

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 Е (токоферол)		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией		
Концентрация	6.80 мкг/мл	5.00 - 18.00
Витамин В9 (фолиевая кислота)		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией		
Концентрация	14.5 нг/мл	2.5 - 15.0
Витамин В12 (цианокобаламин)		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией		
Концентрация	↑ 940.0 пг/мл	189.0 - 833.0

* - 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 *
Калий в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	173.20 мг/л	132.60 - 195.00
Кальций в крови		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	92.74 мг/л	86.00 - 102.00
Цинк в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	1231.00 мкг/л	650.00 - 2910.00
Медь в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	1184.00 мкг/л	575.00 - 1725.00
Марганец в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	0.50 мкг/л	0.00 - 2.00
Натрий в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	3165.02 мг/л	2900.00 - 3335.00
Фосфор в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	252.28 мг/л	22.00 - 517.00
Магний в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	21.50 мг/л	12.15 - 31.59
Железо в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	1066.34 мкг/л	270.00 - 2930.00

* - 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/



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 №:

Видматериала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Витамин В1 (тиамин)		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией		
Концентрация	3.18 нг/мл	2.10 - 4.30
Витамин В5 (пантотеновая кислота)		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией		
Концентрация	0.735 мкг/мл	0.200 - 1.800

* - 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/

