

# Липопротейн (а)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

## Тип реакции **ФИКСИРОВАННОЕ ВРЕМЯ**

Метод	<input type="text" value="Lp(a)"/>	Название	<input type="text" value="Липопрот-а"/>	Маркир.	<input type="text"/>
Тип образца	<input type="text" value="Сыворотка"/>	Ед.	<input type="text" value="мг/дл"/>	Десят-ые	<input type="text" value="1"/>
Штрих-код	<input type="text"/>	Версия	<input type="text"/>		

Главное меню    Количественный    Ограничения    Контр.класс    Перемещенный вперед

Длина волны (нм)		Считываемые показатели			
Главное меню	<input type="text" value="700"/>	Инкубация (сек)	<input type="text" value="15"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Доп. точность
<input type="checkbox"/>	Боковой	Время реакции (сек)	<input type="text" value="300"/>		

Подача					
Изделие	Объем (мкл)	Время (сек)	Разлить при помощи	Доп. объем (м KitVol (ul))	
Образец	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="60"/>			
1-й реагент	<input type="text" value="120"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 2-й реагент	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="240"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Дополнитель	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 3-й реагент					

Разбавитель образца		<input type="checkbox"/> Предварительное разбавл	
<input type="text" value="Вода"/>	<input type="checkbox"/> Используйте дополн	Фактор	Инкубация
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>

Главное меню    Количественный    Ограничения    Контр.класс    Перемещенный вперед

Преобразование единиц		Тип калибровки	
Фактор	<input type="text" value="1.0000"/>	<input checked="" type="radio"/> Кривая/линейная	
Смещение	<input type="text" value="0.0000"/>	<input type="checkbox"/> Время действительности (μ)	<input type="text" value="15"/>
Направление	<input type="text" value="По восходящей"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Фиксированные точки	<input type="text" value="6"/>
<input type="checkbox"/> Проверка направления		Обязательная формула	<input type="text" value="Logit5"/>
		<input type="radio"/> Фактор	Фактор <input type="text" value="1.0000"/>
		<input type="radio"/> Используйте из данной мето	<input type="text" value="12"/>

Бланк реагента			
<input type="checkbox"/> Введено в действие			
Замена образа при помощи	Время действитель		
<input type="text" value="Разбавитель"/>	<input type="text" value="DIL"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="Часы"/>
Копии по умолчанию	<input type="text" value="1"/>	<input type="checkbox"/>	Выполнен автоматически

# Липопротейн (а)

ИттипоТD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



## Параметры для ввода в программу анализатора Numastar-600

The screenshot shows the 'Ограничения' (Limits) tab of the software. It contains several sections for setting limits and automatic parameters:

- Пределы действительности концентрации** (Validity concentration limits):
  - Низкий (Low): 3, Больше образ (More samples)
  - Высокий (High): 110, Меньше образ (Fewer samples)
- Автоматическое утверждение бланка реагента** (Automatic reagent blank confirmation):
  - Нижн. пред. (Lower limit): 0.0000
  - Верхний пред. (Upper limit): 0.0000
- Проверка целостности ограничений абсорбции** (Absorbance limit integrity check):
  - Нижн. пред. (Lower limit): 0.0000
  - Верхний пред. (Upper limit): 0.0000
- Автоматический прием фактора калибровки** (Automatic calibration factor acceptance):
  - Нижн. пред. (Lower limit): 0.0000
  - Верхний пред. (Upper limit): 0.0000
  - % замены (Replacement %): 0.0000
- Пределы дублирования концентрации** (Concentration duplication limits):
  - Нижн. пред. (Lower limit): 0.0000
  - Верхний пред. (Upper limit): 0.0000

Below the settings is a table with the following data:

Идентиф.	Низкий	Высокий
Female	0	30
Male	0	30

Для страниц «Перемещенный вперед» и «Замена» оставить значения по умолчанию.

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.

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