



Лабораторная служба Хеликс  
Контакт-центр: 8 800 700 03 03  
Информация в интернете: [www.helix.ru](http://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 №: 72835-D274C-00028862

ЗАРЕГИСТРИРОВАН: 21.01.2021 8:26:35

ЗАКАЗЧИК: ООО «Лаборатория Хеликс»

Место взятия биоматериала: 17828 - ДЦ на Рябикова

Договор: Оплата

ПАЦИЕНТ: Фамилия: 0002886201970

Имя: -

Отчество: -

Пол: Мужской

Возраст: 50 лет

Если у вас или вашего лечащего врача возникли вопросы по результатам анализов, свяжитесь с врачом лаборатории по тел. **8 800 222 48 38** (звонки бесплатны из любого региона РФ)

Образец №: 4068891184

Вид материала: Венозная кровь

Дата и время взятия образца: 21.01.2021 8:26:13

Валидация (врач): 22.01.2021 16:29:04

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Лютеинизирующий гормон (ЛГ)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	4.53 мМЕ/мл	1.70 - 8.60
<b>Индекс свободного тестостерона (FTI)</b>		
Метод и оборудование: Расчетный		
Расчет	36.1	18.0 - 82.0
<b>Тестостерон свободный</b>		
Метод и оборудование: Расчетный		
Концентрация	265.77 пмоль/л	93.00 - 634.00
<b>Тестостерон</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	14.900 нмоль/л	6.680 - 25.700
<b>Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	2.32 мМЕ/мл	1.50 - 12.40
<b>Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	41.3 нмоль/л	20.6 - 76.7
<b>Пролактин</b>		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	305.00 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: 22.01.2021 16:37:13

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо