



Утверждаю:
 Ген. директор ООО «Уралочка»
 Черненко Н.В.
 «01 » февраля 2018г.



Прейскурант цен на услуги

1. Функциональная диагностика

1.1	КТГ плода	1иссл.	500-00
УЗ-диагностика			
1.2	УЗИ гинекологическое трансабдоминальное	1иссл.	1000-00
1.3	УЗИ гинекологическое трансвагинальное (2Д, исследование кровотока, при необходимости реконструкция полости матки в 3Д, исследование фолликулярного аппарата с помощью функции 3Д)	1иссл.	1500-00
1.4	УЗИ акушерское:		
	11-13 недель (1 скрининг)	1иссл.	2000-00
	19-21 неделя (2 скрининг)	1иссл.	2800-00
	30-32 недели (3 скрининг)	1иссл.	2000-00
1.5	УЗИ акушерское, проводимое Блиновым А.Ю.		
	1 скрининг	1иссл.	2500-00
	2 скрининг	1иссл.	3000-00
	3 скрининг	1иссл.	2000-00
1.6	УЗИ акушерское промежуточное (более 12 нед.)	1иссл.	2000-00
1.6.1	УЗИ малого срока (до 9 нед.)	1иссл.	500-00
1.6.2	УЗИ малого срока с 9 до 11 нед.	1иссл.	1000-00
1.7	Допплерометрия – исследование кровотока в акушерстве с 18 нед.(сосуды матки, пуповины)	1иссл.	1000-00
1.8	Допплерометрия матки в репродукции	1иссл.	700-00
1.9	Видеозапись на диск 2Д/3Д	1ед.	600/1000
1.10	Фотография 2Д/3Д	1ед.	200/500
1.11	УЗИ брюшной полости(печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) и почек	1иссл.	1000-00
1.12	УЗИ почек	1иссл.	500-00
1.13	УЗИ молочных желез у Ануфриевой С. С.	1иссл.	1500-00
1.14	УЗИ молочных желез	1иссл.	1000-00
1.15	УЗИ щитовидной железы	1иссл.	500-00
1.16	УЗИ мягких тканей (одна область)	1иссл.	700-00
1.17	УЗИ лимфоузлов (одна область)	1иссл.	700-00
1.18	УЗИ мочевого пузыря	1иссл.	700-00
1.19	УЗИ шейки матки (диагностика ИЦН)	1иссл.	500-00

Дети:			
1.20	УЗИ тазобедренных суставов (дети до 1 года)	1иссл.	800-00
1.21	УЗИ нейросонография (дети до 1 года)	1иссл.	900-00
1.22	УЗИ нейросонография с доплером (дети до 1 года)	1иссл.	1500-00
1.23	УЗИ шейного отдела позвоночника	1иссл.	750-00
1.24	УЗИ брюшной полости	1иссл.	900-00
1.25	УЗИ брюшной полости и почек	1иссл.	1400-00
1.26	УЗИ почек	1иссл.	500-00
1.27	УЗИ мочевого пузыря	1иссл.	400-00
1.28	УЗИ поверхностных структур	1иссл.	800-00
1.29	УЗИ желудка	1иссл.	800-00
1.30	УЗИ лимфоузлов 1 гр.	1иссл.	400-00
1.31	УЗИ щитовидной железы	1иссл.	600-00
1.32	Скрининговое исследование кишечника	1иссл.	600-00
1.33	УЗИ тимуса	1иссл.	800-00
1.34	УЗИ мошонки	1иссл.	600-00
1.35	Допплерография к исследованию	1иссл.	600-00

Лабораторная диагностика

(лабораторные исследования проводятся сторонней организацией на основании договора).

Общеклинические методы исследования			
1	Общий анализ крови с СОЭ, лейкоц. ф-ла	1иссл.	500-00
2	Определение группы крови, резус-фактора	1иссл.	500-00
3	Антирезусные антитела (титр)	1иссл.	500-00
4	Клинический анализ мочи	1иссл.	250-00
5	Общий анализ мочи	1иссл.	200-00
6	Исследование мочи по Нечипоренко	1иссл.	250-00
7	Цитологическое исследование мазка	1иссл.	700-00
8	Гистологическое исследование биоптата, аспирата	1иссл.	1800-00
9	Исследование кала (ко-программа)	1иссл.	500-00
Биохимические исследования			
Белковый обмен и специфические белки			
1	Альбумин	1иссл.	160-00
2	Общий белок	1иссл.	150-00
3	Белковые фракции в сыворотке	1иссл.	400-00
4	С-реактивный белок	1иссл.	400-00
Липидный обмен			
1	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	1иссл.	160-00
2	Триглицериды	1иссл.	140-00
3	Холестерин	1иссл.	160-00
Углеводный обмен, диагностика сахарного диабета			
1	Глюкоза	1иссл.	160-00
2	Глюкозотолерантный тест (натощак/после нагрузки)	1иссл.	650-00

	глюкозой)		(260/390)
3	Инсулин	1иссл.	550-00
4	Антитела к инсулину	1иссл.	550-00
5	С-пептид	1иссл.	440-00
6	Гликированный гемоглобин	1иссл.	450-00
Функциональные пробы печени			
1	АСТ	1иссл.	160-00
2	АЛТ	1иссл.	160-00
3	Билирубин общий	1иссл.	160-00
4	Билирубин прямой	1иссл.	160-00
5	Щелочная фосфатаза	1иссл.	160-00
6	Гамма- глутамилтрансфераза (ГГТ)	1иссл.	180-00
Метаболиты			
1	Креатинин	1иссл.	160-00
2	Мочевина	1иссл.	160-00
3	Мочевая кислота	1иссл.	160-00
Функциональное состояние поджелудочной железы			
1	Амилаза	1иссл.	180-00
Метаболизм железа			
1	Железо	1иссл.	160-00
2	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	1иссл.	160-00
Микроэлементы			
1	Кальций	1иссл.	160-00
2	Магний	1иссл.	160-00
3	Фосфор	1иссл.	160-00
Электролиты			
1	Калий, натрий, хлор	1иссл.	270-00
Исследование уровня гормонов			
Мониторинг беременности			
1	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	1иссл.	400-00
2	Свободная β -субъединица ХГЧ (β -ХГЧ)	1иссл.	750-00
3	Свободный эстриол	1иссл.	550-00
4	Протеин, ассоциируемый с беременностью (РАРР)	1иссл.	600-00
Маркеры репродуктивной функции			
1	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1иссл.	450-00
2	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1иссл.	450-00
3	Эстрадиол	1иссл.	450-00
4	Пролактин	1иссл.	450-00
5	Прогестерон	1иссл.	450-00
6	Общий тестостерон	1иссл.	450-00
7	ДГЭА- SO ₄	1иссл.	450-00
8	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	1иссл.	550-00
9	Антимюллеров гормон	1иссл.	1450-00
10	Ингибин В	1иссл.	2400-00
11	Антиспермальные антитела	1иссл.	600-00
Диагностика заболеваний щитовидной и паращитовидных желез			
1	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1иссл.	400-00
2	Т 3 свободный	1иссл.	400-00
3	Т 4 свободный	1иссл.	400-00

4	Антитела к тиреопероксидазе (а/т к ТПО)	1иссл.	500-00
5	Антитела к тиреоглобулину	1иссл.	500-00
6	Антитела к рецептору ТТГ (а/т –рТТГ)	1иссл.	950-00
7	Кальцитонин	1иссл.	680-00
8	Паратиреоидный гормон	1иссл.	500-00
Функциональное состояние гипофизарно-надпочечниковой системы			
1	Адрено-кортикотропный гормон (АКТГ)	1иссл.	500-00
2	Кортизол	1иссл.	400-00
3	Соматотропный гормон (СТГ)	1иссл.	500-00
Дифференциальная диагностика анемий			
1	Железо	1иссл.	160-00
2	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	1иссл.	160-00
3	Ферритин	1иссл.	480-00
4	Витамин В12	1иссл.	480-00
5	Фолиевая кислота	1иссл.	480-00
6	Эритропоэтин	1иссл.	480-00
Коагулограмма			
1	Коагулограмма	1иссл.	850-00
2	АЧТВ	1иссл.	160-00
3	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	1иссл.	250-00
4	D - димер	1иссл.	900-00
5	Антитромбин III	1иссл.	550-00
6	Тромбиновое время	1иссл.	180-00
Опухолевые маркёры			
1	ПСА общий	1иссл.	500-00
2	ПСА свободный	1иссл.	500-00
3	СА 19-9	1иссл.	600-00
4	СА 125	1иссл.	600-00
5	СА 15-3	1иссл.	600-00
6	α-фетопротеин (АФП)	1иссл.	450-00
7	РЭА	1иссл.	500-00
8	СА 242	1иссл.	1100-00
9	HE 4	1иссл.	1500-00
10	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы (СА 125, HE 4, ROMA)	1иссл.	2150-00
11	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы (СА 125, HE 4, ROMA)	1иссл.	2150-00
Маркеры повреждения миокарда и риска развития сердечно-сосудистой патологии			
1	Тропонин	1иссл.	450-00
2	Миоглобин	1иссл.	500-00
3	Гомоцистеин	1иссл.	1150-00
Диагностика антифосфолипидного синдрома			
1	Антитела к фосфолипидам Ig M	1иссл.	600-00
2	Антитела к фосфолипидам Ig G	1иссл.	600-00

