

**ООО "ЮНИЛАБ - ХАБАРОВСК"**

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

№

Дата поступления биоматериала

02.09.2025 10:21

**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 DxI800, 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 Малышкова М. С.

Заведующая лабораторией

  
подпись

Лосева Е.В.

Расшифровка подписи