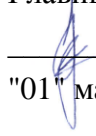


**Новая редакция, изменения внесены по
приказу №80-П от 24.04.2018**

**Перечень платных медицинских услуг и смета (калькуляция стоимости) каждой
платной медицинской услуги, оказываемой учреждением**

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач ГУЗ ПЦ

 С.М. Архангельский

"01" мая 2018 г.

Прейскурант цен на платные медицинские услуги,
не входящие в Программу государственных гарантий обеспечения граждан РФ
бесплатной медицинской помощью, предоставляемые в плановом порядке гражданам,
не имеющим право на их бесплатное получение, а также по договорам гражданско-
правового характера с юридическими лицами, оказываемые в ГУЗ ПЦ

Наименование услуги	Стоимость, руб.
<i>1. Платные медицинские услуги, оказываемые в рамках амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи</i>	
<i>1. 1. Ультразвуковая диагностика</i>	
<i>1.1.1.УЗИ с Доплером⁴</i>	
1.1.1.1.Ультразвуковое исследование в "В-режиме" с фетометрией плода	311
1.1.1.2. Биофизический профиль	311
1.1.1.3.Допплеровское исследование в 2 маточных артериях	343
1.1.1.4. Допплер в аорте плода	311
1.1.1.5. Допплер в среднемозговой артерии	311
1.1.1.6.Допплеровское исследование в артерии пуповины	311
<i>1.1.2. УЗИ в гинекологии: исследование трансвагинальным и абдоминальным датчиком</i>	
1.1.2.1.Исследование абдоминальным датчиком	354
1.1.2.2.Исследование трансвагинальным датчиком	333
<i>1.1.3. Прием врача акушера-гинеколога с пренатальной диагностикой без доплерометрии</i>	
1.1.3.1. Прием врача акушера-гинеколога с пренатальной диагностикой во II триместре без доплерометрии	834
1.1.3.2. Прием врача акушера-гинеколога с пренатальной диагностикой в III триместре без доплерометрии	834

<i>1.1.4. УЗИ</i>	
1.1.4.1. УЗИ по определению пола ребенка	268
1.1.4.2.Снимок плода в 3-х мерном (реальном) времени (при сроке 22-30 недель)	300
1.1.4.3. Снимок плода в 3-х мерном (реальном) времени (при сроке 36-40 недель)	300
<i>1.2. Консультация специалиста с целью уточнения диагноза, определения тактики ведения родов**</i>	
1.2.1. Доктора медицинских наук	500
1.2.2. Кандидата медицинских наук, доцента	400
1.2.3. Врача, не имеющего ученой степени	250
<i>1.3. Консультация врача</i>	
1.3.1. Акушера-гинеколога	644
1.3.2. Эндокринолога	322
1.3.3. Терапевта	322
1.3.4. Офтальмолога	322
1.3.5. Психотерапевта	322
1.3.6. Физиотерапевта	322
<i>1.4.Проведение манипуляций</i>	
1.4.1. Введение ВМС ¹	1143
1.4.2. Удаление ВМС	676
1.4.3. Осложненное удаление ВМС	1047
1.4.4. Кольпоскопия	345
1.4.5. Биопсия шейки матки аппаратом "Сургитрон"	547
1.4.6. Радиоволновая терапия аппаратом "Сургитрон"	526
1.4.7. Радиоволновая конизация шейки матки на аппарате "Сургитрон"	1588
1.4.8. Удаление кондилом/папиллом радиоволновым методом	955
1.4.9. Обработка кондилом препаратом "Солковагин"	2338
1.4.10. Медикаментозная обработки шейки матки	371
1.4.11. Внутримышечная инъекция (1 инъекция)	193
1.4.12. Внутривенная инъекция (1 инъекция)	225
1.4.13. Внутривенное капельное введение	687
1.4.14. Аутогемотерапия (1 процедура)	225
<i>1.5. Забор мазков</i>	
1.5.1. Мазок на флору из С, U, R, I	182
1.5.2. Мазок на онкоцитологию	182
1.5.3.Мазок на КПИ (кариопикнотический индекс)	182
1.5.4. Мазок на посев на гонококки и трихомоноз	182
1.5.5. Мазок на посев на флору и чувствительность к антибиотикам	182

