



Утверждаю:
 Ген.директор ООО «Уралочка»
 Черненко Н.В.
 «27» декабря 2017г.



Прейскурант цен на услуги

1. Консультации

1.1	Первичная консультация врача акушера-гинеколога с осмотром	1 конс.	800-00
1.2	Повторная консультация врача акушера-гинеколога с осмотром	1 конс.	650-00
1.3	Повторная консультация врача акушера-гинеколога без осмотра	1 конс.	500-00
1.4	Первичная консультация врача акушера-гинеколога с осмотром и разработкой схемы лечения	1 конс.	1150-00
1.5	Повторная консультация врача акушера-гинеколога с осмотром и разработкой схемы лечения	1 конс.	1000-00
1.6	Повторная консультация врача акушера-гинеколога с разработкой схемы лечения	1 конс.	900-00
1.7	Прием акушерский с осмотром	1 конс.	900-00
1.8	Прием акушерский без осмотра	1 конс.	700-00
1.9	Разработка схемы лечения	1 схема	700-00
1.10	Консультация врача-специалиста-первичная*	1 конс.	850-00
1.11	Консультация врача-специалиста – повторная*	1 конс.	600-00

*-кроме акушерства-гинекологии

2. Функциональная диагностика

2.0	Мониторирование суточное (холтеровское) ЭКГ в условиях стационара беременным	1 иссл.	900-00
2.1	ЭКГ(по договору с клиникой ЧелГМА)	1 иссл.	400-00
2.2	КТГ плода	1 иссл.	500-00
УЗ-диагностика			
2.3	УЗИ гинекологическое трансабдоминальное	1 иссл.	600-00
2.4	УЗИ гинекологическое трансвагинальное	1 иссл.	700-00
2.5	УЗИ гинекологическое повторное:	1 иссл.	500-00
2.6	Допплерометрия – исследование кровотока (матки, яичников)	1 иссл.	350-00
2.7	Допплерометрия – исследование кровотока (матки, яичников) – повторное	1 иссл.	250-00
2.8	УЗИ акушерское:		
	до 12 недель	1 иссл.	500-00
	11-13 недель (1 скрининг)	1 иссл.	1200-00
	> 12 недель	1 иссл.	700-00

	19-21 неделя (2 скрининг)+доплерометрия	1иссл.	1800-00
	30-32 недели (3 скрининг)	1иссл.	1200-00
2.9	УЗИ акушерское до 10 нед на мед. аборт	1иссл.	500-00
2.10	УЗИ акушерское повторное:		
	до 12 недель	1иссл.	400-00
	> 12 недель	1иссл.	500-00
2.11	Допплерометрия – исследование кровотока в акушерстве (сосуды матки, пуповины)	1иссл.	350-00
2.12	Допплерометрия – исследование кровотока в акушерстве (сосуды матки, пуповины) – повторное:	1иссл.	250-00
2.13	Определение пола ребенка	1иссл.	300-00
2.14	Видеозапись на диск	1ед.	350-00
2.15	Фотография	1ед.	200-00
2.16	УЗИ в послеоперационный/ послеродовой период	1иссл.	500-00
2.17	УЗИ в послеоперационный/ послеродовой период повтор.	1иссл.	400-00
2.18	Эхогидротубация(проходимость мат.труб под контр.УЗИ)	1иссл.	2500-00
2.19	УЗИ шейки матки	1иссл.	300-00
2.20	УЗИ мониторинг овуляции	1иссл.	250-00
2.21	УЗИ мониторинг овуляции+доплерометрия	1иссл.	400-00
2.22	УЗИ досмотр в акушерстве	1иссл.	300-00
2.23	УЗИ определение индекса околоплодных вод	1иссл.	500-00
УЗИ с многоплодной беременностью			
2.24	УЗИ акушерское: до 12 нед	1иссл.	1000-00
2.25	УЗИ акушерское:		
	1 скрининг (двойня)	1иссл.	1900-00
	2 скрининг (двойня)	1иссл.	2400-00
	3 скрининг (двойня)	1иссл.	1900-00
2.26	УЗИ акушерское (двойня): > 12 нед	1иссл.	1300-00
2.27	УЗИ акушерское (двойня) повторное: до 12 нед.	1иссл.	800-00
	> 12 нед.	1иссл.	1100-00
2.28	УЗИ молочных желез	1иссл.	600-00
2.29	УЗИ органов брюшной полости	1иссл.	900-00
2.30	УЗИ почек (печени)	1орган	500-00
2.31	УЗИ щитовидной железы	1иссл.	500-00
2.32	УЗИ мошонки	1иссл.	500-00
2.33	УЗИ предстательной железы трансабдоминально	1иссл.	600-00
2.34	УЗИ мошонки и предстательной железы трансабдоминально	1иссл.	900-00
2.35	УЗИ мягких тканей (лимфатических узлов)	1иссл.	500-00
Оптические методы диагностики			
2.36	Кольпоскопия	1иссл.	700-00

