

УТВЕРЖДЕН
 приказом главного врача
ГУЗ "Городская поликлиника №5 г. Гродно"
 № 109 от
"09" января 2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по инструментальной диагностике, оказываемые
иностранным гражданам

Раздел 3. Ультразвуковые исследования
вводится в действие с 15 февраля 2024 года

| № п/п | Наименование платной медицинской услуги | Единица измерения | Тариф, руб. | Стоимость материалов, руб. | Стоимость всего, руб. |
|----------|---|-------------------|-------------|----------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Ультразвуковая диагностика: | | | | |
| 3.1. | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости: | | | | |
| 3.1.1. | Печень, желчный пузырь без определения функции | | | | |
| 3.1.1.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 16,36 | 0,49 | 16,85 |
| 3.1.2. | Печень, желчный пузырь с определением функции | | | | |
| 3.1.2.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 25,25 | 0,64 | 25,89 |
| 3.1.3. | Поджелудочная железа | | | | |
| 3.1.3.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 16,36 | 0,49 | 16,85 |

| | | | | | | |
|----------|---|--------------|-------|------|-------|--|
| 3.1.5. | Селезенка | | | | | |
| 3.1.5.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 12,77 | 0,49 | 13,26 | |
| 3.1.6. | Кишечник без заполнения жидкостью | | | | | |
| 3.1.6.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 12,77 | 0,49 | 13,26 | |
| 3.1.7. | Желудок с заполнением жидкостью | | | | | |
| 3.1.7.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 24,80 | 0,64 | 25,44 | |
| 3.2. | Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы: | | | | | |
| 3.2.1. | Почки и надпочечники | | | | | |
| 3.2.1.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 24,80 | 0,49 | 25,29 | |
| 3.2.2. | Мочевой пузырь | | | | | |
| 3.2.2.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 12,77 | 0,49 | 13,26 | |
| 3.2.3. | Мочевой пузырь с определением остаточной мочи | | | | | |

| | | | | | |
|----------|---|--------------|-------|------|-------|
| 3.2.3.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 16,36 | 0,64 | 17,00 |
| 3.2.4. | Почки, надпочечники и мочевой пузырь | | | | |
| 3.2.4.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 25,37 | 0,64 | 26,01 |
| 3.2.5. | Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи | | | | |
| 3.2.5.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 29,83 | 0,64 | 30,47 |
| 3.2.6. | Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально) | | | | |
| 3.2.6.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 25,20 | 0,64 | 25,84 |
| 3.2.7. | Предстательная железа (трансректально) | | | | |
| 3.2.7.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 25,20 | 0,49 | 25,69 |
| 3.2.8. | Мошонка | | | | |

| | | | | | |
|-----------|---|--------------|-------|------|-------|
| 3.2.8.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 16,36 | 0,49 | 16,85 |
| 3.2.9. | Половой член | | | | |
| 3.2.9.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 24,72 | 0,49 | 25,21 |
| 3.2.10. | Матка и придатки с мочевым пузырём (трансабдоминально) | | | | |
| 3.2.10.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 25,13 | 0,49 | 25,62 |
| 3.2.11. | Матка и придатки (трансвагинально) | | | | |
| 3.2.11.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 25,41 | 0,49 | 25,90 |
| 3.2.12. | Плод в I триместре до 11 недель беременности | | | | |
| 3.2.12.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 25,82 | 0,56 | 26,38 |
| 3.2.13. | Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности | | | | |

| | | | | | |
|-----------|--|--------------|-------|------|-------|
| 3.2.13.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 25,89 | 0,56 | 26,45 |
| 3.2.14. | Плод в II и III триместрах беременности | | | | |
| 3.2.14.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 26,51 | 0,71 | 27,22 |
| 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) | | | | |
| 3.2.16.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 45,92 | 0,64 | 46,56 |
| 3.3. | Ультразвуковое исследование других органов: | | | | |
| 3.3.1. | Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами | | | | |
| 3.3.1.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 25,41 | 0,49 | 25,90 |

| | | | | | | |
|----------|---|--------------|-------|------|-------|--|
| 3.3.2. | Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами | | | | | |
| 3.3.2.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 25,55 | 0,64 | 26,19 | |
| 3.3.3. | Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные) | | | | | |
| 3.3.3.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 12,29 | 0,49 | 12,78 | |
| 3.3.4. | Мягкие ткани | | | | | |
| 3.3.4.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 12,29 | 0,36 | 12,65 | |
| 3.3.5. | Суставы непарные | | | | | |
| 3.3.5.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 16,36 | 0,49 | 16,85 | |
| 3.3.6. | Суставы парные | | | | | |
| 3.3.6.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 25,27 | 0,64 | 25,91 | |
| 3.3.7. | Глазные орбиты | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|--------------|-------|------|-------|
| 3.3.7.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 16,26 | 0,49 | 16,75 |
| 3.3.10. | Плевральная полость | | | | |
| 3.3.10.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 12,29 | 0,49 | 12,78 |
| 3.3.3.11. | Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) | | | | |
| 3.3.3.11.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 12,29 | 0,64 | 12,93 |
| 3.4.7. | Биофизический профиль | | | | |
| 3.4.7.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 30,03 | 0,49 | 30,52 |
| 3.4.9. | Эхокардиография (М+В режим) на черно-белых аппаратах | исследование | 30,03 | 0,49 | 30,52 |
| 3.4.10. | Эхокардиография (М+В режим + допплер + цветное картирование) | | | | |
| 3.4.10.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 41,32 | 0,56 | 41,88 |

| | | | | | |
|-----------|--|--------------|-------|------|-------|
| 3.4.11. | Эхокардиография (М+В режим + допплер + цветное картирование + тканевая допплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 55,10 | 0,56 | 55,66 |
| 3.4.12. | Ультразвуковая допплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей) | | | | |
| 3.4.12.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 27,76 | 0,64 | 28,40 |
| 3.4.13. | Ультразвуковая допплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей) | | | | |
| 3.4.13.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 27,76 | 0,64 | 28,40 |
| 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) | | | | |

| | | | | | |
|-----------|---|--------------|-------|------|-------|
| 3.4.18.1 | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 33,14 | 0,64 | 33,78 |
| 3.4.20. | Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим допплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства: | | | | |
| 3.4.20.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 33,14 | 0,64 | 33,78 |
| 3.4.22. | Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона | | | | |
| 3.4.22.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 18,50 | 0,64 | 19,14 |
| | Презерватив для УЗИ | шт | | 0,64 | 0,64 |
| | Бумага для термопринтера (снимок) | шт | | 0,05 | 0,05 |

Примечание:

1. Стоимость услуг сформирована с учетом стоимости используемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, используемых при оказании медицинских услуг в соответствии с едиными нормами и нормативами материальных затрат, утвержденных постановлением МЗ РБ от 28.11.2007 № 129

Экономист

Я.Ю. Король