

Липопротейн (а)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

Параметры	Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные
№		Анализ	Lp-a	Тип	Фиксир.время
Единицы	mg/l	Точность	1	Перв.крив	700
Об. пробы.	4.5	Об. R1.	180	Об. R2.	90
Время инк.	15	Антиген	<input type="checkbox"/> Пров.антиг.	Ответ	
Время р	3 — 25	Субстрат	0	Н.предел	0
R1 холост		Смеш. хол.реаг.		В.предел	0
Н.предел	0	Н.предел	0	Линейность	
В.предел	0	В.предел	0	Н.предел	30
				В.предел	1100
				Полн.назв.	Липоп(а)21
				№ печати	*

* 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.

Параметры

Анализ	Lp-a	←	→	Проба	Сыворотка	Пол	Муж.
Возраст				Нормальн. диапазон			
№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж.предел	Вер.предел
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					0	300

Липопротейн (а)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры | Номин.диапаз | Вычислен. | Профиль | Перенос | Внесистемные

Анализ: Проба: Пол:

№	Пол	Возраст				Нормальн. диапазон	
		Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж.предел	Вер.предел
<input type="checkbox"/> 1	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 3	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 4	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 5	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 6	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="300"/>

Правило

Метод:

Коэфф.К:

Экземпляры:

Интервал:

Чувствительность:

Определение коэффициента:

Предел ошиб. для повт. обраб.:

Холостой ответ:

Предел различий:

SD:

Калибраторы

Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
<input checked="" type="checkbox"/>	Lp-a-5	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	Lp-a-4	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	Lp-a-3	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	Lp-a-2	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	Lp-a-1	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	NaCl_0,9%	000	2020-01-01	0

Выбор Выбрано Просрочен

** -вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Лог-лог5р или сплайн, 6 точек (набор стандартов TruCal Lp(a), 5 уровней + вода (физраствор)).

Контроль по TruLab Lp(a) уровень 1 и уровень 2.