

**ООО "ЮНИЛАБ"**

Единая справочная во Владивостоке (423)224-21-24

 г.Владивосток, ул.Бородинская,46\50, УЗИ 224-24-29; ул.Прапорщика Комарова,13, запись к врачу 2407-701; Океанский пр-т,90, запись к врачу: 246-91-50;  
 пр-т 100-летия,34; ул.Луговая,35; ул.Калинина,279; Партизанский пр-т,22; ул.Добровольского,33;  
 ул.Адмирала Горшкова,36;  
 ул.Баляева,35;ул.Новоивановская,3;ул.Калинина,45а;Крыгина,17;Пр.Красного Знамени,77

**Дата забора 19.12.2018**
**258832**
**СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ**
**Место забора**
**КАЛИН45А**
**выдачи:**
**КАЛИН45А**

<b>Ф.И.О.</b>	<b>Джалилов Джабар Османович</b>	<b>Дата рождения (возраст):</b>	<b>13.01.1999</b>	<b>Пол:</b>	<b>Мужской</b>
---------------	----------------------------------	---------------------------------	-------------------	-------------	----------------

<b>DS:</b>	
------------	--

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Исследование	Результат	Един.	Референтные пределы
--------------	-----------	-------	---------------------

**Ферменты**

Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	17,4	U/L	Ж <35; М <50; новорожденные/младенцы 13-45
Аспаратаминотрансфераза (АсАТ)	18,5	U/L	м <50; ж <35; новорожд 25-75; младенцы 15-60

**Показатели пигментного обмена**

Билирубин общий	14,5	mkM/l	взросл. 5-21; новорожденные 0-1дн -24-149; 1-2дн - 58-197; 3-5дн - 26-205
-----------------	------	-------	---

**Маркеры функционального состояния репродуктивной сферы**

Прогестерон	1,4	nmol/L	Мужч.: 0-5,2; Женщ.: фоллик.фаза 0-6; лютеин. фаза 10-89; Берем.: 1-й трим. 32,6-139,9; 2-й трим. 63,0-262,4; 3-й трим. 206,7-728,2
Эстрадиол	220	pmol/L	Женщины: ранняя фол./ф. (2-3 день м/ц) - 73- 308; фол. /ф. - 73- 587; период овуляции (+/- 3 дня) - 124- 1468; лютеин./ф. - 101- 905; постменопауза - 73- 110. Беременные: I тр. - 800-11400; II тр. - 10100- 52000; III тр. 43200- 99100. Мужчины: 73-206.
Пролактин	261	mIU/L	Дети до 10 лет: М менее 212,0; Д 76,3-254,4; 10-14 лет: М менее 129, 3; Д 55,1-381,6; 14-18лет: М 59,3-233,2; Д 67,8-424. Мужч. 64,0-312,0; Женщ. фоллик. ф. 81-500; лютеин. ф. 200-800; Берем. I трим. - 500-2000; II трим. - 2000-6000; III трим. - 4000-10000;

**Тестостерон общий+свободный+биодоступный+ГСПГ+альбумин**

Глобулин связывающий половые гормоны ( ГСПГ)	16,7	nmol/L	мужчины: 38,5 (12,4 - 78,4) ; женщины: 67 (14,1 - 129)
Тестостерон общий	9,95	nmol/L	мужчины: 20-49л.- 11,1 (5,54-25,17); старше 50л.- 10,9 (4,46-26,6); женщины: овулирующие - 0,87 (<0,69-2,53); постменопауза - 0,9 (<0,69-1,5) (метод ре-стандартизован относительно изотопного разведения / газовой хроматографии / масс-спектрометрии). Рекомендуемая норма по ISSAM для мужчин: 12 - 33 nmol/L
Альбумин	49,7	г/л	Новорожденные - 28-44; Взрослые: 35-52
Тестостерон свободный	247,0	pmol/L	М: 6-9л 0,3-11,1; 10-11л 2,1-19,8; 12-14л 4,9-541; 15-17л 278-552; > 17л: 174-729; Ж: 6-9 л 0,3-3,1; 10-17 л: 3,5-18,0; >17л: 3,5-29,5
Тестостерон биологически доступный	6,6	nmol/L	М: 2,29-14,5 ; Ж: 0,02-1,7

**Показатели обмена липидов и диагностика атеросклероза**

Холестерин липопротеинов высокой плотности ЛПВП (HDL)	1,1	mmol/l	более 1,03 (менее 1,03 - значительный риск сердечнососудистых заболеваний; более 1,55 - отрицательный фактор риска ССЗ)
Холестерин - липопротеинов низкой плотности ЛПНП (LDL)	2,8	mmol/l	< 2,6 ; 2,6-3,3 - вблизи оптимального ур.; 3,4-4,1 - пограничный ур.; 4,1-4,9 - высокий ур.; >4,9 - оч.высокий ур. (прямой метод определения)

**Маркеры функционального состояния надпочечников**

Кортизол общий	455	nmol/L	взрослые: 150-660 ; дети 1г.-16 лет: 83-580 ;
----------------	-----	--------	---

Главный врач

  
 подпись

Гордиевская Я.А.

Расшифровка подписи