



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



Система менеджмента сертифицирована  
по ISO 9001:2015 (SGS)

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**

**Договор:**

**Организация:**

**Врач:**

**ПАЦИЕНТ:**

**Фамилия:**

**Имя:**

**Отчество:**

**Пол:**

**Возраст:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Венозная кровь

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Витамин С (аскорбиновая кислота)</b>		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография		
Концентрация	9.5 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. Скибо/



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



Система менеджмента сертифицирована  
по ISO 9001:2015 (SGS)

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**

**Договор:**

**Организация:**

**Врач:**

**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	↑ 26.9 нг/мл	2.5 - 15.0
<b>Витамин В12 (цианокобаламин)</b>		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией		
Концентрация	338.0 пг/мл	189.0 - 833.0
<b>Витамин А (ретинол)</b>		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией		
Концентрация	0.69 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/





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



Система менеджмента сертифицирована  
по ISO 9001:2015 (SGS)

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**

**Договор:**

**Организация:**

**Врач:**

**ПАЦИЕНТ: Фамилия:**

**Имя:**

**Отчество:**

**Пол:**

**Возраст:**

**Образец №:**

**Вид материала:** Венозная кровь

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Хром в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	0.39 мкг/л	0.05 - 2.10
<b>Цинк в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	1150.00 мкг/л	650.00 - 2910.00
<b>Селен в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	132.94 мкг/л	23.00 - 190.00
<b>Никель в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	3.13 мкг/л	0.60 - 7.50
<b>Железо в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	1248.78 мкг/л	270.00 - 2930.00
<b>Марганец в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	0.87 мкг/л	0.00 - 2.00
<b>Кобальт в сыворотке</b>		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	0.33 мкг/л	0.10 - 0.40

\* - 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