

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача (по медицинской части)

ГУЗ "Городская поликлиника №5 г. Гродно"

А.В. Жукова

" 28 " 03 2023 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по инструментальной диагностике, оказываемые гражданам Республики Беларусь и иностранным гражданам, постоянно проживающим на территории Республики Беларусь

Раздел 3. Ультразвуковые исследования
вводится в действие с 03 апреля 2023 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)	исследование	4.15	0.49	4.64
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)	исследование	6.84	0.64	7.48
3.1.3.	Поджелудочная железа				
3.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4.13	0.49	4.62
3.1.5.	Селезенка				
3.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	3.23	0.49	3.72
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)	исследование	3.23	0.49	3.72
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)	исследование	6.66	0.64	7.30
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)	исследование	6.60	0.49	7.09
3.2.2.	Мочевой пузырь				
3.2.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	3.24	0.49	3.73
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)	исследование	4.16	0.64	4.80
3.2.4.	Почки, надпочечники и мочевого пузырь				
3.2.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6.84	0.64	7.48
3.2.5.	Почки, надпочечники и мочевого пузырь с определением остаточной мочи				
3.2.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8.18	0.64	8.82

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)	исследование	6.84	0.64	7.48
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)	исследование	6.81	0.49	7.30
3.2.8.	Мошонка				
3.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4.13	0.49	4.62
3.2.9.	Половой член				
3.2.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6.59	0.49	7.08
3.2.10.	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)				
3.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6.59	0.49	7.08
3.2.11.	Матка и придатки				
3.2.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6.59	0.49	7.08
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)	исследование	6.59	0.56	7.15
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	8.17	0.56	8.73
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	8.20	0.71	8.91
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	13.93	0.64	14.57
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	5.91	0.35	6.26
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	6.97	0.64	7.61
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	3.23	0.49	3.72
3.3.4.	Мягкие ткани				

3.3.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	3.23	0.36	3.59
3.3.5.	Суставы непарные				
3.3.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4.13	0.49	4.62
3.3.6.	Суставы парные				
3.3.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6.61	0.64	7.25
3.3.7.	Глазные орбиты				
3.3.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4.13	0.49	4.62
3.3.10.	Плевральная полость				
3.3.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	3.24	0.49	3.73
3.3.3.1.1.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)				
3.3.3.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	3.19	0.64	3.83
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)	исследование	8.16	0.49	8.65
3.4.9.	Эхокардиография (М+В режим) на черно-белых аппаратах	исследование	8.16	0.49	8.65
3.4.10.	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование)				
3.4.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	12.19	0.56	12.75

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	16.22	0.56	16.78
3.4.12.	Ультразвуковая доплерография (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)	исследование	8.18	0.64	8.82
3.4.13.	Ультразвуковая доплерография (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)	исследование	8.18	0.64	8.82
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)				
3.4.18. 1	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10.86	0.64	11.50
3.4.20.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером 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)	исследование	10.86	0.64	11.50
3.4.22.	Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона				

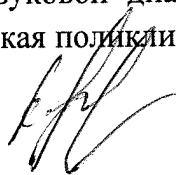
3.4.22. 1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследо- вание	5.51	0.64	6.15
	Презерватив для УЗИ	шт		0.63	0.63
	Бумага для термопринтера (снимок)	шт		0.05	0.05

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»

Экономист



Я.Ю. Король