

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:  
Договор:  
Фамилия:  
Имя:  
Отчество:  
Пол: Женский  
Возраст: 64 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)</b>		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	↑ 1.88 ммоль/л	1.03 - 1.55
Интерпретация: высокий уровень		
<b>Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)</b>		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	↑ 6.75 ммоль/л	0.00 - 3.30
Интерпретация: очень высокий уровень		
<b>Холестерол общий</b>		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	↑ 8.39 ммоль/л	2.90 - 5.20
Интерпретация: высокий уровень		
<b>Триглицериды</b>		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	0.95 ммоль/л	0.00 - 2.25
Интерпретация: нормальный уровень		
<b>Коэффициент атерогенности</b>		
Метод: Расчетный.		
Результат	3.46	2.20 - 3.50
<b>Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)</b>		
Метод: Расчетный.		
Расчет	0.44 ммоль/л	0.13 - 1.63
Интерпретация: нормальный уровень		
<b>C-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)</b>		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	0.38 мг/л	0.00 - 1.00
<b>Аполипопротеин А-1</b>		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	1.54 г/л	1.08 - 2.25
<b>Аполипопротеин В</b>		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	↑ 1.70 г/л	0.60 - 1.17
<b>Соотношение аполипопротеин В / аполипопротеин А-1</b>		
Соотношение apo B / apo A-1	↑ 1.10	<1.00

\* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  И.И. Скибо/