

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Место приема биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Марганец в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.59 мкг/л	0.00 - 2.00
Магний в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	22.43 мг/л	12.15 - 31.59
Калий в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	136.92 мг/л	132.60 - 195.00
Никель в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	4.69 мкг/л	0.60 - 7.50
Хром в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	1.20 мкг/л	0.05 - 2.10
Медь в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	1069.00 мкг/л	575.00 - 1725.00
Цинк в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	1055.00 мкг/л	650.00 - 2910.00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Место приема биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Вид материала: Венозная кровь

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Витамин А (ретинол)

Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.

Концентрация

0.68 мкг/мл

0.30 - 0.80

Витамин В6 (пиридоксин)

Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.

Концентрация

12.01 нг/мл

8.70 - 27.20

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/