|  |
| --- |
| ***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 иностранных граждан*** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *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 | 12.74 | 13.25 | 0.60 | 13.85 |
| 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 | 21.23 | 22.08 | 0.76 | 22.84 |
| 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 | 12.74 | 13.25 | 0.60 | 13.85 |
| 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 | 16.99 | 17.67 | 0.60 | 18.27 |
| 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 | 8.49 | 8.83 | 0.60 | 9.43 |
| 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 | 8.49 | 8.83 | 0.60 | 9.43 |
| 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 | 16.99 | 17.67 | 0.76 | 18.43 |
| 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 | 16.99 | 17.67 | 0.60 | 18.27 |
| 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 | 8.49 | 8.83 | 0.60 | 9.43 |
| 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 | 12.74 | 13.25 | 0.76 | 14.01 |
| 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 | 21.23 | 22.08 | 0.76 | 22.84 |
| 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 | 21.23 | 22.08 | 0.60 | 22.68 |
| 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 | 12.74 | 13.25 | 0.60 | 13.85 |
| 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 | 16.99 | 17.67 | 0.60 | 18.27 |
| 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 | 16.99 | 17.67 | 0.60 | 18.27 |
| 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 | 16.99 | 17.67 | 0.60 | 18.27 |
| 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 | 16.99 | 17.67 | 0.68 | 18.35 |
| 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 | 25.48 | 26.50 | 0.68 | 27.18 |
| 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 | 25.48 | 26.50 | 0.84 | 27.34 |
| 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 | 42.48 | 44.18 | 0.84 | 45.02 |
| 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 | 42.48 | 44.18 | 0.76 | 44.94 |
| 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 | 16.99 | 17.67 | 0.60 | 18.27 |
| 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 | 21.23 | 22.08 | 0.76 | 22.84 |
| 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 | 16.99 | 17.67 | 0.60 | 18.27 |
| 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 | 8.49 | 8.83 | 0.60 | 9.43 |
| 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 | 12.74 | 13.25 | 0.60 | 13.85 |
| 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 | 16.99 | 17.67 | 0.76 | 18.43 |
| 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 | 12.74 | 13.25 | 0.60 | 13.85 |
| 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 | 16.99 | 17.67 | 0.60 | 18.27 |
| 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 | 16.99 | 17.67 | 0.60 | 18.27 |
| 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 | 8.49 | 8.83 | 0.60 | 9.43 |
| 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 | 8.49 | 8.83 | 0.76 | 9.59 |
| 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 | 8.49 | 8.83 | 0.60 | 9.43 |
| 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 | 33.98 | 35.34 | 0.92 | 36.26 |
| 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 | 38.23 | 39.76 | 0.60 | 40.36 |
| 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 | 25.48 | 26.50 | 0.60 | 27.10 |
| 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 | 38.23 | 39.76 | 0.76 | 40.52 |
| 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 | 12.74 | 13.25 | 0.76 | 14.01 |
| 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 | 21.23 | 22.08 | 0.60 | 22.68 |
| 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 | 25.48 | 26.50 | 0.60 | 27.10 |
| 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 | 25.48 | 26.50 | 0.60 | 27.10 |
| 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 | 38.23 | 39.76 | 0.68 | 40.44 |
| 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 | 25.48 | 26.50 | 0.76 | 27.26 |
| 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 | 25.48 | 26.50 | 0.76 | 27.26 |
| 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 | 50.97 | 53.01 | 0.76 | 53.77 |
| 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 | 50.97 | 53.01 | 0.76 | 53.77 |
| 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 | 33.98 | 35.34 | 0.76 | 36.10 |
| 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 | 38.23 | 39.76 | 0.76 | 40.52 |
| 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 | 33.98 | 35.34 | 0.76 | 36.10 |
| 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 | 33.98 | 35.34 | 0.76 | 36.10 |