



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач учреждения здравоохранения  
"Городская гинекологическая больница"  
А.И. Бич  
"28" июня 2024г.  
(приказ от 28.06.2024 № 187)

**ПРЕЙСКУРАНТ № 01/24-РБ**  
**НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В УЗ "ГОРОДСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА"**  
**ГРАЖДАНАМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
с 01.07.2024г.

| № п/п по уведомлению                 | Наименование услуг  | Тариф, руб.коп. | Стоимость материалов и медикаментов, руб.коп. | Стоимость услуги с материалами руб. коп. |
|--------------------------------------|---|-----------------|---|--|
| 1                                    | 2   | 3               | 4   | 5  |
| <b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:</b> |   |                 |   |  |
| <b>1</b>                             | <b>Лучевая диагностика</b>  |                 |   |  |
| <b>1.1.</b>                          | <b>Рентгенологические исследования на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС</b>  |                 |   |  |
| 1.1.1.                               | Рентгенография (обзорная) грудной полости на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС   |                 |   |  |
| 1.1.1.1.                             | в одной проекции  | 10,74           | 0,62  | <b>11,36</b>                             |
| 1.1.1.2.                             | в двух проекциях  | 15,86           | 0,62  | <b>16,48</b>                             |
| 1.1.2.                               | рентгенография (обзорная) брюшной полости на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС   | 15,86           | 0,62  | <b>16,48</b>                             |
| 1.1.3.                               | Пассаж бария по желудку и кишечнику на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС   | 21,55           | 5,20  | <b>26,75</b>                             |
| 1.1.4.                               | Рентгенография отдела позвоночника (любого) на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС:                                      |                 |   |  |
| 1.1.4.1.                             | в одной проекции  | 10,74           | 0,62  | <b>11,36</b>                             |
| 1.1.4.2.                             | в двух проекциях  | 15,86           | 0,62  | <b>16,48</b>                             |
| 1.1.5.                               | Рентгенография периферических отделов скелета на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС                                     |                 |   |  |
| 1.1.5.1.                             | в одной проекции  | 10,74           | 0,62  | <b>11,36</b>                             |
| 1.1.5.2.                             | в двух проекциях  | 15,86           | 0,62  | <b>16,48</b>                             |
| 1.1.6.                               | Рентгенография черепа на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС:  |                 |   |  |
| 1.1.6.1.                             | в одной проекции  | 10,74           | 0,62  | <b>11,36</b>                             |
| 1.1.6.2.                             | в двух проекциях  | 15,86           | 0,62  | <b>16,48</b>                             |
| 1.1.7.                               | Рентгенография придаточных пазух носа на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС   | 10,22           | 0,62  | <b>10,84</b>                             |
| 1.1.8.                               | Рентгенография костей таза на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС  | 9,29            | 0,62  | <b>9,91</b>                              |
| <b>1.1.9.</b>                        | <b>Рентгенологические исследования применяемые в урологии и гинекологии:</b>  |                 |   |  |
| 1.1.9.1.                             | Обзорная урография органов мочевой системы на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС  | 14,59           | 0,62  | <b>15,21</b>                             |
| 1.1.9.2.                             | Экскреторная урография (с применением контрастного вещества) на цифровом рентгеновском аппарате КОСМОС                      | 41,76           | 29,30   | <b>71,06</b>                             |
| <b>1.1.11.</b>                       | <b>Рентгенологические исследования на цифровом рентгеновском маммографическом аппарате "Маммоскан":</b>                     |                 |   |  |
| 1.1.11.2                             | Рентгенография одной молочной железы в двух проекциях   | 32,79           | 1,43  | <b>34,22</b>                             |
| 1.1.11.3                             | Рентгенография двух молочных желез в двух проекциях   | 49,26           | 1,43  | <b>50,69</b>                             |
| <b>2</b>                             | <b>Ультразвуковая диагностика:</b>  |                 |   |  |
| 1                                    | УЗИ органов малого таза трансабдоминальное с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (2исследования) | 51,49           | 0,65  | <b>52,14</b>                             |



|                     |  |       |      |               |
|---------------------|--|-------|------|---------------|
| 2                   | УЗИ органов малого таза трансвагинальное с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (2исследования)  | 51,49 | 0,86 | <b>52,35</b>  |
| 3                   | УЗИ органов малого таза трансвагинальное с цифровой трехмерной реконструкцией органа (3D) с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (3исследования)                     | 68,95 | 0,76 | <b>69,71</b>  |
| 4                   | УЗИ органов малого таза трансабдоминальное, трансвагинальное с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (3исследования)  | 59,14 | 1,07 | <b>60,21</b>  |
| 4А                  | УЗИ органов малого таза трансабдоминальное, трансвагинальное с цифровой трехмерной реконструкцией органа (3D) с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (4исследования) | 91,93 | 1,05 | <b>92,98</b>  |
| 5                   | УЗИ молочной железы с лимфатическими поверхностными узлами с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (2исследования)  | 57,96 | 0,79 | <b>58,75</b>  |
| 6                   | УЗИ плода II-III триместр + трансвагинально доплерографическое исследование сосудов пуповины, плода и маточно-плацентарного кровотока (2исследования)  | 70,85 | 0,97 | <b>71,82</b>  |
| 7                   | УЗИ плода I триместр до 11 нед. (ТА+ТВ), доплерография сосудов матки, яичников и плода (2исследования)   | 55,98 | 1,12 | <b>57,10</b>  |
| 8                   | УЗИ плода I триместр 11 – 14 нед. (ТА+ТВ), доплерография сосудов матки, яичников и плода (2исследования)   | 70,85 | 1,03 | <b>71,88</b>  |
| 9                   | Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (2 исследования)   | 51,49 | 0,69 | <b>52,18</b>  |
| 10                  | Мягкие ткани с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона (2исследования)  | 38,64 | 0,69 | <b>39,33</b>  |
| 11                  | Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) (1 исследование)  | 16,12 | 0,58 | <b>16,70</b>  |
| 12                  | Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) (1 исследование)    | 80,48 | 0,58 | <b>81,06</b>  |
| 13                  | Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы: Почки, надпочечники, мочевого пузыря (1 исследование)   | 40,26 | 0,58 | <b>40,84</b>  |
| 14                  | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (1 исследование)   | 16,12 | 0,51 | <b>16,63</b>  |
| 15                  | Печень, желчный пузырь без определения функции (1 исследование)  | 25,15 | 0,51 | <b>25,66</b>  |
| 16                  | Ультразвуковая пенная гистеросальпингосонография (1 исследование)  | 96,59 | 4,24 | <b>100,83</b> |
| 17                  | Цифровая трехмерная реконструкция органов малого таза (1 исследование)   | 24,15 | 0,29 | <b>24,44</b>  |
| <b>ФИЗИОТЕРАПИЯ</b> |  |       |      |               |
| <b>1</b>            | <b>Электролечение:</b>   |       |      |               |
| 1.1.                | гальванизация общая, местная   | 1,42  | 1,40 | <b>2,82</b>   |
| 1.2.                | электрофорез постоянным, импульсным токами   | 2,14  | 1,40 | <b>3,54</b>   |
| 1.3.                | электрофорез постоянным, импульсным токами (с использование грязевого препарата "Биоль")   | 2,14  | 1,40 | <b>3,54</b>   |
| 1.4.                | электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей   | 2,84  | 1,40 | <b>4,24</b>   |
| 1.5.                | диадинамотерапия   | 2,84  | 1,40 | <b>4,24</b>   |
| 1.6.                | амплипульстерапия  | 2,84  | 1,40 | <b>4,24</b>   |
| 1.7.                | электротерапия импульсными токами низкой частоты   | 2,84  | 1,40 | <b>4,24</b>   |
| 1.8.                | индуктотермия  | 2,20  | 1,16 | <b>3,36</b>   |
| 1.9.                | ультравысокочастотная терапия  | 1,46  | 1,16 | <b>2,62</b>   |



