

Приложение 1
УТВЕРЖДЕНО
 приказом главного врача
 от 29.01.2016г. №227

_____ Л.В.Исмагилова

Прейскурант цен на платные медицинские услуги
ГАУЗ "Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром" на 2016 год
(новая редакция)

Прейскурант на платные услуги по женской консультации, Центру планирования семьи		Единица измерений	Стоимость услуг (руб.)
Метод диагностики или лечения			
1. Консультационный прием			
Вторичный прием-это повторный прием в течение 2-х месяцев с момента первичного приема			
1.1	Прием акушер - гинеколога (первичный) (бимануальное обследование с использованием одноразового гинекологического набора)	прием	500
1.2	Прием акушер-гинеколога (повторно) (с осмотром врача)	прием	400
1.3	Консультация терапевта	прием	200
1.4	Консультация анестезиолога	прием	250
1.5	Консультация неонатолога	прием	250
1.6	Консультация маммолога	прием	350
1.7	Консультация акушер-гинеколога (без осмотра врача)	прием	250
2.Прерывание беременности			
2.1	Миниаборт с местным обезболиванием и экспресс-обследованием	хирургическое вмешательство	2600
2.2	Прерывание беременности до 12 недель с местным обезболиванием и экспресс-обследованием	хирургическое вмешательство	4200
2.3	Общее обезболивание при прерывание беременности до 12 недель (при наличии анализов)	хирургическое вмешательство	3200
2.4	Прерывание беременности до 12 недель с общим наркозом и экспресс-обследованием	хирургическое вмешательство	5200
2.5	Медикаментозное прерывание беременности "Мефипристон" до 6 недель	хирургическое вмешательство	5500
2.6	Медикаментозное прерывание беременности "Мефипристон" до 4 недель 5 дней	хирургическое вмешательство	4000
3.Услуги процедурного кабинета			
3.1	Забор крови для лабораторных исследований	процедура	90
3.2	Взятие мазка на степень чистоты	процедура	70
3.3	Забор крови на дому	процедура	300
4.Другие исследования крови			
4.1	Микрореакция на сифилис (экспресс-метод)	исследование	140
4.2	Определение группы крови и резус-фактора	исследование	250
4.3	Определение резус-антител	исследование	250
4.4	Исследование крови на свертываемость	исследование	100
4.5	Клинический анализ крови	исследование	300
5.Маркеры опухолевого роста (онкомаркеры)			
5.1	Антиген СА-125 (яичники, матка) (ИХА)	исследование	400
5.2	Антиген СА-15,3 (молочная железа) (ИХА)	исследование	400

