

# ЛПВП (липопротеины высокой плотности)

Итипо (прямой иммуно)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

Параметры	Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные
№		Анализ	HDL	Тип	Конеч.точка
Единицы	mmol/l	Точность	2	Перв.крив	578
Об. пробы.	3	Об. R1.	280	Об. R2.	70
Реакция	Восходящий	Антиген	<input type="checkbox"/> Пров.антиг.	Ответ	
Время инк.	15	Субстрат	0	Н.предел	0
Время р	-1   25	Смеш. хол.реаг.		В.предел	0
Объем проб	0	Н.предел	0	Линейность	
Отношение	0	В.предел	0	Н.предел	0,03
Р1 холост		Линейность		В.предел	4,7
Н.предел	0	Полн.назв.	ЛПВП	№ печати	*
В.предел	0				

\* 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	HDL	←	→	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					0,9	4,7

# ЛПВП (липопротеины высокой плотности) Итипо (прямой иммуно)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

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

Анализ: HDL | Проба: Сыворотка | Пол: Жен.

№	Пол	Возраст		Нормальн. диапазон		Ниж.предел	Вер.предел
		Лет	Месяцев	Лет	Месяцев		
<input type="checkbox"/> 1		<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" 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" 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" 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" 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" 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="1,0"/>	<input type="text" value="4,7"/>

Правило

Метод: Лин.(двухточ.)

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"/>	TruCalLp	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	Water		2020-01-01	0

Выбор  Выбрано  Просрочен

\*\* -вводится из паспорта к калибратору

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCal HDL/LDL).

Контроль по TruLab N и TruLab P или по TruLab L уровень 1 и уровень 2.