

# Бетта-Гидроксибутират (HBUT)

Enzymatic endpoint (ферментативный метод по конечной точке)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		HBUT			
<b>ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ</b>					
Единицы	mmol/l				
Точность	2				
<b>Параметры анализа</b>					
Тип	END				
Осн.ДВ	546				
Всп.ДВ	700				
Метод	EnzymEP				
<b>Коррекция</b>					
Y =	Наклон	X +	СДВИГ		
	1		0		
<b>Калибровка</b>					
Тип	Линейный				
<b>Стандарт</b>					
#1	*	#4			
#2		#5			
#3		#6			
<b>Значения норм</b>					
	Мужчина		Женщина		
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	
Сыворотка	0.02	0.27	0.02	0.27	
Моча					
Плазма					
СМЖ					
Диализ					
Другое					
Страница: 1		Печать	Далее	Сохранить	Выход

\*-вводится из паспорта к калибратору

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.

Название		HBUT				
<b>Методика анализа</b>						
Тип	<input type="radio"/> 1-реар <input checked="" type="radio"/> 2-реар					
Образец	ОБЪЕМ					
Реагент 1	200	μl				
Реагент 2	50					
3-е перем... <input type="radio"/> вык <input type="radio"/> вкл						
Бланк <input type="radio"/> по воде						
<b>Экран</b>						
Точка "0"	1					
Диапазон	3					
<b>ОБРАБОТКА ДАННЫХ</b>						
<b>Считывание</b>						
	Старт	Стоп				
Осн.в.	52	54				
Дополн.	29	31				
<b>Предел Абсорбции</b>						
	Нижн.	0				
	Верхн.	3				
<b>Фактор</b>						
Корр. бланка	**					
ПРЕДЕЛ КОН. Т. 2						
ЛИНЕЙНОСТЬ(%) 0						
<b>Авторазведение образца</b>						
Развести	<input checked="" type="radio"/> 99:Разв.1		<input type="radio"/> 100:Разв.2			
<b>ПРОВЕРКА ПРОЗОНЫ</b>						
	Старт	Стоп	ПРЕДЕЛ(%)			
ПЕРВЫЙ						
ВТОРОЙ						
<input type="radio"/> Нижн. <input checked="" type="radio"/> Верхн						
Страница: 2		Печать	Предыдущ.	Далее	Сохранить	Выход

\*\* -поле рекомендуется оставить пустым. При сохранении фактор коррекции бланка будет рассчитан автоматически.

# Бетта-Гидроксибутират (HBUT)

Enzymatic endpoint (ферментативный метод по конечной точке)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		HBUT							
<b>Повтор с авторазведением</b>									
<input checked="" type="radio"/> <b>вкл</b> <input type="radio"/> <b>выкл</b>									
<b>Предел линейности методики</b>									
<input type="radio"/> <b>вк</b> <input checked="" type="radio"/> <b>вык</b> <input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>									
		Нижн.	Верхн.						
Сыворотка	0.01	6.09							
Моча									
Плазма									
СМЖ									
Диализ									
Другое									
<b>Объемы флаконов для реагентного штатива (мл)</b>									
На 24 позиции		На 36 позиций							
РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ1	32,5						
РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P1	26,25						
РЕАГЕНТ2 P2	20	РЕАГЕНТ2 P2	13						
<b>Авторазведение по заданному пределу абсорбции</b>									
Предел абсорбции									
Нижн.		<input type="radio"/> <b>вкл</b>	<input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>						
Верхн.		<input type="radio"/> <b>вкл</b>	<input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>						
Предел прозоны <input type="radio"/> <b>вкл</b> <input checked="" type="radio"/> <b>выкл</b>									
<b>Предупреждающий диапазон</b>									
		Мужчина	Женщина						
		Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.				
Сыворотка									
Моча									
Плазма									
СМЖ									
Диализ									
Другое									
Страница: 3		Печать		Предыдущ.		Сохранить		Выход	

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

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