Лаборатория ООО "ЕМЛ"

Санкт-Петербург, ул. Днепропетровская, д.33, лит.А, пом.3Н

тел.: +78124094099 +78005511609 http://www.e-m-l.ru

Лицензия ЛО 78-01-009929 от 25 июня 2019

Участник Федеральной Системы Внешней Оценки Качества клинических лабораторных исследований (ФСВОК)



Заказчик: Express Medical Laboratory

## ИВАНОВА АННА ИВАНОВНА

Пол: Ж

**Возраст:** 23 г.(01.01.2000) ИНЗ: 01229247640000045991

Дата взятия образца: 22.01.2023

Дата поступления образца:03.02.2023 13:44Врач:03.02.2023 13:44Дата печати результата:03.02.2023 13:44

Гормональные исследования

і ормональные исследования				
Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Пролактин	568,25	мкМЕ/мл	80,56 - 650,84	
Эстрадиол	105,20	пг/мл	фолликулиновая фаза: 20-138; фаза овуляции: 100-440; фаза созревания желтого тела:31-317; постменопауза25-84	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	11,52	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)	9,08	мМЕ/мл	Фолликулиновая (пролиферативная) (3-14-й день) - 1,1 - 11,6 мМЕ/мл; Овуляторная (13-15-й день) - 17,0 - 77,0 мМЕ/мл; Лютеиновая (15-й день — начало менструации) - 0,1 - 14,7 мМЕ/мл; Постменопауза - 11,3 - 39,8 мМЕ/мл	
Пролактин мономерный	23,50	мкМЕ/мл		
Пролактин мономерный %	98,24	%	> 60,00	

Исследованные биоматериалы: Кровь (активатор свёртывания)

1345405407

Для проверки легальности бланка отсканируйте QR Исследование закрыл врач: Гуркина Н