

№		
Дата поступления биоматериала		

**ООО "ЮНИЛАБ-ВЛАДИВОСТОК"**

 Единая справочная 8 (423) 224-21-24; [otziv@unilab.su](mailto:otziv@unilab.su)
**СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ**

 Место забора:  выдача: 
**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)**
*Метод: Иммунохемилюминесцентный с использованием парамагнитных частиц (анализатор Dx1800, Beckman Coulter)*

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; овуляционная фаза: 4,54-22,51; лютеиновая фаза: 1,79-5,1; постменопауза: 16,74-113,59. Дети: мальчики: 0-1г: 0-3,98; 1-9г: 0,23-2,32; 9-12г: 0,56-4,98; 12-19г: 1,26-7,4; девочки: 0-1г: 0,2-15,7; 1-9г: 0,62-6,37; 9-12г: 0,91-7,83; 12-19г: 0,59-10,2

Исполнители: Захарова Е. Н.

 Заведующая лабораторией Пугачева  
 подпись

 Пугачева Н.М.  
 Расшифровка подписи