

ИВАНОВА МАРИЯ ИВАНОВНА

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: Ж
Возраст: 34 г.(01.01.1990)
ИНЗ: 01627665210000045991
Дата взятия образца: 15.04.2024
Дата поступления образца: 15.04.2024 17:32
Врач: 15.04.2024 18:56
Дата печати результата: 15.04.2024 18:56

Гормональные исследования

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
ТТГ (тиреотропный гормон)	3,400	мкМЕ/мл	0,300 - 4,500	
Пролактин	202,00	мкМЕ/мл	80,56 - 650,84	
Эстрадиол	115,00	пг/мл	фолликулиновая фаза: 20,00-138,00; фаза овуляции: 100,00-440,00; фаза созревания желтого тела: 31,00-317,00; постменопауза: 25,00-84,00; Беременность: 1 триместр (1-13 нед.): 27,00 - 2856,00; Беременность: 2 триместр (13-24 нед.): 816,00 - 5712,00; Беременность: 3 триместр (25-40 нед.): 1632,00 - 21760,00	
Тестостерон общий	1,90	нмоль/л	0,35 - 2,60	
Кортизол (Гидрокортизон)	559,00	нмоль/л	Для проб, взятых до полудня: 176,5 - 629,05 нмоль/л; Для проб, взятых после полудня: <275.9 нмоль/л.	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	4,20	мМЕ/мл	Фолликулиновая (пролиферативная) (3-14-й день) - 3,5-12,5 мМЕ/мл; Овуляторная (13-15-й день) - 4,7-21,5 мМЕ/мл; Лютеиновая (15-й день – начало менструации) - 1,7-7,7 мМЕ/мл; Постменопауза - 25,8-134,8 мМЕ/мл	
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	11,80	мМЕ/мл	Фолликулиновая (пролиферативная) (3-14-й день) - 1,9 - 11,6 мМЕ/мл; Овуляторная (13-15-й день) - 12,9 - 105,2 мМЕ/мл; Лютеиновая (15-й день – начало менструации) - 0,8 - 10,5 мМЕ/мл; Постменопауза - 6,6 - 66,4 мМЕ/мл	
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С, DHEA-S)	395,0	мкг/дл	10-14 лет 32-286; 15-19 лет 63-360; 20-24 года 140-400; 25-34 года 100-350; 35-44 года 60-330; 45-54 года 32-250; 55-64 года 18-200; 65-74 года 9-250; >=75 лет 13-160 мкг/дл.	
17-ОН - прогестерон (17-альфа-гидроксипрогестерон)	1,09	нмоль/л	Фолликулиновая фаза 0,3-2,06; лютеиновая фаза 1,4 - 6,91	
ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	135,00 △	нмоль/л	14,70 - 122,50	

ИВАНОВА МАРИЯ ИВАНОВНА

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: Ж
Возраст: 34 г.(01.01.1990)
ИНЗ: 01627665210000045991
Дата взятия образца: 15.04.2024
Дата поступления образца: 15.04.2024 17:32
Врач: 15.04.2024 18:56
Дата печати результата: 15.04.2024 18:56

Исследованные биоматериалы: Кровь (активатор свёртывания)

* Результат, выходящий за пределы референсных значений.

Результаты исследований не являются диагнозом. Необходима консультация специалиста.

По вопросам интерпретации («расшифровки») результатов исследований, Вам следует обратиться к лечащему врачу или медицинское учреждение назначившее исследование.



1345788978



Для проверки
легальности
бланка -
отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н

