

# Бетта-Гидроксибутират (HBUT)

Enzymatic endpoint (ферментативный метод по конечной точке)



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

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы		
★ Тест	: HBUT	Автоповтор	: <input type="checkbox"/>			
Наим. отчёта	: Бетта-Гидроксибутират	Он-лайн калиброе	: <input type="checkbox"/>			
Ед.	: mmol/l	Знаки п/запятой	: 2	Cuvette Wash	: <input type="checkbox"/>	
Основная дл. волны	: 546	Вспомогат.	: 700	Всего реагентов	: 2	
Тип метода	: 2POINT	Тип калибровки	: Linear	★ Реагент R1	: HBUT R1	
Нач. M1	: 14	Кон. M1	: 16	★ Реагент R2	: HBUT R2	
★ Нач. M2	: 33	★ Кон. M2	: 34			
Дубли пробы	: 1	Дубли стандарта	: 2	<div style="text-align: center;">Задайте он-лайн калибровку</div> <div style="text-align: center;">DOWNLOAD TEST</div> <div style="text-align: center;">UPLOAD TEST</div> <div style="text-align: center;">УСТАН. АВТОПОВТОР</div> <div style="text-align: center;">КОПИР. ТЕСТ</div> <div style="text-align: center;">ИНИЦИАЛИЗ. ТЕСТ(Ы)</div>		
Дубли контроля	: 1	Интервал контроля	: 0			
Напр-ние реакции	: Увеличение	Предел погл.	: 0.0			
Предел прозоны, %	: 0	Проверка прозоны	: Нижн.			
Предел лин-сти, %	: 0	Приращ. погл./мин.	: 0.0			
Технич. минимум	: 0.01	Технич. максимум	: 6.09			
Y=aX+b	a= 1	b= 0				

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	: HBUT				
Тип пробы	: SERUM				
Объемы проб					
★ Норм.	: 4.5	µl	Проп. развед.	: 1	X
Увелич.	: 9	µl	Проп. развед.	: 1	X
Уменьш.	: 2.3	µl	Проп. развед.	: 1	X
★ Объем стандарта	: 4.5	µl			
Объемы реагентов и скор. мешалки					
★ Объем R1	: 180	µl	★ Скор. мешалки R1	: Сред.	
★ Объем R2	: 45	µl	★ Скор. мешалки R2	: 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					

# Бетта-Гидроксибутират (HBUT)

Enzymatic endpoint (ферментативный метод по конечной точке)



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

Подробности    Объемы теста    **Контрольные интервалы**

Тест : HBUT

Тип пробы : SERUM

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

Категория : Муж

Контр. интервал	
Нижн. предел	Верхн. предел
* Норм.	0.02      0.27
Экстр.	0      0

Типы проб

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

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Подробности    Объемы теста    **Контрольные интервалы**

Тест : HBUT

Тип пробы : SERUM

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

Категория : Жен

Контр. интервал	
Нижн. предел	Верхн. предел
* Норм.	0.02      0.27
Экстр.	0      0

Типы проб

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

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Автоматический перезапуск анализа отключен. При необходимости данный параметр может быть активирован.

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