

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 *

Витамин В5 (пантотеновая кислота)

Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.

Концентрация

0.6 мкг/мл

0.2 - 1.8

Витамин В1 (тиамин)

Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.

Концентрация

3.0 нг/мл

2.1 - 4.3

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
 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	21.40 мг/л	12.15 - 31.59
Марганец в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.94 мкг/л	0.00 - 2.00
Натрий в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	3233.00 мг/л	2900.00 - 3335.00
Калий в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	146.41 мг/л	132.60 - 195.00
Цинк в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	1256.00 мкг/л	650.00 - 2910.00
Кальций в крови		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	101.30 мг/л	86.00 - 102.00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/