|                                   |   |              |      |       |
|-----------------------------------|---|--------------|------|-------|
| 1.10.                             | сантиметроволновая терапия  | 1,45         | 1,16 | 2,61  |
| 1.11.                             | микроволновая терапия полостная   | 1,45         | 1,39 | 2,84  |
| 1.12.                             | магнитотерапия местная  | 1,42         | 1,16 | 2,58  |
| 1.13.                             | магнитотерапия полостная  | 2,14         | 2,48 | 4,62  |
| <b>2</b>                          | <b>Светолечение:</b>  |              |      |       |
| 2.1.                              | видимое, инфракрасное облучение общее, местное  | 1,41         | 1,14 | 2,55  |
| 2.2.                              | лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная  | 1,39         | 1,16 | 2,55  |
| 2.3.                              | надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение   | 2,77         | 1,16 | 3,93  |
| <b>3</b>                          | <b>Воздействие факторами механической природы:</b>  |              |      |       |
| 3.1.                              | ультразвуковая терапия  | 2,80         | 1,34 | 4,14  |
| 3.2.                              | ультрафонофорез   | 2,80         | 1,23 | 4,03  |
| <b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b> |   |              |      |       |
| 1                                 | Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб   | 4,62         | 1,65 | 6,27  |
| <b>РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ</b>            |   |              |      |       |
| <b>1</b>                          | <b>Тестирование и оценка функционального состояния в рефлексотерапии:</b>   |              |      |       |
| 1.1.                              | выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования  | 11,13        | 0,13 | 11,26 |
| <b>2</b>                          | <b>Методы рефлексотерапии:</b>  |              |      |       |
| 2.1.                              | классическое иглокальвание (акупунктура)  | 21,19        | 4,54 | 25,73 |
| 2.2.                              | микроиглокальвание  | 15,92        | 4,48 | 20,40 |
| 2.3.                              | поверхностное иглокальвание   | 15,92        | 1,59 | 17,51 |
| 2.4.                              | вакуум-рефлексотерапия, стабильная методика   | 15,92        | 2,60 | 18,52 |
| 2.5.                              | вакуум-рефлексотерапия с кровопусканием, стабильный метод   | 21,19        | 2,78 | 23,97 |
| 2.6.                              | вакуум-иглокальвание  | 21,19        | 3,64 | 24,83 |
| 2.7.                              | фармакоррефлексотерапия   | 21,19        | 2,85 | 24,04 |
| 2.8.                              | аппликационная рефлексотерапия  | 10,60        | 1,57 | 12,17 |
| 2.9.                              | скальпорефлексотерапия  | 31,86        | 4,04 | 35,90 |
| 2.10.                             | прогревание точек акупунктуры полынными сигарами  | 21,19        | 2,60 | 23,79 |
| 2.11.                             | прогревание точек акупунктуры минимоксами   | 10,60        | 1,53 | 12,13 |
| 2.12.                             | аурикулярная рефлексотерапия  | 31,86        | 4,46 | 36,32 |
| 2.13.                             | восточный массаж медицинскими изделиями для механического массажа: точечный массаж (акупрессура)  | 12,47        | 0,00 | 12,47 |
| <b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:</b>  |   |              |      |       |
| <b>1</b>                          | <b>Общий анализ крови (со взятием крови из пальца):</b>   |              |      |       |
| 1.1                               | Отдельные операции:   |              |      |       |
| 1.2.                              | Прием и регистрация проб  | 0,62         | 0,02 | 0,64  |
|                                   | каждое последующее  | 0,65         | 0,02 | 0,67  |
| 1.4.                              | взятие крови  |              |      |       |
| 1.4.2.                            | из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови"  | 0,62         | 1,17 | 1,79  |
|                                   | каждое последующее  | 0,65         | 1,17 | 1,82  |
|                                   | пробирка с ЭДТА К2 0,2мл  |              | 0,39 | 0,39  |
| <b>3</b>                          | <b>Гематологические исследования:</b>   |              |      |       |
| 3.1.                              | исследования крови:   |              |      |       |
| 3.1.12.                           | определение СОЭ:  |              |      |       |
| 3.1.12.1.                         | неавтоматизированным методом  | 0,26         | 0,01 | 0,27  |
|                                   | каждое последующее  | 0,31         | 0,01 | 0,32  |
| 3.1.2.                            | микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование): |              |      |       |
| 3.1.2.1.                          | без патологии   | 1,97         | 0,15 | 2,12  |
|                                   | каждое последующее  | 1,04         | 0,15 | 1,19  |
| 3.1.11.                           | исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:  |              |      |       |
| 3.1.11.3.                         | автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:  |              |      |       |
| 3.1.11.3.1.                       | с ручной подачей образцов   | 2,28         | 1,06 | 3,34  |
|                                   | каждое последующее  | 1,32         | 1,06 | 2,38  |
|                                   |   | <b>ИТОГО</b> |      |       |
| 1.1.                              | Забор крови из пальца   | 0,62         | 1,17 | 1,79  |



|             |   |      |      |              |
|-------------|---|------|------|--------------|
| 1.2.        | Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, определение СОЭ, микроскопический (морфологический) анализ клеток, исследование пробы крови)           | 5,21 | 1,63 | <b>6,84</b>  |
|             | <b>ИТОГО:</b>   | 5,83 | 2,80 | <b>8,63</b>  |
| <b>2</b>    | <b>Общий анализ крови (с забором крови из вены):</b>  |      |      |              |
| 1.1         | Отдельные операции:   |      |      |              |
| 1.2.        | Прием и регистрация проб  | 0,62 | 0,02 | 0,64         |
|             | каждое последующее  | 0,65 | 0,02 | 0,67         |
| 1.4.        | взятие крови  |      |      |              |
| 1.4.3.      | из вены   | 0,83 | 1,45 | 2,28         |
|             | каждое последующее  | 0,79 | 1,45 | 2,24         |
|             | пробирка вакуумная с ЭДТА К2 2 мл   |      | 0,23 | 0,23         |
| 3           | Гематологические исследования:  |      |      |              |
| 3.1.12.     | определение СОЭ:  |      |      |              |
| 3.1.12.1.   | неавтоматизированным методом  | 0,26 | 0,01 | 0,27         |
|             | каждое последующее  | 0,31 | 0,01 | 0,32         |
| 3.1.2.      | микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование): |      |      |              |
| 3.1.2.1.    | без патологии   | 1,97 | 0,15 | 2,12         |
| 3.1.11.     | исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:  |      |      |              |
| 3.1.11.3.   | автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:  |      |      |              |
| 3.1.11.3.1. | с ручной подачей образцов   | 2,28 | 1,06 | 3,34         |
|             | каждое последующее  | 1,32 | 1,06 | 2,38         |
|             | <b>ИТОГО</b>  |      |      | <b>7,95</b>  |
| 2.1.        | Забор крови из вены   | 0,83 | 1,45 | <b>2,28</b>  |
| 2.2.        | Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, определение СОЭ, микроскопический (морфологический) анализ клеток, исследование пробы крови)           | 4,20 | 1,47 | <b>5,67</b>  |
|             | <b>ИТОГО (с забором крови):</b>   | 5,03 | 2,92 | <b>7,95</b>  |
|             | <b>ИТОГО (без забора крови):</b>  | 4,20 | 1,47 | <b>5,67</b>  |
| <b>2</b>    | <b>Общий анализ крови с автоматизированным методом определения СОЭ (с забором крови из вены):</b>   |      |      |              |
| 1.1         | Отдельные операции:   |      |      |              |
| 1.2.        | Прием и регистрация проб  | 0,62 | 0,02 | 0,64         |
|             | каждое последующее  | 0,65 | 0,02 | 0,67         |
| 1.4.        | взятие крови  |      |      |              |
| 1.4.3.      | из вены   | 0,83 | 1,45 | 2,28         |
|             | каждое последующее  | 0,79 | 1,45 | 2,24         |
|             | пробирка вакуумная с ЭДТА К2 2 мл   |      | 0,23 | 0,23         |
| 3           | Гематологические исследования:  |      |      |              |
| 3.1.12.     | определение СОЭ:  |      |      |              |
| 3.1.12.2.   | автоматизированным методом  | 0,26 | 3,28 | 3,54         |
| 3.1.2.      | микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование): |      |      |              |
| 3.1.2.1.    | без патологии   | 1,97 | 0,15 | 2,12         |
| 3.1.11.     | исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:  |      |      |              |
| 3.1.11.3.   | автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:  |      |      |              |
| 3.1.11.3.1. | с ручной подачей образцов   | 2,28 | 1,06 | 3,34         |
|             | каждое последующее  | 1,32 | 1,06 | 2,38         |
|             | <b>ИТОГО</b>  |      |      | <b>11,22</b> |
| 2.1.        | Забор крови из вены   | 0,83 | 1,45 | <b>2,28</b>  |
| 2.2.        | Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, определение СОЭ, микроскопический (морфологический) анализ клеток, исследование пробы крови)           | 4,20 | 4,74 | <b>8,94</b>  |
|             | <b>ИТОГО (с забором крови):</b>   | 5,03 | 6,19 | <b>11,22</b> |
|             | <b>ИТОГО (без забора крови):</b>  | 4,20 | 4,74 | <b>8,94</b>  |
| <b>3</b>    | <b>Общий анализ мочи:</b>   |      |      |              |
|             | <i>КОНТЕЙНЕР в стоимость услуги не входит и оплачивается дополнительно</i>  |      |      |              |
| 1.1         | Отдельные операции:   |      |      |              |



