



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 А (ретинол) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	↑ 1.10 мкг/мл	0.30 - 0.80
Витамин Е (токоферол) Метод: Газовая хроматография-масс-спектрометрия (ГХ-МС).		
Концентрация	↑ 19.55 мкг/мл	5.00 - 18.00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /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 *
Анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6		
Метод: Газовая хроматография-масс-спектрометрия (ГХ-МС).		
Линолевая кислота	3499.38 мкмоль/л	2270.00 - 3850.00
Гамма-линоленовая кислота	131.4 мкмоль/л	16.0 - 150.0
Арахидоновая кислота	598.00 мкмоль/л	520.00 - 1490.00
Дигомма-линоленовая кислота	51.5 мкмоль/л	50.0 - 250.0
Эйкозодиеновая кислота	11.3 мкмоль/л	7.0 - 33.0
Докозодиеновая кислота	0.0 мкмоль/л	0.0 - 0.9
Докозатетраеновая кислота	11.7 мкмоль/л	10.0 - 80.0

Анализ крови на полиненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3

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

Докозагексаеновая кислота	30.60 мкмоль/л	30.00 - 250.00
Эйкозапентаеновая кислота	18.80 мкмоль/л	14.00 - 100.00
Альфа-линоленовая кислота	66.2 мкмоль/л	50.0 - 130.0

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
 Договор:
 Фамилия:
 Имя:
 Отчество:
 Пол:
 Возраст:

Образец №: **Регистрация:**
Вид материала: Венозная кровь **Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Кадмий в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.03 мкг/л	0.01 - 2.00
Кобальт в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.20 мкг/л	0.10 - 0.40
Селен в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	103.68 мкг/л	23.00 - 190.00
Ртуть в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.31 мкг/л	0.21 - 5.80
Свинец в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.19 мкг/л	0.15 - 4.00
Хром в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.50 мкг/л	0.05 - 2.10
Медь в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	1023.00 мкг/л	575.00 - 1725.00
Мышьяк в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	4.61 мкг/л	2.00 - 62.00
Цинк в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	689.15 мкг/л	650.00 - 2910.00
Никель в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	2.91 мкг/л	0.60 - 7.50
Магний в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	20.14 мг/л	12.15 - 31.59
Железо в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	1289.60 мкг/л	270.00 - 2930.00
Марганец в сыворотке		
Метод: Масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой.		
Концентрация	0.34 мкг/л	0.00 - 2.00

ЗАКАЗ №:

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/



Место взятия биоматериала:
Договор:
ПАЦИЕНТ: Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:

Образец №:
Вид материала: Венозная кровь
Регистрация:
Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Витамин С (аскорбиновая кислота)		
Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	11.2 мкг/мл	4.0 - 20.0

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/