



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Фаза цикла:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
---------------------	-----------	------------------------

Анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6

Метод: Газовая хроматография-масс-спектрометрия (ГХ-МС).

Линолевая кислота	↑ 4011.30 мкмоль/л	2270.00 - 3850.00
Гамма-линоленовая кислота	42.9 мкмоль/л	16.0 - 150.0
Арахидоновая кислота	720.15 мкмоль/л	520.00 - 1490.00
Дигомогама-линоленовая кислота	63.2 мкмоль/л	50.0 - 250.0
Эйкозодиеновая кислота	18.1 мкмоль/л	7.0 - 33.0
Докозодиеновая кислота	0.1 мкмоль/л	0.0 - 0.9
Докозатетраеновая кислота	15.6 мкмоль/л	10.0 - 80.0

Анализ крови на полиненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3

Метод: Газовая хроматография-масс-спектрометрия (ГХ-МС).

Докозагексаеновая кислота	40.98 мкмоль/л	30.00 - 250.00
Эйкозапентаеновая кислота	21.50 мкмоль/л	14.00 - 100.00
Альфа-линоленовая кислота	81.5 мкмоль/л	50.0 - 130.0

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/



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:

Фаза цикла:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Витамин В5 (пантотеновая кислота) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	0.9 мкг/мл	0.2 - 1.8
Витамин В6 (пиридоксин) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	13.62 нг/мл	8.70 - 27.20
Витамин В2 (Рибофлавин) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	301.6 нг/мл	137.0 - 370.0
Витамин С (аскорбиновая кислота) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	9.4 мкг/мл	4.0 - 20.0

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/





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:

Фаза цикла:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Витамин А (ретинол) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	0.57 мкг/мл	0.30 - 0.80
Витамин Е (токоферол) Метод: Газовая хроматография-масс-спектрометрия (ГХ-МС).		
Концентрация	11.87 мкг/мл	5.00 - 18.00
Витамин К (филлохинон) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	1.2 нг/мл	0.1 - 2.2

* - 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:

Фаза цикла:

Образец №:

Регистрация:

Вид материала: Венозная кровь

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Селен в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	142.33 мкг/л	23.00 - 190.00
Сера в крови		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	226.08 мкг/мл	100.00 - 500.00
Кобальт в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.27 мкг/л	0.10 - 0.40
Медь в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	986.00 мкг/л	575.00 - 1725.00
Цинк в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	815.90 мкг/л	650.00 - 2910.00
Магний в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	18.07 мг/л	12.15 - 31.59
Марганец в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.57 мкг/л	0.00 - 2.00
Железо в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	1009.60 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/