

α-ГБДГ (α-гидроксибутиратдегидрогеназа)

DGKC

Параметры для ввода в программу анализатора: Торус 1210; VitaLine 200.

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

Пользователь: _____

Параметры теста | Профили | Последовательность проведения тестов | Вычисляемые тесты | Внешние тесты | Рефлекс тесты

Тест: **аГБДГ** | Тест: **аНБДН** | Код теста: **###***

Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

Метод: **Кинетика** | Кинетика тип **A** | Увеличение | Substrate depleted Limit: _____

Основной фильтр: **340** | Дополнительный фи: **546** | Ед.изм.: **Ед/л** | Кол.зн.посл.зпт: **0**

Объем R1 (мкл)	МЕСТО R1	Время инкубации (с)	Ъем флакс
240	21*	144	<input type="checkbox"/> 18

Объем R2 (мкл)	МЕСТО R2	Время инкубации (с)	Ъем флакс
60	20*	60	<input type="checkbox"/> 5

Объем образц (мкл): **3** | Время считыв.(с): **150** | рость врац. микс: **Нормальн**

Произв.реар.: **Diasys** | Лизирующий р.

Информация о реагенте R1		Информация о реагенте R2	
Номер лота: ###*	Штрихкод R1: _____	Номер лота: _____	Штрихкод R2: _____
Срок годности: гггг-мм-дд*	Эйствительно днє: _____	Срок годности: _____	Эйствительно днє: _____

Номер лота: _____
Штрихкод реагента: _____

Добавить | Удалить | Сохранить | Печать предв.просмотр | Печать | Импорт | Экспорт

Тест	Код теста
TP	5
GLU	7
CHOL	8
TBIL	9
DBIL	10
UA	11
Ca	12
Fe	13
CRE	14
UREA	15
AST	16
аАmy	
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrUr	22

α-ГБДГ (α-гидроксибутиратдегидрогеназа)

DGKC

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

Пользователь: _____

Параметры теста | Профили | Последовательность проведения тестов | Вычисляемые тесты | Внешние тесты | Рефлекс тесты

Полное название: **αГБДГ** Тест: **αHBDH** Код теста: **###***

Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

Тест	Код теста
TP	5
GLU	7
CHOL	8
TBIL	9
DBIL	10
UA	11
Ca	12
Fe	13
CRE	14
UREA	15
AST	16
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
1		Serum	1-100	0	182

Пол: sample type: Serum Возраст: 1 100 Единицы: Нижнее знач.: 0 Верхнее знач.: 182

Сохранить Удалить

Добавить Удалить Сохранить Печать предв. просмотр Печать Импорт Экспорт

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.

α-ГБДГ (α-гидроксибутиратдегидрогеназа)

DGKC

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

Пользователь: _____

Параметры теста: _____ Профили: _____ Последовательность проведения тестов: _____ Вычисляемые тесты: _____ Внешние тесты: _____ Рефлекс тесты: _____

Тест: **аГБДГ** Тест: **аHBDH** Код теста: **##**

Основные параметры Нормальные величины Калибровка

Количество стандартов: Тип калибровки:

Позиция стандарт	Концентрация стандарта	Оптическая плотность
1	<input type="text" value="39 *"/>	<input type="text" value="***"/>
2	<input type="text" value="40 *"/>	<input type="text" value="0.0"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ред. OD. Ист. калибр.

Тип пробирки: № лота калибр.: Срок годности: Номер лота:

Добавить Удалить Сохранить Печать предв. просмотр Печать Импорт Экспорт

Тест	Код теста
TP	5
GLU	7
CHOL	8
TBIL	9
DBIL	10
UA	11
Ca	12
Fe	13
CRE	14
UREA	15
AST	16
ALT	17
AMY	18
ALP	19
Amy.urea	21
TrUr	22

* Выбирается пользователем.

** -Вводится из паспорта к калибратору

*** -Рассчитывается анализатором

Тип калибровки: линейная, калибратор TruCal U или по фактору. Контроль по TruLab N и TruLab P.