**КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА**

- Клинический анализ крови (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)

- Общий анализ крови (эритроциты, гемоглобин,лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)

- Общий анализ мочи

- Бактериоскопическое исследование секрета простаты

- Бактериологическое исследование отделяемого мочеполовых органов

- Бактериоскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчины

- Бактериоскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщины

- Гинекологические мазки: на флору, гонорею, трихомониаз (уретра, цервикальный канал, влагалище, прямая кишка, большие вестибулярные железы)

- Исследование соскоба на бледную трепонему - возбудителя сифилиса

- Исследование отделяемого женских половых органов (посев, идентификация, чувствительность)

- Исследование отделяемого мужских половых органов (посев, идентификация, чувствительность)

- Посев на флору и чувствительность к антибиотикам

- Исследование на чесотку

- Исследование на демодекс

- Анализ на патогенные грибы с кожи и ногтевых пластин

- Количественный посев на уреаплазму и микоплазму

- Иммуноферментные методы обследования на гонорею, хламидии, уреаплазмы, микоплазмы, вирус простого герпеса I - II типа; цитомегаловирус, кандидоз, вирусы папилломы человека высокого онкогенного риска (типы: 18;16)

- Серологическое обследование на сифилис: микрореакция с инактивированной сывороткой. РПГА (реакция прямой гемагглютинации). ИФА (иммуноферментный метод) с определением JgJ, JgM, суммарных антител).