



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 37 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения *
---------------------	-----------	----------------------	------------------------

Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)

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

Концентрация	↑ 73.33 мМЕ/мл	↑ 66.49 мМЕ/мл (от 22.01.20)	1.70 - 21.50
--------------	----------------	------------------------------	--------------

Референсные значения по фазам цикла: фолликулиновая - 3,5-12,5; овуляторная - 4,7-21,5; лютеиновая - 1,7-7,7; постменопауза - 25,8-134,8

Тироксин (Т4) свободный

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

Концентрация	15.79 пмоль/л	14.89 пмоль/л (от 22.01.20)	10.80 - 22.00
--------------	---------------	-----------------------------	---------------

Тиреотропный гормон (ТТГ)

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

Концентрация	2.250 мкМЕ/мл	2.430 мкМЕ/мл (от 22.01.20)	0.270 - 4.200
--------------	---------------	-----------------------------	---------------

Прогестерон

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

Концентрация	0.40 нмоль/л	0.78 нмоль/л (от 22.01.20)	
--------------	--------------	----------------------------	--

Референсные значения по фазам цикла: фолликулиновая фаза - 0,181-2,84; овуляторная фаза - 0,385-38,1; лютеиновая фаза - 5,82-75,9; постменопауза - 0-0,4; I триместр - 35-141; II триместр - 80,8-264; III триместр - 187-681

Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)

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

Концентрация	203.7 мкг/дл	250.6 мкг/дл (от 22.01.20)	60.9 - 337.0
--------------	--------------	----------------------------	--------------

Лютеинизирующий гормон (ЛГ)

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

Концентрация	29.62 мМЕ/мл	32.13 мМЕ/мл (от 22.01.20)	1.00 - 96.00
--------------	--------------	----------------------------	--------------

Референсные значения по фазам цикла: фолликулиновая - 2,4-12,6; овуляторная - 14-96; лютеиновая - 1,0-11,4; постменопауза - 7,7-59

* - 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.

ЗАКАЗ №:

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____/И.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: Женский

Возраст: 37 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:


Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения *
Тестостерон			
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)			
Концентрация	↓ 0.236 нмоль/л	0.481 нмоль/л (от 22.01.20)	0.290 - 1.670
Эстрадиол			
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)			
Концентрация	<5.00 пг/мл	<5.00 пг/мл (от 22.01.20)	
Референсные значения: фолликулиновая - 12,4-233; овуляторная - 41,0-398; лютеиновая - 22,3-341; постменопауза - <138; беременность: 1 триместр - 154-3243; 2 триместр - 1561-21280; 3 триместр - >8525			
Пролактин			
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)			
Концентрация	173.20 мкМЕ/мл	137.00 мкМЕ/мл (от 22.01.20)	102.00 - 496.00

* - 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/