

Холинэстераза (DiaSys)

DGKC (Бутирилхолиновый метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Urit 8031; VitaRay - 300; BioLit-8020; Eos Bravo 200

Список тестов

Имя
31 UA_DDS
32 UA
33 CHE
34 ALP_DDS
35 ALP
36 HBDH
37 GLU_DDS
38 GLU
39 GGT_DDS
40 GGT
41 LDH_DDS
42 LDH
43 CHE_D
44 AMY_DDS
45 AMY

Код Тест

Метод **Установка дозирования, инкубации и измерения** Нормальный диапазон Установки

Аззай Длина волны Длина волны

Точность Едини Приоритет ☐ Оч перед измер

$y=ax+b$ a Фактор ☐ Оч после теста

b Направление Истощение субстрата

Повторы калибровки STD Number

Калибраторы Парвило калибровки

S1 S2

<< < > >>

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

Имя
31 UA_DDS
32 UA
33 CHE
34 ALP_DDS
35 ALP
36 HBDH
37 GLU_DDS
38 GLU
39 GGT_DDS
40 GGT
41 LDH_DDS
42 LDH
43 CHE_D
44 AMY_DDS
45 AMY

Код Тест

Метод **Установка дозирования, инкубации и измерения** Нормальный диапазон Установки

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	<input type="text" value="160.0"/>	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="23"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
P2	<input type="text" value="40.0"/>	<input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="53"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Объем образца Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл)

<< < > >>

Холинэстераза (DiaSys)

DGKC (Бутирилхолиновый метод)



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.

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCal U) или по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.