|  |  |      |      |              |
|--|--|------|------|--------------|
| 1.2.   | Прием и регистрация проб   | 0,62 | 0,02 | 0,64         |
|  | каждое последующее   | 0,65 | 0,02 | 0,67         |
| 2  | Общеклинические исследования:  |      |      |              |
| 2.1.   | исследование мочи мануальными методами:  |      |      |              |
| 2.1.14.  | проведение исследований мочи с помощью анализаторов:   |      |      |              |
| 2.1.14.1.  | исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии  | 0,52 | 2,51 | 3,03         |
|  | каждое последующее   | 0,52 | 2,51 | 3,03         |
| 2.1.9.   | микроскопическое исследование осадка:  |      |      |              |
| 2.1.9.1.   | в норме  | 0,62 | 0,24 | 0,86         |
|  | каждое последующее   | 0,39 | 0,24 | 0,63         |
| 2.1.9.2.   | при патологии (белок в моче)   | 0,93 | 0,16 | 1,09         |
|  | каждое последующее   | 0,62 | 0,16 | 0,78         |
| <b>ИТОГО стоимость ОБЩЕГО АНАЛИЗА МОЧИ</b>                                 |  |      |      | <b>4,79</b>  |
| 3.1.   | Отдельные операции (прием и регистрация проб, исследование мочи мануальными методами, микроскопическое исследование осадка)  | 2,10 | 2,69 | 4,79         |
| 3.2.   | Контейнер  |      | 0,13 | 0,13         |
| <b>ИТОГО (с контейнером):</b>  |  | 2,10 | 2,82 | <b>4,92</b>  |
| <b>ИТОГО (без контейнера):</b>   |  | 2,10 | 2,69 | <b>4,79</b>  |
| <b>4</b>   | <b>Общий анализ мочи (на аппарате SYSMEX):</b>   |      |      |              |
| <i>КОНТЕЙНЕР в стоимость услуги не входит и оплачивается дополнительно</i> |  |      |      |              |
| 1.2.   | Прием и регистрация проб   | 0,62 | 0,02 | 0,64         |
|  | каждое последующее   | 0,65 | 0,02 | 0,67         |
| 2.1.14.6.  | проведение исследований мочи с помощью автоматического анализатора (физико-химический анализ мочи + анализ элементов мочевого осадка) в режиме автосамплера (100 образцов в час) (аппарат СИСМЕКС) | 7,76 | 3,16 | 10,92        |
|  | каждое последующее   | 0,58 | 3,16 | 3,74         |
| 2.1.9.   | микроскопическое исследование осадка:  |      |      |              |
| 2.1.9.1.   | в норме  | 0,62 | 0,24 | 0,86         |
|  | каждое последующее   | 0,39 | 0,24 | 0,63         |
| <b>ИТОГО стоимость ОБЩЕГО АНАЛИЗА МОЧИ (на аппарате SYSMEX):</b>           |  |      |      | <b>12,22</b> |
| 4.1.   | Отдельные операции (прием и регистрация проб, исследование мочи с помощью автоматического анализатора, микроскопическое исследование осадка)   | 8,80 | 3,42 | 12,22        |
| 4.2.   | Контейнер  |      | 0,13 | 0,13         |
| <b>ИТОГО (с контейнером):</b>  |  | 8,80 | 3,55 | <b>12,35</b> |
| <b>ИТОГО (без контейнера):</b>   |  | 8,80 | 3,42 | <b>12,22</b> |
| <b>5</b>   | <b>Общий анализ мочи методом Нечипоренко:</b>  |      |      |              |
| <i>КОНТЕЙНЕР в стоимость услуги не входит и оплачивается дополнительно</i> |  |      |      |              |
| 1.1  | Отдельные операции:  |      |      |              |
| 1.2.   | Прием и регистрация проб   | 0,62 | 0,02 | 0,64         |
|  | каждое последующее   | 0,65 | 0,02 | 0,67         |
| 2  | Общеклинические лабораторные исследования:   |      |      |              |
| 2.1.   | исследование мочи мануальными методами:  |      |      |              |
| 2.1.10.  | подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко   | 2,28 | 0,44 | 2,72         |
|  | каждое последующее   | 2,23 | 0,44 | 2,67         |
| <b>ИТОГО стоимость АНАЛИЗ МОЧИ ПО НЕЧИПОРЕНКО</b>                          |  |      |      | <b>3,36</b>  |
| 5.1.   | Отдельные операции (прием и регистрация проб, подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко)  | 2,90 | 0,46 | 3,36         |
| 5.2.   | Контейнер  |      | 0,13 | 0,13         |
| <b>ИТОГО (с контейнером):</b>  |  | 2,90 | 0,59 | <b>3,49</b>  |
| <b>ИТОГО (без контейнера):</b>   |  | 2,90 | 0,46 | <b>3,36</b>  |
| <b>6</b>   | <b>Общий анализ мочи по методу Зимницкого:</b>   |      |      |              |
| <i>КОНТЕЙНЕР в стоимость услуги не входит и оплачивается дополнительно</i> |  |      |      |              |
| 1.1  | Отдельные операции:  |      |      |              |
| 1.2.   | Прием и регистрация проб   | 0,62 | 0,02 | 0,64         |
|  | каждое последующее   | 0,65 | 0,02 | 0,67         |
| 2  | Общеклинические лабораторные исследования:   |      |      |              |
| 2.1.   | исследование мочи мануальными методами:  |      |      |              |
| 2.1.11.  | определение концентрационной способности почек по Зимницкому   | 1,56 | 1,79 | 3,35         |
|  | каждое последующее   | 1,56 | 1,79 | 3,35         |



