

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код	
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):		

### РИСК РАЗВИТИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА (СКРИНИНГ)

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь (сыворотка)
-----------	-------	-----------------------------

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Холестерин общий (Cholesterol)	4.54	См. комментарий	ммоль/л
Комментарий к тесту Холестерин: <i>Индивидуальную оценку суммарного сердечно-сосудистого риска требуется проводить с использованием шкалы SCORE. Референсные значения и подробную информацию смотрите на нашем сайте <a href="https://www.cmd-online.ru">https://www.cmd-online.ru</a>. Значения для взрослых: оптимальные - &lt;5.2 ммоль/л.</i>			
ЛПВП-холестерин (HDL)	1.73	См. комментарий	ммоль/л
Комментарий к тесту ЛПВП-холестерин: <i>Уровень ЛПВП-холестерина &lt;1.0 ммоль/л у мужчин и &lt;1.2 ммоль/л у женщин может рассматриваться, как маркер повышенного риска сердечно-сосудистых заболеваний. Референсные значения смотрите на нашем сайте <a href="https://www.cmd-online.ru">https://www.cmd-online.ru</a></i>			
ЛПНП-холестерин (LDL)	2.17	См. комментарий	ммоль/л
Комментарий к тесту ЛПНП-холестерин: <i>Целевой уровень ЛПНП-холестерина у пациентов с низким суммарным сердечно-сосудистым риском &lt;3.0 ммоль/л. Целевые значения ЛПНП-холестерина и уровень индивидуального сердечно-сосудистого риска (очень высокий, высокий, умеренный, низкий) определяется врачом на очной консультации. Референсные значения смотрите на нашем сайте <a href="https://www.cmd-online.ru">https://www.cmd-online.ru</a>. Значения для детей, подростков &lt;=19 лет и взрослых: оптимальные - &lt;2.85 ммоль/л.</i>			
Триглицериды (Trig)	0.72	См. комментарий	ммоль/л
Комментарий к тесту Триглицериды: <i>Значение триглицеридов &lt;1.7 ммоль/л указывает на низкий риск сердечно-сосудистых осложнений. Референсные значения смотрите на нашем сайте <a href="https://www.cmd-online.ru">https://www.cmd-online.ru</a>.</i>			
Коэффициент атерогенности	1.62	<4.00	
<i>Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.</i>			

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:  
 ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402), действителен до 30.05.2025 г.)  
 ISO 15189:2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2024 г.)  
 Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2024 г.)

### ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Дата готовности результата:  
 Дата печати результата:

Результат выдал: \_\_\_\_\_  
 подпись