

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 *
Глутатион восстановленный		
Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	1.926 мкмоль/мл	1.880 - 2.580

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. 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 *
Бета-каротин Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	↑ 899.0 нг/мл	100.0 - 850.0
Витамин Е (токоферол) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография-масс-спектрометрия (ВЭЖХ-МС).		
Концентрация	↑ 6.89 мкг/мл	5.00 - 18.00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скиба/

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 *
Коэнзим Q10 в крови		
Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	335.44 нг/мл	320.00 - 1558.00
Малоновый диальдегид в крови		
Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	0.650 нмоль/мл	0.450 - 1.700
8-ОН-дезоксигуанозин в крови		
Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	0.210 нг/мл	0.100 - 0.300

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/

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 С (аскорбиновая кислота)		
Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография-масс-спектрометрия (ВЭЖХ-МС).		
Концентрация	5.80 мкг/мл	4.00 - 20.00

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/