



Лабораторная служба Хеликс

Телефон в Санкт-Петербурге: +7 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03

Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-78-01-007414 от 12.12.2016 г.
ISO 9001:2008 (SGS); ISO 15189:2012 (Bureau Veritas)
Код в реестре внешнего контроля качества EQAS 8659
Код в реестре внешнего контроля качества ФСВОК 5871

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 D, 25-гидрокси (кальциферол)

Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.

Концентрация

10.7 нг/мл

3.0 - 49.6

Витамин К (филлохинон)

Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.

Концентрация

1.2 нг/мл

0.1 - 2.2

Витамин В9 (фолиевая кислота)

Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.

Концентрация

5.2 нг/мл

2.5 - 15.0

Витамин В12 (цианокобаламин)

Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.

Концентрация

433.5 пг/мл

189.0 - 833.0

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/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 *
Магний в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	22.19 мг/л	12.15 - 31.59
Железо в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	1902.40 мкг/л	270.00 - 2930.00
Кальций в крови		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	89.04 мг/л	86.00 - 102.00
Кремний в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	166.10 мкг/л	0.00 - 500.00
Калий в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	134.84 мг/л	132.60 - 195.00
Сера в крови		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	220.25 мкг/мл	100.00 - 500.00
Фосфор в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	232.54 мг/л	172.00 - 517.00
Медь в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	969.70 мкг/л	575.00 - 1725.00
Цинк в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	972.70 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/