

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач ГУЗ "Городская  
поликлиника №4 г. Гродно"

  
Л.И.Кучук  
"16" февраля 2026

## ПРЕЙСКУРАНТ

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

### Раздел 3. Ультразвуковая диагностика

Вводится в действие с 16.02.2026 г.

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость материалов, руб.	Итого, руб.
1	2	3	4	5	6
<b>3.1.1</b>	<b>печень, желчный пузырь без определения функций:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63	0,42	9,05
<b>3.1.2</b>	<b>печень, желчный пузырь с определением функций:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,56	0,54	15,10
<b>3.1.3</b>	<b>поджелудочная железа:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63	0,42	9,05
<b>3.1.4</b>	<b>поджелудочная железа с контрастированием:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75	0,42	12,17
<b>3.1.5.</b>	<b>селезенка:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82	0,42	6,24
<b>3.1.6</b>	<b>Кишечник без заполнения жидкостью:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82	0,42	6,24
<b>3.1.7</b>	<b>Желудок с заполнением жидкостью:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75	0,54	12,29

<b>3.2.1.</b>	<b>Почки и надпочечники:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75	0,42	12,17
<b>3.2.2.</b>	<b>мочевой пузырь:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82	0,42	6,24
<b>3.2.3.</b>	<b>мочевой пузырь с определением остаточной мочи:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63	0,54	9,17
<b>3.2.4.</b>	<b>почки, надпочечники и мочевой пузырь:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,56	0,54	15,10
<b>3.2.5.</b>	<b>почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47	0,54	18,01
<b>3.2.6.</b>	<b>Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,56	0,54	15,10
<b>3.2.7.</b>	<b>Предстательная железа (трансректально):</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,56	0,70	15,26
<b>3.2.8.</b>	<b>мошонка:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63	0,42	9,05
<b>3.2.9.</b>	<b>половой член:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75	0,42	12,17
<b>3.2.10.</b>	<b>матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75	0,42	12,17
<b>3.2.11.</b>	<b>матка и придатки с мочевым пузырем (трансвагинально)</b>				

	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75	0,70	12,45
<b>3.2.12.</b>	<b>плод в I триместре до 11 недель беременности:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75	0,48	12,23
<b>3.2.13.</b>	<b>плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47	0,48	17,95
<b>3.2.14.</b>	<b>плод в I и II триместре беременности:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47	0,61	18,08
<b>3.2.16.</b>	<b>органы брюшной полости и почки (печень, желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью):</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	29,22	0,54	29,76
<b>3.3.1.</b>	<b>щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75	0,42	12,17
<b>3.3.2.</b>	<b>молочные железы с лимфатическими узлами:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,56	0,54	15,10
<b>3.3.3.</b>	<b>слюнные железы (или подчелюстные или околоушные):</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82	0,42	6,24
<b>3.3.4.</b>	<b>мягкие ткани:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82	0,38	6,20
<b>3.3.5.</b>	<b>суставы непарные:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63	0,38	9,01
<b>3.3.6.</b>	<b>суставы парные:</b>				

	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75	0,54	12,29
<b>3.3.7.</b>	<b>глазные орбиты:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63	0,42	9,05
<b>3.3.10.</b>	<b>плевральная полость:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82	0,42	6,24
<b>3.3.11.</b>	<b>лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82	0,42	6,24
<b>3.4</b>	<b><u>Специальные ультразвуковые исследования:</u></b>				
<b>3.4.7.</b>	<b>биофизический профиль плода:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47	0,42	17,89
<b>3.4.10.</b>	<b>эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование):</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	26,20	0,48	26,68
<b>3.4.11.</b>	<b>эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография):</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	34,94	0,48	35,42
<b>3.4.12.</b>	<b>ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей):</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47	0,54	18,01
<b>3.4.13.</b>	<b>ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей):</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,47	0,54	18,01
<b>3.4.18.</b>	<b>дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей):</b>				

	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,29	0,54	23,83
<b>3.4.20.</b>	<b>дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,29	0,54	23,83
<b>3.4.22.</b>	<b>дуплексное сканирование сосудодного анатомического региона:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75	0,84	12,59

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.О.Куцевич