ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по инструментальной диагностике, оказываемые гражданам Республики Беларусь

Раздел 3. Ультразвуковые исследования вводится в действие с 01 марта 2022 года

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость материалов, руб.	Стоимость всего, руб.
1	2	3	4	5	6
3	Ультразвуковая диагностика:				
3.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:				
3.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции				
3.1.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	3.88	0.41	4.29
3.1.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	3.88	0.41	4.29
3.1.2.	Печень, желчный пузырь с определением функции				
3.1.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	6.40	0.57	6.97

3.1.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	6.40	0.57	6.97
3.1.3.	Поджелудочная железа				
3.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	3.87	0.41	4.28
3.1.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	3.87	0.41	4.28
3.1.5.	Селезенка				
3.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	3.02	0.41	3.43
3.1.5.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	3.02	0.41	3.43
3.1.6.	Кишечник без заполнения жидкостью				
3.1.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	3.02	0.41	3.43

3.1.6.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	3.02	0.41	3.43
3.1.7.	Желудок с заполнением жидкостью				
3.1.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	6.23	0.57	6.80
3.1.7.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	6.23	0.57	6.80
3.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:				
3.2.1.	Почки и надпочечники				
3.2.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	6.17	0.41	6.58
3.2.1.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	6.17	0.41	6.58
3.2.2.	Мочевой пузырь				

3.2.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	3.03	0.41	3.44
3.2.2.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	3.04	0.41	3.45
3.2.3.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи				
3.2.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	3.89	0.57	4.46
3.2.3.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	3.89	0.57	4.46
3.2.4.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь				
3.2.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	6.40	0.57	6.97
3.2.4.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	6.40	0.57	6.97

3.2.5.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи				
3.2.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	7.65	0.57	8.22
3.2.5.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	7.65	0.57	8.22
3.2.6.	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)				
3.2.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	6.40	0.57	6.97
3.2.6.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	6.40	0.57	6.97
3.2.7.	Предстательная железа (трансректально)				
3.2.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	6.37	0.41	6.78

3.2.7.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	6.37	0.41	6.78
3.2.8.	Мошонка				
3.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	3.87	0.41	4.28
3.2.8.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	3.87	0.41	4.28
3.2.9.	Половой член				
3.2.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	6.17	0.41	6.58
3.2.9.2	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	6.17	0.41	6.58
3.2.10.	Матка и придатки с мочевым пузырём (трансабдоминально)				
3.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	6.17	0.41	6.58

3.2.10.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	6.17	0.41	6.58
3.2.11.	Матка и придатки (трансвагинально)				
3.2.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	6.17	0.41	6.58
3.2.11.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	6.17	0.41	6.58
3.2.12.	Плод в I триместре до 11 недель беременности				
3.2.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	6.17	0.49	6.66
3.2.12.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	6.17	0.49	6.66
3.2.13.	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности				
3.2.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	7.64	0.49	8.13

3.2.13.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	7.64	0.49	8.13
3.2.14.	Плод в II и III триместрах беременности				
3.2.14.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	7.67	0.64	8.31
3.2.14.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	7.67	0.64	8.31
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)				
3.2.16.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	13.03	0.57	13.60
3.2.16.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	13.03	0.57	13.60
3.3.	Ультразвуковое исследование других органов:				

3.3.1.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами				
3.3.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	5.53	0.35	5.88
3.3.1.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	5.53	0.35	5.88
3.3.2.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами				
3.3.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	6.52	0.57	7.09
3.3.2.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	6.52	0.57	7.09
3.3.3.	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)				
3.3.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	3.02	0.41	3.43

3.3.3.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	3.02	0.41	3.43
3.3.4.	Мягкие ткани				
3.3.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	3.02	0.41	3.43
3.3.4.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	3.02	0.41	3.43
3.3.5.	Суставы непарные				
3.3.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	3.87	0.41	4.28
3.3.5.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	3.87	0.41	4.28
3.3.6.	Суставы парные				
3.3.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	6.18	0.57	6.75

3.3.6.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512) Глазные орбиты	исследо- вание	6.23	0.52	6.75
3.3.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	3.87	0.41	4.28
3.3.7.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	3.87	0.41	4.28
3.3.10.	Плевральная полость				
3.3.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	3.03	0.41	3.44
3.3.10.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	3.03	0.41	3.44
3.3.3.11.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)				
3.3.3.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	2.99	0.57	3.56

3.3.3.11.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	2.99	0.57	3.56
3.4.7.	Биофизический профиль плода				
3.4.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	7.63	0.41	8.04
3.4.7.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	7.63	0.41	8.04
3.4.9.	Эхокардиография (M+B режим) на черно-белых аппаратах	исследо- вание	7.63	0.41	8.04
3.4.10.	Эхокардиография (M+B режим + допплер + цветное картирование)				
3.4.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	11.40	0.49	11.89
3.4.10.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов менее 512)	исследо- вание	11.40	0.49	11.89

3.4.11.	Эхокардиография (M+B режим + допплер + цветное картирование + тканевая допплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	15.16	0.49	15.65
3.4.12.	Ультразвуковая допплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей)				
3.4.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	7.65	0.57	8.22
3.4.13.	Ультразвуковая допплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей)				
3.4.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	7.80	0.57	8.37

3.4.18.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим допплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)				
3.4.18.1	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	10.16	0.57	10.73
3.4.20.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим допплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства:				
3.4.20.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	10.16	0.57	10.73
3.4.22.	Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона				
3.4.22.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	5.15	0.57	5.72
	Презерватив для УЗИ			1.25	1.25
	Бумага для термопринтера (снимок)			0.16	0.16

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
- 2. В стоимость услуг при необходимости дополнительно включается стоимость консультации врача ультразвуковой диагностики согласно прейскуранту, утвержденного главным врачом ГУЗ «Городская поликлиника №5 г.Гродно»