

## ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по инструментальной диагностике,  
оказываемые иностранным гражданам

Раздел 3. Ультразвуковые исследования  
вводится в действие с 24 декабря 2018 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      | 11.03       | 0.38                       | 11.41                 |
| 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      | 17.14       | 0.55                       | 17.69                 |
| 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      | 11.03       | 0.38                       | 11.41                 |
| 3.1.4.   | Поджелудочная железа с контрастированием  |                   |             |                            |                       |

|          |   |              |       |      |       |
|----------|---|--------------|-------|------|-------|
| 3.1.4.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 17.08 | 0.38 | 17.46 |
| 3.1.5.   | Селезенка   |              |       |      |       |
| 3.1.5.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 8.27  | 0.38 | 8.65  |
| 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 | 8.27  | 0.38 | 8.65  |
| 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 | 17.14 | 0.55 | 17.69 |
| 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 | 17.08 | 0.38 | 17.46 |
| 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 |       | 0.38 | 0.38  |
| 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 | 11.10 | 0.55 | 11.65 |
| 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 | 17.14 | 0.55 | 17.69 |
| 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 | 20.52 | 0.55 | 21.07 |
| 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 | 17.14 | 0.55 | 17.69 |

|           |   |              |       |      |       |
|-----------|---|--------------|-------|------|-------|
| 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 | 17.14 | 0.38 | 17.52 |
| 3.2.8.    | Мошонка   |              |       |      |       |
| 3.2.8.1.  | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 11.10 | 0.38 | 11.48 |
| 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 | 7.14  | 0.38 | 7.52  |
| 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 | 17.10 | 0.38 | 17.48 |
| 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 | 17.10 | 0.38 | 17.48 |
| 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 | 17.01 | 0.46 | 17.47 |
| 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 | 20.44 | 0.46 | 20.90 |
| 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 | 20.50 | 0.63 | 21.13 |
| 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 | 35.10 | 0.55 | 35.65 |
| 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 | 12.91 | 0.38 | 13.29 |
| 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 | 17.14 | 0.55 | 17.69 |
| 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 | 8.27  | 0.38 | 8.65  |
| 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 | 8.27  | 0.38 | 8.65  |
| 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 | 8.27  | 0.38 | 8.65  |
| 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 | 17.14 | 0.55 | 17.69 |
| 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 | 11.05 | 0.38 | 11.43 |
| 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 | 8.27  | 0.38 | 8.65  |
| 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 | 8.27  | 0.38 | 8.65  |
| 3.4.5.      | Дуплексное сканирование сосудов пуповины  |              |       |      |       |
| 3.4.5.1.    | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 11.10 | 0.55 | 11.65 |
| 3.4.6.      | Дуплексное сканирование сосудов плода и матки   |              |       |      |       |

|           |  |              |       |      |       |
|-----------|--|--------------|-------|------|-------|
| 3.4.6.1.  | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)  | исследование | 17.13 | 0.38 | 17.51 |
| 3.4.7.    | Биофизический профиль плода  |              |       |      |       |
| 3.4.7.1.  | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)  | исследование | 20.52 | 0.38 | 20.90 |
| 3.4.9.    | Эхокардиография (М+В режим) на черно-белых аппаратах   | исследование | 20.52 | 0.38 | 20.90 |
| 3.4.10.   | Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование)  |              |       |      |       |
| 3.4.10.1. | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)  | исследование | 30.63 | 0.46 | 31.09 |
| 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 | 40.70 | 0.46 | 41.16 |
| 3.4.12.   | Ультразвуковая доплерография (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 | 20.52 | 0.55 | 21.07 |
| 3.4.13.   | Ультразвуковая доплерография (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 | 20.52 | 0.81 | 21.33 |
| 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) |              |       |      |       |
| 3.4.18.1  | на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)   | исследование | 27.25 | 0.55 | 27.80 |
| 3.4.20.   | Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером 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 | 27.25 | 0.55 | 27.80 |

|           |   |              |       |      |       |
|-----------|---|--------------|-------|------|-------|
| 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 | 12.91 | 0.55 | 13.46 |

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

2. В стоимость услуг при необходимости дополнительно включается стоимость консультации врача ультразвуковой диагностики согласно прейскуранту, утвержденного главным врачом ГУЗ «Городская поликлиника №7 г.Гродно»