|  |   |             |              |              |
|--|---|-------------|--------------|--------------|
| <b>ИТОГО стоимость АНАЛИЗ МОЧИ ПО ЗИМНИЦКОМУ</b> |   |             |              | <b>3,99</b>  |
| 6.1.   | Отдельные операции (прием и регистрация проб, определение концентрационной способности почек по Зимницкому)                                       | 2,18        | 1,81         | 3,99         |
| 6.2.   | Контейнер   |             | 0,13         | 0,13         |
|  | <b>ИТОГО (с контейнером):</b>   | 2,18        | 1,94         | <b>4,12</b>  |
|  | <b>ИТОГО (без контейнера):</b>  | 2,18        | 1,81         | <b>3,99</b>  |
| <b>7</b>   | <b>Анализ мазка:</b>  |             |              |              |
| 1.1  | Отдельные операции:   |             |              |              |
| 1.2.   | Прием и регистрация проб  | 0,62        | 0,02         | 0,64         |
|  | каждое последующее  | 0,65        | 0,02         | 0,67         |
| 2.10.  | исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, первичального канала, влагалища):  |             |              |              |
| 2.10.1.  | микроскопическое исследование:  |             |              |              |
| 2.10.1.2.  | препаратов, окрашенных метиленовым синим <b>единичное</b>   | 2,60        | 0,21         | <b>2,81</b>  |
|  | каждое последующее  | 2,60        | 0,21         | 2,81         |
|  | <b>ИТОГО стоимость АНАЛИЗА МАЗКА</b>  |             |              | <b>3,48</b>  |
| 7.1.   | Отдельные операции (прием и регистрация проб, микроскопическое исследование препаратов)   | 3,25        | 0,23         | 3,48         |
|  | <b>ИТОГО:</b>   | 3,25        | 0,23         | <b>3,48</b>  |
| <b>8</b>   | <b>Определение групп крови и резус-фактора с использованием гелевых карт (ID-карт)(с забором крови из вены):</b>                                  |             |              |              |
| 1.1  | Отдельные операции:   |             |              |              |
| 1.2.   | Прием и регистрация проб  | 0,62        | 0,02         | 0,64         |
|  | каждое последующее  | 0,65        | 0,02         | 0,67         |
| 1.4.   | взятие крови  |             |              |              |
| 1.4.3.   | из вены   | 0,83        | 1,45         | 2,28         |
|  | каждое последующее  | 0,79        | 1,45         | 2,24         |
|  | пробирка вакуумная с ЭДТА К2 2 мл   |             | 0,23         | 0,23         |
| 1.5.   | обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки   |             |              |              |
| 1.5.1.   | сыворотки   | 0,52        | 0,41         | 0,93         |
|  | каждое последующее  | 0,52        | 0,41         | 0,93         |
| 7.5.   | иммуногематология:  |             |              |              |
| 7.5.10.1.  | определение групп крови по системе АВ0 перекрестным методом и резус-фактора в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге         | 2,49        | 9,12         | 11,61        |
|  | каждое последующее  | 1,56        | 9,12         | 10,68        |
|  | <b>ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА (с забором крови из вены)</b>   |             |              | <b>15,72</b> |
|  | <b>ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА (без забора крови из вены)</b>  |             |              | <b>13,44</b> |
| 8.1.   | Забор крови из вены   | 0,83        | 1,45         | 2,28         |
| 8.2.   | Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки, иммуногематология)            | 3,66        | 9,78         | 13,44        |
|  | <b>ИТОГО (с забором крови):</b>   | 4,49        | 11,23        | <b>15,72</b> |
|  | <b>ИТОГО (без забора крови):</b>  | 3,66        | 9,78         | <b>13,44</b> |
| <b>8.1.</b>                                      | <b>Выявление антител</b>  | <b>5,44</b> | <b>7,33</b>  | <b>12,77</b> |
| 7.5.   | иммуногематология:  |             |              |              |
| 7.5.10.  | проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле:   |             |              |              |
| 7.5.10.3.  | выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге | 5,44        | 7,33         | 12,77        |
|  | каждое последующее  | 1,32        | 7,33         | 8,65         |
|  | <b>ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА с ВЫЯВЛЕНИЕМ АНТИТЕЛ (с забором крови из вены)</b>  | 9,93        | 18,56        | <b>28,49</b> |
|  | <b>ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА с ВЫЯВЛЕНИЕМ АНТИТЕЛ (без забора крови из вены)</b>   | 9,10        | 17,11        | <b>26,21</b> |
| <b>8.2.</b>                                      | <b>Определение титра антител</b>  | <b>5,51</b> | <b>15,67</b> | <b>21,18</b> |
| 7.5.   | иммуногематология:  |             |              |              |



|   |  |       |       |              |
|---|--|-------|-------|--------------|
| 7.5.10.   | проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле:  |       |       |              |
| 7.5.10.5.   | определение титра аллоиммунных анти эритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге | 5,51  | 15,67 | 21,18        |
|   | каждое последующее   | 2,08  | 15,67 | 17,75        |
| <b>ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА с ВЫЯВЛЕНИЕМ АНТИТЕЛ, ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ТИТРА АНТИТЕЛ (с забором крови из вены)</b>    |  | 15,44 | 34,23 | <b>49,67</b> |
| <b>ИТОГО стоимость ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА с ВЫЯВЛЕНИЕМ АНТИТЕЛ, ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ТИТРА АНТИТЕЛ (без забора крови из вены)</b>   |  | 14,61 | 32,78 | <b>47,39</b> |
| <b>9</b>  | <b>Биохимический анализ крови (с забором крови из вены):</b>   |       |       |              |
| 1.1.  | Отдельные операции:  |       |       |              |
| 1.2.  | Прием и регистрация проб   | 0,62  | 0,02  | 0,64         |
|   | каждое последующее   | 0,65  | 0,02  | 0,67         |
| 1.4.  | взятие крови   | 0,83  | 1,45  | 2,28         |
| 1.4.3.  | из вены  | 0,79  | 1,45  | 2,24         |
|   | каждое последующее   |       | 0,30  | 0,30         |
|   | пробирка вакуумная с активатором свертываемости 5 мл   |       |       |              |
| 1.5.  | обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки  | 0,52  | 0,41  | 0,93         |
| 1.5.1.;1.5.2.   | сыворотки или плазмы   | 0,52  | 0,41  | 0,93         |
|   | каждое последующее   |       |       |              |
| 5.  | <b>Биохимические исследования:</b>   |       |       |              |
| 5.1.  | исследование крови   |       |       |              |
| 5.1.1.3.  | проведение исследований с помощью многоканальных биохимических анализаторов:   |       |       |              |
| 5.1.1.3.2.  | средней производительности (характеристика пропускной мощности – 100-300 исследований в час):  |       |       |              |
| 5.1.1.3.2.2   | автоматизированная регистрация результатов исследований  | 0,13  |       |              |
|   | каждый последующий показатель  |       |       |              |
| <b>При одновременном определении холестерина общего, холестерина ЛПВП, холестерина ЛПНП определяется коэффициент дислипидемии</b> |  |       |       |              |
|   | глюкоза  | 0,13  | 0,15  | 0,28         |
|   | мочевина   | 0,13  | 0,16  | 0,29         |
|   | АЛТ  | 0,13  | 0,11  | 0,24         |
|   | АСТ  | 0,13  | 0,11  | 0,24         |
|   | альфа амилаза  | 0,13  | 0,49  | 0,62         |
|   | кальций  | 0,13  | 0,22  | 0,35         |
|   | альбумин   | 0,13  | 0,06  | 0,19         |
|   | креатинкиназа МВ   | 0,13  | 1,98  | 2,11         |
|   | креатинкиназа  | 0,13  | 1,13  | 1,26         |
|   | железо   | 0,13  | 0,11  | 0,24         |
|   | билирубин общий  | 0,13  | 0,16  | 0,29         |
|   | билирубин прямой   | 0,13  | 0,24  | 0,37         |
|   | триглицериды   | 0,13  | 0,24  | 0,37         |
|   | холестерин   | 0,13  | 0,13  | 0,26         |
|   | общий белок (общий протеин)  | 0,13  | 0,06  | 0,19         |
|   | креатинин  | 0,13  | 0,49  | 0,62         |
|   | мочевая кислота  | 0,13  | 0,24  | 0,37         |
|   | C-реактивный белок (латекс)  | 0,13  | 1,93  | 2,06         |
|   | ревматоидный фактор (латекс)   | 0,13  | 1,15  | 1,28         |
|   | холестерин ЛПВП (HDL -холестерин)  | 0,13  | 0,09  | 0,22         |
|   | холестерин ЛПНП (LDL -холестерин)  | 0,13  | 1,79  | 1,92         |
|   | лактатдегидрогеназа ЛДГ  | 0,13  | 0,16  | 0,29         |
|   | гамма-глутамилтрансфераза ГГТ  | 0,13  | 0,36  | 0,49         |
|   | магний   | 0,13  | 0,20  | 0,33         |
|   | неорганический фосфор  | 0,13  | 0,13  | 0,26         |
|   | ферритин   | 0,13  | 3,10  | 3,23         |
|   | щелочная фосфатаза   | 0,13  | 0,09  | 0,22         |
|   | антистрептолизин О (АСЛО)  | 0,13  | 2,16  | 2,29         |



