|  |
| --- |
| ***П Р Е Й С К У Р А Н Т*** |
| ***об уровне тарифов на платные медицинские услуги по разделу "Инструментальная диагностика - ультразвуковая диагностика" для граждан Республики Беларусь*** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Код услуги ЕРИП*** | ***№ п/п*** | ***Наименование платной медицинской услуги*** | ***Единица измерения*** | ***Тариф утвержденный (рубли)*** | ***Тариф с учетом увеличения на 4%*** | ***Стоимость лекарственных средств и изделий медицинского назначения*** | ***Тариф с учетом стоимости лекарственных средств и изделий медицинского назначения*** |
|
| 3. Ультразвуковая диагностика: |
| 3.1. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости: |
| 3.1.1.Печень, желчный пузырь без определения функции |
| 10301 | 3.1.1.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 4.29 | 4.46 | 0.60 | 5.06 |
| 3.1.2. Печень, желчный пузырь с определением функции |
| 10302 | 3.1.2.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 7.15 | 7.44 | 0.76 | 8.20 |
| 3.1.3. Поджелудочная железа |
| 10303 | 3.1.3.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 4.29 | 4.46 | 0.60 | 5.06 |
| 3.1.4. Поджелудочная железа с контрастированием |
| 10304 | 3.1.4.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 5.72 | 5.95 | 0.60 | 6.54 |
| 3.1.5. Селезенка |
| 10305 | 3.1.5.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 2.87 | 2.98 | 0.60 | 3.58 |
| 3.1.6. Кишечник без заполнения жидкостью |
| 10306 | 3.1.6.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 2.87 | 2.98 | 0.60 | 3.58 |
| 3.1.7. Желудок с заполнением жидкостью |
| 10307 | 3.1.7.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 5.72 | 5.95 | 0.76 | 6.71 |
| 3.2. Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы: |
| 3.2.1. Почки и надпочечники |
| 10308 | 3.2.1.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 5.72 | 5.95 | 0.60 | 6.54 |
| 3.2.2. Мочевой пузырь |
| 10309 | 3.2.2.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 2.87 | 2.98 | 0.60 | 3.58 |
| 3.2.3. Мочевой пузырь с определением остаточной мочи |
| 10310 | 3.2.3.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 4.29 | 4.46 | 0.76 | 5.22 |
| 3.2.6. Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально) |
| 10311 | 3.2.6.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 7.15 | 7.44 | 0.76 | 8.20 |
| 3.2.7. Предстательная железа (трансректально) |
| 10312 | 3.2.7.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 7.15 | 7.44 | 0.60 | 8.03 |
| 3.2.8. Мошонка |
| 10313 | 3.2.8.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 4.29 | 4.46 | 0.60 | 5.06 |
| 3.2.9. Половой член |
| 10314 | 3.2.9.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 5.72 | 5.95 | 0.60 | 6.54 |
| 3.2.10. Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально) |
| 10315 | 3.2.10.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 5.72 | 5.95 | 0.60 | 6.54 |
| 3.2.11. Матка и придатки (трансвагинально) |
| 10316 | 3.2.11.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 5.72 | 5.95 | 0.60 | 6.54 |
| 3.2.12. Плод в I триместре до 11 недель беременности |
| 10317 | 3.2.12.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 5.72 | 5.95 | 0.68 | 6.63 |
| 3.2.13. Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности |
| 10318 | 3.2.13.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 8.59 | 8.93 | 0.68 | 9.61 |
| 3.2.14. Плод в 11 и 111 триместрах беременности |
| 10319 | 3.2.14.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 8.59 | 8.93 | 0.84 | 9.77 |
| 3.2.15 Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или в II или III триместрах беременности при наличии пороков плода |
| 10320 | 3.2.15.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 14.31 | 14.88 | 0.84 | 15.72 |
| 3.2.16. Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) |
| 10321 | 3.2.16.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 14.31 | 14.88 | 0.76 | 15.64 |
| 3.3. Ультразвуковое исследование других органов: |
| 3.3.1. Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами |
| 10322 | 3.3.1.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 5.72 | 5.95 | 0.60 | 6.54 |
| 3.3.2. Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами |
| 10323 | 3.3.2.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 7.15 | 7.44 | 0.76 | 8.20 |
