

№ направления: 1015765631 Дата: 09.02.2022

ЛПУ: ООО МультиМед (77МО1544)

Отделение:

Врач: не указан

Адрес пациента:

Фамилия: ГРИГОРЬЕВ

Имя: Иван Михайлович

Дата рождения: 14.08.1990

Пол: Мужской

| Наименование исследования | Результат | Ед.изм. | Нормальные значения |
|---|-------------|----------|---------------------|
| БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ | | | |
| Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 19.2 | Ед/л | 0.0-50.0 |
| Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 18.3 | Ед/л | 0.0-50.0 |
| Билирубин общий | 17.0 | 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.

№ направления: 1015765631 Дата: 09.02.2022

ЛПУ: ООО МультиМед (77МО1544)

Отделение:

Врач: не указан

Адрес пациента:

Фамилия: ГРИГОРЬЕВ

Имя: Иван Михайлович

Дата рождения: 14.08.1990

Пол: Мужской

| Наименование исследования | Результат | Ед.изм. | Нормальные значения |
|---|--------------------|---------------|---------------------|
| ГОРМОНЫ | | | |
| ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | 3.04 | 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 | | | |
| ЛГ (лютеинизирующий гормон) | 1.81 | 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 | 1316.24 (H) | 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. | | | |

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: 1015765631 Дата: 09.02.2022
 ЛПУ: ООО МультиМед (77МО1544)

Отделение:
 Врач: не указан
 Адрес пациента:

Фамилия: ГРИГОРЬЕВ
 Имя: Иван Михайлович
 Дата рождения: 14.08.1990
 Пол: Мужской

Эстрадиол (E2)

83.0 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 (небеременные)

Фолликулярная фаза 77,07-921
 Фаза середины цикла 140-2382
 Лютеиновая фаза 77,07-1145

Беременные

1 триместр 3670 - 18350
 2 триместр 18350 - 55050
 3 триместр 36700 - 146800

Женщины в постменопаузе (без ГЗТ) <36,7 - 103

Женщины в постменопаузе (на ГЗТ) <36,7-528,5

Мужчины 40,37-161,48

| | | | |
|--|---------------|---------|---------------|
| Тестостерон свободный | 0.4403 | нмоль/л | 0.2188-0.7708 |
| Индекс свободных андрогенов | 60.8 | % | 24.5-113.3 |
| Тестостерон общий | 20.740 | нмоль/л | 8.330-30.190 |
| ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) | 34.1 | нмоль/л | 16.2-68.5 |

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: 1015765631 Дата: 09.02.2022

ЛПУ: ООО МультиМед (77МО1544)

Отделение:

Врач: не указан

Адрес пациента:

Фамилия: ГРИГОРЬЕВ

Имя: Иван Михайлович

Дата рождения: 14.08.1990

Пол: Мужской

| Наименование исследования | Результат | Ед.изм. | Нормальные значения |
|---|--------------|---------|---------------------|
| ОНКОМАРКЕРЫ | | | |
| Простат-специфический антиген (ПСА) общий | 0.553 | нг/мл | 0.000-4.000 |

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.