

# D-Димер

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

№		Анализ	D-Dim	Тип	Кинетика	Реакция	Восходящий
Единицы	FEU/ml	Точность	2	Перв.крив	570	Втор.крив	
Об. пробы.	6	Об. R1.	180	Об. R2.	60	Лин. преде	0
Время инк.	15	Антиген	<input type="checkbox"/> Пров.антиг.	Ответ		Объем проб	0
Время р	3 20	Субстрат	0	Н.предел	0	Отношение	0
R1 холост		Смеш. хол.реаг.		Линейность		Полн.назв.	D-Димер
Н.предел	0	Н.предел	0	Н.предел	0,05	№ печати	*
В.предел	0	В.предел	0	В.предел	8,7		

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными 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.

Параметры

Анализ	D-Dim	←	→	Проба	Сыворотка	Пол	Муж.
Возраст				Нормальн. диапазон			
№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж.предел	Вер.предел
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					0	0,5

Для женщин настройки те же.

Обратите внимание, что диапазон нормальных значений у беременных отличается от приведенного и зависит от срока беременности

## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Правило				Калибраторы				
Метод	Logistic 5P			Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
Козэфф.К	0	Предел ошиб. для повт. обраб.	0	<input checked="" type="checkbox"/>	DDim-5	**	**	**
Экземпляры	2	Холостой ответ	0	<input checked="" type="checkbox"/>	DDim-4	**	**	**
Интервал	0	Предел различий	0	<input checked="" type="checkbox"/>	DDim-3	**	**	**
Чувствительность	0	SD	0	<input checked="" type="checkbox"/>	DDim-2	**	**	**
Определение коэффициента	0			<input checked="" type="checkbox"/>	DDim-1	**	**	**
				<input checked="" type="checkbox"/>	Dil	000	2020-01-01	0

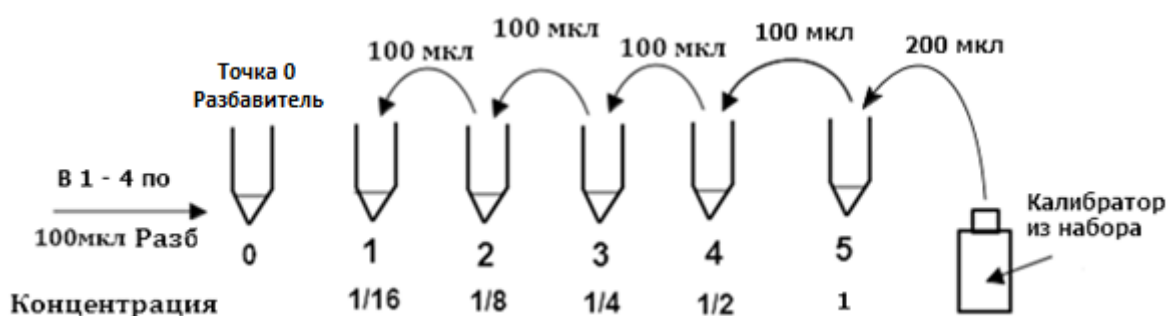
\*\* - вводится из паспорта к калибратору

✓ Приготовление калибраторов методом последовательного разведения.

Для этого, берём 5 микропробирок (например, типа эпиндорф), нумеруем с 1 по 5. В первые 4 наливаем по 100 мкл разбавителя из набора. Затем отбираем 200 мкл калибратора из набора и наливаем в пробирку 5, далее отбираем 100 мкл из пробирки 5 и наливаем в пробирку 4, перемешиваем; из пробирки 4 отбираем 100 мкл и помещаем в пробирку 3, перемешиваем; 100 мкл из пробирки 3 наливаем в пробирку 2, перемешиваем; 100 мкл из пробирки 2 наливаем в пробирку 1. В результате у вас получится по 100 мкл в 2,3,4,5 пробирках и 200 мкл в 1-ой. Это и будет ваш ряд калибраторов, с 1 по 5. Концентрации калибраторов в пробирках 1-5 будут: 1/16х, 1/8х, 1/4х, 1/2х и 1х от концентрации калибратора из набора, соответственно.

В качестве нулевой точки, ставить разбавитель для калибратора!

Ниже, процедура представлена схематически:



\*Объём приготовленных калибраторов можете менять по своему усмотрению (ориентируйтесь на мёртвый объём пробы для вашего анализатора), но объёмы разбавителя и материала переносимого из предыдущей пробирки должны быть одинаковы.

Тип калибровки: Лог-лог5р, (сплайн) 6 точек (набор стандартов TruCal D-Dimer 5 уровней + разбавитель для калибратора).

Контроль по TruLab D-Dimer уровень 1 и уровень 2.