

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПАЦИЕНТ:** Место взятия биоматериала:  
Договор:  
Фамилия:  
Имя:  
Отчество:  
Пол:  
Возраст:

**Образец №:**

**Видматериала:** Венозная кровь

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Кремний в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	146.60 мкг/л	0.00 - 500.00
<b>Магний в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	19.63 мг/л	12.15 - 31.59
<b>Медь в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	1091.34 мкг/л	575.00 - 1725.00
<b>Железо в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	554.38 мкг/л	270.00 - 2930.00
<b>Калий в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	137.77 мг/л	132.60 - 195.00
<b>Кальций в крови</b>		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	86.09 мг/л	86.00 - 102.00
<b>Сера в крови</b>		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	194.39 мкг/мл	100.00 - 500.00
<b>Цинк в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	972.65 мкг/л	650.00 - 2910.00
<b>Фосфор в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	25.24 мг/л	22.00 - 517.00

\* - 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/

**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 В9 (фолиевая кислота)</b>		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией		
Концентрация	↑ 21.6 нг/мл	2.5 - 15.0
<b>Витамин В12 (цианокобаламин)</b>		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией		
Концентрация	268.0 пг/мл	189.0 - 833.0
<b>Витамин К (филлохинон)</b>		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией		
Концентрация	1.3 нг/мл	0.1 - 2.2
<b>Витамин D, 25-гидроксид (кальциферол)</b>		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией		
Концентрация	33.9 нг/мл	3.0 - 49.6

\* - 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/