

D-Димер (DiaSys)

ImmunoTD (иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



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

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 DDimer
66 CRP_DDS
67 CRP_D

Код DDimer Тест Д-Димер

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

Assay Кинетический Длина волны 578 Длина волны NONE

Точность 2 Едини FEU/мл Приоритет PRI_15 ☐ Оч перед измер

$y=ax+b$ a 1.00 Фактор 1.00 ☐ Оч после теста

b 0.00 Направление Вверх Истощение субстрата 2.5000

Повторы калибровки 2 STD Number 6

Калибраторы Парвило калибровки Logist-Log-5P

S1	S2	S3	S4	S5	S6
0.0	*	*	*	*	*

<< < > >> + Добавить Сохранить X Удалить Печать

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

Имя
61 Mg
62 Cr
63 IgM
64 IgG
65 IgA
66 mALB
67 RF_DDS
68 RI_D
69 Ferrit_D
70 DDimer_D
71 ASLO_DD
72 CRP_D
73 HbA1C_D
74 C3c_D
75 C4_D

Код DDimer_D Тест Д-Димер

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	150.0	180	7		
P2	50.0	30	8		

Объем образца 5 Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл) 14

<< < > >> + Добавить Сохранить X Удалить Печать

D-Димер (DiaSys)

ImmunoTD (иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Список тестов

Имя

61	Mg
62	Cr
63	IgM
64	IgG
65	IgA
66	mALB
67	RF_DDS
68	RF_D
69	Ferrit_D
70	DDimer_D
71	ASLO_DD
72	CRP_D
73	HbA1C_D
74	C3c_D
75	C4_D

Код DDimer_D Тест Д-Димер

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Норма Н	Норма В
Бланк	3.0000	3.0000
Мужчины	0.00	0.50
Женщины	0.00	0.50
Дети	0.00	0.50

Линейность до 8.70

☐ 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: Log-Logit или сплайн, 6 точек, калибратор D-Dimer,

Разбавитель в качестве первой точки.

Контроль по TruLab D-Dimer уровень 1 и 2.