| 3.3.3. Слюнные железы (или подчелюстные,или околоушные) |
| 10324 | 3.3.3.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 5.72 | 5.95 | 0.60 | 6.54 |
| 3.3.4. Мягкие ткани |
| 10325 | 3.3.4.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 2.87 | 2.98 | 0.60 | 3.58 |
| 3.3.5. Суставы непарные |
| 10326 | 3.3.5.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 4.29 | 4.46 | 0.60 | 5.06 |
| 3.3.6. Суставы парные |
| 10327 | 3.3.6.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 5.72 | 5.95 | 0.76 | 6.71 |
| 3.3.7. Глазные орбиты |
| 10328 | 3.3.7.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 4.29 | 4.46 | 0.60 | 5.06 |
| 3.3.8. Головной мозг новорожденного |
| 10329 | 3.3.8.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 5.72 | 5.95 | 0.60 | 6.54 |
| 3.3.9. Внутренние органы новорожденного |
| 10330 | 3.3.9.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 5.72 | 5.95 | 0.60 | 6.54 |
| 3.3.10. Плевральная полость |
| 10331 | 3.3.10.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 2.87 | 2.98 | 0.60 | 3.58 |
| 3.3.11. Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) |
| 10332 | 3.3.11.1 | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 2.87 | 2.98 | 0.76 | 3.74 |
| 3.3.12. Мышцы (одна группа с обеих сторон) |
| 10333 | 3.3.12.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 2.87 | 2.98 | 0.60 | 3.58 |
| 3.4. Специальные ультразвуковые исследования |
| 3.4.1. Ультразвуковая ирригоскопия |
| 10334 | 3.4.1.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 11.45 | 11.91 | 0.92 | 12.83 |
| 3.4.2. Эндовезикальное исследование мочевого пузыря: |
| 10335 | 3.4.2.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 12.87 | 13.38 | 0.60 | 13.98 |
| 3.4.3. Определение уродинамики мочевыводящих путей с помощью допплерографии |
| 10336 | 3.4.3.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 8.59 | 8.93 | 0.60 | 9.53 |
| 3.4.4. Эхокардиография сердца плода с цветной допплерографией |
| 10337 | 3.4.4.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 12.87 | 13.38 | 0.76 | 14.14 |
| 3.4.5. Дуплексное сканирование сосудов пуповины |
| 10338 | 3.4.5.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 4.29 | 4.46 | 0.76 | 5.22 |
| 3.4.6. Дуплексное сканирование сосудов плода и матки |
| 10339 | 3.4.6.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 7.15 | 7.44 | 0.60 | 8.03 |
| 3.4.7. Биофизический профиль плода |
| 10340 | 3.4.7.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 8.59 | 8.93 | 0.60 | 9.53 |
| 3.4.8. Ультразвуковая метросальпингография |
| 10341 | 3.4.8.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 8.59 | 8.93 | 0.60 | 9.53 |
| 3.4.10. Эхокардиография (М + В режим + допплер + цветное картирование) |
| 10342 | 3.4.10.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 12.87 | 13.38 | 0.68 | 14.06 |
| 3.4.12. Ультразвуковая допплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей) |
| 10343 | 3.4.12.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 8.59 | 8.93 | 0.76 | 9.69 |
| 3.4.13. Ультразвуковая допплерография (УЗГД) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей) |
| 10344 | 3.4.13.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 8.59 | 8.93 | 0.76 | 9.69 |
| 3.4.14.Эхокардиография чреспищеводная |
| 10345 | 3.4.14.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 17.17 | 17.86 | 0.76 | 18.62 |
| 3.4.15.Стресс-эхокардиография |
| 10346 | 3.4.15.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 17.17 | 17.86 | 0.76 | 18.62 |
| 3.4.16. Транскраниальная допплерография (ТКДГ) |
| 10347 | 3.4.16.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 11.45 | 11.91 | 0.76 | 12.67 |
| 3.4.17.Транскраниальная допплерография (ТКДГ) с нагрузочными тестами (фармакологический, гиповентиляционный, гипервентиляционный) |
| 10348 | 3.4.17.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 12.87 | 13.38 | 0.76 | 14.14 |
| 3.4.18. Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим допплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей) |
| 10349 | 3.4.18.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 11.45 | 11.91 | 0.76 | 12.67 |
| 3.4.19. Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга |
| 10350 | 3.4.19.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 11.45 | 11.91 | 0.76 | 12.67 |