Лабораторная диагностика

(лабораторные исследования проводятся сторонней организацией на основании договора).

3. Общеклинические методы исследования			
3.1	Общий анализ крови с СОЭ, лейкоц.ф-ла	1иссл.	500-00
3.2	Определение группы крови, резус-фактора	1иссл.	500-00
3.3	Антирезусные антитела (титр)	1иссл.	500-00
3.4	Клинический анализ мочи	1иссл.	250-00
3.5	Общий анализ мочи	1иссл.	200-00

3.6	Исследование мочи по Нечипоренко	1иссл.	250-00
3.7	Цитологическое исследование мазка	1иссл.	700-00
3.8	Гистологическое исследование биоптата, аспирата	1иссл.	1800-00
3.9	Исследование кала (ко-программа)	1иссл.	500-00
4. Биохимические исследования			
4.1 Белковый обмен и специфические белки			
4.1.1	Альбумин	1иссл.	160-00
4.1.2	Общий белок	1иссл.	150-00
4.1.3	Белковые фракции в сыворотке	1иссл.	400-00
4.1.4	С-реактивный белок	1иссл.	400-00
4.2 Липидный обмен			
4.2.1	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	1иссл.	160-00
4.2.2	Триглицериды	1иссл.	140-00
4.2.3	Холестерин	1иссл.	160-00
4.3 Углеводный обмен, диагностика сахарного диабета			
4.3.1	Глюкоза	1иссл.	160-00
4.3.2	Глюкозотолерантный тест (натощак/после нагрузки глюкозой)	1иссл.	650-00 (260/390)
4.3.3	Инсулин	1иссл.	550-00
4.3.4	Антитела к инсулину	1иссл.	550-00
4.3.5	С-пептид	1иссл.	440-00
4.3.6	Гликированный гемоглобин	1иссл.	450-00
4.4 Функциональные пробы печени			
4.4.1	АСТ	1иссл.	160-00
4.4.2	АЛТ	1иссл.	160-00
4.4.3	Билирубин общий	1иссл.	160-00
4.4.4	Билирубин прямой	1иссл.	160-00
4.4.5	Щелочная фосфатаза	1иссл.	160-00
4.4.6	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1иссл.	180-00
4.5 Метаболиты			
4.5.1	Креатинин	1иссл.	160-00
4.5.2	Мочевина	1иссл.	160-00
4.5.3	Мочевая кислота	1иссл.	160-00
4.6 Функциональное состояние поджелудочной железы			
4.6.1	Амилаза	1иссл.	180-00
4.7 Метаболизм железа			
4.7.1	Железо	1иссл.	160-00
4.7.2	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	1иссл.	160-00
4.8 Микроэлементы			
4.8.1	Кальций	1иссл.	160-00
4.8.2	Магний	1иссл.	160-00
4.8.3	Фосфор	1иссл.	160-00
4.9 Электролиты			
4.9.1	Калий, натрий, хлор	1иссл.	270-00
5. Исследование уровня гормонов			
5.1 Мониторинг беременности			
5.1.1	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	1иссл.	400-00
5.1.2	Свободная β -субъединица ХГЧ (β -ХГЧ)	1иссл.	750-00
5.1.3	Свободный эстриол	1иссл.	550-00
5.1.4	Протеин, ассоциируемый с беременностью (РАРР)	1иссл.	600-00

