

ГЛДГ (глутаматдегидрогеназа)

DGKC-1970



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400

Т. ГЛДГ

Основ Номин Калиб Контр Инд.с Кач.ум.

Информация теста
№: *
Т: ГЛДГ
П.наз: ГЛДГ
Стан№:

Объем ргг
R1: 160
R2: 40
R3:
R4:

Объем проб
Станд: 24
Увел.: 45
Умен.: 4

Параметры реакции
Тип р: Кинетически Напр.: Уменьшен
Пер.к: 340 Хол р: 0 0
Вто.к: 546 Вр.р.: 47 67

Настройка результат
Десят: 0.1 Уг.: 1
Бл.: U/L Отс.: 0

Критерии правил
Погл.: 0 0 Диап.: 2 120
Увел.: 0 Лимит:
Умен.: 0 М суб:
Проз.: Част Ант
Q1: 0 Q2: 0 Q3: 0 Q4: 0
PC: 0 ABS: 0

Добав Удал. Сохр. Отмен Импорт

* 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.

Т. ГЛДГ

Основ Номин Калиб Контр Инд.с Кач.ум.

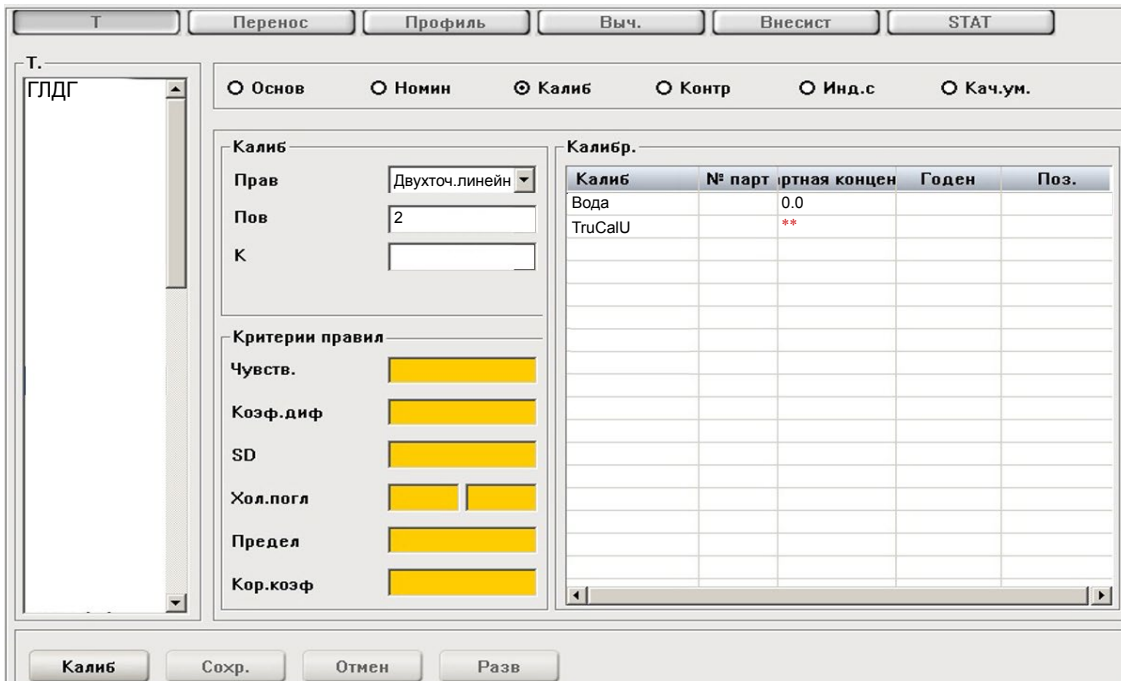
По ум По дн Пол: Пр.:

Пол	Проба	Нижний предел	Верхний предел
Мужской	Сыворотка	0	7
Мужской	Плазма		
Мужской	Моча		
Женский	Сыворотка	0	5
Женский	Плазма		
Женский	Моча		

Ниж: Вер:

Сохр. Отмен

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-400



Калиб	№ парт	ртная концен	Годен	Поз.
Вода		0.0		
TruCalU		**		

** - вводится из паспорта к калибратору

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