



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 *
Селен в сыворотке Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	146.09 мкг/л	23.00 - 190.00
Магний в сыворотке Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	21.45 мг/л	12.15 - 31.59
Йод в сыворотке Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	30.78 мкг/л	30.00 - 60.00
Медь в сыворотке Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	1307.00 мкг/л	575.00 - 1725.00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/



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 В6 (пиридоксин)

Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.

Концентрация

13.11 нг/мл

8.70 - 27.20

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/