



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru
Лицензия: № ЛО-23-01-014905 от 10.11.2020 г.
Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:
Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Мужской

Возраст:

32 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Дата и время взятия образца:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Тестостерон свободный Метод и оборудование: Иммуноферментный анализ		
Концентрация	15.94 пг/мл	9.10 - 32.20

Комментарий: название тест-системы: Free Testosterone (CAN-fTE-260), Diagnostics Biochem Canada Inc.

* - 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/





Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru
Лицензия: № ЛО-23-01-014905 от 10.11.2020 г.
Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Мужской

Возраст:

32 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Дата и время взятия образца:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Цинк в сыворотке

Метод и оборудование: Колориметрический (IFCC) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Концентрация

↑ 1169.10 мкг/л

543.00 - 1130.00

* - 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



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Мужской

Возраст:

32 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Дата и время взятия образца:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	1.940 мКМЕ/мл	0.270 - 4.200
Трийодтиронин (Т3) свободный		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	5.19 пмоль/л	3.10 - 6.80
Тироксин (Т4) свободный		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	17.50 пмоль/л	10.80 - 22.00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	2.37 мМЕ/мл	1.50 - 12.40
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↓ 1.57 мМЕ/мл	1.70 - 8.60
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	34.3 нмоль/л	18.3 - 54.1
Эстрадиол		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	38.80 пг/мл	11.26 - 43.25
Прогестерон		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	↑ 0.58 нмоль/л	0.00 - 0.47
Кортизол		
Метод и оборудование: Конкурентный твердофазный хемилюминесцентный иммуноферментный анализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	470.7 нмоль/л	для проб, взятых в утренние часы (6-10 часов): 166-507; для проб, взятых в вечерние часы (16-20 часов): 73,8-291

ЗАРЕГИСТРИРОВАН:

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Магний в сыворотке		
Метод и оборудование: Колориметрический фотометрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	0.97 ммоль/л	0.66 - 1.07

Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)

Метод и оборудование: Иммунохемилюминесцентный анализ (UniCel DxI 800, Beckman Coulter, США)

Концентрация	↓ 25.47 нг/мл	30.00 - 100.00
--------------	---------------	----------------

Комментарий: <20 нг/мл - дефицит; 20-30 нг/мл - недостаточность; 30-100 нг/мл - оптимальный уровень.**Пролактин**

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Концентрация	232.00 мкМЕ/мл	86.00 - 324.00
--------------	----------------	----------------

* - 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/