

## СПЕКТР ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ НАШЕЙ ЛАБОРАТОРИИ

### Диагностика инфекций и вирусов (метод ИФА)

- Токсоплазма
- Цитомегаловирус
- Хламидии
- ВПГ тип 2
- ВПГ тип 1/2
- Краснуха
- Уреаплазма
- Микоплазма
- Трихомонад
- Трех. ИФА
- Хеликобактер пилори

### Гормоны щитовидной железы (метод ИФА)

- ТТГ
- Т3
- Т3 св.
- Т4
- Т4 св.
- Анти-ТТГ
- Анти-ТПО
- Тиреоглобулин

### Гормоны коры надпочечников (метод ИФА)

- Кортизол
- 17-ОН-Прогестерон

### Цитологические исследования

- Мазки
- Биопсии

### Диагностика

- Уреа- и микоплазмоза
- определение чувствительности к антибиотикам

### Андрогены (метод ИФА)

- Тестостерон
- ДГА-5

### Диагностика паразитарных заболеваний (метод ИФА)

- Лямблиоз
- Токсокароз
- Трихинеллез
- Эхинококкоз
- Описторхоз
- Аскаридоз

### Диагностика инфекций и вирусов (метод ПЦР)

- РНК вируса гепатита «С»
- ДНК вируса гепатита «В»
- ДНК вируса Эпштейн Барра
- ДНК клещевого боррелиоза
- ДНК вируса простого герпеса
- ДНК токсоплазмы гондии
- ДНК ВПЧ 16 типа
- ДНК ВПЧ 18 типа
- ДНК ВПЧ 16, 18, 33, 45, 52, 58, 67 типов
- ДНК ВПЧ 31, 35, 39, 59 типов
- ДНК хламидии трахоматис
- ДНК уреоплазмы уреалитикум
- ДНК микоплазмы хоминис
- ДНК микоплазмы гениталиум
- ДНК гарднереллы вагиналис
- ДНК трихомонас вагиналис
- ДНК нейссерии гонореи
- ДНК кандиды альбиканс
- ДНК вируса простого герпеса 6 типа
- ДНК вируса простого герпеса 8 типа
- ДНК цитомегаловируса человека

### Онкомаркеры (метод ИФА)

- ХГЧ
- АФП
- ПСА (общ.)
- РЭА
- СА 125 (общ.)
- СА - 15.3
- СА - 19.9

### Фертильность и репродукция (метод ИФА)

- ФСГ
- ЛГ
- Пролактин
- Эстрадиол
- Прогестерон
- 17-ОН-Прогестерон
- Спермограмма