



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:

EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871



Система менеджмента сертифицирована
по ISO 9001:2015 (SGS)

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 Е (токоферол)

Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией

Концентрация	6.46 мкг/мл	5.00 - 18.00
--------------	-------------	--------------

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

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 *
Витамин В5 (пантотеновая кислота)		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией		
Концентрация	1.000 мкг/мл	0.200 - 1.800
Витамин С (аскорбиновая кислота)		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография		
Концентрация	8.2 мкг/мл	4.0 - 20.0
Витамин В1 (тиамин)		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией		
Концентрация	2.12 нг/мл	2.10 - 4.30
Витамин В6 (пиридоксин)		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией		
Концентрация	18.20 нг/мл	8.70 - 27.20

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

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 *
---------------------	-----------	------------------------

Фосфор в сыворотке

Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой

Концентрация	180.30 мг/л	22.00 - 517.00
--------------	-------------	----------------

Магний в сыворотке

Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой

Концентрация	19.05 мг/л	12.15 - 31.59
--------------	------------	---------------

Медь в сыворотке

Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой

Концентрация	870.95 мкг/л	575.00 - 1725.00
--------------	--------------	------------------

Кальций в крови

Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой

Концентрация	89.93 мг/л	86.00 - 102.00
--------------	------------	----------------

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____



М.И. Скибо/