<i>1.6 Процедуры, манипуляции</i>	
1.6.1. Вагинальные обработки, ванночки (один сеанс) ²	333
1.6.2. Мануальная вакуум аспирация плодного яйца из полости матки	1 937
1.6.3. Мануальная вакуум аспирация содержимого полости матки при гиперплазии эндометрия, фибромиоме матки, эндометриозе	1 909
1.6.4. Диагностическая гистероскопия	2 564
<i>1.7. Функциональная диагностика</i>	
1.7.1. Кардиотокография (КТГ)	365
1.7.2. ЭКГ	343
1.7.3. Острота зрения	150
<i>1.8. Физиотерапевтические процедуры</i>	
1.8.1. Электросон (1 процедура)	215
1.8.2. Ультразвук (1 процедура)	142
1.8.3. Лазеротерапия (1 процедура)	142
<i>1.9. Медико-психотерапевтическая помощь беременным</i>	
1.9.1. Одно занятие	243
<i>курс занятий</i>	
1.9.2. Гештальт-терапия	318
1.9.3. Рациональная психотерапия	318
<i>1.10. Лабораторная диагностика</i>	
<i>1.10.1. Забор крови</i>	
1.10.1.1. Из вены	164
1.10.1.2. Из пальца	140
<i>1.10.2. Биохимические исследования</i>	
1.10.2.1. Глюкоза сыворотки крови	133
1.10.2.2. Билирубин сыворотки, общий и прямой	175
1.10.2.3. АЛТ, АСТ (биохимический анализ)	112
1.10.2.4. Тимоловая проба	119
1.10.2.5. Железо сыворотки крови	150
1.10.2.6. Кальций	154
1.10.2.7. Калий	138
1.10.2.8. Натрий	150
1.10.2.9. Магний	175
1.10.2.10. Щелочная фосфатаза	98
1.10.2.11. Кислотноосновное состояние крови (7 параметров)	168
1.10.2.12. Общий белок сыворотки	124
1.10.2.13. Альбумин сыворотки	133
1.10.2.14. Мочевина сыворотки	110
1.10.2.15. Креатинин сыворотки крови, мочи	126
1.10.2.16. Альфа-амилаза	187
1.10.2.17. Холестерин	145
<i>1.10.3. Гематологические исследования</i>	

1.10.3.1.Общий анализ крови	243
1.10.3.2. Подсчет тромбоцитов	164
1.10.3.3. Гемотокринная величина	70
1.10.3.4. Время свертывания крови	70
1.10.3.5. Обнаружение плазмодий малярии	386
<i>1.10.4. Исследования специфических белков крови</i>	
1.10.4.1. Определение трансферрина	662
1.10.4.2. Определение гаптоглобина	678
1.10.4.3. Определение церулоплазмينا	662
1.10.4.4. Определение бетта-2-микροглобулина	701
1.10.4.5. Определение альфа-1-антитрипсина	619
1.10.4.6. Определение альфа-2-макроглобулина	701
1.10.4.7. Определение альфа-1-кислого гликопротеина	655
1.10.4.8. Определение преальбумина	701
1.10.4.9. Определение гемопексина	652
1.10.4.10. Определение ферритина	771
1.10.4.11. Определение ревматоидного фактора	559
1.10.4.12. Определение антистрептолизина	468
1.10.4.13. Определение АДN-аза В	727
1.10.4.14. Определение растворимого трансферрин-рецептора	554
1.10.5. Исследования на сифилис*	
1.10.6.Исследование на гепатит*	
1.10.7.Исследование на ВИЧ*	
1.10.8.Исследование аспирата из полости матки	425
1.10.9.Гистологическое исследование материала*	
<i>1.10.10. Иммунологические исследования</i>	
1.10.10.1. С реактивный белок	70
1.10.10.2. Определение группы крови	129
1.10.10.3. Определение резус фактора	187
1.10.10.4. Определение неполных антирезусных антител с желатином	355
1.10.10.5. Определение неполных антирезусных антител Проба Кумбса	374
1.10.10.6. Определение титра антител	358
1.10.10.7. Определение альфа-фетопрогеина (АФП)	299
1.10.10.8. Определение антител к иммуноглобулину М вируса простого герпеса	309
1.10.10.9. Определение антител к иммуноглобулину G вируса простого герпеса	304
1.10.10.10. Определение антител к иммуноглобулину G вируса краснухи	309
1.10.10.11. Определение антител к иммуноглобулину М вируса краснухи	316
1.10.10.12. Определение антител к иммуноглобулину G цитомегаловируса	306

1.10.10.13. Определение антител к иммуноглобулину М цитомегаловируса	311
1.10.10.14. Определение бета-хорионического гонадотропина (ХГЧ)	299
1.10.10.15. Определение тиреотропного гормона (ТТГ)	358
1.10.10.16. Определение Т4 свободного гормона щитовидной железы	374
1.10.10.17. Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ)	306
1.10.10.18. Определение дегидроэпиандростерона сульфата (ДГЭА)	309
<i>1.10.11. Общеклинические исследования</i>	
1.10.11.1. Общий анализ мочи (10 парам)	117
1.10.11.2. Определение белка в моче	98
1.10.11.3. Определение глюкозы в моче	75
1.10.11.4. Проба Реберга	164
1.10.11.5. Исследование мочи по Ничепоренко	47
1.10.11.6. Исследование мочи по Зимницкому	70
1.10.11.7. Обнаружение околоплодных вод	51
1.10.11.8. Исследование вагинального мазка (трихомонады, гонококки)	159
1.10.11.9. Исследование вагинального мазка (КПИ, степень чистоты)	159
1.10.11.10. Исследование вагинального мазка на онкоцитологию*	
1.10.11.11. Исследование вагинального мазка на флору из С,U,R,I	180
1.10.11.12. Исследование ликвора общие свойства цитоз микроскопия, глюкоза, белок, билирубин	199
1.10.11.13. Копрограмма	168
1.10.11.14. Кал на яйца гельминтов	175
1.10.11.15. Суточная протеинурия	77
1.10.11.16. Бак на посев мочи на флору и чувствительность к антибиотикам*	
1.10.11.17. Бак посев на гонококки и трихомонады*	
<i>1.10.12. Исследование системы гемостаза</i>	
1.10.12.1. Длительность кровотечения	133
1.10.12.2. Агрегация тромбоцитов	702
1.10.12.3. Время свертывания цельной крови	220
1.10.12.4. Каолиновое время свертывания крови с тромбоцитами	279
1.10.12.5. Каолиновое время свертывания крови без тромбоцитов	291
1.10.12.6. АПТВ (активное парциальное тромбопластиновое время)	299

