

# Иммуноглобулин Е, IgE (DiaSys)

ImmunoTD (Иммунотурбидиметрический, усиленный латексом)



Параметры для ввода в программу анализатора Urit-8031, VitaRay - 300, BioLit-8020, Eos Bravo v200

<div> Промывка игл Промывка кювет AD Тесты Работа Срочные Журнал Обзор Температура Помощь Смена пользователя Выход </div>									
Список тестов		Код	IgE		Тест	IgE			
		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	IgE								
66	CRP_DDS								
67	CRP_D								
		<div> Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки </div>							
		Assay	Длина волн		Длина волн				
		<input checked="" type="radio"/> Кинетический	<input type="radio"/> 578		<input type="radio"/> NONE				
		Точность	0	Едини	МЕ/мл	Приоритет	PRI_16	<input type="checkbox"/> Оч перед измер	
		y=ax+b		Фактор		1.00		<input type="checkbox"/> Оч после теста	
		a	1.00						
		b	0.00	Направление		Вверх	Истощение субстрата		2.5000
		Повторы калибровки		2	STD Number		6		
		Калибраторы		Правило калибровки		Logist-Log-5P			
		S1	0.0	S2	*	S3	*		
		S4	*	S5	*	S6	*		
		<div> Добавить Сохранить Удалить Печатать </div>							

\* - Вводятся из паспорта к калибратору!

<div> Список тестов </div>										
		Код	IgE		Тест	IgE				
		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	IgE									
		<div> Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки </div>								
		Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3				
		P1	160	240	**					
		P2	80	30	**					
		<div> ** позиции выбирает пользователь </div>								
		Объем образца		Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл)						
		4		12						

# Иммуноглобулин Е, IgE (DiaSys)

ImmunoTD (Иммунотурбидиметрический, усиленный латексом)



Список тестов

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	IgE
66	CRP_DDS
67	CRP_D

Код IgE Тест IgE

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Норма Н	Норма В
Бланк	3.0000	3.0000
Мужчины	0	100
Женщины	0	100
Дети		

Линейность до 1000

☐ 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: Log-Logit или сплайн, 6 точек, набор стандартов TruCal IgE,

5 уровней + вода (физраствор) в качестве первой точки.

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или по TruLab N и TruLab P.