5.2 Маркеры репродуктивной функции			
5.2.1	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1иссл.	450-00
5.2.2	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1иссл.	450-00
5.2.3	Эстрадиол	1иссл.	450-00
5.2.4	Пролактин	1иссл.	450-00
5.2.5	Прогестерон	1иссл.	450-00
5.2.6	Общий тестостерон	1иссл.	450-00
5.2.7	ДГЭА- SO4	1иссл.	450-00
5.2.8	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	1иссл.	550-00
5.2.9	Антимюллеров гормон	1иссл.	1450-00
5.2.10	Ингибин В	1иссл.	2400-00
5.2.11	Антиспермальные антитела	1иссл.	600-00
5.3 Диагностика заболеваний щитовидной и паращитовидных желез			
5.3.1	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1иссл.	400-00
5.3.2	Т 3 свободный	1иссл.	400-00
5.3.3	Т 4 свободный	1иссл.	400-00
5.3.4	Антитела к тиреопероксидазе (а/т к ТПО)	1иссл.	500-00
5.3.5	Антитела к тиреоглобулину	1иссл.	500-00
5.3.6	Антитела к рецептору ТТГ (а/т –рТТГ)	1иссл.	950-00
5.3.7	Кальцитонин	1иссл.	680-00
5.3.8	Паратиреоидный гормон	1иссл.	500-00
5.4 Функциональное состояние гипофизарно-надпочечниковой системы			
5.4.1	Адрено-кортикотропный гормон (АКТГ)	1иссл.	500-00
5.4.2	Кортизол	1иссл.	400-00
5.4.3	Соматотропный гормон (СТГ)	1иссл.	500-00
5.5 Дифференциальная диагностика анемий			
5.5.1	Железо	1иссл.	160-00
5.5.2	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	1иссл.	160-00
5.5.3	Ферритин	1иссл.	480-00
5.5.4	Витамин В12	1иссл.	480-00
5.5.5	Фолиевая кислота	1иссл.	480-00
5.5.6	Эритропоэтин	1иссл.	480-00
6. Коагулограмма			
6.1	Коагулограмма	1иссл.	850-00
6.2	АЧТВ	1иссл.	160-00
6.3	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	1иссл.	250-00
6.4	D - димер	1иссл.	900-00
6.5	Антитромбин III	1иссл.	550-00
6.6	Тромбиновое время	1иссл.	180-00
7. Опухолевые маркёры			
7.1	ПСА общий	1иссл.	500-00
7.2	ПСА свободный	1иссл.	500-00
7.3	СА 19-9	1иссл.	600-00
7.4	СА 125	1иссл.	600-00
7.5	СА 15-3	1иссл.	600-00
7.6	α-фетопротеин (АФП)	1иссл.	450-00
7.7	РЭА	1иссл.	500-00
7.8	СА 242	1иссл.	1100-00
7.9	HE 4	1иссл.	1500-00
7.10	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы (СА 125, HE 4, ROMA)	1иссл.	2150-00

7.11	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы (CA 125, HE 4, ROMA)	1иссл.	2150-00
8. Маркеры повреждения миокарда и риска развития сердечно-сосудистой патологии			
8.1	Тропонин	1иссл.	450-00
8.2	Миоглобин	1иссл.	500-00
8.3	Гомоцистеин	1иссл.	1150-00
9. Диагностика антифосфолипидного синдрома			
9.1	Антитела к фосфолипидам Ig M	1иссл.	600-00
9.2	Антитела к фосфолипидам Ig G	1иссл.	600-00
9.3	Антитела к кардиолипину скрининг (Ig A, M, G)	1иссл.	1350-00
9.4	Антитела к β -2-гликопротеину скрининг (Ig A, M, G)	1иссл.	900-00
9.5	Антитела к протромбину	1иссл.	650-00
9.6	Волчаночный антикоагулянт	1иссл.	900-00
10. Иммунологическое исследование на инфекции			
10.1 Гепатит В			
10.1.1	Гепатит В	1иссл.	350-00
10.2 Гепатит С			
10.2.1	Гепатит С	1иссл.	350-00
10.3 ВИЧ (вирус иммунодефицита человека)			
10.3.1	ВИЧ	1иссл.	350-00
10.4 Сифилис			
10.4.1	Суммарные антитела к возбудителю сифилиса	1иссл.	350-00
10.5 Хламидийная инфекция			
10.5.1	Антитела к хламидии трахоматис Ig A	1иссл.	420-00
10.5.2	Антитела к хламидии трахоматис Ig G	1иссл.	420-00
10.5.3	Исследование на наличие персистирующей хламидийной инфекции (антитела к белку теплового шока)	1иссл.	420-00
10.6 Токсоплазмоз			
10.6.1	Антитела к токсоплазме Ig M	1иссл.	420-00
10.6.2	Антитела к токсоплазме Ig G	1иссл.	420-00
10.7 Краснуха			
10.7.1	Антитела к краснухе Ig M	1иссл.	420-00
10.7.2	Антитела к краснухе Ig G	1иссл.	420-00
10.7.3	Определение avidности антител Ig G к краснухе	1иссл.	1450-00
10.8 Цитомегаловирусная инфекция			
10.8.1	Антитела к цитомегаловирусу Ig M	1иссл.	420-00
10.8.2	Антитела к цитомегаловирусу Ig G	1иссл.	420-00
10.8.3	Определение avidности антител Ig G к цитомегаловирусу	1иссл.	2300-00
10.9 Инфекция ВПГ (вируса простого герпеса)			
10.9.1	Антитела к ВПГ 1,2 типа Ig M	1иссл.	420-00
10.9.2	Антитела к ВПГ 1,2 типа Ig G	1иссл.	420-00
10.10 Инфекция вируса Эпштейна-Барр			
10.10.1	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр Ig M	1иссл.	660-00
10.10.2	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр Ig G	1иссл.	660-00
10.11 Хеликобактериоз			
10.11.1	Антитела к H.Pylori Ig G	1иссл.	500-00
10.12 Лямблиоз			
10.12.1	Антитела к антигенам лямблии (суммарные Ig A,M,G)	1иссл.	500-00

