

Перечень исследований	Срок кален. д.	Цена	Биоматериал
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	5	500	соскоб
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	4	400	соскоб
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	3	280	соскоб
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	3	280	соскоб
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	3	280	соскоб
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	3	280	соскоб
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	3	280	соскоб
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	3	280	соскоб
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	5	300	соскоб
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>) ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>) ДНК папилломавирусов (<i>Human Papovilmavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	3	3200	соскоб
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	3	280	соскоб

ДНК папилломавирусов (Human Papovillavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	3	750	соскоб
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	10	1300	
Посев на микоплазму и уреapлазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	7	1350	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	10	1200	моча
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	3	340	сыворотка
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	3	340	сыворотка
Пролактин	3	340	сыворотка
Эстрадиол (E2)	3	340	сыворотка
Прогестерон	3	340	сыворотка
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	5	340	сыворотка
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	3	340	сыворотка
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	3	740	сыворотка
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	3	1200	сыворотка
Тиреотропный гормон (ТТГ)	3	340	сыворотка
Тироксин свободный (Т4 свободный)	3	340	сыворотка
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	3	340	сыворотка
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	3	340	сыворотка
ВИЧ (антитела и антигены)	3	420	сыворотка
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	3	280	сыворотка
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	3	330	сыворотка
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	3	220	сыворотка

Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	5	380	сыворотка
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	5	380	сыворотка
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	3	380	сыворотка
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	3	380	сыворотка
Антитела к вирусу краснухи, IgM	3	380	сыворотка
Антитела к вирусу краснухи, IgG	3	380	сыворотка
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	3	380	сыворотка
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	3	380	сыворотка
*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)+ СОЭ	3	400	кровь с EDTA
Фибриноген	3	220	кровь с цитратом
Протромбин (время, по Квику, МНО)	3	220	кровь с цитратом
Тромбиновое время	3	220	кровь с цитратом
АЧТВ	3	220	кровь с цитратом
Антитромбин III	3	480	кровь с цитратом
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	3	600	кровь с цитратом
Д-димер	3	850	кровь с цитратом
Протеин С	4	1600	кровь с цитратом
Протеин S	4	2500	кровь с цитратом
Билирубин общий	3	160	сыворотка
Билирубин прямой	3	160	сыворотка
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	3	160	сыворотка
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	3	160	сыворотка
Щелочная фосфатаза	3	160	сыворотка
Общий белок	3	160	сыворотка
Креатинин	3	160	сыворотка
Мочевина	3	160	сыворотка
Глюкоза	3	160	кровь с фторидом натрия
Гликированный гемоглобин А1с	3	520	кровь с EDTA
Триглицериды	3	170	сыворотка
Холестерин общий	3	170	сыворотка
Гомоцистеин	3	1400	сыворотка
Кальций общий	3	170	сыворотка
Магний	3	160	сыворотка
Цинк	3	240	сыворотка
Железо	3	180	сыворотка
Ферритин	3	450	сыворотка
Общий анализ мочи	3	250	моча

Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	12	2700	кровь с EDTA
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	12	2900	кровь с EDTA
Исследование кариотипа (кариотипирование)	32	3450	кровь с гепарином
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	11	9850	кровь с EDTA
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	6	700	сыворотка
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	6	700	сыворотка
Антитела к кардиолипину, IgM	12	1030	сыворотка
Антитела к кардиолипину, IgG	12	1030	сыворотка
Антитела к ХГЧ IgM и IgG		630	сыворотка

Госпитальный			
ВИЧ (антитела и антигены) Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	3	1250	сыворотка
Госпитальный терапевтический			
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)			
СОЭ (венозная кровь)			
Общий белок			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)			
Глюкоза			
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)			
Мочевина			
Креатинин			
Билирубин общий			

Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)			
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)			
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)			
ВИЧ (антитела и антигены)			
Биохимический анализ крови, базовый			
Общий белок			
Мочевина			
Креатинин			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)			
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)			
Холестерин общий			
Билирубин общий			
Железо			
Глюкоза	3	1460	
Коагулограмма, скрининг			
АЧТВ			
Протромбин (время, по Квику, МНО)			
Тромбиновое время			
Фибриноген	3	880	кровь с цитратом

Утверждаю Генеральный директор ООО Клиника
консервативной гинекологии и репродукции

Ровная И Е _____ Дата _____ 2020г

МП