

ООО "ЮНИЛАБ-ВЛАДИВОСТОК"

Единая справочная 8 (423) 224-21-24; otziv@unilab.su

№

Дата поступления биоматериала

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

выдачи:

Ф.И.О.

DS:

Фолликулиновая фаза 4-10 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) | | | | |
| <i>Метод: Иммунохемилюминесцентный с использованием парамагнитных частиц (анализатор DxI800, Beckman Coulter)</i> | | | | |
| Антимюллеров гормон (АМГ) | (венозная кровь) * 0.04 | 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) 8.01 | мМЕ/мл | | Взрослые: мужчины: 1,27-19,26 женщины: фолликулиновая фаза: 3,85-8,78; овуляторная фаза: 4,54-22,51; лютеиновая фаза: 1,79-5,1; постменопауза: 16,74-113,59 Дети: мальчики: 0-1г: 0-3,98; 1-9л: 0,23-2,32; 9-12л: 0,56-4,98; 12-19л: 1,26-7,4 девочки: 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: Захарова Е. Н.

Заведующая лабораторией

Пугачева
подпись

Пугачева Н.М.

Расшифровка подписи