

Гормональная диагностика



«золотой стандарт» ИФА

- **Высокая корреляция данных с ИХЛА;**
- **Высокая чувствительность и специфичность;**
- **Широкий диапазон определения концентрации;**
- **Все реагенты готовы к использованию;**
- **Стрипованные планшеты, легко разламываются на лунки.**

Диагностика функции щитовидной железы

ТироидИФА-свободный Т3

0-60 пмоль/л самый широкий диапазон

ТироидИФА-атТГ

работает с цельной сывороткой

ТироидИФА-ТТГ

ТироидИФА-свободный Т4

0-100 пмоль/л широкий диапазон

ТироидИФА-трийодтиронин

0,25 нмоль/л самая высокая чувствительность

ТироидИФА-тироксин

0-400 нмоль/л широкий диапазон

ТироидИФА-атТПО

Диагностика репродуктивной функции

ИФА-пролактин

0-4500 мМЕ/л самый широкий диапазон

СтероидИФА-эстрадиол

0,3 нмоль/л самая высокая чувствительность

СтероидИФА-прогестерон

СтероидИФА-тестостерон

0,2 нмоль/л высокая чувствительность

ИФА-ССГ

ИФА-пролактин

50-4500 мМЕ/л самый широкий диапазон

ГонадотропинИФА-ЛГ

20 мкл минимальное количество
анализируемой сыворотки

ГонадотропинИФА-ФСГ

0,25 мМЕ/л самая высокая чувствительность

Диагностика функции коры надпочечников

СтероидИФА-17-ОН-прогестерон

30 мин - самая быстрая постановка анализа

СтероидИФА-кортизол

0-2000 нмоль/л широкий диапазон

СтероидИФА-ДГЭА-сульфат

Пренатальный скрининг

ИФА-РАРР-А

ГонадотропинИФА-свободная бета-ХГч

ГонадотропинИФА-ХГч

ГонадотропинИФА-АПФ

РУ РФ

