

Общий билирубин

DCA (метод с дихлоранилином (ДХА))



Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-100/200

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
★ Тест	: BILT	Автоповтор	: <input type="checkbox"/>		
Наим. отчёта	: БилирубинОбщ	Он-лайн калиброе	: <input type="checkbox"/>		
Ед.	: <input type="text" value="umol/l"/>	Знаки п/запятой	: <input type="text" value="1"/>	Cuvette Wash	: <input type="checkbox"/>
Основная дл. волны	: <input type="text" value="546"/>	Вспомогат.	: <input type="text" value="700"/>	Всего реагентов	: <input type="text" value="2"/>
Тип метода	: <input type="text" value="2POINT"/>	Тип калибровки	: <input type="text" value="Linear"/>	★ Реагент R1	: <input type="text" value="BILT R1"/>
Нач. M1	: <input type="text" value="14"/>	Кон. M1	: <input type="text" value="16"/>	★ Реагент R2	: <input type="text" value="BILT R2"/>
★ Нач. M2	: <input type="text" value="33"/>	★ Кон. M2	: <input type="text" value="34"/>		
Дубли пробы	: <input type="text" value="1"/>	Дубли стандарта	: <input type="text" value="2"/>		
Дубли контроля	: <input type="text" value="1"/>	Интервал контроля	: <input type="text" value="0"/>		
Напр-ние реакции	: <input type="text" value="Увеличение"/>	Предел погл.	: <input type="text" value="0.0"/>		
Предел прозоны, %	: <input type="text" value="0"/>	Проверка прозоны	: <input type="text" value="Нижн."/>		
Предел лин-сти, %	: <input type="text" value="0"/>	Приращ. погл./мин.	: <input type="text" value="0.0"/>		
Технич. минимум	: <input type="text" value="1.7"/>	Технич. максимум	: <input type="text" value="510.0"/>		
Y=aX+b	a= <input type="text" value="1"/>	b= <input type="text" value="0"/>			

Задайте он-лайн калибровку

DOWNLOAD TEST

UPLOAD TEST

УСТАН. АВТОПОВТОР

КОПИР. ТЕСТ

ИНИЦИАЛИЗ. ТЕСТ(Ы)

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.

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
Тест	: BILT				
Тип пробы	: SERUM				
Объемы проб					
★ Норм.	: <input type="text" value="4.6"/>	<input type="text" value="µl"/>	Проп. развед.	: <input type="text" value="1"/>	<input type="checkbox"/>
Увелич.	: <input type="text" value="10.0"/>	<input type="text" value="µl"/>	Проп. развед.	: <input type="text" value="1"/>	<input type="checkbox"/>
Уменьш.	: <input type="text" value="2.4"/>	<input type="text" value="µl"/>	Проп. развед.	: <input type="text" value="1"/>	<input type="checkbox"/>
★ Объем стандарта	: <input type="text" value="4.6"/>	<input type="text" value="µl"/>			
Объемы реагентов и скор. мешалки					
★ Объем R1	: <input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="µl"/>	★ Скор. мешалки R1	: <input type="text" value="Сред."/>	
★ Объем R2	: <input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="µl"/>	★ Скор. мешалки R2	: <input type="text" value="Выс."/>	
Типы проб					
<input checked="" type="checkbox"/> SERUM					
<input type="checkbox"/> URINE					
<input type="checkbox"/> CSF					
<input type="checkbox"/> PLASMA					
<input type="checkbox"/> WHOLE BLOOD					
<input type="checkbox"/> OTHER					

КОПИР. ОБЪЕМЫ

ПРОСМ. ОБЪЕМОВ

Общий билирубин

ДСА (метод с дихлоранилином (ДХА))

Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-200

Подробности Объемы теста **Контрольные интервалы**

Тест : BILT

Тип пробы : SERUM

Контр. интервал : 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)

Категория : Муж

Контр. интервал	
Нижн. предел	Верхн. предел
* Норм.	1.7 21
Экстр.	0 0

Типы проб

- SERUM
- URINE
- CSF
- PLASMA
- WHOLE BLOOD
- OTHER

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Подробности Объемы теста **Контрольные интервалы**

Тест : BILT

Тип пробы : SERUM

Контр. интервал : 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)

Категория : Жен

Контр. интервал	
Нижн. предел	Верхн. предел
* Норм.	1.7 21
Экстр.	0 0

Типы проб

- SERUM
- URINE
- CSF
- PLASMA
- WHOLE BLOOD
- OTHER

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU).
Контроль по TruLab N и TruLab P.

Автоматический перезапуск анализа отключен. При необходимости данный параметр может быть активирован. **ВАЖНО!** В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак точки !