

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.