



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:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Женский
Возраст: 80 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

| Название/показатель | Результат | Референсные значения * |
|---------------------|-----------|------------------------|
|---------------------|-----------|------------------------|

Холестерол общий

Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

| | | |
|--------------|--------------|-------|
| Концентрация | 4.97 ммоль/л | < 5,2 |
|--------------|--------------|-------|

Комментарий: Уровень <5,2 является оптимальным. Для индивидуальной оценки кардиориска результат необходимо использовать в сочетании с другими показателями (шкала SCORE).

Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)

Метод и оборудование: Расчетный

| | | |
|--------|--------------|-------|
| Расчет | 0.60 ммоль/л | < 0,8 |
|--------|--------------|-------|

Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)

Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

| | | |
|--------------|--------------|-------|
| Концентрация | 1.82 ммоль/л | > 1,2 |
|--------------|--------------|-------|

Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)

Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

| | | |
|--------------|--------------|-------|
| Концентрация | 2.89 ммоль/л | < 3,0 |
|--------------|--------------|-------|

Комментарий: Уровень <3,0 является оптимальным для пациентов с низким кардиориском. Целевые значения ЛПНП для пациентов с высоким и очень высоким риском определяются врачом.

Триглицериды

Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

| | | |
|--------------|--------------|-------|
| Концентрация | 1.30 ммоль/л | < 1,7 |
|--------------|--------------|-------|

Интерпретация: нормальный уровень

C-реактивный белок, количественно (высококчувствительный метод)

Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

| | | |
|--------------|-----------|-------------|
| Концентрация | 0.47 мг/л | 0.00 - 1.00 |
|--------------|-----------|-------------|

Коэффициент атерогенности

Метод и оборудование: Расчетный

| | | |
|-----------|--------|-----------|
| Результат | ↓ 1.73 | 2,2 – 3,5 |
|-----------|--------|-----------|

Аполипопротеин А-1

Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

| | | |
|--------------|----------|-------|
| Концентрация | 1.58 г/л | > 1,2 |
|--------------|----------|-------|

Аполипопротеин В

Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

| | | |
|--------------|----------|-------|
| Концентрация | 0.92 г/л | < 1,0 |
|--------------|----------|-------|

| Название/показатель | Результат | Референсные значения * |
|--|-----------|------------------------|
| Соотношение аполипопротеин В / аполипопротеин А-1 | | |
| Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия | | |
| Соотношение apo B / apo A-1 | 0.58 | <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.И. Скибо/

