

ООО "ЮНИЛАБ - ИРКУТСК"

Единая справочная 8 (3952) 288-688; otziv@unilab.su

№

Дата поступления биоматериала

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

выдачи:

Ф.И.О.

Дата рождения (возраст):

Пол:

DS:

Ранняя фолликулиновая фаза 1-3 дней

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование

Результат

Ед.
изм.

Дата
готовности
результата

Референтные пределы

Маркеры функционального состояния репродуктивной сферы

Оценка овариального резерва (Антимюллеров гормон + ФСГ) (ИХЛА, ИФА)

Метод: Иммунохемилюминесцентный с использованием парамагнитных частиц (анализатор DxI800, Beckman Coulter)

Антимюллеров гормон (АМГ)	(венозная кровь)	1.68	нг/мл	Женщины 18-25 лет: 0,96-13,34; 26-30 лет: 0,17-7,37; 31-35 лет: 0,07-7,35; 36-40 лет: 0,03-7,15; 41-45 лет: 0,00-3,27; старше 46 лет: 0,00-1,15. Девочки: до 60 дней: 0,01-3,39. Мужчины старше 18 лет: 0,73-16,05. Мальчики до 60 дней: 15,11-266,59; 1 стадия по Таннеру (препубертатный период) 4,95-144,48; 2 стадия по Таннеру (11,70±1,30 лет) 5,02-140,06; 3 стадия по Таннеру (13,20±0,80 лет) 2,61-75,90; 4 стадия по Таннеру (14,70±1,10 лет) 0,43-20,14; 5 стадия по Таннеру (15,50±0,70 лет) 1,95-21,2
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	(венозная кровь)	7.18	мМЕ/мл	мужчины: 1,27-19,26; женщины: фолликулиновая фаза: 3,85-8,78; овуляторная фаза: 4,54-22,51; лютеиновая фаза: 1,79-5,12; постменопауза: 16,74-113,59; дети: мальч: 0-1г: 0-3,98; 1-9л: 0,23-2,32; 9-12л: 0,56-4,98; 12-19л: 1,26-7,4; девоч: 0-1г: 0,2-15,7; 1-9л: 0,62-6,37; 9-12л: 0,91-7,83; 12-19л: 0,59-10,2

Исполнители: Жаркова Н. Ю.

Заведующая лабораторией

подпись

Ефременко З.А.

Расшифровка подписи