

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по инструментальной диагностике
для застрахованных граждан по договорам добровольного страхования
оказываемые в Учреждении здравоохранения "Барановичская городская поликлиника №3"

Вводится в действие с "17" марта 2025 г.

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	ед.изм.	Тариф, руб	Стоимость расх. мат.,руб.		в т.ч. НДС 10%, без НДС на матер., руб.	Итого, руб.
1	2.2.1.1.Ультразвуковое исследование <i>почек и надпочечников</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75	1,04	0,64	0,06	12,79
					0,40	0,00	
2	2.2.2.1.Ультразвуковое исследование <i>мочевого пузыря</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4,46	0,99	0,64	0,06	5,45
					0,35	0,00	
3	2.2.3.1.Ультразвуковое исследование <i>мочевого пузыря с определением остаточной мочи</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,70	1,14	0,64	0,06	7,84
					0,50	0,00	
4	2.2.4.1.Ультразвуковое исследование <i>почек, надпочечников и мочевого пузыря</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	13,99	1,14	0,64	0,06	15,13
					0,50	0,00	
5	2.2.5.1.Ультразвуковое исследование <i>почек, надпочечников и мочевого пузыря с определением остаточной мочи</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	16,79	1,14	0,64	0,06	17,93
					0,50	0,00	
6	2.2.6.1.Ультразвуковое исследование <i>предстательной железы с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	13,99	1,14	0,64	0,06	15,13
					0,50	0,00	
7	2.2.7.1.Ультразвуковое исследование <i>предстательной железы (трансректально)</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	16,19	0,99	0,64	0,06	17,18
					0,35	0,00	
8	2.2.16.1.Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек (<i>печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью</i>) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	27,99	1,14	0,64	0,06	29,13
					0,50	0,00	
9	2.3.1.1.Ультразвуковое исследование <i>щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	12,94	0,99	0,64	0,06	13,93
					0,35	0,00	
10	2.3.2.1.Ультразвуковое исследование <i>молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	16,19	1,24	0,64	0,06	17,43
					0,60	0,00	

11	2.3.10.1. Ультразвуковое исследование <i>плевральной полости</i> с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82	1,04	0,64	0,06	6,86
					0,40	0,00	
12	2.4.11. <i>Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование+тканевая доплерография)</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	34,94	1,04	0,64	0,06	35,98
					0,40	0,00	
13	2.4.12.1. Ультразвуковая доплерография (<i>УЗДГ</i>) <i>одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей)</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	16,72	1,14	0,64	0,06	17,86
					0,50	0,00	
14	2.4.13.1. Ультразвуковая доплерография (<i>УЗДГ</i>) <i>одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей)</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	16,72	1,14	0,64	0,06	17,86
					0,50	0,00	
15	3.4.18.1. Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (<i>брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних, или нижних конечностей</i>) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	23,29	1,24	0,64	0,06	24,53
					0,60	0,00	
16	3.4.20.1. 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	23,29	1,24	0,64	0,06	24,53
					0,60	0,00	
17	3.4.22.1. Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11,75	1,24	0,11	0,01	12,99
					0,60	0,00	