

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 *
<b>Витамин В1 (тиамин)</b> Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	↑ 8.1 нг/мл	2.1 - 4.3
<b>Витамин В2 (рибофлавин)</b> Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	228.52 нг/мл	137.0 – 370.0
<b>Витамин В3 (ниацин)</b> Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	↑ 38.15 нг/мл	3.00 - 36.00
<b>Витамин В5 (пантотеновая кислота)</b> Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	0.8 мкг/мл	0.2 - 1.8
<b>Витамин В6 (пиридоксин)</b> Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	↑ 29.8 нг/мл	8.7 - 27.2
<b>Витамин В9 (фолиевая кислота)</b> Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	12.5 нг/мл	2.5 - 15.0
<b>Витамин В12 (цианокобаламин)</b> Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография.		
Концентрация	↑ 842.1 пг/мл	189.0 – 833.0

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/