

УТВЕРЖДАЮ

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


Л.И.Кучук
"16" февраля 2026

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по ультразвуковой диагностике, оказываемые иностранным
гражданам

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
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	17,26	0,42	17,68
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	24,92	0,54	25,46
3.1.3	поджелудочная железа:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,26	0,42	17,68
3.1.4	поджелудочная железа с контрастированием:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,65	0,42	24,07
3.1.5.	селезенка:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	12,23	0,42	12,65
3.1.6	Кишечник без заполнения жидкостью:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	12,23	0,42	12,65
3.1.7	Желудок с заполнением жидкостью:				

	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,65	0,54	24,19
3.2.1.	Почки и надпочечники:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,65	0,42	24,07
3.2.2.	мочевой пузырь:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	12,23	0,42	12,65
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	17,26	0,54	17,80
3.2.4.	почки, надпочечники и мочевой пузырь:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	24,92	0,54	25,46
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	30,04	0,54	30,58
3.2.6.	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	24,92	0,54	25,46
3.2.7.	Предстательная железа (трансректально):				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	24,92	0,70	25,62
3.2.8.	мошонка:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,26	0,42	17,68
3.2.9.	половой член:				

	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,65	0,42	24,07
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	23,65	0,42	24,07
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	23,65	0,70	24,35
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	23,65	0,48	24,13
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	30,04	0,48	30,52
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	30,04	0,61	30,65
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	47,80	0,54	48,34
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	23,65	0,42	24,07
3.3.2.	молочные железы с лимфатическими узлами:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	24,92	0,54	25,46
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	12,23	0,42	12,65
3.3.4.	мягкие ткани:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	12,23	0,38	12,61
3.3.5.	суставы непарные:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,26	0,38	17,64
3.3.6.	суставы парные:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,65	0,54	24,19
3.3.7.	глазные орбиты:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,26	0,42	17,68
3.3.10.	плевральная полость:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	12,23	0,42	12,65
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	12,23	0,42	12,65
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	30,04	0,42	30,46
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	42,82	0,48	43,30
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	56,27	0,48	56,75
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	30,04	0,54	30,58
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	30,04	0,54	30,58
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	41,68	0,54	42,22
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	41,68	0,54	42,22
3.4.22.	дуплексное сканирование сосудодного анатомического региона:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,56	0,84	24,40

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