

№		
Дата поступления биоматериала		
	02.09.2025 10:21	

ООО "ЮНИЛАБ - ХАБАРОВСК"

Единая справочная 8 (4162) 21 85 45; otziv@unilab.su

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

выдачи:

Ф.И.О.

Дата рождения (возраст):

Пол:

DS:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
Исследование
Результат
**Ед.
изм.**
**Дата
готовности
результата**
Референтные пределы
Маркеры функционального состояния репродуктивной сферы
Тестостерон общий + свободный + биодоступный + ГСПГ, расчет на калькуляторе Siemens (ISSAM), (ИХЛА, ИФА)
Метод: Иммунохемилюминесцентный с использованием парамагнитных частиц (анализатор Dx1800, Beckman Coulter)

Тестостерон общий (венозная кровь)	11.05	нмоль/л	03.09.2025	Женщины: 0,45-2,91. Мужчины: 18-30 лет 8,98-28,3; 31-44 года 6,9-23,5; 45-66 лет 5,2-23,7. Диагностические пороги для мужчин, рекомендуемые ISSAM: 12 - 33. Дети: Мальчики 0-1,5 года <0,35-9,85; 1,5-7 лет <0,35; 7-9 лет <0,35-0,62; 9-12 лет <0,35-1,63; 12-19 лет 0,38-19,64. Девочки: 0-1,5 года <0,35-2,19; 1,5-7 лет <0,35; 7-9 лет <0,35-0,62; 9-12 лет <0,35-1,63; 12-15 лет 0,35-2,26; 15-19 лет 0,62-2,98.
---	-------	---------	------------	---

Метод: Расчет на калькуляторе ISSAM

Тестостерон свободный (венозная кровь)	243.4	пмоль/л	03.09.2025	мужчины: 20-50 лет: 380 (170-660) женщины: 20-46 лет: 19 (6-55); 47-91 год: 11 (2-33)
Тестостерон биологически доступный (венозная кровь)	5.706	нмоль/л	03.09.2025	мужчины: 20-50 лет: 9,0 (4,0-15,5) женщины: 20-46 лет: 0,44 (0,13-1,3); 47-91 год: 0,265 (0,043-0,763)

Метод: Иммунохемилюминесцентный (анализатор IMMULITE2000 XPi, Siemens)

Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (венозная кровь)	27.50	нмоль/л	03.09.2025	Мужчины: 13 - 71; женщины: 18 - 114
--	-------	---------	------------	-------------------------------------

Исполнители: Врач КЛД Мальшакова М. С.

Заведующая лабораторией


 подпись

Лосева Е.В.

Расшифровка подписи