**3. Лабораторные иммуноферментные исследования**

* **Серийные исследования по сыворотке крови**
  + Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ)
  + Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ)
  + Определение тиреотропного гормона (ТТГ)
  + Определение пролактина
  + Определение общего тироксина (Т-4)
  + Определение общего трийодтиронина (Т-3)
* **Единичные исследования**
  + Определение хорионического гормона (ХГ) в моче
  + Определение концентрации общего иммуноглобулина (Е)
  + Определение простатического специфического антигена
  + Определение антител к бледной спирохете
  + Определение тропонина (Т) в крови
  + Антитела к антигенам описторхий
  + Антитела к антигенам лямблий
  + Суммарные тела к антигенам Helicobacter pilori
  + Иммуноглобулин (G) к антигенам chlamydia trachomatis
  + Иммуноглобулин (G) к антигенам Ureaplasta Urealyticum
  + Иммуноглобулин (G) к вирусу простого герпеса
  + Иммуноглобулин (G) к грибам рода candida
  + Иммуноглобулин (G) к Trichomonas vaginalis
  + Иммуноглобулин (G) к Mycoplasma hominis
  + Определение тестостерона
  + Определение кортизола
  + Определение прогестерона
  + Определение свободного тироксина (Т-4)
  + Определение антител к тиреоглобулину (Т-3)
  + Определение эстрадиола
  + Определение ракового антигена «СА-15-3»
  + Определение ракового антигена «СА-125»
  + Определение ракового антигена «СА-19»
  + Определение антител к ТПО
  + Антитела к токсокар
  + Паратиреоидный гормон
  + Кальцитонин
  + Секс-стероид связывающий глобулин
  + Микроальбумин
  + Тиреоглобулин
  + Инсулин
  + Иммуноглобулин к аскариде
  + ПСА свободный
  + Определение С-пептида в сыворотке крови
  + Определение ЦИК-содержащие антигены описторхисов в сыворотке крови
  + Гликогемоглобин
  + Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА)
  + Определение аллергенспицефических иммуноглобулинов Е в сыворотке крови
  + Антиспермальные тела
  + Раково-эмбриональный антиген (РЭА)
  + Альфа-фетопротеин (АФП)
  + Альфа-амилаза