



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:

Адрес:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Витамин С (аскорбиновая кислота) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	16.5 мкг/мл	4.0 - 20.0
Витамин В12 (цианокобаламин) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	523.6 пг/мл	189.0 - 833.0
Витамин В9 (фолиевая кислота) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	8.0 нг/мл	2.5 - 15.0
Витамин А (ретинол) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	↑ 1.02 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/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Адрес:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Селен в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	159.78 мкг/л	23.00 - 190.00
Кобальт в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.17 мкг/л	0.10 - 0.40
Хром в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.96 мкг/л	0.05 - 2.10
Цинк в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	1122.00 мкг/л	650.00 - 2910.00
Никель в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	4.10 мкг/л	0.60 - 7.50
Марганец в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.83 мкг/л	0.00 - 2.00
Железо в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	1120.00 мкг/л	270.00 - 2930.00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  И.И. Скибо/