|               |   |             |       |        |               |
|---------------|---|-------------|-------|--------|---------------|
|               |   | калий       | 0,13  | 3,73   | 3,86          |
|               |   | натрий      | 0,13  | 3,73   | 3,86          |
|               |   | хлорид-ионы | 0,13  | 3,70   | 3,83          |
|               | <b>ИТОГО стоимость биохимического анализа (с забором крови из вены)</b>   |             |       |        | <b>36,61</b>  |
|               | <b>ИТОГО стоимость основных (31) биохимических показателей</b>  |             |       |        | <b>32,43</b>  |
| 9.1.          | Забор крови из вены   |             | 0,83  | 1,45   | <b>2,28</b>   |
| 9.2.          | Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки)   |             | 1,17  | 0,73   | <b>1,90</b>   |
|               | <b>ИТОГО (с забором крови):</b>   |             | 6,03  | 30,58  | <b>36,61</b>  |
|               | <b>ИТОГО (без забора крови):</b>  |             | 5,20  | 29,13  | <b>34,33</b>  |
| <b>10</b>     | <b>Определение гормонов (с забором крови из вены):</b>  |             |       |        |               |
| 1.1           | Отдельные операции:   |             |       |        |               |
| 1.2.          | Прием и регистрация проб  |             | 0,62  | 0,02   | 0,64          |
|               | каждое последующее  |             | 0,65  | 0,02   | 0,67          |
| 1.4.          | взятие крови  |             |       |        |               |
| 1.4.3.        | из вены   |             | 0,83  | 1,45   | 2,28          |
|               | каждое последующее  |             | 0,79  | 1,45   | 2,24          |
|               | пробирка вакуумная с активатором свертываемости 5 мл  |             |       | 0,30   | 0,30          |
| 1.5           | обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки   |             |       |        |               |
| 1.5.1.;1.5.2. | сыворотки или плазмы  |             | 0,52  | 0,41   | 0,93          |
|               | каждое последующее  |             | 0,52  | 0,41   | 0,93          |
| 10.1.1.       | Забор крови из вены   |             | 0,83  | 1,45   | <b>2,28</b>   |
| 10.1.2.       | Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки)   |             | 1,17  | 0,73   | <b>1,90</b>   |
| 7.            | Иммунологические исследования:  |             |       |        |               |
| 7.3.          | иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности (гормоны, онкомаркеры, маркеры анемий, кардиомаркеры, маркеры остеопороза, витамины, маркеры инфекционных заболеваний, аутоиммунных заболеваний и другие маркеры в биологических жидкостях): |             |       |        |               |
| 7.3.2.        | автоматизированная регистрация результатов исследования единичное   |             | 3,01  |        |               |
|               | каждое последующее  |             | 0,93  |        |               |
| <b>10.1.</b>  | <b>половые гормоны:</b>   |             |       |        |               |
|               | ФСГ-фолликулостимулирующий  |             | 0,93  | 5,21   | 6,14          |
|               | ЛГ-лютеинизирующий  |             | 0,93  | 5,40   | 6,33          |
|               | пролактин   |             | 0,93  | 5,60   | 6,53          |
|               | эстрадиол   |             | 0,93  | 6,32   | 7,25          |
|               | прогестерон   |             | 0,93  | 5,46   | 6,39          |
|               | тестостерон   |             | 0,93  | 6,97   | 7,90          |
|               | кортизол  |             | 0,93  | 6,09   | 7,02          |
|               | ГСПГ (сексгормонсвязывающий глобулин)   |             | 0,93  | 8,72   | 9,65          |
|               | ДГЕА-С (дегидроэпандростерон сульфата)  |             | 0,93  | 5,71   | 6,64          |
|               | антимюллеровский гормон (АМГ)   |             | 0,93  | 47,05  | 47,98         |
|               | <b>ИТОГО половые гормоны (с забором крови из вены)</b>  |             |       |        | <b>116,01</b> |
|               | <b>ИТОГО половые гормоны (без забора крови из вены)</b>   |             |       |        | <b>113,73</b> |
|               | <b>ИТОГО показатели половых гормонов</b>  |             |       |        | <b>111,83</b> |
|               | <b>ИТОГО (с забором крови):</b>   |             | 11,30 | 104,71 | <b>116,01</b> |
|               | <b>ИТОГО (без забора крови):</b>  |             | 10,47 | 103,26 | <b>113,73</b> |
| <b>10.2.</b>  | <b>гормоны щитовидной железы:</b>   |             |       |        |               |
|               | тиреотропный гормон ТТГ (ТSH)   |             | 0,93  | 5,85   | 6,78          |
|               | Т4 свободный  |             | 0,93  | 3,31   | 4,24          |
|               | антитела к тиреоидной пероксидазе Анти-ТПО  |             | 0,93  | 6,27   | 7,20          |
|               | <b>ИТОГО гормоны щитовидной железы (с забором крови из вены)</b>  |             |       |        | <b>22,40</b>  |
|               | <b>ИТОГО гормоны щитовидной железы (без забора крови из вены)</b>   |             |       |        | <b>20,12</b>  |
|               | <b>ИТОГО показатели гормонов щитовидной железы</b>  |             |       |        | <b>18,22</b>  |



|  |   |   |      |       |              |
|--|---|---|------|-------|--------------|
|  |   | <b>ИТОГО (с забором крови):</b>                         | 4,79 | 17,61 | <b>22,40</b> |
|  |   | <b>ИТОГО (без забора крови):</b>                        | 3,96 | 16,16 | <b>20,12</b> |
| <b>10.3.</b>   | <b>маркеры беременности:</b>  |   |      |       |              |
|  |   | ХЧ1   | 0,93 | 6,36  | 7,29         |
|  |   | <b>ИТОГО (с забором крови):</b>                         | 2,93 | 8,54  | <b>11,47</b> |
|  |   | <b>ИТОГО (без забора крови):</b>                        | 2,10 | 7,09  | <b>9,19</b>  |
| <b>10.4.</b>   | <b>маркеры остеопороза:</b>   |   |      |       |              |
|  |   | PINP (аминотермальный пропептид проколлагена I-го типа) | 0,93 | 9,21  | 10,14        |
|  |   | остекальцин   | 0,93 | 7,74  | 8,67         |
|  |   | Кросс-лапс  | 0,93 | 11,54 | 12,47        |
|  |   | паратгормон (PTH)                                       | 0,93 | 1,57  | 2,50         |
|  |   | общий витамин D (25-OH)                                 | 0,93 | 20,24 | 21,17        |
|  |   | <b>ИТОГО (с забором крови):</b>                         | 6,65 | 52,48 | <b>59,13</b> |
|  |   | <b>ИТОГО (без забора крови):</b>                        | 5,82 | 51,03 | <b>56,85</b> |
| <b>10.5.</b>   | <b>тесты метаболического синдрома:</b>  |   |      |       |              |
|  |   | инсулин   | 0,93 | 7,24  | 8,17         |
|  |   | C-пептид  | 0,93 | 5,57  | 6,50         |
|  |   | <b>ИТОГО (с забором крови):</b>                         | 3,86 | 14,99 | <b>18,85</b> |
|  |   | <b>ИТОГО (без забора крови):</b>                        | 3,03 | 13,54 | <b>16,57</b> |
| <b>10.6.</b>   | <b>маркеры воспаления:</b>  |   |      |       |              |
|  |   | интерлейкин-6 (ИЛ-6)                                    | 0,93 | 17,83 | 18,76        |
|  |   | прокальцитонин  | 0,93 | 42,85 | 43,78        |
|  |   | <b>ИТОГО (с забором крови):</b>                         | 3,86 | 62,86 | <b>66,72</b> |
|  |   | <b>ИТОГО (без забора крови):</b>                        | 3,03 | 61,41 | <b>64,44</b> |
| <b>10.7.</b>   | <b>кардиомаркеры:</b>   |   |      |       |              |
|  |   | тропонин  | 0,93 | 15,21 | 16,14        |
|  |   | <b>ИТОГО (с забором крови):</b>                         | 2,93 | 17,39 | <b>20,32</b> |
|  |   | <b>ИТОГО (без забора крови):</b>                        | 4,10 | 18,12 | <b>22,22</b> |
| <b>10.8.</b>   | <b>маркеры анемии:</b>  |   |      |       |              |
|  |   | витамин B12   | 0,93 | 12,73 | 13,66        |
|  |   | фолаты (фолиевая кислота)                               | 0,93 | 9,82  | 10,75        |
|  |   | <b>ИТОГО (с забором крови):</b>                         | 3,86 | 24,73 | <b>28,59</b> |
|  |   | <b>ИТОГО (без забора крови):</b>                        | 3,03 | 23,28 | <b>26,31</b> |
| <b>11</b>  | <b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОНКОМАРКЕРОВ (СА-125, СА 15.3, СЕА, НЕ-4, СА-19-9, СА-72-4, Cyfra 21-1, АФП):</b>  |   |      |       |              |
| 1.1  | Отдельные операции:   |   |      |       |              |
| 1.2.   | Прием и регистрация проб  |   | 0,62 | 0,02  | 0,64         |
|  | каждое последующее  |   | 0,65 | 0,02  | 0,67         |
| 1.4.   | взятие крови  |   |      |       |              |
| 1.4.3.   | из вены   |   | 0,83 | 1,45  | 2,28         |
|  | каждое последующее  |   | 0,79 | 1,45  | 2,24         |
|  | пробирка вакуумная с активатором свертываемости 5 мл  |   |      | 0,30  | 0,30         |
| 1.5.   | обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки   |   |      |       |              |
| 1.5.1.;1.5.2   | сыворотки или плазмы  |   | 0,52 | 0,41  | 0,93         |
|  | каждое последующее  |   | 0,52 | 0,41  | 0,93         |
| 7.   | Иммунологические исследования:  |   |      |       |              |
| 7.3.   | иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности (гормоны, онкомаркеры, маркеры анемий, кардиомаркеры, маркеры остеопороза, витамины, маркеры инфекционных заболеваний, аутоиммунных заболеваний и другие маркеры в биологических жидкостях): |   |      |       |              |
| 7.3.2.   | автоматизированная регистрация результатов исследования   | единичное   | 3,01 |       |              |
|  |   | каждое последующее                                      | 0,93 |       |              |
| <i>При одновременном определении СА-125, НЕ-4 определяется риск злокачественного поражения яичников (ROMA)</i> |   |   |      |       |              |



