

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 04/06/1998 Полных лет: 27  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:

  
№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала:	Дата поступления в лабораторию:	
	04/06/2025 08:25	05/06/2025	
<i>A09.05.014.000.05 Определение соотношения липидов методом электрофореза с расчетом холестерина</i>			
<b>ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ЛИПИДОВ С РАСЧЕТОМ ХОЛЕСТЕРИНА</b>			
Холестерин общий	3.87	ммоль/л	< 5.00
Холестерин ЛПВП	1.75	ммоль/л	> 1.00
Холестерин ЛПОНП	0.11	ммоль/л	< 0.80
Холестерин ЛПНП	2.01	ммоль/л	< 3.00
Холестерин ХМ	Ниже предела обнаружения методом электрофореза	ммоль/л	См. комментарий
Холестерин ЛП(а)	Ниже предела обнаружения методом электрофореза	ммоль/л	См. комментарий
Ниже предела обнаружения методом электрофореза			
Комментарии			
Комплексный тест «Электрофорез основных липопротеинов с расчетом содержания холестерина» позволяет оценить метаболизм холестерина. Нахождение всех показателей в пределах референтных значений у пациентов, не находящихся на гиполипидемической терапии, с высокой долей вероятности исключает наличие нарушений обмена холестерина. Данный комплекс не включает в себя оценку метаболизма триглицеридов; для комплексной оценки обмена липидов и установления наличия/отсутствия дислипидемии рекомендуется дополнительно проведение теста «Электрофорез основных липопротеинов с расчетом содержания триглицеридов». ЛПВП - липопротеины высокой плотности, ЛПНП – липопротеины низкой плотности, ЛПОНП – липопротеины очень низкой плотности, ХМ – хиломикроны, ЛП – липопротеин			

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации