

**Категория цен: для граждан с видом на жительство**

**Инструментальная диагностика**

| № п/п       | Наименование услуг  | Единица измерения     | Тариф с учетом НДС, руб. | Стоимость материалов, руб. | Итого цена услуги, руб. |
|-------------|---|-----------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|
| <b>1</b>    | <b>Лучевая диагностика</b>  |                       |                          |                            |                         |
| 1.1.        | <b>Рентгенологические исследования</b>                                  |                       |                          |                            |                         |
| 1.1.1.      | <b><i>Рентгенологические исследования органов грудной полости</i></b>   |                       |                          |                            |                         |
| 1.1.1.2.    | <b><i>Рентгенография (обзорная) грудной полости</i></b>                 |                       |                          |                            |                         |
| 1.1.1.2.4.  | самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода (30*40)        | исследов <sup>□</sup> | 6,80                     | 75,17                      | <b>81,97</b>            |
| 1.1.1.2.11. | рентгенография обзорная грудной полости в одной проекции (пленка 35*35) | исследов <sup>□</sup> | 3,43                     | 4,36                       | <b>7,79</b>             |
| 1.1.1.2.12. | рентгенография обзорная грудной полости в одной проекции ( 30*40)       | исследов <sup>□</sup> | 3,30                     | 4,23                       | <b>7,53</b>             |
| 1.1.1.2.21. | рентгенография обзорная грудной полости в двух проекциях                | исследов <sup>□</sup> | 4,99                     | 8,35                       | <b>13,34</b>            |
| 1.1.1.3.    | <b><i>Линейная томография</i></b>                                       |                       |                          |                            |                         |
| 1.1.1.3.11. | линейная томография первый снимок (пленка 18*24)                        | исследов <sup>□</sup> | 4,99                     | 1,72                       | <b>6,71</b>             |
| 1.1.1.3.11. | линейная томография первый снимок (пленка 24*30)                        | исследов <sup>□</sup> | 4,99                     | 2,67                       | <b>7,66</b>             |
| 1.1.1.3.11. | линейная томография первый снимок (пленка 30*40)                        | исследов <sup>□</sup> | 4,99                     | 4,23                       | <b>9,22</b>             |
| 1.1.1.3.11. | линейная томография первый снимок (пленка 35*35)                        | исследов <sup>□</sup> | 4,99                     | 4,36                       | <b>9,35</b>             |
| 1.1.1.3.21. | линейная томография каждый последующий ((пленка 18*24))                 | исследов <sup>□</sup> | 3,43                     | 1,72                       | <b>5,15</b>             |
| 1.1.1.3.21. | линейная томография каждый последующий ((пленка 24*30))                 | исследов <sup>□</sup> | 3,43                     | 2,67                       | <b>6,10</b>             |
| 1.1.1.3.21. | линейная томография каждый последующий ((пленка 30*40))                 | исследов <sup>□</sup> | 3,43                     | 4,23                       | <b>7,66</b>             |
| 1.1.1.3.21. | линейная томография каждый последующий ((пленка 35*35))                 | исследов <sup>□</sup> | 3,43                     | 4,36                       | <b>7,79</b>             |
| 1.1.1.7.    | <b><i>Флюорография профилактическая</i></b>                             |                       |                          |                            |                         |
| 1.1.1.7.1.  | флюорография профилактическая в одной проекции                          | исследов <sup>□</sup> | 1,66                     | 0,24                       | <b>1,90</b>             |
| 1.1.1.7.2.  | флюорография профилактическая в двух проекциях                          | исследов <sup>□</sup> | 2,91                     | 0,24                       | <b>3,15</b>             |
| 1.1.1.8.    | <b><i>Флюорография диагностическая</i></b>                              |                       |                          |                            |                         |

