

Опред./правка химанализов			
Хим.	PLip	№	*
Химанализ	Ферментативный метод		Тип пробы: Сыворотка Имя для печ: Фосфолипиды

Тип реакции	Контрольная точка		Направление реакции	Положительный	
Перв. д/в	570		Втор. д/в	700	
Ед.изм.	ммоль/л		Десятич	0.01	
Время хол.	47	49	Время реакции	79	81
Об. Пробы	Аспирировано		Разбавитель		
Стандарт	1.5 uL				<input type="checkbox"/> Холост.проб
Понижен.	1.5 uL	35 uL	70 uL	P1 180 uL	P2 45 uL
Повышенный	3 uL			P3	P4

Диап.линейности	<input type="text" value="0,09"/>	<input type="text" value="13,3"/>	<input type="checkbox"/> Автоповтор		
Предел линейности	<input type="text"/>				
Поглощ.хол. P1	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>	Смеш.хол.погл.	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>
Отклик холост.	<input type="text" value="-34000"/>	<input type="text" value="34000"/>	Вр.после открытия	<input type="text"/>	Дней
Парн.химанализ	<input type="text"/>		<input type="button" value="v"/>		
<hr/>					
<input type="checkbox"/> Проверка прозоны	<input type="radio"/> Пров. скорости	<input type="radio"/> Внесение антигена			
Q1	<input type="text"/>	Q2	<input type="text"/>	Q3	<input type="text"/>
PC	<input type="text"/>	ABS	<input type="text"/>	Q4	<input type="text"/>

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