



ПРЕЙСКУРАНТ
 на платные медицинские услуги
 Государственного бюджетного учреждения Рязанской области "Городская
 клиническая больница №8"

№	Наименование услуги	Цена,руб.
I	Ультразвуковые исследования	
1.1.	Ультразвуковое исследование молочных желез	600
1.2.	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка	1700
1.3.	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с исследованием кровотока	740
1.4.	Ультразвуковое исследование почек + надпочечников	630
1.5.	Ультразвуковая доплерометрия маточно-фетоплацентарного кровотока в импульсном режиме	1070
1.6.	Допплерографическая оценка кровотока	500
1.7.	Ультразвуковое исследование при малых сроках беременности	950
1.8.	Ультразвуковое исследование плода в I триместре	850
1.9.	Ультразвуковое исследование плода во 2 и 3 триместрах с доплерометрией фетоплацентарного кровотока	1700
1.10.	Ультразвуковое исследование плода во 2 и 3 триместрах и женских половых органов во время беременности	1550
1.11.	Ультразвуковое исследование плода во 2 и 3 триместрах с доплерометрией фетоплацентарного кровотока при многоплодной беременности	1950
1.12.	Ультразвуковое исследование плода во 2 и 3 триместрах и женских половых органов во время беременности при многоплодной беременности	1800
1.13.	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин трансвагинальным датчиком	1000
1.14.	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин трансабдоминально	1000
1.15.	Мониторинг овуляции в одном менструальном цикле трансвагинально	1200
1.16.	Мониторинг овуляции в одном менструальном цикле трансабдоминально	1200
1.17.	Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин трансвагинальным датчиком (повторное исследование по медицинским показаниям в течение месяца)	670
II	Рентгеновские исследования	
2.1.	Рентгенография органов грудной клетки в 1ой проекции	430
2.2.	Рентгенография органов грудной клетки в 2х проекциях	690
2.3.	Рентгенография черепа в 2х проекциях	620
2.4.	Рентгенография придаточных пазух носа	420
2.5.	Рентгенография периферических отделов скелета и позвоночника в 1ой проекции	440
2.6.	Рентгенография периферических отделов скелета и позвоночника в 2х проекциях	690
2.7.	Рентгенография органов брюшной полости	720
2.8.	Рентгенография и рентгеноскопия желудка	930
2.9.	Ирригоскопия	1450
2.10.	Обзорная рентгенография 2х молочных желез в 2х проекциях (маммография)	1300
2.11.	Обзорная рентгенография 1ой молочной железы в 2х проекциях (маммография)	760
2.12.	Ультразвуковая остеоденситометрия	800
2.13.	Гистеросальпингография с одноразовой системой с урографинном	3950
2.14.	Гистеросальпингография с одноразовой системой с омнипак	4000
2.15.	Гистеросальпингография с многократной системой с урографинном	2200
2.16.	Гистеросальпингография с многократной системой с омнипак	2400

III	Клинико-диагностическая лаборатория	
3.1.	Определение общего билирубина	170
3.2.	Определение прямого билирубина	170
3.3.	Определение аланинаминотрансферазы (ALT)	170
3.4.	Определение аспаргатаминотрансферазы (ACT)	170
3.5.	Определение глюкозы	170
3.6.	Определение общего белка	170
3.7.	Определение общего холестерина	170
3.8.	Определение холестерина в альфа-липопротеидах	180
3.9.	Определение бета-липопротеидов	180
3.10.	Определение триглицеридов	180
3.11.	Определение альбумина в сыворотке крови ручным методом	210
3.12.	Определение мочевины	170
3.13.	Определение креатинина	170
3.14.	Определение железа	220
3.15.	Определение калия и натрия крови и мочи	500
3.16.	Определение тимоловой пробы	170
3.17.	Определение С-реактивного белка	250
3.18.	Определение ревматоидного фактора с латексовым диагностикумом	240
3.19.	Определение протромбинового комплекса	180
3.20.	Определение фибриногена	240
3.21.	Определение коагулограммы	700
