

# Фосфолипиды

PAR, enzymatic (ферментативный метод)



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

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
★ Тест	: PHLIP	Автоповтор	: <input type="checkbox"/>		
Наим. отчёта	: Фосфолипиды	Он-лайн калиброе	: <input type="checkbox"/>		
Ед.	: mmol/l	Знаки п/запятой	: 2		
Основная дл. волны	: 570	Сuvette Wash	: <input type="checkbox"/>		
Тип метода	: 2POINT	Вспомогат.	: 700		
Нач. M1	: 15	Всего реагентов	: 2		
★ Нач. M2	: 35	★ Реагент R1	: PHLIP R1		
Дубли пробы	: 1	★ Реагент R2	: PHLIP R2		
Дубли контроля	: 1	Тип калибровки	: Linear		
Напр-ние реакции	: Увеличение	Кон. M1	: 16		
Предел прозоны, %	: 0	★ Кон. M2	: 36		
Предел лин-сти, %	: 0	Дубли стандарта	: 2		
Технич. минимум	: 0.09	Интервал контроля	: 0		
Y=aX+b	a= 1	Предел погл.	: 0.0		
	b= 0	Проверка прозоны	: .		
		Приращ. погл./мин.	: 0.0		
		Технич. максимум	: 13.3		

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	: PHLIP				
Тип пробы	: SERUM				
Объемы проб					
★ Норм.	: 2	µl	Проп. развед.	: 1	X
Увелич.	: 5	µl	Проп. развед.	: 1	X
Уменьш.	: 2	µl	Проп. развед.	: 4	X
★ Объем стандарта	: 2	µl			
Объемы реагентов и скор. мешалки					
★ Объем R1	: 240	µl	★ Скор. мешалки R1	: Сред.	
★ Объем R2	: 60	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

# Фосфолипиды

PAR, enzymatic (ферментативный метод)



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

Подробности    Объемы теста    **Контрольные интервалы**

Тест : PHLIP

Тип пробы : SERUM

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

Категория : Муж

Контр. интервал	
Нижн. предел	Верхн. предел
* Норм.	1.61                      3.55
Экстр.	0                              0

Типы проб

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

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Подробности    Объемы теста    **Контрольные интервалы**

Тест : PHLIP

Тип пробы : SERUM

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

Категория : Жен

Контр. интервал	
Нижн. предел	Верхн. предел
* Норм.	1.61                      3.55
Экстр.	0                              0

Типы проб

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

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Тип калибровки: Линейная калибратор Phospholipids standard.  
Контроль по TruLab N и TruLab P или по TruLab L (липидный) уровень 1 и уровень 2.

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