10.13 Гельминтозы			
10.13.1	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis, Toxocara, Trichinella, Echinococcus)	1иссл.	500-00
11. Исследования для выявления возбудителя инфекций			
11.1	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	1иссл.	300-00
11.2	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1иссл.	600-00
11.3	Бактериологическое исследование мочи	1иссл.	600-00
11.4	Посев кала на патогенную флору без определения чувствительности	1иссл.	500-00
11.5	Посев кала на патогенную флору с определением чувствительности	1иссл.	600-00
11.6	Анализ микробиоценоза влагалища: 8 показателей (ДНК количественно) 16 показателей	1иссл.	800-00 1500-00
11.7	Посев на: - Ureaplasma species - Mycoplasma species	1иссл. 1иссл.	600-00 600-00
11.8	Определение ДНК возбудителя методом ПЦР (1иссл.- 1возбудитель) Хл, Ур, Мик, ЦМВ, ВПГ, ВПЧ 16	1иссл.	350-00
11.9	ВПЧ ВКР генотип (16,18,31,33,35,39,51,52,56,58) методом ПЦР (количественный метод)	1иссл.	1600-00
11.10	ВПЧ высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) ДНК генотипирование (реал-тайм ПЦР)	1иссл.	1000-00
11.11	Ureaplasma species, ДНК количественно	1иссл.	650-00
11.12	Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1иссл.	800-00
11.13	Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1иссл.	800-00
11.14	Комплекс - интимный-максимальный (анализ мазка) - интимный-плюс (анализ мазка)	1иссл. 1иссл.	1800-00 1600-00
12. Цитологические исследования			
12.1	Цитология с поверхности шейки матки и с цервикального канала на атипию	1иссл.	700-00
12.2	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	1иссл.	2850-00
12.4	Цитология с поверхности шейки матки и цервикального канала окрашиванием по Папаниколау	1иссл.	2300-00
13. Генетические исследования			
13.1	Определение пола плода по крови матери (с 9 нед. беременности)	1иссл.	6000-00
13.2	VERACITY trisomies 13,18, 21	1иссл.	29000-00
13.3	VERACITY trisomies 13,18,21; fetal gender	1иссл.	30000-00
13.4	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

13.5	VERACITY trisomies 13,18,21; aneuploidies X, Y; presence of Y chromosome, microdeletions	1иссл.	37000-00
------	--	--------	----------

14. Забор материала

14.1	Забор материала из урогенитального тракта	1проц.	150-00
14.2	Забор материала для цитологического исследования	1проц.	150-00
14.3	Забор крови	1проц.	150-00
14.4	Аспирационная биопсия эндометрия	1проц.	700-00
14.5	Биопсия ш/м сургитроном	1иссл.	1000-00
14.6	Пункция молочной железы	1иссл.	300-00

