**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