



Лабораторная служба Хеликс

Телефон в Санкт-Петербурге: +7 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03

Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-78-01-007414 от 12.12.2016 г.  
ISO 9001:2008 (SGS); ISO 15189:2012 (Bureau Veritas)  
Код в реестре внешнего контроля качества EQAS 8659  
Код в реестре внешнего контроля качества ФСВОК 5871

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Выявление мутации 20210 G>A в гене F2**

Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.

Генотип

GG

**Выявление мутации 1691 G>A в гене F5**

Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.

Генотип

GG

**Выявление мутации (-786) T>C в гене NOS3**

Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.

Генотип

TT

**Выявление мутации 894 G>T в гене NOS3**

Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.

Генотип

GG

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)</b>		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	↑ 1.22 мг/л	0.00 - 1.00
<b>Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)</b>		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	↓ 1.01 ммоль/л	1.03 - 1.55
<b>Интерпретация: низкий уровень</b>		
<b>Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)</b>		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	↑ 5.01 ммоль/л	0.00 - 3.30
<b>Интерпретация: очень высокий уровень</b>		
<b>Холестерол общий</b>		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	↑ 6.38 ммоль/л	2.90 - 5.20
<b>Интерпретация: высокий уровень</b>		
<b>Триглицериды</b>		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	1.93 ммоль/л	0.00 - 2.25
<b>Интерпретация: пограничный уровень</b>		
<b>Коэффициент атерогенности</b>		
Метод: Расчетный.		
Результат	↑ 5.32	2.20 - 3.50
<b>Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)</b>		
Метод: Расчетный.		
Расчет	0.88 ммоль/л	0.13 - 1.63
<b>Интерпретация: нормальный уровень</b>		
<b>Аполиipoprotein A-1</b>		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	1.24 г/л	1.04 - 2.02
<b>Аполиipoprotein B</b>		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	↑ 1.58 г/л	0.66 - 1.33
<b>Соотношение аполиipoprotein B / аполиipoprotein A-1</b>		
Соотношение apo B / apo A-1	↑ 1.27	<1.00

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

ЗАКАЗ №:

---

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: \_\_\_\_\_ И.И. Скибо/

