



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ: Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

| Название/показатель | Результат | Референсные значения * |
|--|---------------|------------------------|
| Кобальт в сыворотке Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой. | | |
| Концентрация | 0.13 мкг/л | 0.10 - 0.40 |
| Магний в сыворотке Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой. | | |
| Концентрация | 24.97 мг/л | 12.15 - 31.59 |
| Железо в сыворотке Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой. | | |
| Концентрация | 2874.40 мкг/л | 270.00 - 2930.00 |
| Кальций в крови Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой. | | |
| Концентрация | 97.81 мг/л | 86.00 - 102.00 |
| Молибден в сыворотке Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой. | | |
| Концентрация | 1.76 мкг/л | 0.10 - 3.00 |
| Медь в сыворотке Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой. | | |
| Концентрация | 1147.00 мкг/л | 575.00 - 1725.00 |
| Цинк в сыворотке Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой. | | |
| Концентрация | 1212.00 мкг/л | 650.00 - 2910.00 |

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /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 * |
|---|-------------|------------------------|
| Витамин Е (токоферол) Метод: Газовая хроматография-масс-спектрометрия (ГХ-МС). Концентрация | 7.06 мкг/мл | 5.00 - 18.00 |
| Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография. Концентрация | 7.0 нг/мл | 3.0 - 49.6 |
| Витамин К (филлохинон) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография. Концентрация | 1.1 нг/мл | 0.1 - 2.2 |
| Витамин В9 (фолиевая кислота) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография. Концентрация | 6.1 нг/мл | 2.5 - 15.0 |
| Витамин В12 (цианокобаламин) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография. Концентрация | 408.4 пг/мл | 189.0 - 833.0 |

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /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 * |
|--|-------------|------------------------|
| Витамин В6 (пиридоксин) | | |
| Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография. | | |
| Концентрация | 12.48 нг/мл | 8.70 - 27.20 |
| Витамин В5 (пантотеновая кислота) | | |
| Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография. | | |
| Концентрация | 0.9 мкг/мл | 0.2 - 1.8 |

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /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 * |
|--|-----------------|------------------------|
| Анализ крови на полиненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 | | |
| Метод: Газовая хроматография-масс-спектрометрия (ГХ-МС). | | |
| Докозагексаеновая кислота | 112.62 мкмоль/л | 30.00 - 250.00 |
| Эйкозапентаеновая кислота | 46.85 мкмоль/л | 14.00 - 100.00 |
| Альфа-линоленовая кислота | 63.6 мкмоль/л | 50.0 - 130.0 |

Анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6

Метод: Газовая хроматография-масс-спектрометрия (ГХ-МС).

| | | |
|---------------------------------|------------------|-------------------|
| Линолевая кислота | 2985.85 мкмоль/л | 2270.00 - 3850.00 |
| Гамма-линоленовая кислота | 65.3 мкмоль/л | 16.0 - 150.0 |
| Арахидоновая кислота | 536.56 мкмоль/л | 520.00 - 1490.00 |
| Дигомогамма-линоленовая кислота | 120.5 мкмоль/л | 50.0 - 250.0 |
| Эйкозодиеновая кислота | 18.1 мкмоль/л | 7.0 - 33.0 |
| Докозодиеновая кислота | 0.2 мкмоль/л | 0.0 - 0.9 |
| Докозатетраеновая кислота | 43.0 мкмоль/л | 10.0 - 80.0 |

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/