



Лабораторная служба Хеликс  
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03  
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:  
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871



Система менеджмента сертифицирована  
по ISO 9001:2015 (SGS)

**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 В3 (Ниацин)</b>		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией		
Концентрация	23.60 нг/мл	3.00 - 36.00
<b>Витамин В5 (пантотеновая кислота)</b>		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией		
Концентрация	0.733 мкг/мл	0.200 - 1.800
<b>Витамин В6 (пиридоксин)</b>		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией		
Концентрация	↓ 6.48 нг/мл	8.70 - 27.20
<b>Витамин В1 (тиамин)</b>		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией		
Концентрация	2.14 нг/мл	2.10 - 4.30
<b>Витамин В2 (Рибофлавин)</b>		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией		
Концентрация	↓ 95.5 нг/мл	137.0 - 370.0
<b>Витамин С (аскорбиновая кислота)</b>		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография		
Концентрация	7.2 мкг/мл	4.0 - 20.0

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией



М.И. Скибо/



Лабораторная служба Хеликс  
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03  
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:  
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871



Система менеджмента сертифицирована  
по ISO 9001:2015 (SGS)

**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 А (ретинол)</b>		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией		
Концентрация	0.49 мкг/мл	0.30 - 0.80
<b>Витамин Е (токоферол)</b>		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией		
Концентрация	10.50 мкг/мл	5.00 - 18.00
<b>Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)</b>		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией		
Концентрация	37.6 нг/мл	3.0 - 49.6
<b>Витамин К (филлохинон)</b>		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией		
Концентрация	1.2 нг/мл	0.1 - 2.2
<b>Витамин В9 (фолиевая кислота)</b>		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией		
Концентрация	10.2 нг/мл	2.5 - 15.0
<b>Витамин В12 (цианокобаламин)</b>		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией		
Концентрация	815.0 пг/мл	189.0 - 833.0
<b>Бета-каротин</b>		
Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография с tandemной масс-спектрометрией		
Концентрация	782.0 нг/мл	100.0 - 850.0

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/

