

# Фосфолипиды

PAF, enzymatic (ферментативный метод)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	Флип		R1 240
№	*		R2 60
Полн.назв	Фосфолипиды		Объем проб 2
№ станд.			R1 холост
Тип реакц	Кон.точ		Смеш.хол.реак
Перв.крив	570		Диап.линейн. 0.09 - 13.3
Втор.крив	700		Предел линейн.
Направл.	Увеличен		Предел субстр.
Вр.реакц	-1 - 19		Козфф.
Вр.инкуб.	14		Комп. Наклон 1 Отс. 0
Единица	mmol/L		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны
Точн.	0.01		q1 q2 q3 q4
			ПК Пор

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		1.61	3.55
2	Жен	Сыворот		1.61	3.55

# Фосфолипиды

PAF, enzymatic (ферментативный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200E

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> NaCl	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> TruCall	**

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

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