15. Лечение

15.1 Инъекции			
15.1.1	В/м инъекции	1проц.	100-00
15.1.2	В/в инъекции	1проц.	200-00
15.1.3	В/в капельно	1проц.	400-00
15.1.4	В/в капельно продолжительностью более 1 часа	1проц.	600-00
15.1.5	В/органное введение лек.средства	1проц.	600-00
15.1.6	Присутствие врача при манипуляции		600-00
15.2 Местные манипуляции			
15.2.1	Ванночка	1проц.	150-00
15.2.2	Инстилляция уретры/ цервикального канала	1проц.	150-00
15.2.3	Обработка влагалища/ шейки матки	1проц.	150-00
15.2.4	Аппликация на шейку матки	1проц.	150-00
15.2.5	Тампон	1проц.	150-00
15.2.6	Тампон с болтушкой	1проц.	200-00
15.2.7	Грязевой тампон	1проц.	250-00
15.2.8	Гинекологический массаж	1проц.	500-00
15.2.9	Лечение эрозии ш.м. аппаратом Surgitron	1проц.	3000-00
15.2.10	Удаление кист ш.м. аппаратом Surgitron –1 киста	1проц.	800-00
15.2.11	Удаление кист ш.м. аппаратом Surgitron более 2 кист.		индив-но
15.2.12	Введение ВМС	1проц.	600-00
15.2.13	Введение ВМС + УЗИ	1проц.	900-00
15.2.14	Удаление ВМС	1проц.	400-00
15.2.15	Удаление ВМС + УЗИ	1проц.	900-00
15.2.16	Инсеминация	1проц.	800-00
15.2.17	ПКТ (посткоитальный тест)	1проц.	600-00
15.2.18	Перевязка (обработка п/операционных швов)	1проц.	300-00
15.2.19	Снятие послеоперационных швов	1шов	200-00
15.2.20	Вылущивание кисты бартолиновой железы:		
	1 степень сложности	1проц.	1500-00
	2 степень сложности	1проц.	2500-00
	3 степень сложности	1проц.	3500-00
15.2.21	Введение pessaria акушерского	1проц.	700-00
15.2.22	Удаление pessaria акушерского	1проц.	600-00
15.2.23	Введение ВМК «Мирена»	1проц.	800-00
15.2.24	Пункция молочной железы	1проц.	300-00

16.1 Программа обследования перед проведением медикаментозного аборта 6 недель (42 дня с первого дня последней менструации)		
16.1.1	УЗИ, подтверждающее наличие и срок маточной беременности	500-00
16.1.2	Коагулограмма	850-00
16.1.3	ВИЧ	350-00
16.1.4	Суммарные антитела к возбудителю сифилиса	350-00
16.1.5	HBsAg	350-00
16.1.6	HCV	350-00
16.1.7	Обзорный мазок	300-00
16.1.8	Забор крови	150-00
16.1.9	Забор мазка	150-00
	Всего:	3350-00
16.2 Программа обследования перед проведением аборта MVA Plus 6-7 недель		
16.2.1	УЗИ, подтверждающее наличие и срок маточной беременности	500-00
16.2.2	ОАК	500-00
16.2.3	Коагулограмма	850-00
16.2.4	Группа крови, резус-фактор	500-00
16.2.5	ВИЧ	350-00
16.2.6	Суммарные антитела к возбудителю сифилиса	350-00
16.2.7	HBsAg	350-00
16.2.8	HCV	350-00
16.2.9	Обзорный мазок	300-00
16.2.10	ОАМ	200-00
16.2.11	Забор крови	150-00
16.2.12	Забор мазка	150-00
	Всего:	4550-00
16.3 Программа обследования перед проведением аборта до 12 нед. в условиях стационара		
16.3.1	УЗИ, подтверждающее срок беременности	500-00
16.3.2	ОАК	500-00
16.3.3	Коагулограмма	850-00
16.3.4	Группа крови, резус-фактор	500-00
16.3.5	ВИЧ	350-00
16.3.6	Суммарные антитела к возбудителю сифилиса	350-00
16.3.7	HBsAg	350-00
16.3.8	HCV	350-00
16.3.9	ЭКГ	350-00
16.3.10	Консультация терапевта	750-00
16.3.11	Обзорный мазок	300-00
16.3.12	ОАМ	200-00
16.3.13	Забор крови	150-00
16.3.14	Забор мазка	150-00
	Всего:	5650-00
16.4 Проведение медикаментозного аборта (консультации врача акушера-гинеколога в т.ч. контрольные, УЗИ в т.ч. контрольные, прием мед.препаратов, наблюдение в центре)		6500-00