



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 *
Витамин В5 (пантотеновая кислота) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	0.6 мкг/мл	0.2 - 1.8
Витамин В3 (Ниацин) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	9.87 нг/мл	3.00 - 36.00
Витамин В1 (тиамин) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	2.8 нг/мл	2.1 - 4.3
Витамин В2 (Рибофлавин) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	200.4 нг/мл	137.0 - 370.0
Витамин В6 (пиридоксин) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	10.47 нг/мл	8.70 - 27.20
Витамин С (аскорбиновая кислота) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	7.3 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:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:
Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Цинк в сыворотке Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	1198.00 мкг/л	650.00 - 2910.00
Сера в крови Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	247.56 мкг/мл	100.00 - 500.00
Натрий в сыворотке Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	3190.00 мг/л	2900.00 - 3335.00
Калий в сыворотке Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	145.46 мг/л	132.60 - 195.00
Кальций в крови Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	101.67 мг/л	86.00 - 102.00
Магний в сыворотке Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	22.20 мг/л	12.15 - 31.59
Железо в сыворотке Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	1326.40 мкг/л	270.00 - 2930.00
Фосфор в сыворотке Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	261.38 мг/л	172.00 - 517.00
Медь в сыворотке Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	1467.00 мкг/л	575.00 - 1725.00
Витамин Е (токоферол) Метод: Газовая хроматография-масс-спектрометрия (ГХ-МС).		
Концентрация	9.44 мкг/мл	5.00 - 18.00
Витамин В12 (цианокобаламин) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	481.0 пг/мл	189.0 - 833.0
Витамин В9 (фолиевая кислота) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	5.4 нг/мл	2.5 - 15.0

ЗАКАЗ №:

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Витамин А (ретинол)

Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.

Концентрация

0.53 мкг/мл

0.30 - 0.80

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/