

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 29/04/1964

Полных лет: 60

Референсная группа: Жен.

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Липидный статус»</b>			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 14/03/2024 10:00	Дата поступления в лабораторию: 15/03/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>			
<b>Холестерин общий</b>	<b>6.76*</b>	ммоль/л	<b>3.20 - 5.20</b>
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.08 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови</i>			
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1.19	ммоль/л	см. интерпретацию результата
<i>Интерпретация результата:</i>			
> 1.68 — риск развития коронарной болезни отсутствует			
1.15 - 1.68 — умеренный риск			
< 1.15 — высокий риск			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности</i>			
<b>Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение</b>	<b>4.80*</b>	ммоль/л	<b>0.10 - 4.14</b>
Для пациентов с повышенным риском сердечно-сосудистых заболеваний в соответствии с классификацией NCEP ATP III уровень LDL интерпретируется следующим образом:			
<2.59 – оптимальный			
2.59 - 3.36 – близкий к оптимальному			
3.36 - 4.14 – погранично-повышенный			
>4.14 - высокий			
<b>Индекс атерогенности</b>	<b>4.68*</b>		<b>&lt; 3.00</b>
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови</i>			
<b>Триглицериды</b>	<b>1.94*</b>	ммоль/л	<b>0.10 - 1.70</b>
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 2 нмоль</i>			
<i>A09.05.027.000.01 Определение уровня Липопротеина (а) в крови</i>			
Липопротеин (а), Lp(a)	53.10	нмоль/л	2.00 - 75.00
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.2 г/л</i>			
<i>A09.05.250 Исследование уровня апопротеина А1 в крови</i>			
Аполипопротеин А1	1.51	г/л	1.08 - 2.25
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.2 г/л</i>			
<i>A09.05.251.000.01 Исследование уровня апопротеина В в крови</i>			
<b>Аполипопротеин В</b>	<b>1.57*</b>	г/л	<b>0.60 - 1.17</b>

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
16/03/2024



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»  
А.И. Абуталипов