3.22.	Определение группы крови и резус-фактора	450
3.23.	Определение общего анализа крови	360
3.24.	Определение тромбоцитов	350
3.25.	Подсчет лейкоцитов ручным методом	100
3.26.	Пероральный тест на толерантность к глюкозе	200
3.29.	Определение дрожжевых грибов и флоры в окрашенных мазках	250
3.30.	Определение дрожжевых грибов и флоры в окрашенных мазках cito	275
3.31.	Анализ кала на яйца глист	250
3.32.	Определение общего анализа мочи	220
3.33.	Анализ мочи по Нечипоренко	320
3.34.	Исследование мочи на ХГЧ	130
3.39.	Исследование спермы ручным способом (спермограмма)	580
3.40.	Исследование спермы на антиспермальные антитела с использованием латексных частиц (MAR-тест)	950
3.41.	Выявление антител против HBsAg (AT HBS) (ИФА на гепатит В)	450
3.42.	Выявление антител к вирусу гепатита С (AT HCV) (ИФА на гепатит С)	450
3.43.	Комплекс исследований "биохимия"	1000
3.44.	Комплекс исследований "липидограмма"	570
3.45.	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом иммуноферментного анализа	420
3.46.	Цитологическое исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	600
IV	Заборы	
4.1.	Забор крови на коагулологическое исследование	150
4.2.	Забор крови на общий анализ крови	150
4.3.	Забор крови из вены (биохимические исследования, гормоны)	150
4.4.	Забор крови из пальца	130
4.5.	Забор отделяемого женских половых органов на микроскопическое исследование	220
V	Наркоз	
5.1.	Внутривенный наркоз	2050
5.2.	Эндотрахеальный наркоз	5000
5.3.	Эпидуральная блокада	8700
5.4.	Спинальная анестезия	6000
5.5.	Нейролептанальгезия	5700

VI	Стационары	
6.1.	1 день пребывания в дневном стационаре (рвота беременных)	3300
6.2.	1 день пребывания в дневном стационаре (плацентарные нарушения)	3800
6.3.	1 день пребывания в дневном стационаре (анемия, осложняющая беременность)	3300
6.4.	1 день пребывания в дневном стационаре (угрожающий аборт)	3600
6.5.	Прерывание беременности сроком до 12 недель (1 койко-день)	2200
6.6.	Диагностическое выскабливание цервикального канала	1200
6.7.	Вскрытие и дренирование абсцесса бартолиниевой железы	1360
6.8.	Вскрытие и дренирование абсцесса вульвы	1330
6.9.	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	1220
6.10.	Удаление доброкачественных новообразований на половой губе	1900
6.11.	Марсупиализация бартолиновой железы	1950
6.12.	Удаление полипа цервикального канала	1150
6.13.	Удаление полипа эндометрия	1100
6.14.	Диагностическая гистероскопия	1300
6.15.	1 день пребывания в гинекологическом стационаре	2400
6.16.	Диагностическое выскабливание полости матки	980
6.17.	Цистэктомия	10300
6.18.	Надвлагалищная ампутация матки с придатками / без придатков	15560
6.19.	Вакуум - аспирация содержимого полости матки	1475
6.20.	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала под ультразвуковой навигацией	1665
6.21.	Экстирпация бартолиниевой железы	2230
6.22.	Лапароскопическая аднексэктомия	12405
6.23.	Лапароскопическая консервативная миомэктомия	11580
6.24.	Лапароскопическая надвлагалищная ампутация матки с придатками / без придатков	12550
6.25.	Лапароскопическая цистэктомия	11590
6.26.	Лапароскопическая пластическая операция на маточных трубах	11520
6.27.	Лапароскопическая тубэктомия	10600
6.28.	Аднексэктомия	12100
6.29.	Консервативная миомэктомия	12720
6.30.	Тубэктомия	10850
6.31.	Экстирпация матки с придатками / без придатков	15350
6.32.	Влагалищная экстирпация матки	17500
6.33.	Манчестерская операция	16295
6.34.	Высокая ампутация шейки матки (операция Эммета)	14059
6.35.	Срединная кольпоперинеоррафия	15830
VII	Медикаментозное прерывание беременности малых сроков	9100
VIII	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях женских половых органов (1 процедура)	1290