1.10.12.7. Проба на коррекцию по АПТВ	228
1.10.12.8. Протромбиновое время	252
1.10.12.9. Проба на коррекцию по протромбиновому времени	228
1.10.12.10. Тромбиновое время	179
1.10.12.11. Фибриноген	283
1.10.12.12. Определение фибринолитической активности плазмы (лизис эуглобулиновых фракций)	194
1.10.12.13. Этаноловый тест	194
1.10.12.14. Ортофенантролиновый тест	166
1.10.12.15. Электрокоагулограмма	
1.10.12.15.1. Крови	228
1.10.12.15.2. Плазмы	228
1.10.12.15.3. Стандартизованная	245
1.10.12.16. Определение активности системы протеина "С"	331
1.10.12.17. Определение волчаночного антикоагулянта клоттинговым методом	834
1.10.12.18. Определение Д-димеров в цельной крови	416
II. Платные медицинские услуги, оказываемые в рамках стационарной помощи³ ***	
2.1. Лечение и наблюдение в отделении патологии беременных.	405
2.2. Родоразрешение (консервативное ведение не осложненных родов)	3 650
2.3. Родоразрешение через естественные родовые пути с:	
2.3.1. Перинеотомией, перинеорафией (эпизиотомией, эпизиорафией);	7 118
2.3.2. Ушиванием разрыва промежности I-II степени;	7 301
2.3.3. Ушиванием разрыва промежности III степени;	8 578
2.3.4. Ушиванием разрыва влагалища;	8 578
2.3.5. Ушиванием разрыва шейки матки;	8 578
2.3.6. Ручным отделением плаценты и удалением последа;	7 118
2.3.7. Ручным обследованием полости матки;	7 118
2.3.8. Инструментальным обследованием полости матки.	7 301
2.4. Родоразрешение путем операции кесарево сечения	10 768
2.5. Родоразрешение путем операции кесарево сечения со стерилизацией	10 038
2.6. Родоразрешение путем операции кесарево сечения с консервативной миомэктомией	9 126
2.7. Родоразрешение путем операции кесарево сечения с последующей:	
2.7.1. Операцией на придатках;	12 046

2.7.2. Надвлагалищной ампутацией матки;	12 959
2.7.3. Экстирпацией матки.	13 324
2.8. Лечение и наблюдение в акушерско-физиологическом отделении	606
2.9. Лечение и наблюдение в акушерско-обсервационном отделении	775
2.10. Лечение и наблюдение в отделении для новорожденных (детском отделении)	339
2.11. Пребывание в одноместной палате с улучшенными бытовыми условиями на 1 человека на 1 сутки	537
2.12. Пребывание в двухместной палате с улучшенными бытовыми условиями на 2 человека на 1 сутки	664
2.13. Пребывание в двухместной палате с улучшенными бытовыми условиями с одного человека	332
2.11. Психокоррекция	
2.11.1. На этапе ОПБ	1 680
2.11.2. В родах	272
2.12. Лечение и наблюдение в отделении реанимации и интенсивной терапии новорожденных	2 121
<i>III. Платные медицинские услуги, оказываемые в рамках стационарзамещающей помощи³ ***</i>	
3.1. Лечение и наблюдение акушерско-гинекологических больных в условиях дневного стационара	1 145

Примечание

* проведение исследований осуществляется не в ГУЗ ПЦ

** врачи-консультанты, привлекаемые к проведению консультаций, не состоящие в штате учреждения.

*** указана стоимость услуг за 1 койко-день. Исключение составляют услуги, оказываемые в родильном отделении (принимается во внимание стоимость законченного случая)

¹- в стоимость услуг не входит стоимость ВМС

²- в стоимость услуги не входит стоимость лекарственных средств

³ - услуги оказываются только лицам, не имеющим гражданства РФ, страхового медицинского полиса (кроме оказания неотложной медицинской помощи)

⁴ услуги оказываются только лицам, не имеющим гражданства РФ, страхового медицинского полиса, а также по желанию пациентов, являющихся гражданами РФ, в нескрининговые сроки