|                |  |                                  |       |       |               |
|----------------|--|----------------------------------|-------|-------|---------------|
|                |  | CA 125                           | 0,93  | 9,62  | 10,55         |
|                |  | HE-4                             | 0,93  | 21,18 | 22,11         |
|                |  | CA 15-3                          | 0,93  | 9,98  | 10,91         |
|                |  | РЭА (СЕА)                        | 0,93  | 7,67  | 8,60          |
|                |  | CA-19-9                          | 0,93  | 9,74  | 10,67         |
|                |  | CA-72-4                          | 0,93  | 11,07 | 12,00         |
|                |  | Cyfra 21-1                       | 0,93  | 13,40 | 14,33         |
|                |  | альфа-фетопротеин АФП            | 0,93  | 9,53  | 10,46         |
| 11.1.          | Забор крови из вены  |                                  | 0,83  | 1,45  | <b>2,28</b>   |
| 11.2.          | Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки)        |                                  | 1,17  | 0,73  | <b>1,90</b>   |
|                |  | <b>ИТОГО (с забором крови):</b>  | 9,44  | 94,37 | <b>103,81</b> |
|                |  | <b>ИТОГО (без забора крови):</b> | 8,61  | 92,92 | <b>101,53</b> |
| <b>12</b>      | <b>Исследование состояния гемостаза (КОАГУЛОГРАММА):</b>   |                                  |       |       |               |
| 1.1            | Отдельные операции:  |                                  |       |       |               |
| 1.2.           | Прием и регистрация проб   |                                  | 0,62  | 0,02  | 0,64          |
|                | каждое последующее   |                                  | 0,65  | 0,02  | 0,67          |
| 1.4.3.         | взятие крови из вены   |                                  | 0,83  | 1,45  | 2,28          |
|                | пробирка вакуумная с цитратом натрия 3,8%  |                                  |       | 0,27  | 0,27          |
| 6              | Исследования состояния гемостаза:  |                                  |       |       |               |
| 6.1.1.1.       | обработка венозной крови для получения плазмы богатой тромбоцитами   |                                  | 1,52  | 0,08  | 1,60          |
|                | каждое последующее   |                                  | 1,52  | 0,08  | 1,60          |
|                | <i>коагулограмма предоперационная (3 основных теста)</i>   |                                  |       |       |               |
| 6.2.2.         | <i>тест генерации тромбина (тромбиновый потенциал, эндогенный тромбиновый потенциал):</i>                                  |                                  |       |       |               |
| 6.2.2.2.       | с помощью многоканального автоматического анализатора гемостаза:   |                                  |       |       |               |
| 6.2.2.2.       | автоматизированная регистрация результатов исследований  |                                  |       |       |               |
|                | Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) /   |                                  | 0,26  | 2,59  | <b>2,85</b>   |
|                | каждое последующее   |                                  |       |       |               |
|                | определение протромбинового времени: рекомбинпластин (МНО)/  |                                  | 0,26  | 2,64  | <b>2,9</b>    |
|                | каждое последующее   |                                  |       |       |               |
|                | определение содержания фибриногена в плазме крови/   |                                  | 0,26  | 3,10  | <b>3,36</b>   |
|                | каждое последующее   |                                  |       |       |               |
|                | <b>ИТОГО коагулограмма предоперационная (3 основных теста) (без забора крови из вены)</b>                                  |                                  |       |       |               |
|                |  |                                  |       |       | <b>9,11</b>   |
|                | определение Антитромбина III с хромогенным субстратом /  |                                  | 4,05  | 4,06  | <b>8,11</b>   |
|                | каждое последующее   |                                  |       |       |               |
|                | определение гомоцистеина/  |                                  | 5,86  | 21,03 | <b>26,89</b>  |
|                | каждое последующее   |                                  |       |       |               |
|                | определение Д-димеров /  |                                  | 4,05  | 9,58  | <b>13,63</b>  |
|                | каждое последующее   |                                  |       |       |               |
| 12.1.          | Забор крови из вены  |                                  | 0,83  | 1,45  | <b>2,28</b>   |
| 12.2.          | Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы богатой тромбоцитами) |                                  | 2,17  | 0,37  | <b>2,54</b>   |
|                |  | <b>ИТОГО (с забором крови):</b>  | 17,74 | 44,82 | <b>62,56</b>  |
|                |  | <b>ИТОГО (без забора крови):</b> | 16,91 | 43,37 | <b>60,28</b>  |
| <b>13</b>      | <b>ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА МАРКЕРЫ ВИРУСНЫХ</b>  |                                  |       |       |               |
| 1.1            | Отдельные операции:  |                                  |       |       |               |
| 1.2.           | Прием и регистрация проб   |                                  | 0,62  | 0,02  | 0,64          |
|                | каждое последующее   |                                  | 0,65  | 0,02  | 0,67          |
| 1.4.3.         | взятие крови из вены   |                                  | 0,83  | 1,45  | 2,28          |
|                | пробирка вакуумная с активатором свертываемости 5 мл   |                                  |       | 0,30  | 0,30          |
| 1.5.           | обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки  |                                  |       |       |               |
| 1.5.1.; 1.5.2. | обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки  |                                  | 0,52  | 0,41  | 0,93          |
|                | каждое последующее   |                                  | 0,52  | 0,41  | 0,93          |
| 13.1.          | Забор крови из вены  |                                  | 0,83  | 1,45  | <b>2,28</b>   |
| 13.2.          | Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка, обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки)        |                                  | 1,17  | 0,73  | <b>1,90</b>   |
|                | <b>маркеры вирусных инфекций</b>   |                                  |       |       |               |
| 7.             | Иммунологические исследования:   |                                  |       |       |               |