IX	Аспирационная биопсия эндометрия	950
X	Лечебные и диагностические манипуляции	
10.1.	Диатермоэксцизия шейки матки	1200
10.2.	Диатермокоагуляция шейки матки	800
10.3.	Кольпоскопия	660
10.4.	Биопсия шейки матки	900
10.5.	РТМ (радиотермометрия молочной железы)	460
XI	Консультация врачей	
11.1.	Консультация врача ультразвуковой диагностики	600
11.2.	Консультация врача-рентгенолога по рентгенограмме	350
11.3.	Консультация врача-физиотерапевта (первичная)	420
11.4.	Консультация врача-физиотерапевта (повторная)	300
11.5.	Консультация врача-терапевта	750
11.6.	Консультация врача акушера-гинеколога	800
11.7.	Психологическое консультирование (1 час)	700
11.8.	Консультация врача-патологоанатома по стеклопрепаратам	1000

XII	Введение и удаление контрацептива	
12.1.	Введение внутриматочной спирали	1200
12.2.	Удаление внутриматочной спирали	740
12.3.	Введение внутриматочной гормональной системы МИРЕНА	15000
12.4.	Удаление внутриматочной гормональной системы МИРЕНА	740
12.5.	Подкожное введение препарата "Импланон"	9000
XIII	Гирудотерапия	
13.1.	Гирудотерапия накожная (1 пиявка)	330
13.2.	Гирудотерапия накожная (2 пиявки)	600
13.3.	Гирудотерапия накожная (3 пиявки)	830
13.5.	Гирудотерапия накожная (5 пиявок)	1290
13.6.	Гирудотерапия накожная (6 пиявок)	1550
13.7.	Гирудотерапия вагинальная (1 пиявка)	440
13.8.	Гирудотерапия вагинальная (2 пиявки)	725
13.9.	Гирудотерапия вагинальная (3 пиявки)	1000
XIV	Плазмаферез	7900
XV	Физиотерапевтические процедуры	
15.1.	Общая магнитотерапия	730
15.2.	Влагалищная магнитотерапия	400
15.3.	Аппаратный массаж	530
15.4.	Транскраниальная электростимуляция	400
15.5.	Абдоминальная декомпрессия	420
15.6.	Диадинамотерапия	430
15.7.	Ультразвуковая терапия	360
15.8.	Фонофорез гидрокортизона	360
15.09.	Терапия синусомодулированными токами	440
10.10.	Терапия флюктуирующими токами	440
15.11.	Интерференция	440
15.12.	Электрофорез тиосульфата натрия флюктуирующими токами	450
15.13.	Электрофорез кальция синусомодулированными токами	450
15.14.	Электрофорез кальция диадинамическими токами	450
15.15.	Электрофорез новокаина флюктуирующими токами	450
15.16.	Циклический электрофорез меди и цинка	470
15.17.	Сочетанный электрофорез с цинка и калия флюктуирующими токами	490
15.18.	Лазеротерапия накожная	370
15.19.	Лазеротерапия влагалищная	340
15.20.	Лазеротерапия внутривенная (ВЛОК)	540
15.21.	Внутривенная озонотерапия	450
15.22.	Ректальная озонотерапия	380
15.23.	Обработка гнойных ран озониксидом смесью	460
XVI	Кислородный коктейль (1 порция)	55
XVII	Функциональная диагностика	
17.1.	Электрокардиограмма	600
XVIII	Школа здоровья беременных женщин	250
XIX	Гистологическое исследование	
19.1.	Гистологическое исследование 1 категории сложности	390
19.2.	Гистологическое исследование 2 категории сложности	440
19.3.	Гистологическое исследование 3 категории сложности	550
19.4.	Гистологическое исследование 4 категории сложности	800
19.5.	Гистологическое исследование 5 категории сложности	1100

XX.	Пластическая хирургия	
20.1.	Блефаропластика верхних век	29 100
20.2.	Коррекция верхних век	15 235
20.3	Блефаропластика нижних век	29 100
20.4	Пексия нижних век	19 950
20.5	Частичный лифтинг 1/3 мягких тканей лица	31 250
20.6	Частичный лифтинг 2/3 мягких тканей лица	31 700
20.7	Лифтинг лица	60 550
20.8	Лифтинг шеи	60 550
20.9	Отопластика	30 350
20.10	Отопластика односторонняя	15 000
20.11	Ринопластика на хрящевых структурах носа	30 250
20.12	Ринопластика на хрящевых структурах носа (повторная)	20 100
20.13	Ринопластика на костно-хрящевых структурах носа	59 150
20.14	Ринопластика на костно-хрящевых структурах носа (повторная)	30 150
20.15	Иссечение рубца кожи с пластикой местными тканями (30 минут)	25 650
20.16	Иссечение рубца кожи (30 мин)	10 050
20.17	Иссечение рубца кожи с пластикой местными тканями (60 минут)	26 130
20.18	Эндопротезирование молочных желез	59 150
20.19	Эндопротезирование молочных желез одностороннее	15 584
20.20	Двухсторонняя коррекция формы молочных желез с увеличением размера	34 900
20.21	Мастопексия	59 150
20.22	Мастопексия односторонняя	20 200
20.23	Редукционная маммопластика	35 850
20.24	Редукционная маммопластика односторонняя	20 500
20.25	Липосакция не более 2-х зон	28 950
20.26	Липосакция (1 зона)	15 100
20.27	Липосакция внутренней и боковой поверхности бедер	29 250
20.28	Липосакция передней поверхности живота	28 650
20.29	Эндопротезирование голеней	59 200
20.30	Лифтинг мягких тканей бедер	60 550
20.31	Лифтинг мягких тканей голени	59 100
20.32	Брахиопластика	61 360
20.33	Липофилинг на лице	28 815
20.34	Удаление комочков Биша	18 350
20.35	Липофилинг молочных желез	28 940
20.36	Липофилинг посттравматических и врожденных деформаций	29 250
20.37	Реконструкция молочной железы эспандером	28 690
20.38	Эспандерная дермотензия	30 250
20.39	Удаление доброкачественных новообразований кожи, мягких тканей	25 317
20.40	Удаление инородных тел мягких тканей	5 000
20.41	Удаление мягкотканых новообразований кожи и подкожной клетчатки	5 000
20.42	Абдоминопластика	52 000
20.43	Липэктомия с коррекцией передней брюшной стенки	32 130
20.44	Миниабдоминопластика	49 750
20.45	Липэктомия передней брюшной стенки	25 050
20.46	Липосакция и миниабдоминопластика	50 766
20.47	Консультация врача-хирурга (первичный прием)	560
20.48	Консультация врача-хирурга (повторный прием)	335
20.49	Консультация заведующего хирургическим отделением, врача-хирурга (первичный прием)	590
20.50	Консультация заведующего хирургическим отделением, врача-хирурга (повторный прием)	350

XVIV	Исследования	
21.2.	Определение антител к ВИЧ1 и ВИЧ2 р24 антигена ВИЧ 1 в крови методом иммуноферментного анализа (ИФА)	150
21.3.	Определение антител класса G или M к ЦМВ	325
21.4.	Определение антител вируса простого герпеса 2 типа	300
21.5.	Определение антител вируса простого герпеса 2 типа Авидность	300
21.6.	Определение антител простого герпеса 1, 2 типов	300
21.7.	Определение антител вируса простого герпеса 1,2 типов Авидность	300
21.8.	Определение иммуноглобулинов класса G или M к токсоплазмозу	380
21.9.	Определение антител класса YgG к вирусу краснухи (Векто Рубелла YgG)	300
21.10.	Определение антител класса YgM к вирусу краснухи (Векто Рубелла YgM)	300
21.11.	Бактериологическое исследование мочи на бактериурию	333
21.12.	Бактериологическое исследование различных биптатов на микрофлору	487
21.13.	Бактериологическое исследование на микоплазму и уреоплазму с определением а/б чувствительности качественным методом (Франция)	1004
21.14.	Диагностика хламидии трахоматис (C.trachomatis) с использованием ПЦР в режиме реального времени	320
21.15.	Диагностика микоплазмы хоминис (M.hominis) с использованием ПЦР в режиме реального времени	300
21.16.	Диагностика микоплазмы гениталиум (M.genitalium) с использованием ПЦР в режиме реального времени	300
21.17.	Диагностика уреоплазмы уреалитикум (U.Urealiticum) с использованием ПЦР в режиме реального времени	290
21.18.	Диагностика уреоплазмы парвум (U.parvum) с использованием ПЦР в режиме реального времени	290
21.19.	Диагностика гарднереллы вагиналис (G.vaginalis) с использованием ПЦР в режиме реального времени	290
21.20.	Диагностика нейссерии гонореи (N.gonorrhoeae) с использованием ПЦР в режиме реального времени	290
21.21.	Диагностика трихомонас вагиналис (Tr.vaginalis) с использованием ПЦР в режиме реального времени	300
21.22.	Диагностика кандиды альбинокс (C.albicans) с использованием ПЦР в режиме реального времени	290
21.23.	Диагностика токсоплазмы гондии (T.gondii) с использованием ПЦР в режиме реального времени	320
21.24.	Диагностика вируса простого герпеса 1, 2 типа с использованием ПЦР в режиме реального времени	310
21.25.	Диагностика цитомегаловируса (CMV) с использованием ПЦР в режиме реального времени	385
21.26.	Диагностика вируса папилломы человека онкогенного риска (типы(16,31,35), (33,52,58), (18,39,45,59)) в режиме реального времени	696
21.27.	Диагностика вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (типы 16 и 18) в режиме реального времени	350
21.28.	Диагностика 16 этиологически значимых возбудителей урогенитальных инфекций у женщин методом ПЦР в режиме реального времени	1500
21.29.	Соматотропный гормон (соматотропин,СТГ,Growth hormone,GH)	390
21.30.	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста ,ИФР-1,insulin-like growth factor,IGF-1)	830
21.31.	Тиреотропный гормон (ТТГ)	290
21.32.	Тироксин общий (Т4 общий)	310
21.33.	Тироксин свободный (Т4 свободный)	310
21.34.	Трийодтиронин общий (Т3 общий,Total Triiodthyronine,FT3)	310
21.35.	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	310
21.36.	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека,Thyroid uptake)	480
21.37.	ТГ (Тиреоглобулин,Thyroglobulin)	530
21.38.	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ,antithyroglobulin autoantibodies)	380

21.39	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО,микросомальные антитела)	350
21.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито,антимикросомальные антитела)	320
21.41.	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1190
21.42.	АКТТ (адренокортикотропный гормон,кортикотропин,АСТН)	540
21.43.	Кортизол (Гидрокортизон)	310
21.44.	Свободный кортизол (в моче)	570
21.45.	ДГАЭ-С (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	310
21.46.	Андростендион	840
21.47.	Андростендиол глюкуронид	880
21.48.	17-ОН прогестерон (17-ОП)	440
21.49.	17-КС в моче (17-катестероиды)	630
21.50.	Альдостерон	370
21.51.	Кальцитонин	720
51.52.	Паратиреоидный гормон (Паратгормон,Паратириин,ПТГ,РТН)	520
21.53.	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	310
21.54.	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	310
21.55.	Пролактин	310
21.56.	Макропролактин	900
21.57.	Эстрадиол (Е2)	310
21.58.	Прогестерон	310
21.59.	Тестостерон	310
21.60.	Свободный тестостерон	750
21.61.	Дегидротестостерон	1080
21.62.	Глобулин,связывающий половые гормоны (ГСПГ)	330
21.63.	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	990
21.64.	Ингибин В	960
21.65.	Трофобластический бета-1-гликопротеин(ТБГ,Pregnancy-Specific beta 1-Glycoprotein)	410
21.66.	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ,бета-ХГЧ,б-ХГЧ,Human Chorionic gonadotropin,НСГ)	310
21.67	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen,HPL)	530
21.74.	Свободный эстриол (Е3, Estriol free)	360
21.68	Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)	310
21.69.	Инсулин (Insulin)	470
21.70	25-ОН-витамин D	2600
21.71.	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча	1900
21.72	Метанефрины, фракции (метанефрин. норметанефрин)	1900
21.73	Катехоламины в моче (период сбора менее 24 часов): адреналин, норадреналин, дофамин	1760
21.74.	Определение гистаминов в крови (плазме)	1750
21.75.	Определение серотонина в крови (сыворотке)	1750
21.76.	Лептин (Leptin)	640
21.77.	Проинсулин (Proinsulin)	700
21.78.	С-Пептид (C-Peptide)	400
21.79.	Оценка инсулинрезистентности: глюкоза(натощак), инсулин(натощак), расчит индекса НОМА-IR	650
21.80.	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	1750
21.81.	Катехоламины в моче(суточная): адреналин, норадреналин, дофамин	1760
21.81.	Ренин (Ренин плазмы - прямое определение,Direct Renin)	700