

Женское бесплодие – алгоритм обследования¹



Лабораторные исследования

- № 445** Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму
- № 3032** ИНБИОФЛОР – Эксперт. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта
- № 56** Тиреотропный гормон
- № 58** Антитела к тиреоидной пероксидазе
- № 63** Прогестерон (через 5-7 дней после предполагаемой овуляции или за 5-7 дней до предполагаемой менструации)
- № 599** Спермограмма

-
- | | |
|---|---------------------------------|
| № 59 Фолликулостимулирующий гормон | } 2-5 день менструального цикла |
| № 60 Лютеинизирующий гормон | |
| № 62 Эстрадиол | |
| № 61 Пролактин | |

-
- № 64** Тестостерон
(№ 169 свободный тестостерон)
 - № 149** Глобулин, связывающий половые гормоны

Инструментальные исследования

- № 729 УЗИ** матки и придатков в раннюю фолликулярную фазу цикла (при регулярном ритме менструаций либо независимо от дня менструального цикла при олиго-аменорее) с определением количества антральных фолликулов (КАФ)
- № GS2** ГСГ (гистеросальпингография)
- № 760** Кольпоскопия
- № 8011** Видеокольпоскопия (с записью результата на носитель)

Комплексные исследования

- ОБС80 NEW** Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла
- СПКЯ1** Диагностика СПКЯ, комплекс № 1. Лабораторная диагностика гиперандрогении
- ОБС82** Оценка андрогенного статуса
- № ОБС88** Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций
- № ОБС123** Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа
- № ОБС122** Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса