

УТВЕРЖДАЮ:  
 Главный врач  
 УЗ "Барановичская городская больница №2»  
 И.С.Пыжик

Прейскурант цен на платные медицинские услуги, оказываемые гражданам РБ  
 УЗ "Барановичская городская больница №2" на **01.05.2024г.**

| № п/п                                   | Наименование услуги  | стоимость услуги, руб |
|---|--|-----------------------|
| <b>ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>                     |  |                       |
| 1                                       | Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная   | 0,87                  |
| 2                                       | Подводный душ-массаж   | 11,79                 |
| 3                                       | Ванны жемчужные  | 3,78                  |
| 4                                       | Ванны минеральные (соль пустырник)   | 2,04                  |
| 5                                       | Ванны минеральные (соль иодированная)  | 2,04                  |
| 6                                       | Ванны минеральные (соль валерьяна)   | 2,04                  |
| 7                                       | Пневмокомпрессионная терапия (массаж)  | 2,74                  |
| 8                                       | Пневмокомпрессионная терапия (лимфодренаж)   | 2,98                  |
| 9                                       | Пневмокомпрессионная терапия (венпресс)  | 5,15                  |
| 10                                      | Электрофорез постоянным, импульсным токами   | 2,89                  |
| 11                                      | Амплипульстерапия  | 3,73                  |
| 12                                      | Интерференцтерапия   | 3,73                  |
| 13                                      | Дарсонвализация местная  | 3,90                  |
| 14                                      | Ультравысокочастотная терапия  | 2,04                  |
| 15                                      | Магнитотерапия местная   | 2,04                  |
| 16                                      | Ультразвуковая терапия   | 3,75                  |
| 17                                      | Ингаляции лекарственные  | 2,46                  |
| 18                                      | вытяжение в воде (горизонтальное)  | 15,55                 |
| 19                                      | Парафиновые, озокеритовые аппликации   | 4,84                  |
| <b>КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ</b> |  |                       |
| 1                                       | Консультация врачей-специалистов первой квалификационной категории-терапевтического профиля  | 15,26                 |
| 2                                       | Консультация врачей-специалистов высшей квалификационной категории - терапевтического профиля  | 18,64                 |
| 3                                       | Консультация врачей-специалистов второй квалификационной категории - хирургического профиля  | 18,45                 |
| 4                                       | Консультация врачей-специалистов первой квалификационной категории - хирургического профиля  | 19,32                 |
| 5                                       | Консультация врачей-специалистов высшей квалификационной категории - хирургического профиля  | 20,78                 |
| <b>БАРОТЕРАПИЯ</b>                      |  |                       |
| 1                                       | Сеанс гипербарической оксигенации (ГБО) (на одного пациента)   | 10,24                 |
| <b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>         |  |                       |
| 1                                       | Общий анализ крови   | 7,59                  |
| 2                                       | Общий анализ мочи  | 3,45                  |
| 3                                       | Глюкоза крови  | 2,73                  |
| 4                                       | Исследование кала  | 6,72                  |
| 5                                       | Липидный профиль   | 17,10                 |
| <b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>       |  |                       |
|   | Ультразвуковая диагностика:  |                       |
| 1                                       | печень, желчный пузырь без определения функции:<br>на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | 6,68                  |
| 2                                       | печень, желчный пузырь с определением функции:   |                       |

|    |  |              |
|----|--|--------------|
|    | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                | <b>10,70</b> |
| 3  | поджелудочная железа:  |              |
|    | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                | <b>6,68</b>  |
| 4  | поджелудочная железа с контрастированием:  |              |
|    | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                | <b>8,63</b>  |
| 5  | селезенка:   |              |
|    | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                | <b>4,74</b>  |
|    | ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:   |              |
| 6  | почки и надпочечники:  |              |
|    | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                | <b>8,63</b>  |
| 7  | мочевой пузырь:  |              |
|    | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                | <b>4,74</b>  |
| 8  | мочевой пузырь с определением остаточной мочи:   |              |
|    | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                | <b>6,80</b>  |
| 9  | почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи:   |              |
|    | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                | <b>12,66</b> |
| 10 | предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):  |              |
|    | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                | <b>10,70</b> |
| 11 | предстательная железа (трансректально):  |              |
|    | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                | <b>10,58</b> |
| 12 | мошонка:   |              |
|    | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                | <b>6,68</b>  |
| 13 | Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения) |              |
|    | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                | <b>20,45</b> |
|    | ультразвуковое исследование других органов:  |              |
| 14 | щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами   |              |
|    | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                | <b>8,63</b>  |
| 15 | слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные):   |              |
|    | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                | <b>4,74</b>  |
| 16 | мягкие ткани:  |              |
|    | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                | <b>4,74</b>  |
| 17 | суставы непарные:  |              |
|    | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                | <b>6,68</b>  |
| 18 | суставы парные:  |              |
|    | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                | <b>8,75</b>  |
| 19 | глазные орбиты:  |              |
|    | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                | <b>6,68</b>  |
| 20 | плевральная полость:   |              |

|                                   |  |       |
|-----------------------------------|--|-------|
|                                   | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                            | 4,74  |
| 21                                | лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):  |       |
|                                   | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                            | 4,86  |
| 22                                | дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов) |       |
|                                   | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                            | 16,56 |
| 23                                | дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства:                                     |       |
|                                   | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                            | 16,56 |
| 24                                | Эхокардиография (М+В режим+цветное катрирование):  |       |
|                                   | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                            | 27,09 |
| <b>ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>        |  |       |
| 1                                 | рентгенологические исследования:   |       |
| 2                                 | рентгенологические исследования органов грудной полости:   |       |
| 3                                 | рентгенография (обзорная) грудной полости:   |       |
| 4                                 | в одной проекции   | 8,37  |
| 5                                 | в двух проекциях   | 14,67 |
| 6                                 | линейная томография:   |       |
| 7                                 | первый снимок  | 6,95  |
| 8                                 | каждый последующий   | 6,16  |
| 9                                 | рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):   |       |
| 10                                | рентгенография (обзорная) брюшной полости  | 9,63  |
| 11                                | рентгенологические исследования костно- суставной системы:   |       |
| 12                                | рентгенография отдела позвоночника:  |       |
| 13                                | в одной проекции   | 8,11  |
| 14                                | в двух проекциях   | 11,69 |
| 15                                | рентгенография периферических отделов скелета:   |       |
| 16                                | в одной проекции   | 6,16  |
| 17                                | в двух проекциях   | 14,41 |
| 18                                | рентгенография черепа:   |       |
| 19                                | в одной проекции   | 6,16  |
| 20                                | в двух проекциях   | 10,51 |
| 21                                | рентгенография придаточных пазух носа  | 4,65  |
| 22                                | рентгенография ребер   | 9,47  |
| 23                                | функциональное исследование позвоночника   | 14,98 |
| 24                                | рентгенография костей таза   | 8,11  |
| 25                                | каждый дополнительный снимок в специальных проекциях   |       |
|                                   | рентгенпленка 18*24  | 3,41  |
|                                   | рентгенпленка 24*30  | 4,47  |
|                                   | рентгенпленка 30*40  | 6,42  |
|                                   | рентгенпленка 35*35  | 6,68  |
| <b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b> |  |       |
| 1                                 | электрокардиографические исследования:   |       |
| 2                                 | электрокардиограмма в 12 отведениях:   |       |
| 3                                 | Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб  | 3,55  |
| 4                                 | Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)  | 5,81  |
| 5                                 | электрокардиограмма в дополнительных отведениях  | 2,88  |
| 6                                 | электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента:  |       |
| 7                                 | электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное)            | 22,87 |