5.3	Раково-эмбриональный антиген общий, РЭА общий (ИХА)	исследование	400
5.4	HE-4 (онкомаркер эпителиального рака яичников) (ИФА)	исследование	650
5.5	Антиген СА 242 (ЖКТ) (ИФА)	исследование	500
5.6	Простат-специфический антиген общий (предстательная железа), П	исследование	300
5.7	Антиген СА-19,9 (поджелудочная железа, желудок) (ИХА)	исследование	350
5.8	МИС1(М20) (онкомаркер на рак молочной железы)	исследование	350
5.9	МИС1(М22) онкомаркер на рак молочной железы)	исследование	350
5.10	Антиген СА 72-4 (ЖКТ) (ИФА)	исследование	700
5.11	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	исследование	650
5.12	Ингибин В	исследование	750
6.Биохимический скрининг беременной			
6.1	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (10-13 недель):свободная β-субъединица ХГЧ, РАРР-А	исследование	900
6.2	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-19 недель):общий ХГЧ, АФП, свободный эстриол	исследование	800
6.3	Экспертное ультразвуковое исследование плода с забором венозной крови в отделении пренатальной диагностики	исследование	1200
7.Цитогенетические исследования			
7.1	Исследование кариотипа лимфоцитов крови	исследование	3500
7.2	Исследование кариотипа лимфоцитов абортуса	исследование	3600
8.Гинекологические операции			
8.1	Передне-задняя кольпорафия	операция	15000
8.2	Лапароскопия консервативной миомэктомия	операция	16000
8.3	Передне-задняя кольпорафия с лапароскопической фиксацией	операция	15000
8.4	Полипэктомия с гистероскопией	операция	10000
8.5	Удаление кисты бартолиновой железы	операция	8500
8.6	Влагалищная экстрипация матки	операция	14500
8.7	Влагалищная экстрипация матки с лапароскопическим доступом	операция	21000
8.8	Надвлагалищная ампутация матки с лапароскопическим доступом	операция	17200
8.9	Ампутация матки	операция	14500
8.10	Экстрипация матки лапаротомии	операция	17300
8.11	Кистэктомия одного яичника (двух яичников)	операция	13300
8.12	Операция по поводу внематочной беременности с сохранением маточ.трубы (лапароскопическая)	операция	14500
8.13	Операция по поводу внематочной беременности без сохранения маточ.трубы (лапароскопическая)	операция	12200
8.14	Бесплодие (рассечение спаек)	операция	11100
8.15	Диагностическая гистероскопия	операция	7800
8.16	Диагностическая лапароскопия	операция	9000
8.17	Консервативная миомэктомия +кистэктомия одного яичника(лапароскопия)	операция	14500
8.18	Консервативная миомэктомия +кистэктомия обеих яичников(лапароскопия)	операция	16500
8.19	Кистэктомия обеих яичников (лапароскопическая)	операция	13300
8.20	Установка сетчатых протезов (при выпадении стенок влагалища, мочевого пузыря, прямой кишки)	операция	20500
8.21	Геминопластика	операция	9000
8.22	Пластика малых половых губ	операция	8000
8.23	"Т"-слинг при недержании мочи	операция	13300
8.24	Лапароскопия "д" с ХГТ (хромогидротурбацией)	операция	14500
8.25	Иссечение очагов эндометриоза с брюшины малого таза	операция	8000

8.26	Консервативная миомэктомия +кистэктомия одного яичника(лапаротомия)	операция	12200
8.27	Гистероскопическое обследование в стационарных условиях под общим наркозом	обследование	5000
9.Сервисное обслуживание			
9.1	Суточное пребывание в палате повышенной комфортности в родильном отделении	койко-день	750
9.2	Суточное пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении	койко-день	750
10.Дополнительные услуги			
10.1	Поиск архивных документов и выдача справок	штука	150
11.Коагулологические исследования			
11.1	Агрегация тромбоцитов	исследование	400
11.2	Фактор Виллебранда	исследование	370
11.3	Исследование крови на АЧТВ	исследование	250
11.4	Исследование крови на протромбиновое время+МНО	исследование	250
11.5	Фибриноген	исследование	200
11.6	Волчаночный антикоагулянт	исследование	300
11.7	Антитромбин III	исследование	300
11.8	Протеин С	исследование	300
11.9	Д-Димер	исследование	400
11.10	Определение ВИЧ (экспресс метод)	исследование	300
12.Биохимические исследования			
12.1	Биохимический анализ:Билирубин	исследование	80
12.2	Биохимический анализ:Глюкоза	исследование	80
12.3	Биохимический анализ:Мочевина	исследование	80
12.4	Биохимический анализ:Креатинин	исследование	80
12.5	Биохимический анализ:Общий белок	исследование	80
12.6	Биохимический анализ:ПСТ	исследование	80
12.7	Биохимический анализ:АСТ	исследование	80
12.8	Биохимический анализ:АЛТ	исследование	80
12.9	Биохимический анализ:Железо	исследование	100
12.10	Биохимический анализ: Холестерин	исследование	80
13.Исследование мочи			
13.1	Общий анализ мочи	исследование	200
14.Лечебные процедуры (стоимость за 1 процедуру)			
14.1	КУФ 1 процедура	процедура	80
14.2	Ультратон-терапия (вагинально) 1 процедура	процедура	180
14.3	Ультратон-терапия (абдоминально) 1 процедура	процедура	140
14.4	Амплипульстерапия 1 процедура	процедура	110
14.5	ДДТ 1 процедура	процедура	110
14.6	Магнитотерапия 1 процедура	процедура	130
14.7	УВЧ-30 1 процедура	процедура	110
14.8	Электрофорез 1 процедура	процедура	130
14.9	Ультразвук 1 процедура	процедура	130
14.10	УФО 1 процедура	процедура	85
14.11	Соллюкс 1 процедура	процедура	100
14.12	Электросон 1 процедура	процедура	130
15.Внутриматочная спираль (ВМС)			
15.1	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	операция	1200
15.2	Удаление внутриматочной спирали с общим наркозом (в условиях стационара)	операция	4300
15.3	Удаление внутриматочной спирали с экспресс-обследованием	операция	1100
16.Лечебные процедуры			
16.1	Санация влагалища	процедура	50

16.2	Влагалищные процедуры	процедура	50
16.3	Внутримышечные инъекции	процедура	50
16.4	Внутривенная инъекция	процедура	100
17.Эндоскопические методы исследования			
17.1	Диатермоэлектрокоагуляция шейки матки	исследование	700
17.2	Диатермоконизация шейки матки с местным обезболиванием	исследование	1300
17.3	Криоконизация шейки матки	исследование	1200
17.4	Кольпоскопия	исследование	350
17.5	Расширенная кольпоскопия	исследование	550
17.6	Вульвоскопия	исследование	550
18.Гистологические методы исследования			
18.1	Биопсия шейки матки	исследование	1800
19.Ультразвуковые методы исследования			
19.1	УЗИ по определению беременности до 12 недель (абдоминальным доступом)	исследование	300
19.2	УЗИ по определению беременности до 12 недель (трансвагинальным доступом)	исследование	350
19.3	Скрининг УЗИ беременных на сроке (10-14 недель)	исследование	500
19.4	УЗИ женских половых органов абдоминальным доступом	исследование	400
19.5	УЗИ женских половых органов трансвагинальным доступом	исследование	500
19.6	Скрининг УЗИ беременных на поздних сроках (2-3 триместры)	исследование	700
19.7	УЗИ молочных желез	исследование	400
19.8	УЗИ щитовидной железы	исследование	350
19.9	УЗИ почек	исследование	250
19.10	УЗИ печени и желчного пузыря	исследование	250
19.11	УЗИ поджелудочной железы	исследование	250
19.12	УЗИ простаты абдоминальным доступом	исследование	250
19.13	УЗИ простаты (ректально)	исследование	300
20.Клинические лабораторные исследования в гинекологии			
20.1	Анализ мазка на степень чистоты	исследование	250
20.2	Анализ мазка на онкоцитологию(диагностика)	исследование	350
21.Исследование спермы			
21.1	Спермограмма	исследование	500
21.2	Исследование эякулята на антиспермальные антитела (MAR-тест)	исследование	500
21.3	Исследование спермы (морфология по Крюгеру)	исследование	700
22.Исследования на урогенитальные инфекции (ЗППП)(ПЦР метод)			
22.1	Хламидии трахоматис	исследование	300
22.2	Токсоплазмоз гондии	исследование	300
22.3	ВПЧ-18 тип	исследование	300
22.4	ВПЧ-16 тип	исследование	300
22.5	Уреаплазма уреалитикум	исследование	300
22.6	Микоплазма гениталиум	исследование	300
22.7	Микоплазма хоминис	исследование	300
22.8	Кандида альбиканс	исследование	300
22.9	Вирус простого герпеса 1,2	исследование	300
22.10	Цитомегаловирус	исследование	300
22.11	Исследование на гонорею	исследование	300
23.Исследование крови на антитела к Хламидиям и ВнутриУтробным Инфекциям TORCH, антитела IgG,IgM,ИФА)			
23.1	Исследование на уреоплазменную инфекцию (Ureaplasma G)	исследование	300
23.2	Исследование на хламидийную инфекцию (Chlamydia G)	исследование	300
23.3	Исследование на микоплазменную инфекцию (Mycoplasma G)	исследование	300
23.4	Обследование крови на герпес Ig M	исследование	200

