

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	↑ 1.15 мкг/мл	0.30 - 0.80
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	↑ 50.2 нг/мл	3.0 – 49.6
Витамин Е (токоферол) Метод: Газовая хроматография-масс-спектрометрия (ГХ-МС).		
Концентрация	8.3 мкг/мл	5.00 - 18.00
Витамин К (филлохинон) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	0.5 нг/мл	0.1 - 2.2
Витамин С (аскорбиновая кислота) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	8.5 мкг/мл	4.0 - 20.0
Витамин В1 (тиамин) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	↑ 8.1 нг/мл	2.1 - 4.3
Витамин В5 (пантотеновая кислота) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	0.8 мкг/мл	0.2 - 1.8
Витамин В6 (пиридоксин) Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	19.8 нг/мл	8.7 - 27.2

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  И.И. Скибо/