

ПРЕЙСКУРАНТ

на на платные медицинские услуги по ультразвуковой диагностике, оказываемые гражданам Республики Беларусь и иностранным гражданам, постоянно проживающим на территории Республики Беларусь

Раздел 3. Ультразвуковая диагностика

с 03.06.2024 г.

| № п/п | Наименование платной медицинской услуги | Единица измерения | Тариф, руб. | Стоимость материалов, руб. | Итого, руб. |
|---|---|-------------------|-------------|----------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <u>Ультразвуковая диагностика органов брюшной полости:</u> | | | | | |
| 3.2.16. | органы брюшной полости и почки (печень, желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) | исследование | 15.66 | 0.42 | 16.08 |
| 3.3.11. | лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) | исследование | 3.61 | 0.30 | 3.91 |
| 3.4.20. | дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства | исследование | 13.46 | 0.42 | 13.88 |
| | | | | Итого: | 33.87 |
| <u>Ультразвуковая диагностика почек:</u> | | | | | |
| 3.2.1. | почки и надпочечники | исследование | 7.73 | 0.30 | 8.03 |
| 3.4.22. | дуплексное сканирование сосудистого анатомического региона | исследование | 7.04 | 0.22 | 7.26 |
| | | | | Итого: | 15.25 |
| <u>Ультразвуковая диагностика предстательной железы:</u> | | | | | |
| 3.2.6. | Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально) | исследование | 8.69 | 0.42 | 9.11 |
| 3.4.22. | дуплексное сканирование сосудистого анатомического региона | исследование | 7.04 | 0.22 | 7.26 |
| | | | | Итого: | 16.37 |
| <u>Ультразвуковая диагностика щитовидной железы:</u> | | | | | |
| 3.3.1. | щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами: | исследование | 6.67 | 0.30 | 6.97 |
| 3.4.22. | дуплексное сканирование сосудистого анатомического региона | исследование | 7.04 | 0.22 | 7.26 |
| | | | | Итого: | 14.23 |
| <u>Ультразвуковая диагностика эхокардиографии:</u> | | | | | |
| 3.4.11. | эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография) | исследование | 20.01 | 0.36 | 20.37 |

| | | | | | |
|---|---|--------------|-------|---------------|--------------|
| 3.3.10. | плевральная полость: | исследование | 3.61 | 0.30 | 3.91 |
| | | | | Итого: | 24.28 |
| <u>Ультразвуковая диагностика брахиоцефальных сосудов (БЦА):</u> | | | | | |
| 3.4.18 | дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей) | исследование | 13.46 | 0.42 | 13.88 |
| 3.3.11. | лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) | исследование | 3.61 | 0.30 | 3.91 |
| | | | | Итого: | 17.80 |
| <u>Ультразвуковая диагностика вен нижних конечностей:</u> | | | | | |
| 3.3.11. | лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) | исследование | 3.61 | 0.30 | 3.91 |
| 3.4.12. | ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей): | исследование | 10.10 | 0.42 | 10.52 |
| 3.3.4. | мягкие ткани | исследование | 3.61 | 0.26 | 3.87 |
| | | | | Итого: | 18.31 |
| 3.1.1 | печень, желчный пузырь без определения функций: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 6.03 | 0.30 | 6.33 |
| 3.1.2 | печень, желчный пузырь с определением функций: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 8.69 | 0.42 | 9.11 |
| 3.1.3 | поджелудочная железа: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 5.33 | 0.30 | 5.63 |
| 3.1.4 | поджелудочная железа с контрастированием: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 7.73 | 0.30 | 8.03 |
| 3.1.5. | селезенка: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 3.71 | 0.30 | 4.01 |
| 3.1.6 | Кишечник без заполнения жидкостью: | | | | |

| | | | | | |
|---------------|---|--------------|-------|------|-------|
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 3.71 | 0.30 | 4.01 |
| 3.1.7 | Желудок с заполнением жидкостью: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 7.91 | 0.42 | 8.33 |
| 3.2.1. | Почки и надпочечники: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 7.73 | 0.30 | 8.03 |
| 3.2.2. | мочевой пузырь: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 3.71 | 0.30 | 4.01 |
| 3.2.3. | мочевой пузырь с определением остаточной мочи: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 5.38 | 0.42 | 5.80 |
| 3.2.4. | почки, надпочечники и мочевой пузырь: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 8.69 | 0.42 | 9.11 |
| 3.2.5. | почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 10.10 | 0.42 | 10.52 |
| 3.2.6. | Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 8.69 | 0.42 | 9.11 |
| 3.2.7. | Предстательная железа (трансректально): | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 8.69 | 0.54 | 9.23 |
| 3.2.8. | мошонка: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 5.33 | 0.30 | 5.63 |
| 3.2.9. | половой член: | | | | |

| | | | | | |
|----------------|---|--------------|-------|------|-------|
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 7.73 | 0.30 | 8.03 |
| 3.2.10. | матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально) | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 7.73 | 0.30 | 8.03 |
| 3.2.11. | матка и придатки с мочевым пузырем (трансвагинально) | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 7.73 | 0.54 | 8.27 |
| 3.2.12. | плод в 1 триместре до 11 недель беременности: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 7.85 | 0.36 | 8.21 |
| 3.2.13. | плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 10.10 | 0.36 | 10.46 |
| 3.2.14. | плод в I и II триместре беременности: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 10.19 | 0.49 | 10.68 |
| 3.2.16. | органы брюшной полости и почки (печень, желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью): | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 15.66 | 0.42 | 16.08 |
| 3.3.1. | щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 6.67 | 0.30 | 6.97 |
| 3.3.2. | молочные железы с лимфатическими узлами: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 8.57 | 0.42 | 8.99 |
| 3.3.3. | слюнные железы (или подчелюстные или околоушные): | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 3.61 | 0.30 | 3.91 |
| 3.3.4. | мягкие ткани: | | | | |

| | | | | | |
|----------------|--|--------------|-------|------|-------|
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 3.61 | 0.26 | 3.87 |
| 3.3.5. | суставы непарные: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 5.33 | 0.26 | 5.59 |
| 3.3.6. | суставы парные: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 7.85 | 0.42 | 8.27 |
| 3.3.7. | глазные орбиты: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 5.33 | 0.30 | 5.63 |
| 3.3.10. | плевральная полость: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 3.61 | 0.30 | 3.91 |
| 3.3.11. | лимфатические узлы (одна область с обеих сторон): | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 3.61 | 0.30 | 3.91 |
| 3.4 | <u>Специальные ультразвуковые исследования:</u> | | | | |
| 3.4.7. | биофизический профиль плода: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 10.19 | 0.30 | 10.49 |
| 3.4.10. | эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование): | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 15.00 | 0.36 | 15.36 |
| 3.4.11. | эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография): | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 20.01 | 0.36 | 20.37 |
| 3.4.12. | ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей): | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 10.10 | 0.42 | 10.52 |

| | | | | | |
|----------------|---|--------------|-------|------|-------|
| 3.4.13. | ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей): | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 10.10 | 0.42 | 10.52 |
| 3.4.18. | дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей): | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 13.46 | 0.42 | 13.88 |
| 3.4.20. | 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) | исследование | 13.46 | 0.42 | 13.88 |
| 3.4.22. | дуплексное сканирование сосудодного анатомического региона: | | | | |
| | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 7.04 | 0.60 | 7.64 |

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.