

# D-Димер

ИтипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura 200

Имя: D-Dimer		Код: DDim	Штрихкод:		Ед. изм.: FEU/ml	Знаков: 2
Тип: Кинетика	Na+	Бихроматическое считывание		Число реаг.: 2	Multiply pre-diluted result	
<input checked="" type="checkbox"/> Видимые	Mode:	Имечание:				

Фильтры		Время инкубации / считывания [с]		Нормальные значения													
F1: 578nm	F2: not used			Тип образца: Plasma													
Объемы [мкл]		Инкубировать: 36		<table><tr><td>Пол</td><td>Минимум</td><td>Максимум</td></tr><tr><td>Female</td><td>0</td><td>0.5</td></tr><tr><td>Male</td><td>0</td><td>0.5</td></tr><tr><td>Paediatric</td><td></td><td></td></tr></table>		Пол	Минимум	Максимум	Female	0	0.5	Male	0	0.5	Paediatric		
Пол	Минимум	Максимум															
Female	0	0.5															
Male	0	0.5															
Paediatric																	
Проба: 5		Длительность измерения: 252		Коррекция результата (Y = aX + b)													
R1: 150	Объем флакона: R1: 50 ml	Кинетика/Фиксированное время		a: 1.000 b: 0.000													
R2: 50	R2: 20 ml	Истощение субстратов: 1		Контроли													
		Допустим. коэфф. соответствия: 0.8		<input checked="" type="checkbox"/> C1 <input checked="" type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> C3													
				Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values: 1													

Реагенты		История бланка реагента	
ОП хол. пр. (мин; макс): -2; 2	<input checked="" type="checkbox"/> Включить холостую пробу в расчет		
Линейность реагента: 8.7	Бланк реагента только по запросу: 1		
Предел определения: 0.05		Разведения пробы	

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производи-теля реагентов и может быть изменен пользователем в соответствии с местны-ми требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах. 1мкгFEU/ml=500ngDDU/ml.

Обратите внимание, что диапазон нормальных значений у беременных отличается от приведенно-го и зависит от срока беременности.

По рекомендации производителя автоповтор для данного теста отключен.

Тип калибровки: нелинейная Logit-Log-5P, по 6-и точкам, калибратор: TruCal D-Dimer 5 уровней + 0 (разбавитель для калибратора или физраствор)

Контроли: TruLab D-Dimer уровней 1 и 2.

Количество повторов: 2