



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 *
Натрий в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	3056.46 мг/л	2900.00 - 3335.00
Цинк в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	922.90 мкг/л	650.00 - 2910.00
Кальций в крови		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	97.63 мг/л	86.00 - 102.00
Калий в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	172.50 мг/л	132.60 - 195.00
Магний в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	20.41 мг/л	12.15 - 31.59
Марганец в сыворотке		
Метод и оборудование: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой		
Концентрация	0.43 мкг/л	0.00 - 2.00

* - 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/





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:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Витамин В1 (тиамин)		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией		
Концентрация	2.70 нг/мл	2.10 - 4.30
Витамин В5 (пантотеновая кислота)		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией		
Концентрация	1.010 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  М. И. Скибо/

