

## Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

**Thermo SCIENTIFIC** ГЛДГ

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: Фотометрический

Полное имя: ГЛДГ

Сетевое имя: \*

Границы: Ед/л

Кол-во знаков: 1

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца:  Сыворотка  Плазма  Моча  СМЖ  Другие

Дата коррекции

Тест в работе: ДА

Предел теста: Мин 0 Макс 720 Ед/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предел разв-я: \* 120 Ед/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 5

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0	5	Ед/л	ДА
Муж	0	7	Ед/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 Ед/л Далее >>

F1 Новый тест F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Калибр. парам. F6 КК парам. F7 Тест дозир. F8 --далее--

\* Сетевое имя вводится в соответствии с настройками LIS/HIS. Если передача данных не требуется, поле можно оставить пустым.

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

Дозировка

**Thermo SCIENTIFIC** ГЛДГ

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: Нет

Избыток антиг.: Нет Кювета обычная Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Реактив	Инкубация	Кинетика	
Реактив: GLDHD_1 Объем (мкл): 100	Объем (мкл): 15	Время (сек.): 180	Реактив: GLDHD_2 Объем (мкл): 25	Время (сек.): 30	Длина волны (нм): 340 Дополн. длина: 546	Тип кривой: Линейный от
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Ост. абс-ция: 0.4	Пределы нелин.:
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода Моющий раствор: [Нет]		Моющий раствор: [Нет]			Абс-ция (мА/мин):
						Время (сек.): 180 Точки и интервалы: ***

F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Предварит этап F7 Стереть следующие F8

\*\*\*-зависит от модели анализатора

# ГЛДГ (глутаматдегидрогеназа) DGKC-1970

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC ГЛДГ

Образцы    Данные    Реактивы    Меню

Тип калибровки	Линейный	Фактор		Смещение																													
Повтор через (д)	0	Абс. ошибка (мА)	*	Использ. корр.	НЕТ																												
Точки/Калибр.	Двойная	Относит. ошибка (%)	*	Коррекция смещ. время повт. (дд:чч)																													
Подтверждение	Ручной	Предел абс-ции (мА)		Предел смещения (мА)																													
Направление кривой	Снижение	Мин	*	Общее количество																													
		Макс	*	Увеличенный																													
Тип калибр.	Одиночный	<table border="1"><thead><tr><th>Стандарт</th><th>Конц.</th><th>коэф. разв.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Water</td><td>0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>TruCalU</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			Стандарт	Конц.	коэф. разв.	Water	0	0.0	TruCalU	**	0.0																			Код смещения std	
Стандарт	Конц.	коэф. разв.																															
Water	0	0.0																															
TruCalU	**	0.0																															
Калибраторы																																	
Концентрация																																	
Козф. разв. 1 +																																	

F1    F2 Сохранить    F3 Отменить    F4 Выбор теста    F5 Тесты    F6 Калибр. КК    F7 Стандарты КК    F8 --далее--

\*\* -вводится из паспорта к калибратору

**ВАЖНО!** В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !

Допускается работа по фактору.

Калибровка линейная (калибратор TruCal U).

Контроль TruLab N и TruLab P.