|             |   |          |      |      |              |
|-------------|---|----------|------|------|--------------|
| 1.1.1.8.1.  | флюорография диагностическая в одной проекции   | исследов | 2,28 | 0,24 | <b>2,52</b>  |
| 1.1.1.8.2.  | флюорография диагностическая в двух проекциях   | исследов | 3,43 | 0,24 | <b>3,67</b>  |
| 1.1.1.9.    | Анализ флюорограммы врачом  | исследов | 0,31 |      | <b>0,31</b>  |
| 1.1.2.      | <b><i>Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения)</i></b> |          |      |      |              |
| 1.1.2.31.   | Рентгенография (обзорная) брюшной полости (30*40)   | исследов | 4,99 | 4,23 | <b>9,22</b>  |
| 1.1.2.31.   | Рентгенография (обзорная) брюшной полости (35*35)   | исследов | 4,99 | 4,28 | <b>9,27</b>  |
| 1.1.3.      | <b><i>Рентгенологические исследования органов костно-суставной системы</i></b>              |          |      |      |              |
| 1.1.3.1.    | <b><i>Рентгенография отдела позвоночника</i></b>  |          |      |      |              |
| 1.1.3.1.12. | рентгенография отдела позвоночника в одной проекции (18*24)                                 | исследов | 3,43 | 1,72 | <b>5,15</b>  |
| 1.1.3.1.12. | рентгенография отдела позвоночника в одной проекции (24*30)                                 | исследов | 3,43 | 2,67 | <b>6,10</b>  |
| 1.1.3.1.12. | рентгенография отдела позвоночника в одной проекции (30*40)                                 | исследов | 3,43 | 4,23 | <b>7,66</b>  |
| 1.1.3.1.22. | рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях (18*24)                                 | исследов | 4,99 | 1,72 | <b>6,71</b>  |
| 1.1.3.1.22. | рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях (24*30)                                 | исследов | 4,99 | 2,67 | <b>7,66</b>  |
| 1.1.3.1.22. | рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях (30*40)                                 | исследов | 4,99 | 4,23 | <b>9,22</b>  |
| 1.1.3.1.24. | рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях (пленка 24*30)              | исследов | 4,80 | 5,10 | <b>9,90</b>  |
| 1.1.3.1.25. | рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях (пленка 30*40)                 | исследов | 4,80 | 8,22 | <b>13,02</b> |
| 1.1.3.2.    | <b><i>Рентгенография периферических отделов скелета</i></b>                                 |          |      |      |              |
| 1.1.3.2.12. | рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции (18*24)                      | исследов | 3,43 | 1,72 | <b>5,15</b>  |
| 1.1.3.2.12. | рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции (24*30)                      | исследов | 3,43 | 2,67 | <b>6,10</b>  |
| 1.1.3.2.12. | рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции (30*40)                      | исследов | 3,43 | 4,23 | <b>7,66</b>  |
| 1.1.3.2.23. | рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях (24*30 (2шт))                | исследов | 4,99 | 5,10 | <b>10,09</b> |

|             |   |          |      |      |              |
|-------------|---|----------|------|------|--------------|
| 1.1.3.2.23. | рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях (30*40 (2шт))    | исследов | 4,99 | 8,22 | <b>13,21</b> |
| 1.1.3.3.    | <b>Рентгенография черепа</b>  |          |      |      |              |
| 1.1.3.3.1.  | рентгенография черепа в одной проекции  | исследов | 3,43 | 2,67 | <b>6,10</b>  |
| 1.1.3.3.2.  | рентгенография черепа в двух проекциях  | исследов | 4,99 | 4,93 | <b>9,92</b>  |
| 1.1.3.4.    | рентгенография придаточных пазух носа   | исследов | 3,43 | 1,05 | <b>4,48</b>  |
| 1.1.3.6.    | рентгенография нижней челюсти (пленка 18*24)                                    | исследов | 4,99 | 1,72 | <b>6,71</b>  |
| 1.1.3.7.    | рентгенография костей носа (пленка 13*18)                                       | исследов | 3,43 | 1,05 | <b>4,48</b>  |
| 1.1.3.7.1.  | рентгенография костей носа (пленка 24*30)                                       | исследов | 3,30 | 2,47 | <b>5,77</b>  |
| 1.1.3.11.   | рентгенография ключицы (18*24)  | исследов | 3,43 | 1,72 | <b>5,15</b>  |
| 1.1.3.11.1. | рентгенография ключицы (24*30)  | исследов | 3,30 | 2,47 | <b>5,77</b>  |
| 1.1.3.12.   | рентгенография лопатки в двух проекциях   | исследов | 4,99 | 5,10 | <b>10,09</b> |
| 1.1.3.13.   | рентгенография ребер (24*30)  | исследов | 4,99 | 2,67 | <b>7,66</b>  |
| 1.1.3.13.   | рентгенография ребер (30*40)  | исследов | 4,99 | 4,23 | <b>9,22</b>  |
| 1.1.3.14.   | рентгенография грудины  | исследов | 8,32 | 5,10 | <b>13,42</b> |
| 1.1.3.16.   | функциональное исследование позвоночника (18*24)                                | исследов | 6,76 | 3,36 | <b>10,12</b> |
| 1.1.3.16.   | функциональное исследование позвоночника (24*30)                                | исследов | 6,76 | 5,41 | <b>12,17</b> |
| 1.1.3.16.2. | функциональное исследование позвоночника (пленка 30*40-2шт.)                    | исследов | 6,50 | 8,22 | <b>14,72</b> |
| 1.1.3.16.3. | функциональное исследование позвоночника (пленка 30*40 - 1шт.)                  | исследов | 6,50 | 4,23 | <b>10,73</b> |
| 1.1.3.19.   | рентгенография костей таза (30*40)  | исследов | 3,43 | 4,23 | <b>7,66</b>  |
| 1.1.6.      | Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола | исследов | 3,84 |      | <b>3,84</b>  |
| 3           | <b>Ультразвуковая диагностика</b>   |          |      |      |              |
| 3.1.        | <b>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости</b>                      |          |      |      |              |
| 3.1.1.      | <b>Печень, желчный пузырь без определения функции</b>                           |          |      |      |              |

|          |   |          |       |      |              |
|----------|---|----------|-------|------|--------------|
| 3.1.1.1. | УЗИ печени. желчного пузыря без определения функции на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследов | 8,63  | 0,16 | <b>8,79</b>  |
| 3.1.3.   | <b><i>Поджелудочная железа</i></b>  |          |       |      |              |
| 3.1.3.1. | УЗИ поджелудочной железы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                            | исследов | 8,63  | 0,16 | <b>8,79</b>  |
| 3.1.5.   | <b><i>Селезенка</i></b>   |          |       |      |              |
| 3.1.5.1. | УЗИ селезенки на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                       | исследов | 5,82  | 0,16 | <b>5,98</b>  |
| 3.2.     | <b>Ультразвуковое исследование</b>  |          |       |      |              |
| 3.2.1.   | <b><i>Почки и надпочечники</i></b>  |          |       |      |              |
| 3.2.1.1. | УЗИ почек и надпочечников на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                           | исследов | 11,74 | 0,16 | <b>11,90</b> |
| 3.2.2.   | <b><i>Мочевой пузырь</i></b>  |          |       |      |              |
| 3.2.2.1. | УЗИ мочевого пузыря на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                 | исследов | 5,82  | 0,16 | <b>5,98</b>  |
| 3.2.3.   | <b><i>Мочевой пузырь с определением остаточной мочи</i></b>   |          |       |      |              |
| 3.2.3.1. | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)  | исследов | 8,63  | 0,21 | <b>8,84</b>  |
| 3.2.4.   | <b><i>Почки. надпочечники и мочевой пузырь</i></b>  |          |       |      |              |

|           |  |          |       |      |              |
|-----------|--|----------|-------|------|--------------|
| 3.2.4.1.  | УЗИ почек. надпочечников и мочевого пузыря на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)   | исследов | 14,55 | 0,26 | <b>14,81</b> |
| 3.2.6.    | <b><i>Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)</i></b>   |          |       |      |              |
| 3.2.6.1.  | УЗИ предстательной железы с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследов | 14,55 | 0,26 | <b>14,81</b> |
| 3.2.7.    | <b><i>Предстательная железа (трансректально)</i></b>   |          |       |      |              |
| 3.2.7.1.  | УЗИ предстательной железы (трансректально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)   | исследов | 14,55 | 0,16 | <b>14,71</b> |
| 3.2.10.   | <b><i>Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)</i></b>   |          |       |      |              |
| 3.2.10.1. | УЗИ матки и придатков с мочевым пузырем (трансабдоминально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                    | исследов | 11,74 | 0,16 | <b>11,90</b> |
| 3.2.11.   | <b><i>Матка и придатки (трансвагинально)</i></b>   |          |       |      |              |
| 3.2.11.1. | УЗИ матки и придатков (трансвагинально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)  | исследов | 11,74 | 0,16 | <b>11,90</b> |
| 3.2.12.   | <b><i>Плод в 1 триместре до 11 недель беременности</i></b>   |          |       |      |              |
| 3.2.12.1. | УЗИ плода в первом триместре до 11 недель беременности на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)   | исследов | 11,74 | 0,21 | <b>11,95</b> |
| 3.2.13.   | <b><i>Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности</i></b>  |          |       |      |              |

|           |   |          |       |      |              |
|-----------|---|----------|-------|------|--------------|
| 3.2.13.1. | УЗИ плода в первом триместре с 11 до 14 недель беременности на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)   | исследов | 17,46 | 0,26 | <b>17,72</b> |
| 3.2.14.   | <b><i>Плод во 2 и 3 триместрах беременности</i></b>   |          |       |      |              |
| 3.2.14.1. | УЗИ плода во II и III триместрах беременности на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)   | исследов | 17,46 | 0,36 | <b>17,82</b> |
| 3.2.15.   | <b><i>Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или в 2 или 3 триместрах беременности при наличии пороков плода</i></b>   |          |       |      |              |
| 3.2.15.1. | УЗИ плода в I триместре с 11 до 14 недель или в II или III триместрах беременности при наличии пороков плода на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)          | исследов | 29,21 | 0,26 | <b>29,47</b> |
| 3.2.16.   | <b><i>Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезёнка, почки надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)</i></b>  |          |       |      |              |
| 3.2.16.1. | УЗИ органов брюшной полости и почек (печень. желчный пузырь без определ. функции. поджелудочная железа, селезёнка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) на цветных цифровых ультр. аппаратах с наличием сложного прогр. обеспечения | исследов | 29,21 | 0,31 | <b>29,52</b> |
| 3.3.      | <b><i>Ультразвуковое исследование других органов</i></b>  |          |       |      |              |
| 3.3.1.    | <b><i>Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами</i></b>  |          |       |      |              |
| 3.3.1.1.  | УЗИ щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)  | исследов | 11,74 | 0,16 | <b>11,90</b> |
| 3.3.2.    | <b><i>Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами</i></b>  |          |       |      |              |

|           |   |          |       |      |              |
|-----------|---|----------|-------|------|--------------|
| 3.3.2.1.  | УЗИ молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследов | 14,55 | 0,31 | <b>14,86</b> |
| 3.3.4.    | <b>Мягкие ткани (одна локализация)</b>  |          |       |      |              |
| 3.3.4.1.  | УЗИ мягких тканей (одна локализация) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                      | исследов | 5,82  | 0,21 | <b>6,03</b>  |
| 3.3.5.    | <b>Суставы непарные</b>   |          |       |      |              |
| 3.3.5.1.  | УЗИ суставов непарных на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                     | исследов | 8,63  | 0,21 | <b>8,84</b>  |
| 3.3.6.    | <b>Суставы парные</b>   |          |       |      |              |
| 3.3.6.1.  | УЗИ суставов парных на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                       | исследов | 11,74 | 0,31 | <b>12,05</b> |
| 3.3.10.   | <b>Плевральная полость</b>  |          |       |      |              |
| 3.3.10.1. | УЗИ плевральной полости на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                   | исследов | 5,82  | 0,21 | <b>6,03</b>  |
| 3.3.11.   | <b>Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)</b>   |          |       |      |              |
| 3.3.11.1. | УЗИ лимфатических узлов (одна область с обеих сторон) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)     | исследов | 5,82  | 0,26 | <b>6,08</b>  |
| 3.4.      | <b>Специальные ультразвуковые исследования</b>  |          |       |      |              |
| 3.4.10.   | <b>Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)</b>  |          |       |      |              |
| 3.4.10.1. | эхокардиография (М+В режим+ доплер+цветное картирование) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)  | исследов | 26,20 | 0,21 | <b>26,41</b> |