3	Антитела к кардиолипину скрининг (Ig A, M, G)	1иссл.	1350-00
4	Антитела к β -2-гликопротеину скрининг (Ig A, M, G)	1иссл.	900-00
5	Антитела к протромбину	1иссл.	650-00
6	Волчаночный антикоагулянт	1иссл.	900-00
Иммунологическое исследование на инфекции			
Гепатит В			
1	Гепатит В	1иссл.	350-00
Гепатит С			
1	Гепатит С	1иссл.	350-00
ВИЧ (вирус иммунодефицита человека)			
1	ВИЧ	1иссл.	350-00
Сифилис			
1	Суммарные антитела к возбудителю сифилиса	1иссл.	350-00
Хламидийная инфекция			
1	Антитела к хламидии трахоматис Ig A	1иссл.	420-00
2	Антитела к хламидии трахоматис Ig G	1иссл.	420-00
3	Исследование на наличие персистирующей хламидийной инфекции (антитела к белку теплового шока)	1иссл.	420-00
Токсоплазмоз			
1	Антитела к токсоплазме Ig M	1иссл.	420-00
2	Антитела к токсоплазме Ig G	1иссл.	420-00
Краснуха			
1	Антитела к краснухе Ig M	1иссл.	420-00
2	Антитела к краснухе Ig G	1иссл.	420-00
3	Определение avidности антител Ig G к краснухе	1иссл.	1450-00
Цитомегаловирусная инфекция			
1	Антитела к цитомегаловирусу Ig M	1иссл.	420-00
2	Антитела к цитомегаловирусу Ig G	1иссл.	420-00
3	Определение avidности антител Ig G к цитомегаловирусу	1иссл.	2300-00
Инфекция ВПГ (вируса простого герпеса)			
1	Антитела к ВПГ 1,2 типа Ig M	1иссл.	420-00
2	Антитела к ВПГ 1,2 типа Ig G	1иссл.	420-00
Инфекция вируса Эпштейна-Барр			
1	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр Ig M	1иссл.	660-00
2	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр Ig G	1иссл.	660-00
Хеликобактериоз			
1	Антитела к H.Pylori Ig G	1иссл.	500-00
Лямблиоз			
1	Антитела к антигенам лямблии (суммарные Ig A,M,G)	1иссл.	500-00
Гельминтозы			
1	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis, Toxocara, Trichinella, Echinococcus)	1иссл.	500-00
Исследования для выявления возбудителя инфекций			
1	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	1иссл.	300-00
2	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1иссл.	600-00

3	Бактериологическое исследование мочи	1иссл.	600-00
4	Посев кала на патогенную флору без определения чувствительности	1иссл.	500-00
5	Посев кала на патогенную флору с определением чувствительности	1иссл.	600-00
6	Анализ микробиоценоза влагалища: 8 показателей (ДНК количественно) 16 показателей	1иссл.	800-00 1500-00
7	Посев на: - <i>Ureaplasma species</i> - <i>Mycoplasma species</i>	1иссл. 1иссл.	600-00 600-00
8	Определение ДНК возбудителя методом ПЦР (1иссл.- 1возбудитель) Хл, Ур, Мик, ЦМВ, ВПГ, ВПЧ 16	1иссл.	350-00
9	ВПЧ ВКР генотип (16,18,31,33,35,39,51,52,56,58) методом ПЦР (количественный метод)	1иссл.	1600-00
10	ВПЧ высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) ДНК генотипирование (реал-тайм ПЦР)	1иссл.	1000-00
11	<i>Ureaplasma species</i> , ДНК количественно	1иссл.	650-00
12	Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1иссл.	800-00
13	Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1иссл.	800-00
14	Комплекс - интимный-максимальный (анализ мазка) - интимный-плюс (анализ мазка)	1иссл. 1иссл.	1800-00 1600-00
Цитологические исследования			
1	Цитология с поверхности шейки матки и с цервикального канала на атипию	1иссл.	700-00
2	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	1иссл.	2850-00
3	Цитология с поверхности шейки матки и цервикального канала с использованием рутинных окрасок	1иссл.	1900-00
4	Цитология с поверхности шейки матки и цервикального канала окрашиванием по Папаниколау	1иссл.	2300-00
Генетические исследования			
1	Определение пола плода по крови матери (с 9 нед. беременности)	1иссл.	6000-00
2	VERACITY trisomies 13,18, 21	1иссл.	29000-00
3	VERACITY trisomies 13,18,21; fetal gender	1иссл.	30000-00
4	VERACITY (только для одноплодных беременностей) trisomies 13,18,21; fetal gender SEX CHROMOSOME ANEUPLOIDIES: Turner Syndrome Trisomy X XXY Klinefelter syndrome XYY Jacobs Syndrome	1иссл.	32000-00
5	VERACITY trisomies 13,18,21; aneuploidies X, Y; presence of Y chromosome, microdeletions	1иссл.	37000-00

Забор материала

1	Забор материала из урогенитального тракта	1 проц.	150-00
2	Забор материала для цитологического исследования	1 проц.	150-00
3	Забор крови	1 проц.	150-00
4	Пункция молочной железы	1иссл.	300-00