

Холинэстераза

DGKC (Бутирилхолиновый метод)



Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-640

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
★ Тест	CHES			Автоповтор	<input type="checkbox"/>
Наим. отчёта	Холинэстераза			Он-лайн калиброе	<input type="checkbox"/>
Ед.	U/l	Знаки п/запятой	0	Cuvette Wash	<input type="checkbox"/>
Основная дл. волны	415	Вспомогат.	546	Всего реагентов	2
Тип метода	Rate-A	Тип калибровки	Linear	★ Реагент R1	CHES R1
Нач. M1	0	Кон. M1	0	★ Реагент R2	CHES R2
★ Нач. M2	38	★ Кон. M2	58		
Дубли пробы	1	Дубли стандарта	2	Задайте он-лайн калибровку	
Дубли контроля	1	Интервал контроля	0	DOWNLOAD TEST	
Напр-ние реакции	Уменьшение	Предел погл.	0.0	UPLOAD TEST	
Предел прозоны, %	0	Проверка прозоны	Верхн.	УСТАН. АВТОПОВТОР	
Предел лин-сти, %	0	Приращ. погл./мин.	0.0	КОПИР. ТЕСТ	
Технич. минимум	50.0	Технич. максимум	20000	ИНИЦИАЛИЗ. ТЕСТ(Ы)	
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	CHES				
Тип пробы	SERUM				
Объемы проб					
★ Норм.	3.2	µl	Проп. развед.	1	X
Увелич.	6.4	µl	Проп. развед.	1	X
Уменьш.	3.2	µl	Проп. развед.	5	X
★ Объем стандарта	3.2	µl			
Объемы реагентов и скор. мешалки					
★ Объем R1	160	µl	★ Скор. мешалки R1	Сред.	
★ Объем R2	40	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					

Холинэстераза

DGKC (Бутирилхолиновый метод)

Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-640

Подробности Объемы теста **Контрольные интервалы**

Тест : CHES

Тип пробы : SERUM

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

Категория : Муж

Контр. интервал	
Нижн. предел	Верхн. предел
★ Норм. : 4620	11500
Экстр. : 0	0

Типы проб

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

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Подробности Объемы теста **Контрольные интервалы**

Тест : CHES

Тип пробы : SERUM

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

Категория : Жен

Контр. интервал	
Нижн. предел	Верхн. предел
★ Норм. : 3930	10800
Экстр. : 0	0

Типы проб

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

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по фактору.
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 !