



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 *

Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)

Метод и оборудование: Высокоэффективная жидкостная хроматография-масс-спектрометрия (ВЭЖХ-МС)

Концентрация

38.0 нг/мл

20,0 - 65,0

Комментарий: Референсные значения для витамина D носят ориентировочный характер, т.к. зависят от географической области проживания и естественной инсоляции. Рекомендуемые целевые значения для витамина D:

Российская ассоциация эндокринологов 2015, ARUP Laboratories, США, Holic et al.2011: 30,0 - 100,0 нг/мл;

Научный институт здоровья, США 2016: 20,0 - 50,0 нг/мл;

Рекомендации Mercola J, "New Analysis Claims Vitamin D Supplements Are Useless - Here's Why It's Wrong» 2014: 50,0 - 100,0 нг/мл.

* - 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:



И.И. Скибо/