

**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>Витамин В3 (Ниацин)</b>   |              |                        |
| Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией |              |                        |
| Концентрация   | 24.90 нг/мл  | 3.00 - 36.00           |
| <b>Витамин В5 (пантотеновая кислота)</b>   |              |                        |
| Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией |              |                        |
| Концентрация   | 0.830 мкг/мл | 0.200 - 1.800          |
| <b>Витамин В6 (пиридоксин)</b>   |              |                        |
| Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией |              |                        |
| Концентрация   | 8.90 нг/мл   | 8.70 - 27.20           |
| <b>Витамин В2 (Рибофлавин)</b>   |              |                        |
| Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией |              |                        |
| Концентрация   | 209.0 нг/мл  | 137.0 - 370.0          |
| <b>Витамин В1 (тиамин)</b>   |              |                        |
| Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией |              |                        |
| Концентрация   | ↑ 4.80 нг/мл | 2.10 - 4.30            |
| <b>Витамин С (аскорбиновая кислота)</b>  |              |                        |
| Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография                                 |              |                        |
| Концентрация   | 12.6 мкг/мл  | 4.0 - 20.0             |

\* - 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:  М.И. Скибол

**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>Витамин Е (токоферол)</b>   |              |                        |
| Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией |              |                        |
| Концентрация   | 11.80 мкг/мл | 5.00 - 18.00           |
| <b>Витамин В12 (цианокобаламин)</b>  |              |                        |
| Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией |              |                        |
| Концентрация   | 191.0 пг/мл  | 189.0 - 833.0          |
| <b>Витамин В9 (фолиевая кислота)</b>   |              |                        |
| Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией |              |                        |
| Концентрация   | 6.8 нг/мл    | 2.5 - 15.0             |
| <b>Витамин А (ретинол)</b>   |              |                        |
| Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией |              |                        |
| Концентрация   | 0.73 мкг/мл  | 0.30 - 0.80            |

\* - 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/

**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>Цинк в сыворотке</b>   |               |                        |
| Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой |               |                        |
| Концентрация  | 1269.05 мкг/л | 650.00 - 2910.00       |
| <b>Сера в крови</b>   |               |                        |
| Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой |               |                        |
| Концентрация  | 186.44 мкг/мл | 100.00 - 500.00        |
| <b>Натрий в сыворотке</b>   |               |                        |
| Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой |               |                        |
| Концентрация  | 3063.95 мг/л  | 2900.00 - 3335.00      |
| <b>Калий в сыворотке</b>  |               |                        |
| Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой |               |                        |
| Концентрация  | 165.80 мг/л   | 132.60 - 195.00        |
| <b>Кальций в крови</b>  |               |                        |
| Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой |               |                        |
| Концентрация  | 100.26 мг/л   | 86.00 - 102.00         |
| <b>Магний в сыворотке</b>   |               |                        |
| Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой |               |                        |
| Концентрация  | 19.73 мг/л    | 12.15 - 31.59          |
| <b>Железо в сыворотке</b>   |               |                        |
| Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой |               |                        |
| Концентрация  | 2752.50 мкг/л | 270.00 - 2930.00       |
| <b>Фосфор в сыворотке</b>   |               |                        |
| Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой |               |                        |
| Концентрация  | 26.84 мг/л    | 22.00 - 517.00         |
| <b>Медь в сыворотке</b>   |               |                        |
| Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой |               |                        |
| Концентрация  | 881.93 мкг/л  | 575.00 - 1725.00       |

\* - 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.

ЗАКАЗ №:

---

Отчет создан:

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

