

Общий билирубин

DCA (метод с дихлоранилином (ДХА))

Параметры теста для Indiko

Название теста:	BiIT_d				
Полн.назв.	Бил.Общ.				
Сетев. имя	***				
Тип:	Фотометр	Кол.знаков	2		
В Работе	Да/Нет	Поправ. коэф.	1		
Подтвержд	Автоматич	Поправ. смещ.	0		
Един.Измер	мкмоль/л				
Тип образца	Сыворотка Плазма				
Процесс					
<i>Тип бланка</i>	да	Первич. Развед 1+	0		
<i>Реагент</i>	BiIT_d1	Объем мкл	140	Дозир. с	Экстра
		Доп. объем	10	Скор шприца	Норм
<i>Образец</i>		Объем мкл	3	Дозир с	экстра
		Доп. объем	8	Доп. промыв	Нет
<i>Инкубация</i>		Время сек	240	Факт время сек	***
<i>Бланк для кон.точ.</i>		Мин. отв. бланка	*	Макс. отв. бланка	*
<i>Реагент</i>	BiIT_d2	Объем мкл	35	Дозир. с	Экстра
		Доп. объем	8	Скор шприца	Норм
<i>Инкубация</i>		Время сек	300		
<i>Измерен кон.точк.</i>		Осн. длина волны нм	545	Доп. длина волны нм	700
		Остат. Полн. абс А	*		
Разведение					
Развести	Вода	Первич. Развед 1+	0		
Пределы					
	Диапазон измерений		Степень разведения (1+)		
	Мин	Макс		Низ	Верх
Первичное развед.	*	510	→	*	5
Предел теста	*	3000	мкмоль\л		
Критич предел	*	*	мкмоль\л		
Нач. абс.	0.0	2.5	А		
Первичн. развед	0				
Рефер. диапазоны	Мин. значение		Макс. значение		
общие	1.7		21		
Муж	1.7		21		
Жен	1.7		21		
Калибровка					
Тип калибровки	Линейный	Абс ошибка	*		
Периодичность дни	99	Отн ошибка	*		
Точки/калибратор	Две.	Мин предел фактор	*		
Подтверждение	Вручную	Макс предел Фактор	*		

Калибратор TruCal U

Контроль по TruLab N и TruLab P.