

### ООО "ЮНИЛАБ - ХАБАРОВСК"

г. Хабаровск: Единая справочная 88005555569

ул. К.Маркса, 96А, ул. Лермонтова, 52, ул. Краснореченская, 57, ул. Краснореченская, 163,  
ул. Краснореченская, 191, ул. Суворова, 32, ул. Большая, 92, ул. Тихоокеанская 201В  
ул. Муравьева-Амурского, 26, ул. Шеронова, 10, ул. Ленина, 74, ул. Калинина, 122, ул. Шелеста, 83,  
ул. Серышева, 52, ул. ДОС, 40;

г. Комсомольск-на-Амуре: тел. (4217) 34-00-44, ул. Ленина, 43, ул. Дикопольцева, 29, пр. Мира, 30, пр.  
Победы, 20;

г. Амурск: пр. Строителей, 17;

г. Благовещенск: ул. Шевченко, 44, тел. (4162) 51-48-54;

г. Магадан: ул. Карла Маркса, 49 ; ул. Билибина, 5, тел. (4132) 21-41-41;

г. Биробиджан: ул. Комсомольская, 16; ул. Пионерская, 45;

г. Петропавловск-Камчатский: ул. Ленинградская, 65;

г. Елизово: ул. Завойко, 15А

Дата взятия образца: 26.02.2021

277879

### СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

X1307

выдачи:

X1307

Ф.И.О. [REDACTED] Дата рождения (возраст): 18.07.1992 Пол: Мужской

DS: [REDACTED]

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование	Результат	Един.	Дата готовности результата	Референтные пределы
--------------	-----------	-------	----------------------------	---------------------

#### Маркеры функционального состояния репродуктивной сферы

Метод: Иммунохемилюминесцентный

Тестостерон общий	2,97	нмоль/ л	26.02.2021	Мужчины: 18-30л:8,98-28,3; 31-44г:6,9-23,5; 45-66л:5,2-23,7 Женщины: <0,35-2,6 Мальчики: -1,5г:0,35-9,85; 1,5-7л:<0,35-0,35; 7-9л:0,35-0,62; 9-12л:0,35-1,63; 12-19л:0,38-19,64 Девочки: 0-1,5г:0,35-2,19; 1,5-7л:<0,35-0,35; 7-9л:0,35-0,62; 9-12л:0,35-1,63; 12-15л:0,35-2,26; 15-19л:0,62-2,98
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	0,33	мМЕ/м л	26.02.2021	Мужчины:1,24-8,62 Женщины:Фолликулиновая фаза.:2,12-10,89 Овуляторная фаза:19,18-103,03 Лютеиновая:1,2-12,86 Женщины после 50 лет:10,87-58,64 Мальчики:0-1г:0,2-6,79 1-5лет:0,2-2,14 5-10г:0,2-1,67 10-14г:0,2-3,28 14-19г:0,81-8,96 Девочки:0-1г:0,2-3,28 1-5лет:0,2-2,14 5-10г:0,2-1,67 10-14г:0,2-8,09 14-19г:1,59-18,99
Эстрадиол	44,6	пмоль/ л	26.02.2021	Мужчины: <55-115,6 Женщины в постменопаузе без гормональной терапии:<55-92,1 Небеременные женщины: ранняя фолликулярная фаза: 80,7-422,2 средняя фолликулярная: 91,8-422,2 овуляторный пик: 117,9-1898,0 средняя лютеиновая фаза: 134,0-903,1 Дети: мальчики и девочки 0-1 год: < 55-140,2 девочки 1-<12 лет: < 55-58,7 12-<19 лет:134-719,5 мальчики 1-<12 лет:<55 12-<19 лет:71,5-127,8

#### Ферменты

Метод: Кинетический УФ-ТЕСТ

Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	50,7	Ед/л	26.02.2021	Ж <35; М <50; новорожденные/младенцы 13-45
Аспаратаминотрансфераза (АсАт)	36,6	Ед/л	26.02.2021	м <50; ж <35; новорожд 25-75; младенцы 15-60

Заведующая лабораторией

подпись

Лосева Е.В.

Расшифровка подписи

