

|                       |                      |                          |                 |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|
| <b>Пациент:</b>       |                      |                          |                 |
| <b>Заказ №:</b>       | <b>Код пациента:</b> | <b>Дата регистрации:</b> |                 |
| <b>Дата рождения:</b> | <b>Возраст:</b>      | <b>Пол: женский</b>      |                 |
| <b>ЛПУ:</b>           |                      |                          | <b>Код ЛПУ:</b> |

### ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

|  |              |                                    |  |
|--|--------------|------------------------------------|--|
| <b>Дата взятия биоматериала:</b>                           |              |                                    |  |
| <b>Штрих-код:</b>  | <b>Вн.№:</b> | <b>Материал:</b> Кровь (сыворотка) |  |
| <b>Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):</b> |              |                                    |  |

| Параметр   | Результат       | Референсные значения   | Ед. изм. |
|--|-----------------|--|----------|
| <b>Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин</b> |                 |  |          |
| <a href="#">Пролактин (Prolactin)</a>  | <b>1862.2 ▲</b> | 109.0 — 557.1  | мМЕ/л    |
| Мономерный пролактин (пост-ПЭГ)  | 388.9           | Муж: 32.0 — 309.0,<br>жен: 39.0 — 422.0<br>В связи с недостаточными статистическими данными, рекомендуется использовать указанные референсные значения только как ориентировочные. | мМЕ/л    |

#### Макропролактин, %

Выявлено присутствие значимого количества макропролактина (>60 %)

*Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, а также интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.*

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2021 г.)  
ISO 15189:2012 (сертификат GC-MARK® Verified laboratory competence № 539979 GC, действителен до 24.06.2019 г.)

**ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ** **Врач КЛД:**

Дата готовности результата:

**Результат выдал:**