

α-Амилаза (ДиаС)

IFCC, Zasz, EPS-G7 (метод с использованием мальтогептазида (EPS-G7))



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

Промывка игл										Промывка кювет										AD										Тесты										Работа										Срочные										Журнал										Обзор										Температура										Помощь										Смена пользователя										Выход									
Список тестов															Код <input type="text" value="aAmy_D"/>															Тест <input type="text" value="α-Амилаза"/>																																																																																									
Имя															Метод <input type="text" value="Установка дозирования, инкубации и измерения"/>															Нормальный диапазон															Установки																																																																										
1 ALB_DDS															Assay															Длина волны															Длина волны																																																																										
2 ALB															<input type="button" value="Кинетический"/>															<input type="text" value="405"/>															<input type="text" value="546"/>																																																																										
3 FE_DDS															Точность <input type="text" value="1"/>															Едини <input type="text" value="U/L"/>															Приоритет <input type="text" value="PRI_5"/>															<input type="checkbox"/> Оч перед измер																																																											
4 BIL.D_D															y=ax+b															Фактор <input type="text" value="1.00"/>															<input type="checkbox"/> Оч после теста																																																																										
5 BIL.T_D															a <input type="text" value="1.00"/>															Направление <input type="text" value="Вверх"/>															Истощение субстрата <input type="text" value="2.5000"/>																																																																										
6 TB															b <input type="text" value="0.00"/>															Повторы калибровки <input type="text" value="2"/>															STD Number <input type="text" value="2"/>																																																																										
7 TBA															Калибраторы															Парвило калибровки <input type="text" value="2-point linear"/>																																																																																									
8 aAmy_D															<input type="text" value="S1"/> <input type="text" value="0.0"/>															<input type="text" value="S2"/> <input type="text" value="*"/>																																																																																									
9 CK																																																																																																																							
10 CK_MB_D																																																																																																																							
11 CK_MB																																																																																																																							
12 ALT_DDS																																																																																																																							
13 ALT																																																																																																																							
14 AST_DDS																																																																																																																							
15 AST																																																																																																																							
<input type="button" value="Добавить"/>															<input type="button" value="Сохранить"/>															<input type="button" value="Удалить"/>															<input type="button" value="Печатать"/>																																																																										

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Промывка игл										Промывка кювет										AD										Тесты										Работа										Срочные										Журнал										Обзор										Температура										Помощь										Смена пользователя										Выход									
Список тестов															Код <input type="text" value="aAmy_D"/>															Тест <input type="text" value="α-Амилаза"/>																																																																																									
Имя															Метод <input type="text" value="Установка дозирования, инкубации и измерения"/>															Нормальный диапазон															Установки																																																																										
1 ALB_DDS															Объём(мкл)															Инкубация(с)															Позиция 1															Позиция 2															Позиция 3																																												
2 ALB															P1															<input type="text" value="160"/>															<input type="text" value="180"/>															<input type="text" value="5"/>																																																											
3 FE_DDS															P2															<input type="text" value="40"/>															<input type="text" value="90"/>															<input type="text" value="35"/>																																																											
4 BIL.D_D																																																																																																																							
5 BIL.T_D																																																																																																																							
6 TB																																																																																																																							
7 TBA																																																																																																																							
8 aAmy_D																																																																																																																							
9 CK																																																																																																																							
10 CK_MB_D																																																																																																																							
11 CK_MB																																																																																																																							
12 ALT_DDS																																																																																																																							
13 ALT																																																																																																																							
14 AST_DDS																																																																																																																							
15 AST																																																																																																																							
<input type="button" value="Добавить"/>															<input type="button" value="Сохранить"/>															<input type="button" value="Удалить"/>															<input type="button" value="Печатать"/>																																																																										

α-Амилаза (ДиаС)

IFCC, Zasz, EPS-G7 (метод с использованием мальтогептазида (EPS-G7))



Промывка игл Промывка кювет AD Тесты Работа Срочные Журнал Обзор Температура Помощь Смена пользователя Выход

Список тестов Код Тест

Метод

	Норма Н	Норма В
Бланк	<input type="text" value="-1.00"/>	<input type="text" value="2.5"/>
Мужчины	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="100"/>
Женщины	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="100"/>
Дети	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Линейность до Степень разведения

Abs warning

Superlinear auto retest Образец Разведение

Автоповтор (ист. субстрата) Образец Разведение

Истощение субстрата 2

<< < > >>

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.