

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по
инструментальной диагностике, оказываемые гражданам Республики Беларусь
и иностранным гражданам, постоянно проживающим
на территории Республики Беларусь, застрахованным по договорам добровольного
страхования медицинских расходов
Раздел 3. Ультразвуковые исследования

Код по классификатору	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость материалов, руб.	Стоимость всего, руб.
3.	Ультразвуковые исследования:				
3.1.1.	печень, желчный пузырь без определения функции:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	3,89	0,23	4,12
3.1.2.	печень, желчный пузырь с определением функции:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	6,49	0,28	6,77
3.1.3.	поджелудочная железа:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	3,89	0,23	4,12
3.1.4.	поджелудочная железа с контрастированием:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	6,49	0,23	6,72
3.1.5.	селезенка:				
	на цветных цифровых	Исследование	3,11	0,23	3,34

	ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	ние			
3.1.6.	кишечник без заполнения жидкостью:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	3,11	0,23	3,34
3.1.7.	желудок с заполнением жидкостью:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	6,49	0,28	6,77
3.2.1	почки и надпочечники:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	6,49	0,23	6,72
3.2.2	мочевой пузырь:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	3,11	0,28	3,39
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	3,89	0,28	4,17
3.2.4.	почки, надпочечники и мочевой пузырь:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	6,49	0,28	6,77
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	7,78	0,28	8,06
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	6,49	0,28	6,77
3.2.7	предстательная железа (трансректально):				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	6,49	0,28	6,77
3.2.8.	мошонка:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	3,89	0,28	4,17
3.2.9.	половой член:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	6,49	0,28	6,77
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	6,49	0,28	6,77
3.2.11	матка и придатки (трансвагинально):				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	6,49	0,28	6,77
3.2.12.	плод в I триместре до 11				

	недель беременности:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	6,49	0,25	6,74
3.2.13.	плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	7,78	0,25	8,03
3.2.14.	плод во II и III триместре беременности:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	7,78	0,31	8,09
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):				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	12,97	0,28	13,25
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	5,19	0,28	5,47
3.3.2.	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	6,49	0,28	6,77
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	3,11	0,28	3,39
3.3.4	мягкие ткани:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	3,11	0,28	3,39
3.3.5.	суставы непарные:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	3,89	0,28	4,17
3.3.6	суставы парные:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	6,49	0,28	6,77
3.3.7	глазные орбиты:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	3,89	0,28	4,17
3.3.10.	плевральная полость				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	3,11	0,28	3,39
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	3,11	0,28	3,39
	специальные ультразвуковые исследования:				
3.4.5.	Дуплексное сканирование сосудов пуповины:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с	Исследование	3,29	0,31	3,60

	наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
3.4.6.	Дуплексное сканирование сосудов плода и матки:				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5,49	0,27	5,76
3.4.7.	биофизический профиль плода:				
	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)	Исследование	7,78	0,28	8,06
3.4.9.	эхокардиография (М+В режим) на черно-белых аппаратах	Исследование	7,78	0,28	8,06
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	11,68	0,28	11,96
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	15,57	0,28	15,85
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	7,78	0,28	8,06
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	7,78	0,28	8,06
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	10,38	0,28	10,66
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	10,38	0,28	10,66
3.4.22.	дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5,19	0,28	5,47
	Бумага для термопринтера			0,08	0,08
	Презерватив			0,13	0,13

Примечание

1. Медицинские услуги по инструментальной диагностике на платной основе оказываются застрахованным по договорам добровольного страхования медицинских расходов, в соответствии с пунктом 30 Перечня платных медицинских услуг, утвержденного Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10.02.2009 с дополнениями и изменениями.

Начальник ПЭО

С.В. Приступа