23.5	Обследование крови на герпес Ig G	исследование	350
23.6	Цитомегаловирус М(качественно)	исследование	250
23.7	Цитомегаловирус G (качественно)	исследование	250
23.8	Цитомегаловирус G (количественно)	исследование	300
23.9	Краснуха G (количественно)	исследование	350
23.10	Краснуха М и G (качественно)	исследование	200
23.11	Исследование крови на вирус простого герпеса тип 2 ВПГ (количественно)	исследование	270
23.12	Токсоплазма,IgG	исследование	300
23.13	Токсоплазма,IgM	исследование	250
24.Исследование крови на гормоны			
24.1	Определение антител по АВО	исследование	200
24.2	Анализ крови на ЛГ ИФА метод	исследование	350
24.3	Количественное определение ФСГ	исследование	300
24.4	Количественное определение пролактина	исследование	400
24.5	Количественное определение ХГЧ в сыворотке	исследование	400
24.6	Обследование крови на тиреотропный гормон (ТТГ)	исследование	300
24.7	Тироксин свободный (Т4 свободный)	исследование	350
24.8	Тиреотропный гормон(ТГ)	исследование	250
24.9	Тироксин общий (Т4 общий)	исследование	350
24.10	Трийодтиронин (Т3)	исследование	350
24.11	Количественное определение В-ТБГ в сыворотке	исследование	300
24.12	Количественное определение АФП в сыворотке	исследование	350
24.13	Определение тестостерона	исследование	400
24.14	Определение прогестерона	исследование	400
24.15	Определение кортизола	исследование	400
24.16	Антитела КТПО	исследование	300
24.17	Исследование крови на РАРР-А	исследование	300
24.18	Исследование крови на эстриол	исследование	400
24.19	Эстрадиол в сыворотке	исследование	400
24.20	Дегидроэпиандростерон-сульфата в сыворотке крови (ДГЭА-С)	исследование	400
24.21	Плацентарный лактоген	исследование	430
24.22	Трийодтиронин свободный (Т3)	исследование	400
24.23	Антитела к тиреоглобулину	исследование	250
24.24	Посткоитальный тест	исследование	200
24.25	Подсчет лейкоформулы в мазке крови (микроскопия)	исследование	300
24.26	Антитела к В-2 гликопротеину (на 1 человека)	исследование	650
24.27	Ингибитор активации плазминогена PAI-1	исследование	650
24.28	Прокальцитонин ИФА (диагностика бактериального сепсиса)	исследование	330
24.29	Антитела к лямблиям (на 1 человека)	исследование	300
24.30	Антитела к кардиолипину (G, M) (на 1 человека)	исследование	380
25. Отделение планирования семьи			
25.1	Искусственная инсеминация	исследование	2400
25.2	Эхо-сальпингоскопия	исследование	1300
26. Гистероскопические методы исследования			
26.1	Коррекция шейки матки путем введения пиллария	исследование	6600
26.2	Гистероскопическое обследование в амбулаторных условиях под местным обезболиванием	исследование	2800
27.Акушерское отделение			
27.1	Индивидуальная подготовка к родам	роды	16000
27.2	Расходный материал на партнерские роды	услуга	1700
27.3	Косметический шов	операция	1500
28.Психотерапия			
28.1	Участие в психологическом тренинге "Я мама"	1 цикл	4000

28.2	Индивидуальное психологическое консультирование женщин и их семей	1 час	500
29. Радиохирургическое лечение			
29.1	Биопсия шейки матки с использованием аппарата "Сургитрон"	операция	700
29.2	Электроэксцизия шейки матки	операция	2800
29.3	Лечение эрозии шейки матки радиоволновой терапией (аппарат Сургитрон)	операция	2500
29.4	Лазерное лечение эктопии шейки матки	операция	2200
29.5	Удаление кист влагалища и шейки матки (радиоволновым методом)	операция	800
30. Удаление новообразований (кондилом, полипов, папиллом) аппаратом "Сургитрон"			
30.1	0,1 см	операция	300
30.2	0,2 см	операция	400
30.3	0,3-0,5 см	операция	500
30.4	0,5-1 см	операция	1000
30.5	1-1,5 см	операция	2000
30.6	1,5 см	операция	3000
30.7	Удаление 1 кондиломы лазерным методом (за кв.см.)	операция	600
31. Программа ведения беременности			
31.1	Индивидуальное ведение беременности (I триместр)	1 триместр	5000
31.2	Индивидуальное ведение беременности (II триместр)	1 триместр	5000
31.3	Индивидуальное ведение беременности (III триместр)	1 триместр	5000
32. Функциональные исследования			
32.1	Кардиотокография плода (КТГ)	исследование	500
32.2	Снятие ЭКГ	исследование	200

Заведующая ОПМУ

З.М.Атнабаева