|  |  |        |
|--|--|--------|
| 8  | электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой  | 16,95  |
| 9  | исследование функций внешнего дыхания:   |        |
| 10   | исследование функций внешнего дыхания без функциональных проб  | 4,51   |
| 11   | проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)  | 4,48   |
| 12   | Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное                             | 21,13  |
| 13   | Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное с дополнительными функциями | 42,15  |
| 14   | Информационная проба с контролем артериального давления и ЭКГ  | 10,87  |
| <b>ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>                                     |  |        |
|  | эндоскопические диагностические исследования:  |        |
| 1  | эзофагоскопия  |        |
|  | на фиброэндоскопах   | 18,10  |
| 2  | эзофагогастроскопия:   |        |
|  | на фиброэндоскопах   | 22,76  |
| 3  | эзофагогастродуоденоскопия:  |        |
|  | на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии   | 63,93  |
|  | на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии с внутривенной анестезией с сохраненным спонтанным дыханием   | 157,91 |
| 4  | трахеобронхоскопия:  |        |
|  | на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии   | 26,16  |
| 5  | ректоскопия:   |        |
|  | на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии   | 16,02  |
| 6  | ректосигмоскопия:  |        |
|  | на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии   | 25,25  |
| 7  | ректосигмоколоноскопия:  |        |
|  | на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии   | 70,62  |
|  | на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии с внутривенной анестезией с сохраненным спонтанным дыханием   | 181,10 |
|  | эндоскопические лечебно- диагностические процедуры и операции:   |        |
| 8  | эзофагогастроскопия:   |        |
|  | на фиброэндоскопах   | 25,80  |
| 9  | трахеобронхоскопия:  |        |
|  | на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии   | 26,16  |
| 10   | прочие манипуляции:  |        |
|  | взятие биопсийного материала на гистологическое исследование:  |        |
|  | на фиброэндоскопах   | 7,73   |
| 11   | УСЛУГИ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГУ "Брестское областное патологоанатомическое бюро"   |        |
|  | Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала   | 30,35  |
| <b>ПАЛАТЫ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ*</b>                                 |  |        |
| 1  | "Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 34 " ревматологического отделения   | 12,50  |
| 2  | "Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 54, 55, 64 пульмонологического отделения"   | 12,50  |
| 3  | "Пребывание в одноместной палате повышенной комфортности № 50 пульмонологического отделения"   | 14,50  |
| 4  | "Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 7 отделения ранней медицинской реабилитации"  | 12,50  |
| 5  | "Пребывание в двухместной палате повышенной комфортности № 28 гастроэнтерологического отделения"   | 12,50  |
| <b>СПЕЦИФИЧЕСКАЯ НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА Helicobacter pylori (Hp)</b> |  |        |

|                        |   |              |
|------------------------|---|--------------|
| 1                      | специфическая неинвазивная диагностика Helicobacter pylori (Hp) | <b>15,99</b> |
| <b>РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ</b> |   |              |
| 1                      | Классическое иглоукалывание (акупунктура)                       | <b>10,39</b> |
| 2                      | Классическое иглоукалывание (акупунктура)                       | <b>10,47</b> |
| 3                      | Первичная консультация врача-рефлексотерапевта                  | <b>13,61</b> |
| 4                      | повторная консультация врача-рефлексотерапевта                  | <b>7,27</b>  |
| 5                      | точечный массаж (акупрессура)                                   | <b>9,43</b>  |
| 6                      | фармакорексотерапия   | <b>17,62</b> |
| 7                      | аппликационная рефлексотерапия                                  | <b>7,56</b>  |
| 8                      | аурикулярная рефлексотерапия                                    | <b>22,23</b> |
| 9                      | магнитопунктура   | <b>10,81</b> |
| 10                     | вибропунктура   | <b>14,09</b> |
| 11                     | рефлексотерапия микросистем кисти                               | <b>16,12</b> |
| 12                     | рефлексотерапия микросистем стопы                               | <b>16,12</b> |