



Лабораторная служба Хеликс  
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03  
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.  
Код в реестре внешнего контроля качества:  
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



**ЗАКАЗ №:**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН:**

**ЗАКАЗЧИК:**

Место взятия биоматериала:  
Договор:

**ПАЦИЕНТ:**

Фамилия:  
Имя:  
Отчество:  
Пол: Мужской  
Возраст: 32 года

**Образец №:**

Вид материала: Венозная кровь

**Дата и время взятия образца:**

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Холестерол общий</b>		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	4.56 ммоль/л	<5.20
<b>Комментарий:</b> Уровень <5,2 является оптимальным. Для индивидуальной оценки кардиориска результат необходимо использовать в сочетании с другими показателями (шкала SCORE).		
<b>Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)</b>		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	1.24 ммоль/л	>1.00
<b>Холестерол - не-ЛПВП (холестерол, не связанный с липопротеинами высокой плотности)</b>		
Метод и оборудование: Расчетный		
Расчет	3.32 ммоль/л	<3.40
<b>Комментарий:</b> Уровень <3,4 желателен для лиц с умеренным кардиориском. Целевые значения не-ЛПВП для пациентов с высоким и очень высоким риском определяются врачом.		
<b>Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)</b>		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↑ 3.28 ммоль/л	<3.00
<b>Комментарий:</b> Уровень <3,0 является оптимальным для пациентов с низким кардиориском. Целевые значения ЛПНП для пациентов с высоким и очень высоким риском определяются врачом.		
<b>C-реактивный белок, количественно (высококчувствительный метод)</b>		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↑ 1.02 мг/л	0.00 - 1.00

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  И. Скибо/





Лабораторная служба Хеликс  
 Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03  
 Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: № ЛО-23-01-014905 от 10.11.2020 г.  
 Код в реестре внешнего контроля качества:  
 EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



## КОММЕНТАРИИ ВРАЧА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



### Кардиопрогноз

ФИО

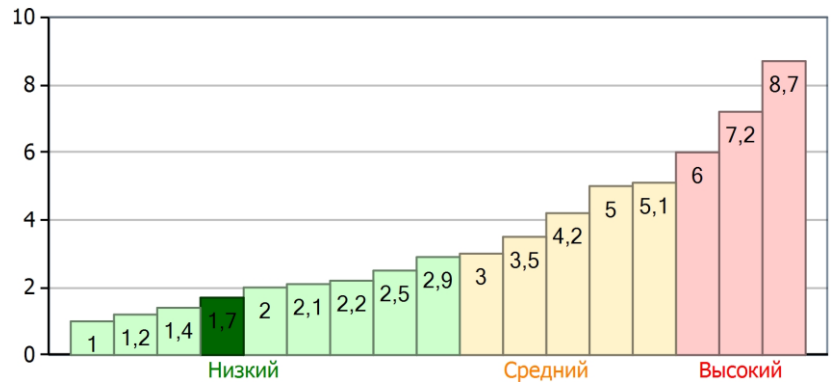
№

Взятие биоматериала:

Пол: Мужской

Возраст: 32 года

Показатель	Зона риска	Результат
С - реактивный белок (мг/л)	2	1,02
Общий холестерол (ммоль/л)	2	4,56
Липопротеины высокой плотности (ммоль/л)		1,24
Ваш общий относительный риск развития сердечно-сосудистых заболеваний		1,70



## Рекомендации

Ваш относительный риск развития сердечно-сосудистых заболеваний оценивается как «НИЗКИЙ». В настоящее время вероятность возникновения острой патологии со стороны сердца и сосудов - ниже среднего. Чтобы вовремя выявить нарастающие отклонения от нормы, принять меры и не допустить возникновения опасных заболеваний, вам рекомендуется контролировать состояние сердца и сосудов, регулярно проходя лабораторное обследование. Повторный расчет относительного риска сердечно-сосудистых заболеваний - через 6 месяцев.

Литература: Rifai N, Ridker PM. Proposed cardiovascular risk assessment algorithm using high-sensitivity C-reactive protein and lipid screening. Clin Chem. 2001;47:28-30

## Критерии стратификации риска

Зона риска	С - реактивный белок (мг/л)	Общий холестерол/Липопротеины высокой плотности	
		Женщины	Мужчины
1	<0,70	<3,40	<3,40
2	0,70-1,19	3,40-4,09	3,40-3,99
3	1,20-1,99	4,10-4,69	4,00-4,69
4	2,00-3,89	4,70-5,80	4,70-5,50
5	>3,89	>5,80	>5,50

### ВНИМАНИЕ!

По результатам лабораторных исследований возможно лишь предоставление общих рекомендаций, без постановки диагноза и назначения лечения. Для получения более подробных комментариев Вы можете записаться на прием к врачу.

Дата оформления заключения:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/

