

| | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|----------------------|----------|--------|
| № направления: | 1000514044 | дата: | 2019-10-23 | 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 | 1.5631 | 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) | 1.76 | 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) | 2.38 | 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 | | |

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.

| | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|----------------------|----------|--------|
| № направления: | 1000514044 | дата: | 2019-10-23 | 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 |
|---------------------------|-----------|----------|---------------------|
|---------------------------|-----------|----------|---------------------|

| | | | |
|---|--------|---------|---------------|
| <p>Середина цикла: 7,59-89,08 Лютеиновая фаза: 0,56-14,00 Женщины в постменопаузе, не получающие ЗГТ: 5,16-61,99</p> | | | |
| Пролактин | 256.64 | мМЕ/л | 72.66-407.40 |
| <p>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.</p> | | | |
| Тестостерон свободный | 0.6380 | нмоль/л | 0.2188-0.7708 |
| Тестостерон общий | 25.360 | нмоль/л | 8.330-30.190 |
| <p>Рекомендации Европейской ассоциации урологов (EAU) и (ISSAM) по диагностике гипогонадизма у мужчин: более 12 нмоль/л - нормальный уровень тестостерона; 8-12 нмоль/л - рекомендовано определение свободного тестостерона; менее 8 нмоль/л - сниженный уровень тестостерона</p> | | | |
| Глобулин, связывающий половые гормоны | 27.1 | нмоль/л | 16.2-68.5 |
| Индекс свободных андрогенов | 93.6 | % | 24.5-113.3 |