

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

<div> Промывка игл Промывка кювет AD Тесты Работа Срочные Журнал Обзор Температура Помощь Смена пользователя Выход </div>									
Список тестов		Код	K		Тест	Калий			
		Метод	<div> Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки </div>						
Имя		Assay	Длина волн		Длина волн				
53 CO2		Кинетический	<input type="text" value="340"/>		<input type="text" value="546"/>				
54 PHOS_DD		Точность <input type="text" value="2"/>	Едини <input type="text" value="ммол/л"/>	Приоритет <input type="text" value="PRI_21"/>	<input type="checkbox"/> Оч перед измер				
55 P		y=ax+b		Фактор <input type="text" value="1.00"/>	<input type="checkbox"/> Оч после теста				
56 Mg_D		a <input type="text" value="1.00"/>	b <input type="text" value="0.00"/>		Направление <input type="text" value="Вниз"/>	Истощение субстрата <input type="text" value="2.5000"/>			
57 Mg		Повторы калибровки <input type="text" value="2"/>		STD Number <input type="text" value="2"/>					
58 Cr		Калибраторы		Правило калибровки <input type="text" value="2-point linear"/>					
59 IgM		<input type="text" value="S1"/> *		<input type="text" value="S2"/> *					
60 IgG									
61 IgA									
62 mALB									
63 RF_DDS									
64 RF_D									
65 K									
66 CRP_DDS									
67 CRP_D									
<div> << < > >> Добавить Сохранить Удалить Печатать </div>									

<div> Список тестов </div>										
		Код	K		Тест	Калий				
		Метод	<div> Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки </div>							
Имя		Объём(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3				
53 CO2		P1	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="**"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
54 PHOS_DD		P2	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="120"/>	<input type="text" value="**"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
55 P		<div> ** позиции выбирает пользователь </div>								
56 Mg_D										
57 Mg										
58 Cr										
59 IgM										
60 IgG										
61 IgA										
62 mALB										
63 RF_DDS										
64 RF_D										
65 K										
		Объём образца	Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл)							
		<input type="text" value="3.8"/>	<input type="text" value="8"/>							

Калий (ДДС)

Ферментативный



Список тестов

	Имя
53	CO2
54	PHOS_DD
55	P
56	Mg_D
57	Mg
58	Cr
59	IgM
60	IgG
61	IgA
62	mALB
63	RF_DDS
64	RF_D
65	K
66	CRP_DDS
67	CRP_D

Код K Тест Калий

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Норма Н	Норма В
Бланк	3.0000	3.0000
Мужчины	3.6	5.4
Женщины	3.6	5.4
Дети		

Линейность до 10

☐ Abs warning

☐ Superlinear auto retest

☐ Автоповтор (ист. субстрата)

☐ Истощение субстрата 2

☒ Образец ☐ Разведение

☒ Образец ☐ Разведение

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.
Контроль по TruLab N и TruLab P.