

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 *
<b>Витамин В5 (пантотеновая кислота)</b> Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	0.8 мкг/мл	0.2 - 1.8
<b>Витамин С (аскорбиновая кислота)</b> Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	10.4 мкг/мл	4.0 - 20.0
<b>Витамин В1 (тиамин)</b> Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	3.2 нг/мл	2.1 - 4.3
<b>Витамин В6 (пиридоксин)</b> Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	17.5 нг/мл	8.7 - 27.2
<b>Витамин Е (токоферол)</b> Метод: Газовая хроматография-масс-спектрометрия (ГХ-МС).		
Концентрация	5.50 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/

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 \*

**Магний в сыворотке**

Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.

Концентрация

23.43 мг/л

12,15 - 31,59

**Кальций в крови**

Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.

Концентрация

95.40 мг/л

86,00 - 102,00

**Фосфор в сыворотке**

Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.

Концентрация

308.28 мг/л

172,00 - 517,00

**Медь в сыворотке**

Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.

Концентрация

1386.00 мкг/л

575,00 - 1725,00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/

