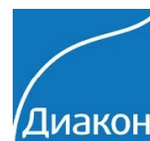


Альбумин (ДиаС)

BCG (метод с бромкреазоловым зеленым)



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

Список тестов

Имя
1 ALB
2 ALB
3 FE_DDS
4 BIL.D_D
5 BILT_D
6 TB
7 TBA
8 CK_DDS
9 CK
10 CK_MB_D
11 CK_MB
12 ALT_DDS
13 ALT
14 AST_DDS
15 AST

Код ALB Тест Альбумин

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

Assay: Длина волни:

Точность Едини Приоритет Оч перед измер

$y=ax+b$ Фактор Оч после теста

a b

Повторы калибровки STD Number

Калибраторы Парвило калибровки

S1 S2

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

Имя
1 ALB
2 ALB
3 FE_DDS
4 BIL.D_D
5 BILT_D
6 TB
7 TBA
8 CK_DDS
9 CK
10 CK_MB_D
11 CK_MB
12 ALT_DDS
13 ALT
14 AST_DDS
15 AST

Код ALB Тест Альбумин

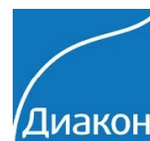
Установка дозирования, инкубации и измерения | Нормальный диапазон | Установка многот

	Объём(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	<input type="text" value="200.0"/>	<input type="text" value="600"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
P2	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

Альбумин (ДиаС)

BCG (метод с бромкреазоловым зеленым)



Список тестов

Имя
1 ALB
2 ALB
3 FE_DDS
4 BIL.D_D
5 BIL.T_D
6 TB
7 TBA
8 CK_DDS
9 CK
10 CK_MB_D
11 CK_MB
12 ALT_DDS
13 ALT
14 AST_DDS
15 AST

Код ALB Тест Альбумин

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения **Нормальный диапазон** Установка: < >

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	35.0	50.0
Женщины	35.0	50.0
Дети	35.0	50.0

Линейность до 60.0

Abs warning

Superlinear auto retest

Образец Разведение

<< < > >> Добавить Сохранить Удалить Печатать

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 стандарту из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.