|           |  |      |       |              |
|-----------|--|------|-------|--------------|
| 7.3.      | иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности (гормоны, онкомаркеры, маркеры анемий, кардиомакеры, маркеры остеопороза, витамины, маркеры инфекционных заболеваний, аутоиммунных заболеваний и другие маркеры в биологических жидкостях):   |      |       |              |
| 7.3.2.    | автоматизированная регистрация результатов исследования – единичное  | 3,01 |       |              |
|           | каждое последующее   | 0,93 |       |              |
|           | гепатит В( HBsAg)  | 0,93 | 9,21  | 10,14        |
|           | антитела к гепатиту С (анти-НСV)   | 0,93 | 15,22 | 16,15        |
|           | <b>ИТОГО (с забором крови):</b>  | 3,86 | 26,61 | <b>30,47</b> |
|           | <b>ИТОГО (без забора крови):</b>   | 3,03 | 25,16 | <b>28,19</b> |
| <b>14</b> | <b>ДИАГНОСТИКИ СИФИЛИСА ( производится забор и регистрация материала, дальнейший анализ по ценам КВД)</b>  |      |       |              |
| 1.1       | Отдельные операции:  |      |       |              |
| 1.2.      | Прием и регистрация проб   | 0,62 | 0,02  | 0,64         |
|           | каждое последующее   | 0,65 | 0,02  | 0,67         |
| 1.4.      | взятие крови   |      |       |              |
| 1.4.3.    | из вены  | 0,83 | 1,45  | 2,28         |
|           | каждое последующее   | 0,79 | 1,45  | 2,24         |
|           | пробирка вакуумная с гепарином-лития 5 мл  |      | 0,30  | 0,30         |
| 14.1.     | Забор крови из вены  | 0,83 | 1,45  | <b>2,28</b>  |
| 14.2.     | Отдельные операции(прием и регистрация проб, пробирка)   | 0,65 | 0,32  | <b>0,97</b>  |
|           | <b>Отдельные виды исследований и работ</b>   |      |       |              |
| <b>15</b> | <b>Комплексная диагностика инфекций, передающихся половым путем (ИППП)</b>   |      |       |              |
|           | <b>Бакпосев отделяемого мочеполовых органов</b>  |      |       |              |
|           | <i>при заборе материала на исследование, также проводится анализ мазка</i>   |      |       |              |
|           | Культуральный метод по выявлению 12 микроорганизмов (Trichomonas v., Candida spp., Escherichia coli, Proteus spp./Providencia spp., Pseudomonas spp., Gardnerella v., Staphylococcus aureus, Enterococcus faecalis, Neisseria gonorrhoeae, Streptococcus agalactiae, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum) и определению чувствительности выявленных Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum к 9 антибиотикам |      |       |              |
|           | Чувствительность к антибиотикам определяется ТОЛЬКО в случае выявления Mycoplasma hominis, Ureaplasma  |      |       |              |
| 1         | Отдельные операции:  |      |       |              |
| 1.2.      | Прием и регистрация проб   | 0,62 | 0,02  | 0,64         |
| 1.6.      | взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов   | 0,92 | 0,09  | 1,01         |
| 8         | Микробиологические исследования:   |      |       |              |
| 8.1.      | клиническая микробиология:   |      |       |              |
| 8.1.14.1. | исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов, моче, мокроте и т.д. с использованием коммерческих тест-систем без забора материала в лаборатории  | 8,19 | 31,94 | 40,13        |
| 15.1.     | Отдельные операции(прием и регистрация проб, взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов, клиническая микробиология)  | 9,73 | 32,05 | <b>41,78</b> |
|           | <b>ИТОГО :</b>   | 9,73 | 32,05 | <b>41,78</b> |
| <b>16</b> | <b>Бакпосев мочи</b>   |      |       |              |
|           | <i>КОНТЕЙНЕР в стоимость услуги не входит и оплачивается дополнительно</i>   |      |       |              |
|           | Культуральный метод по выявлению 9 групп бактерий мочевого тракта (Proteus spp., Providencia spp., Pseudomonas spp., Kес группа (klebsiella, Enterobacter, Serratia), Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Candida spp. ) и определению чувствительности к антибиотикам (единичное)   |      |       |              |
| 1         | Отдельные операции:  |      |       |              |
| 1.2.      | Прием и регистрация проб   | 0,62 | 0,02  | 0,64         |
| 1.6.      | взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов   | 0,92 | 0,09  | 1,01         |
| 8         | Микробиологические исследования:   |      |       |              |
| 8.1.      | клиническая микробиология:   |      |       |              |



|           |   |        |        |               |
|-----------|---|--------|--------|---------------|
| 8.1.14.1. | исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов, моче, мокроте и т.д. с использованием коммерческих тест-систем без забора материала в лаборатории                     | 8,19   | 31,94  | 40,13         |
|           | <b>ИТОГО</b>  |        |        | <b>41,78</b>  |
| 16.1.     | Отдельные операции (прием и регистрация проб, взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов, клиническая микробиология)  | 9,73   | 32,05  | 41,78         |
| 16.2.     | Контейнер   |        | 0,13   | 0,13          |
|           | <b>ИТОГО (с контейнером):</b>   | 9,73   | 32,18  | <b>41,91</b>  |
|           | <b>ИТОГО (без контейнера):</b>  | 9,73   | 32,05  | <b>41,78</b>  |
| <b>17</b> | <b>Взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов</b>   | 0,92   | 0,00   | <b>0,92</b>   |
|           | <b>ГИНЕКОЛОГИЯ</b>  |        |        |               |
| <b>1</b>  | <b>Гинекологические манипуляции и процедуры</b>   |        |        |               |
| 1.1.      | Кольпоскопия простая  | 15,46  | 2,17   | <b>17,63</b>  |
| 1.2.      | Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала  | 28,93  | 12,80  | <b>41,73</b>  |
| 1.3.      | Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки  | 23,21  | 11,97  | <b>35,18</b>  |
| 1.4.      | Кольпоскопия расширенная с цитологией   | 15,46  | 6,42   | <b>21,88</b>  |
| 1.5.      | Расширенная видеокольпоскопия с биопсией и выскабливанием цервикального канала (без распечатки снимка)  | 38,74  | 13,60  | <b>52,34</b>  |
| 1.6.      | Видеокольпоскопия (без распечатки снимка)   | 31,00  | 2,63   | <b>33,63</b>  |
| 1.7.      | Отсечение или деструкция электро/радиоволновым способом I элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (папиллома, контактиозный моллюск, остроконечная кондилома) | 15,36  | 15,38  | <b>30,74</b>  |
| 1.8.      | Электрорадиокоагуляция мелких сливных элементов доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (остроконечные кандиломы, папилломы) за 1 см.кв.                               | 20,18  | 14,16  | <b>34,34</b>  |
| 1.9.      | Электрорадиокоагуляция гипертрофических рубцов после перенесенных разрывов кожи промежности за 1 см   | 29,83  | 13,94  | <b>43,77</b>  |
| <b>2</b>  | <b>Гинекологические операции</b>  |        |        |               |
| 2.1.      | Введение внутриматочного средства контрацепции  | 11,66  | 6,39   | <b>18,05</b>  |
| 2.2.      | Удаление внутриматочного средства контрацепции  | 11,66  | 6,25   | <b>17,91</b>  |
| 2.3.      | Гистероскопия диагностическая   | 74,47  | 22,19  | <b>96,66</b>  |
| 2.4.      | Гистероскопия с биопсией эндометрия   | 81,57  | 29,55  | <b>111,12</b> |
| 2.5.      | Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием   | 77,72  | 22,19  | <b>99,91</b>  |
| 2.6.      | Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием  | 54,00  | 27,15  | <b>81,15</b>  |
| 2.7.      | Медикаментозный аборт (с задержкой менструации до 49 дней)  | 48,09  |        | <b>48,09</b>  |
| 2.8.      | Аспирационная биопсия из полости матки  | 6,42   | 12,28  | <b>18,70</b>  |
| 2.9.      | Гистерорезектоскопия  | 77,83  | 5,79   | <b>83,62</b>  |
| 2.10.     | Гистерорезектоскопия, абляция эндометрия  | 189,02 | 175,41 | <b>364,43</b> |
| 2.11.     | Гистерорезектоскопия, миомэктомия   | 209,41 | 189,21 | <b>398,62</b> |
| 2.12.     | Гистерорезектоскопия, полипэктомия эндометрия   | 189,02 | 175,41 | <b>364,43</b> |
| 2.13.     | Гистерорезектоскопия, рассечение перегородки  | 189,02 | 175,41 | <b>364,43</b> |
| 2.14.     | Гистерорезектоскопия, рассечение синехий  | 189,02 | 175,41 | <b>364,43</b> |
| 2.13.     | Гистерорезектоскопия, резекция эндометрия   | 189,02 | 175,41 | <b>364,43</b> |
| 2.16.     | Радиоволновая коагуляция  | 25,98  | 6,05   | <b>32,03</b>  |
| 2.17.     | Радиоволновая конизация шейки матки (в/в наркоз)  | 59,09  | 11,78  | <b>70,87</b>  |
| 2.18.     | Радиоволновая эксцизия (в/в наркоз)   | 59,09  | 11,36  | <b>70,45</b>  |
| 2.19.     | Биопсия шейки матки радиоволновым методом (местная анестезия)   | 10,19  | 5,57   | <b>15,76</b>  |
| 2.20.     | Биопсия шейки матки радиоволновым методом (в/в наркоз)  | 10,19  | 10,65  | <b>20,84</b>  |
| 2.21.     | Марсупиализация кисты бартолиновой железы   | 254,95 | 187,68 | <b>442,63</b> |
| <b>3</b>  | <b>Лапароскопические операции</b>   |        |        |               |
| 3.1.      | Диагностическая лапароскопия  | 70,25  | 248,27 | <b>318,52</b> |