|           |   |          |       |      |              |
|-----------|---|----------|-------|------|--------------|
| 3.4.12.   | <b>Ультразвуковая доплерография одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей)</b>  |          |       |      |              |
| 3.4.12.1. | ультразвуковая доплерография одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечн.) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследов | 17,47 | 0,31 | <b>17,78</b> |
| 3.4.13.   | <b>Ультразвуковая доплерография одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей)</b>  |          |       |      |              |
| 3.4.13.1. | ультр-вая доплерография одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей) на цв. цифр.ультр. аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)                                  | исследов | 17,47 | 0,31 | <b>17,78</b> |
| 5         | <b>Функциональная диагностика</b>   |          |       |      |              |
| 5.1.      | <b>Электрокардиографические исследования</b>  |          |       |      |              |
| 5.1.1.    | <b>Электрокардиограмма в 12 отведениях</b>  |          |       |      |              |
| 5.1.1.1.  | Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб (ЭКГ)   | исследов | 4,22  | 0,35 | <b>4,57</b>  |
| 5.1.1.3.  | Электрокардиограмма в дополнительных отведениях   | исследов | 3,30  | 0,35 | <b>3,65</b>  |
| 5.1.2.    | <b>Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента</b>   |          |       |      |              |
| 5.1.2.1.  | Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное)   | исследов | 30,55 | 2,12 | <b>32,67</b> |
| 5.1.3.    | Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозергометрия, тредмил-тест) (станартный)  | исследов | 16,82 | 0,43 | <b>17,25</b> |
| 5.2.      | <b>Реографические исследования</b>  |          |       |      |              |
| 5.2.2.    | <b>Реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента)</b>  |          |       |      |              |
| 5.2.2.1.  | Реовазография верхних и нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб (РВГ)  | исследов | 3,00  | 0,29 | <b>3,29</b>  |
| 5.3.      | <b>Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании)</b>   |          |       |      |              |



|           |  |          |       |      |              |
|-----------|--|----------|-------|------|--------------|
| 5.3.1.    | Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб  | исследов | 4,70  | 0,63 | <b>5,33</b>  |
| 5.6.      | <b><i>Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации</i></b>  |          |       |      |              |
| 5.6.1.    | Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное) (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) | исследов | 21,16 | 0,80 | <b>21,96</b> |
| 6         | <b>Эндоскопическая диагностика</b>   |          |       |      |              |
| 6.1.      | <b>Эндоскопические диагностические исследования</b>  |          |       |      |              |
| 6.1.3.    | <b><i>Эзофагогастродуоденоскопия</i></b>   |          |       |      |              |
| 6.1.3.2.  | Эзофагогастродуоденоскопия на видеозендоскопической системе без функции хромокопии   | исследов | 35,60 | 5,17 | <b>40,77</b> |
| 6.1.12.   | <b><i>Ректосигмоколоноскопия</i></b>   |          |       |      |              |
| 6.1.12.2. | Ректосигмоколоноскопия на видеозендоскопической системе без функции хромокопии   | исследов | 57,20 | 4,52 | <b>61,72</b> |
| 6.3.      | <b>Прочие манипуляции</b>  |          |       |      |              |
| 6.3.1.    | <b><i>Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование</i></b>   |          |       |      |              |
| 6.3.1.2.  | Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование на видеозендоскопической системе без функции хромокопии   | исследов | 9,13  |      | <b>9,13</b>  |
| 6.3.2.    | <b><i>Взятие материала на цитологическое исследование</i></b>  |          |       |      |              |
| 6.3.2.2.  | взятие материала на цитологическое исследование на видеозендоскопической системе без функции хромокопии  | исследов | 9,25  |      | <b>9,25</b>  |
| 6.3.4.    | исследование биопсийного и операционного материала (цена с учетом химических реактивов и расходных материалов)   | исследов | 13,62 |      | <b>13,62</b> |