

№ направления:	1005201519	дата:	2020-12-08	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

Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1.90	мМЕ/мл	
<p>•</p> <p>мужчины - 0,95-11,95</p> <p>женщины -</p> <p>фолл.ф. - 3,03-8,08</p> <p>овул.пик - 2,55-16,69</p> <p>лютеин.ф. - 1,38-5,47</p> <p>постменопауза - 26,72-133,41</p> <p>дети</p> <p>муж: 0-12 мес - 0,0-3,5</p> <p>1-5 лет - 0,00-1,45</p> <p>6-10 лет - 0,0-3,04</p> <p>11-14 лет - 0,36-6,29</p> <p>15-20 лет - 0,49-9,98</p> <p>жен: 0-12 мес - 1,84-20,26</p> <p>1-5 лет - 0,60-6,12</p> <p>6-10 лет - 0,0-4,62</p> <p>11-14 лет - 0,19-7,97</p> <p>15-20 лет - 0,57-8,77</p>			

Лютеинизирующий гормон (ЛГГ)

4.97

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

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	306.58	мМЕ/л	72.66-407.40
•			

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.

2020-12-09 11:43:30

№ направления:	1005201519	дата:	2020-12-08	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
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	146.0	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 общий	15.820	нмоль/л	8.330-30.190

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.

2020-12-09 11:43:30