

Железо

Ferene (метод с использованием ферена)

Параметры теста для Indiko

Название теста:	Fe_d				
Полн.назв.	Железо				
Сетев. имя	***				
Тип:	Фотометр	Кол.знаков	1		
В Работе	Да/Нет	Поправ. коэф.	1		
Подтвержд	Автоматич	Поправ. смещ.	0		
Един.Измер	мкмоль/л				
Тип образца	Сыворотка				
Процесс					
Тип бланка	да	Первич. Развед 1+	0		
Реагент	Fe_d1	Объем мкл	100	Дозир. с	Экстра
		Доп. объем	10	Скор шприца	Норм
Образец		Объем мкл	10	Дозир с	экстра
		Доп. объем	8	Доп. промыв	Нет
Инкубация		Время сек	240	Факт время сек	***
Бланк для кон.точ.		Мин. отв. бланка	*	Макс. отв. бланка	*
Реагент	Fe_d2	Объем мкл	25	Дозир. с	Экстра
		Доп. объем	8	Скор шприца	Норм
Инкубация		Время сек	300		
Измерен кон.точк.		Осн. длина волны нм	600	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.	*	179	→	*	4
Предел теста	*	850	мкмоль\л		
Критич предел	*	*	мкмоль\л		
Нач. абс.	0.0	2.5	А		
Первичн. развед	0				
Рефер. диапазоны	Мин. значение		Макс. значение		
общие	4		30.1		
Муж	4		30.1		
Жен	4.1		29.5		
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 (или стандарт из набора).

Контроль по TruLab N и TruLab P.