

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>Кобальт в сыворотке</b> Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.19 мкг/л	0.10 - 0.40
<b>Медь в сыворотке</b> Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	631.60 мкг/л	575.00 - 1725.00
<b>Хром в сыворотке</b> Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.37 мкг/л	0.05 - 2.10
<b>Цинк в сыворотке</b> Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	765.70 мкг/л	650.00 - 2910.00
<b>Никель в сыворотке</b> Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.80 мкг/л	0.60 - 7.50
<b>Ртуть в сыворотке</b> Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.26 мкг/л	0.21 - 5.80
<b>Селен в сыворотке</b> Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	78.72 мкг/л	23.00 - 190.00
<b>Магний в сыворотке</b> Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	26.16 мг/л	12.15 - 31.59
<b>Марганец в сыворотке</b> Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.17 мкг/л	0.00 - 2.00
<b>Литий в сыворотке</b> Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	11.43 мкг/л	0.24 - 84.00
Концентрация терапевтическая (ммоль/л)	↓ 0.00163	0.60000 - 1.20000

**Интерпретация:** концентрация лития в крови ниже рекомендуемой терапевтической концентрации

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Железо в сыворотке**

Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.

Концентрация

706.72 мкг/л

270.00 - 2930.00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/

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 В5 (пантотеновая кислота)</b> Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	0.8 мкг/мл	0.2 - 1.8
<b>Витамин В6 (пиридоксин)</b> Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	15.30 нг/мл	8.70 - 27.20
<b>Витамин С (аскорбиновая кислота)</b> Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	7.2 мкг/мл	4.0 - 20.0

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/

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 В12 (цианокобаламин)</b> Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	637.0 пг/мл	189.0 - 833.0
<b>Витамин В9 (фолиевая кислота)</b> Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	8.1 нг/мл	2.5 - 15.0
<b>Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)</b> Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	8.1 нг/мл	3.0 - 49.6
<b>Витамин А (ретинол)</b> Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	0.38 мкг/мл	0.30 - 0.80
<b>Витамин Е (токоферол)</b> Метод: Газовая хроматография-масс-спектрометрия (ГХ-МС).		
Концентрация	5.00 мкг/мл	5.00 - 18.00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/