

№ направления:	1002749025	дата:	2020-08-25	Фамилия:	Сулов
ЛПУ:	МО Тюмень, ул. Баумана, д. 29	Имя:	Андрей Александрович		
В:	3000	Дата рождения:	1988-06-22		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	52.4 +	Ед/л	0.0-50.0
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	26.1	Ед/л	0.0-50.0
Билирубин общий	22.2 +	мкмоль/л	5.0-21.0

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте: данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.

2020-08-26 11:25:03

№ направления:	1002749025	дата:	2020-08-25	Фамилия:	Суслов
ЛПУ:	МО Тюмень, ул. Баумана, д. 29	Имя:	Андрей Александрович		
В:	3000	Дата рождения:	1988-06-22		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
---------------------------	-----------	----------	---------------------

ГОРМОНЫ

Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный	1.6751	мкМЕ/мл	0.3500-4.9400
--	--------	---------	---------------

• Референсные значения для беременных:

I триместр - 0,1-2,5 мкМЕ/мл

II триместр - 0,2-3 мкМЕ/мл

III триместр - 0,3-3 мкМЕ/мл

Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1.55	мМЕ/мл	
--	------	--------	--

• мужчины - 0,95-11,95

женщины -

фолл.ф. - 3,03-8,08

овул.пик - 2,55-16,69

лютеин.ф. - 1,38-5,47

постменопауза - 26,72-133,41

дети

муж: 0-12 мес - 0,0-3,5

1-5 лет - 0,00-1,45

6-10 лет - 0,0-3,04

11-14 лет - 0,36-6,29

15-20 лет - 0,49-9,98

жен: 0-12 мес - 1,84-20,26

1-5 лет - 0,60-6,12

6-10 лет - 0,0-4,62

11-14 лет - 0,19-7,97

15-20 лет - 0,57-8,77

Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	3.79	мМЕ/мл	
-----------------------------	------	--------	--

• Референтные пределы, мМЕ/мл

Возраст Женщины Мужчины

от 4 дней менее 2,41 0,19-3,81

от 3 мес. менее 1,19 менее 2,89

от 1 года менее 0,33 менее 0,33

от 10 лет менее 4,34 менее 4,34

от 13 лет 0,37-6,52 менее 4,11

от 15 лет менее 13,08 0,79-4,76

от 17 лет до 19 лет менее 8,38 0,94-7,1

Здоровые мужчины старше 19 лет: 0,57-12,07

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте: данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.

2020-08-26 11:25:03

№ направления:	1002749025	дата:	2020-08-25	Фамилия:	Суслов
ЛПУ:	МО Тюмень, ул. Баумана, д. 29	Имя:	Андрей Александрович		
В:	3000	Дата рождения:	1988-06-22		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
Женщины с нормальным менструальным циклом: Фолликулярная фаза: 1,80-11,78 Середина цикла: 7,59-89,08 Лютеиновая фаза: 0,56-14,00 Женщины в постменопаузе, не получающие ЗГТ: 5,16-61,99			
Пролактин	416.23	+	мМЕ/л 72.66-407.40

В соответствии с данными Canadian Laboratory Initiative on Pediatric Reference Interval Database (Clinical Biochemistry 42 (2009)) 885-891 уровень пролактина у девочек-подростков 15-20 лет может колебаться в значительных пределах: 88,8 - 2498,63 мМЕ/л. При получении высоких значений пролактина рекомендуется консультация эндокринолога.

Эстрадиол	183.0	пмоль/л	
.			
Референсные пределы			
Возраст	девочки	мальчики	
0-12 месяцев	28,2-155,9	30,3-85,6	
1-5 лет	31,7-97,8	15,5-84,1	
6-10 лет	30,3-137,8	14,8-69,2	
11-14 лет	26,9-354,6	28,8-113,4	
15-20 лет	34-953,4	29,6-181,9	
Женщины			
Фолликулярная фаза	77,07-921		
Фаза середины цикла	140-2382		
Лютеиновая фаза	77,07-1145		
Женщины в постменопаузе (без ГЗТ) <36,7 - 103			
Женщины в постменопаузе (на ГЗТ) <36,7-528,5			
Мужчины 40,37-161,48			
Тестостерон свободный	0.5062	нмоль/л	0.2188-0.7708
Тестостерон общий	18.650	нмоль/л	8.330-30.190
Глобулин, связывающий половые гормоны	20.2	нмоль/л	16.2-68.5
Индекс свободных андрогенов	92.3	%	24.5-113.3

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте: данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.

2020-08-26 11:25:03