

# ГЛДГ (глутаматдегидрогеназа)

DGKC-1970



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

Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	ГЛДГ		R1 180
№	*		R2 45
Полн.назв	ГЛДГ		Объем проб 27
№ станд.			R1 холост
Тип реакц	Кинетич		Смеш.хол.реаг
Перв.крив	340		Диап.линейн. 2 - 120
Втор.крив	546		Предел линейн.
Направл.	Уменьшен		Предел субстр. 5000
Вр.реакц	3 - 13		Коефф.
Вр.инкуб.	16		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны
Единица	U/L		q1 q2 q3 q4
Точн.	0.1		ПК Пор

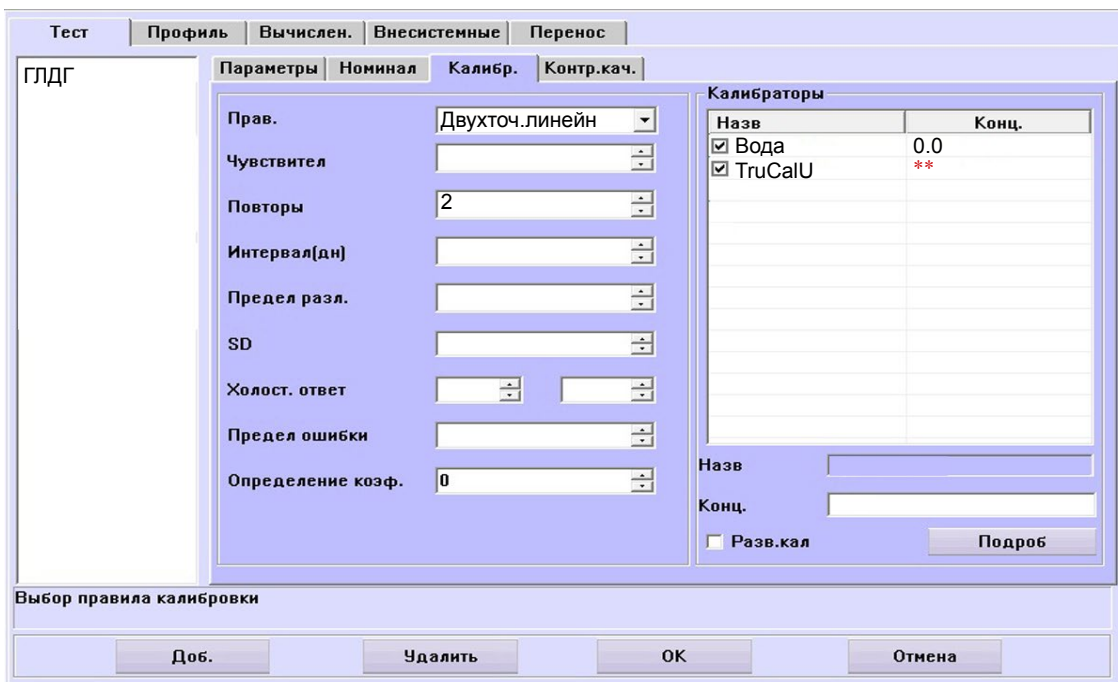
\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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	Высок
1	Муж	Сыворот		0	7.0
2	Жен	Сыворот		0	5.0

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



The screenshot shows the 'GLDH' test configuration window. It has tabs for 'Тест', 'Профиль', 'Вычислен.', 'Внесистемные', and 'Перенос'. The 'Калибр.' tab is active, showing various calibration parameters and a table of calibrators.

Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Прав.	Двухточ.линейн		
Чувствител			
Повторы	2		
Интервал(дн)			
Предел разл.			
SD			
Холост. ответ			
Предел ошибки			
Определение коэф.	0		

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

Назв:   
Конц.:   
 Разв.кал

Выбор правила калибровки

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

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

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