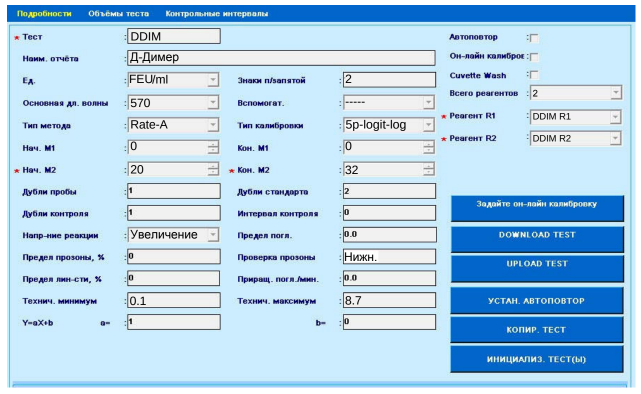
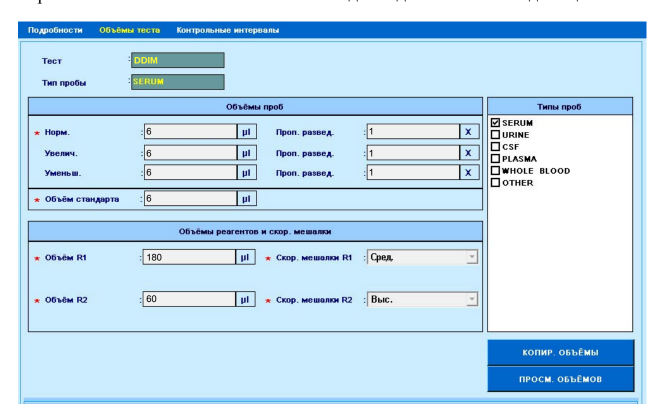


Erba XL-100/200



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

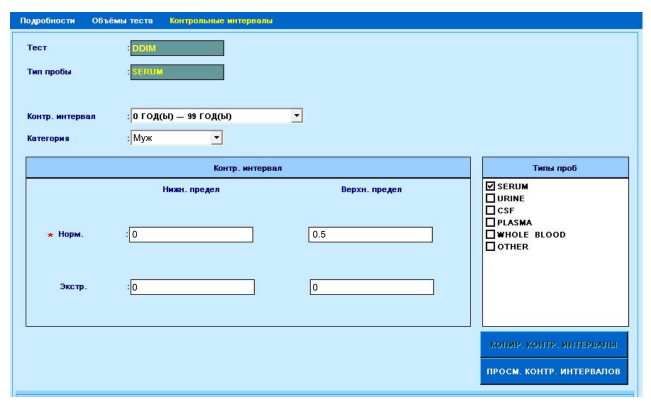
При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.



Тел.: (495) 980-63-39 e-mail: sale@diakonlab.ru caйт: www.diakonlab.ru



Erba XL-100/200



Подробности Объёмы теста Контрольные интервалы			
Тест	: DDIM		
Тип пробы	SERUM		
Контр. интервал	: 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)	▼	
Категория	: Жен ▼		
Контр. интервал			Типы проб
	Нижн. предел	Верхн. предел	☑ SERUM ☐ URINE ☐ CSF ☐ PLASMA
⋆ Норм.	: 0	0.5	□WHOLE BLOOD □OTHER
Экстр.	:0	0	
			копир, контр, интервалы
			просм. контр. интервалов

Тип калибровки: Логит-Лог-5Р или Сплайн, 6 точек. (набор стандартов D-Dimer 5 уровней + вода или физраствор).

Контроль по TruLab D-Dimer уровень 1 и 2.

ВАЖНО! В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак точки!

1-4 уровни калибратора готовятся пользователем (см ниже).

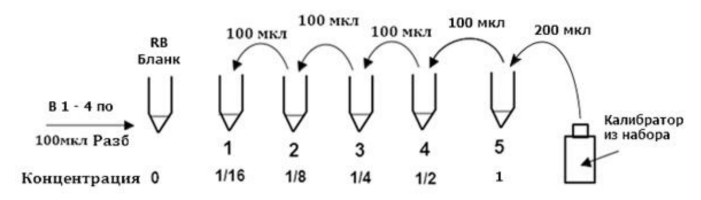


Приготовление калибраторов методом последовательного разведения. Для этого, берём 5 микропробирок (например, типа эпиндорф), нумеруем с 1 по 5. В первые 4 наливаем по 100 мкл разбавителя из набора. Затем отбираем 200 мкл калибратора из набора и наливаем в пробирку 5, далее отбираем 100 мкл из пробирки 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: 1/16x, 1/8x, 1/4x, 1/2x и 1x от концентрации калибратора из набора, соответственно.

В качестве реагентного бланка, 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.

Тел.: (495) 980-63-39 caйт: www.diakonlab.ru e-mail: sale@diakonlab.ru