> Вода	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> TruCalU	**

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

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

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