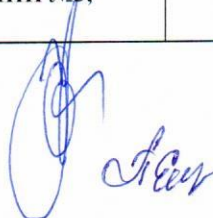
|   |  |        |        |                |
|---|--|--------|--------|----------------|
| 3.2.  | Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)  | 81,94  | 233,57 | <b>315,51</b>  |
| 3.3.  | Операция Берча-уретровагинопексия  | 772,58 | 307,73 | <b>1080,31</b> |
| 3.4.  | Ампутация матки  | 913,81 | 287,20 | <b>1201,01</b> |
| 3.5.  | Удаление сальника  | 693,81 | 251,56 | <b>945,37</b>  |
| 3.6.  | Холцистэктомия   | 750,02 | 265,70 | <b>1015,72</b> |
| 3.7.  | Экстирпация матки  | 975,07 | 334,99 | <b>1310,06</b> |
| 3.8.  | Лапароскопия. Серкляж шейки матки  | 840,06 | 246,93 | <b>1086,99</b> |
| 3.9.  | Один порт. Ампутация матки   | 907,54 | 297,41 | <b>1204,95</b> |
| 3.10.   | Один порт. Удаление придатков матки  | 259,60 | 291,03 | <b>550,63</b>  |
| 3.11.   | Один порт. Холцистэктомия  | 780,84 | 320,70 | <b>1101,54</b> |
| 3.12.   | Один порт. Экстирпация матки   | 975,07 | 342,97 | <b>1318,04</b> |
| <b>4</b>  | <b>Пластические эстетические операции</b>  |        |        |                |
| 4.1.  | Пластика половых губ   | 206,57 | 217,72 | <b>424,29</b>  |
| 4.2.  | Восстановление девственной плевы (Гименопластика)  | 180,55 | 222,23 | <b>402,78</b>  |
| 4.3.  | Пластика промежности, леваторопластика, (кольпопиренеолеваторопластика)  | 347,55 | 262,09 | <b>609,64</b>  |
| <b>5</b>  | <b>Косметологические эстетические гинекологические манипуляции и процедуры:</b>                                    |        |        |                |
| 5.1.  | Плазмолитерапия вульвовагинальной области  | 108,94 | 9,37   | <b>118,31</b>  |
| <b>КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОТРУДНИКОВ КАФЕДР, ИМЕЮЩИХ КАТЕГОРИИ, УЧЕНУЮ СТЕПЕНЬ, НАУЧНОЕ ЗВАНИЕ:</b> |  |        |        |                |
| 1.  | Врача-специалиста второй квалификационной категории: хирургического профиля  | 13,59  | 0,00   | <b>13,59</b>   |
| 2.  | Врача-специалиста первой квалификационной категории: хирургического профиля  | 13,84  | 0,00   | <b>13,84</b>   |
| 3.  | Врача-специалиста высшей квалификационной категории: хирургического профиля  | 14,17  | 0,00   | <b>14,17</b>   |
| 4.  | Врача-специалиста, кандидата медицинских наук: хирургического профиля  | 21,53  | 0,00   | <b>21,53</b>   |
| 5.  | Доцента, кандидата медицинских наук: хирургического профиля  |        |        |                |
| 6.  | Врача-специалиста первой квалификационной категории: рефлексотерапевт  | 21,59  | 1,20   | <b>22,79</b>   |
| 7.  | Повторная консультация, рефлексотерапевт   | 11,20  | 0,13   | <b>11,33</b>   |
| <b>СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ И ОРГАНИЗАЦИЯ УХОДА НА ПРЕБЫВАНИЕ В ОДНОМЕСТНОЙ ПАЛАТЕ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ:</b>                     |  |        |        |                |
| <b>Гинекологическое отделение № 1, палата № 402, палата № 502</b>   |  |        |        |                |
| 1.  | Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №1, палата № 402, 502 | 6,22   |        | <b>6,22</b>    |
| 5.1.  | Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний                   | 20,83  |        | <b>20,83</b>   |
| 1.  | <b>ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №1, ПАЛАТЕ № 402, ПАЛАТЕ № 502</b>                                      |        |        | <b>27,05</b>   |
| <b>Гинекологическое отделение № 2, палата № 202, 302</b>  |  |        |        |                |
| 1.  | Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №2, палата № 202, 302 | 6,15   |        | <b>6,15</b>    |
| 5.1.  | Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний                   | 20,83  |        | <b>20,83</b>   |
| 2.  | <b>ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №2, ПАЛАТЕ № 202, ПАЛАТЕ № 302</b>                                      |        |        | <b>26,98</b>   |
| <b>Гинекологическое отделение № 3, палата № 5</b>   |  |        |        |                |
| 1.  | Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №3, палата № 5        | 6,17   |        | <b>6,17</b>    |
| 5.1.  | Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний                   | 20,83  |        | <b>20,83</b>   |
| 3.  | <b>ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №3, ПАЛАТЕ № 5</b>  |        |        | <b>27,00</b>   |
| <b>Гинекологическое отделение № 3, палата № 5А</b>  |  |        |        |                |



|   |  |       |  |       |
|---|--|-------|--|-------|
| 1.  | Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №3, палата № 5А             | 6,21  |  | 6,21  |
| 5.1.  | Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний                         | 20,83 |  | 20,83 |
| 4.  | <b>ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №3, ПАЛАТЕ № 5А</b>   |       |  | 27,04 |
| <b>СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ И ОРГАНИЗАЦИЯ УХОДА НА ПРЕБЫВАНИЕ В ДВУХМЕСТНОЙ ПАЛАТЕ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ:</b> |  |       |  |       |
| <b>Гинекологическое отделение №1, палата № 503</b>  |  |       |  |       |
| 1.  | Сервисные услуги на пребывание в двухместной палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №1, палата №503 | 5,09  |  | 5,09  |
| 5.1.  | Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний                         | 20,83 |  | 20,83 |
| 5.  | <b>ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №1, ПАЛАТЕ № 503</b>  |       |  | 25,92 |
| <b>Гинекологическое отделение №1, палата № 403</b>  |  |       |  |       |
| 1.  | Сервисные услуги на пребывание в двухместной палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №1, палата №403 | 4,76  |  | 4,76  |
| 5.1.  | Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний                         | 20,83 |  | 20,83 |
| 6.  | <b>ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №1, ПАЛАТЕ № 403</b>  |       |  | 25,59 |
| <b>Гинекологическое отделение №2, палата №204</b>   |  |       |  |       |
| 1.  | Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №2, палата №204             | 5,04  |  | 5,04  |
| 5.1.  | Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний                         | 20,83 |  | 20,83 |
| 7.  | <b>ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №2, ПАЛАТЕ № 204</b>  |       |  | 25,87 |
| <b>Гинекологическое отделение №2, палата №303</b>   |  |       |  |       |
| 1.  | Сервисные услуги на пребывание в палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №2, палата №303             | 4,94  |  | 4,94  |
| 5.1.  | Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний                         | 20,83 |  | 20,83 |
| 8.  | <b>ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №2, ПАЛАТЕ № 303</b>  |       |  | 25,77 |
| <b>Гинекологическое отделение №3, палата №10</b>  |  |       |  |       |
| 1.  | Сервисные услуги на пребывание в двухместной палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №3, палата №10  | 5,08  |  | 5,08  |
| 5.1.  | Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний                         | 20,83 |  | 20,83 |
| 9.  | <b>ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №3, ПАЛАТЕ № 10</b>   |       |  | 25,91 |
| <b>Гинекологическое отделение №3, палата №8</b>   |  |       |  |       |
| 1.  | Сервисные услуги на пребывание в двухместной палате повышенной комфортности в гинекологическом отделении №3, палата №8   | 4,92  |  | 4,92  |
| 5.1.  | Организация ухода за пациентом в гинекологическом отделении при отсутствии медицинских показаний                         | 20,83 |  | 20,83 |
| 10.   | <b>ПРЕБЫВАНИЕ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ №3, ПАЛАТЕ № 8</b>  |       |  | 25,75 |

Главный бухгалтер

Ведущий экономист



Ю.В. Фадеева

Е.С.Ченглакова