




## Результаты исследований

Пациент

Пол женский Возраст 36

Заказ

Показатель	Результат	Референсный интервал
<b>Гормональные исследования</b>		
<b>[00445] Расширенный EFORT-тест без препарата (со стоимостью забора крови) - сыворотка</b>		
ЛГ (лютеинизирующий гормон), мМЕ/мл	3,8	Фолликулярная фаза: 1,1 - 11,6 Овуляция: 17 - 77 Лютеиновая фаза: 0 - 14,7 Менопауза: 11,3 - 40
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон), мМЕ/мл	11,9	Фолликулярная фаза: 2,8 - 11,3 Овуляция: 5,8 - 21 Лютеиновая фаза: 1,2 - 9 Контрацептивы: 0 - 4,9 Менопауза: 21,7 - 153
Антимюллеровский гормон (АМГ, АМН), нг/мл	0,91	Женщины 18-25 лет: 0,96 - 13,34 Женщины 26-30 лет: 0,17 - 7,37 Женщины 31-35 лет: 0,07 - 7,35 Женщины 36-40 лет: 0,03 - 7,15 Женщины 41-45 лет: 0 - 3,27 Женщины старше 46 лет: 0 - 1,15
Ингибин В до стимуляции ФСГ, пг/мл	113,40	Женщины репродуктивного возраста Фолликулярная фаза: < 139 Лютеиновая фаза: < 92 Постменопауза: <10 сохраненный овариальный резерв: 100 - 242 умеренно сниженный овариальный резерв: 80 - 100 выраженное снижение овариальной функции: 0 - 80
Антимюллеровский гормон (АМГ, АМН), нг/мл	0,79	Женщины 18-25 лет: 0,96 - 13,34 Женщины 26-30 лет: 0,17 - 7,37 Женщины 31-35 лет: 0,07 - 7,35 Женщины 36-40 лет: 0,03 - 7,15 Женщины 41-45 лет: 0 - 3,27 Женщины старше 46 лет: 0 - 1,15
Ингибин В после стимуляции ФСГ, пг/мл	<b>201,80</b>	Женщины репродуктивного возраста Фолликулярная фаза: < 139 Лютеиновая фаза: < 92 Постменопауза: <10
Результат теста	88,40	Снижение потенциала созревания яйцеклеток: <78,6 Пограничные значения потенциала созревания яйцеклеток: 78,6-110,4 Хороший потенциал созревания яйцеклеток: >110



Врач КДЛ: Аряева Д.А.,  
Печёрина Е.Ю.