

Приложение № 1
к приказу № 252 от "15" июня 2020 г.
Утверждаю
Главный врач УЗ "ВГП № 6"

Пищик Е.В.

**ПРЕЙСКУРАНТ
НА УСЛУГИ ПО ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ
для граждан Республики Беларусь**

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Тариф на услугу без НДС, руб.	Стоимость материалов и медикаментов, руб.	Тариф на услугу с учетом стоимости материалов и медикаментов, руб.	Тариф на услугу с учетом стоимости материалов и медикаментов с учетом одноразовых салфеток, руб.
1	2	4	5	6	7
1.	Лучевая диагностика:				
1.1.	рентгенологические исследования:				
1.1.1.	рентгенологические исследования органов грудной полости:				
1.1.1.7.	флюорография профилактическая:				
1.1.1.7.1.	в одной проекции	1.60	0.23	1.83	
1.1.6.	заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3.70	0.00	3.70	
2.	Ультразвуковая диагностика				
2.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости				
2.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции				
2.1.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	6.96	0.45	7.41	7.55
2.1.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	5.08	0.45	5.53	5.67
2.1.2.	Печень, желчный пузырь с определением функции				
2.1.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11.61	0.68	12.29	12.43
2.1.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	8.45	0.68	9.13	9.27
2.1.3.	Поджелудочная железа				

2.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	6.96	0.45	7.41	7.55
2.1.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	5.08	0.45	5.53	5.67
2.1.5.	Селезенка				
2.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	4.64	0.45	5.09	5.23
2.1.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	3.36	0.45	3.81	3.95
2.1.6.	Кишечник без заполнения жидкостью				
2.1.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	4.64	0.45	5.09	5.23
2.1.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	3.16	0.45	3.61	3.75
2.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы				
2.2.1.	Почки и надпочечники				
2.2.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	9.28	0.45	9.73	9.87
2.2.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	6.76	0.45	7.21	7.35
2.2.2.	Мочевой пузырь				
2.2.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	4.64	0.45	5.09	5.23
2.2.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	3.36	0.45	3.81	3.95
2.2.3.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи				
2.2.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	6.96	0.68	7.64	7.78
2.2.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	5.11	0.68	5.79	5.93
2.2.4.	Почки, надпочечники и мочевого пузырь				
2.2.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11.61	0.68	12.29	12.43

2.2.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	8.48	0.68	9.16	9.30
2.2.5.	Почки, надпочечники и мочевого пузыря с определением остаточной мочи				
2.2.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	13.93	0.68	14.61	14.75
2.2.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	9.51	0.68	10.19	10.33
2.2.6.	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)				
2.2.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11.61	0.68	12.29	12.43
2.2.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	8.54	0.68	9.22	9.36
2.2.8.	Мошонка				
2.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	6.96	0.45	7.41	7.55
2.2.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	5.08	0.45	5.53	5.67
2.2.16.	Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)				
2.2.16.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	23.21	0.68	23.89	24.03
2.2.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	16.99	0.68	17.67	17.81
2.3.	Ультразвуковое исследование других органов				
2.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами				
2.3.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	9.28	0.45	9.73	9.87
2.3.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	6.86	0.45	7.31	7.45
2.3.2.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами				

2.3.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11.61	0.45	12.06	12.20
2.3.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	8.94	0.45	9.39	9.53
2.3.3.	Слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные)				
2.3.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	4.64	0.45	5.09	5.23
2.3.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	3.36	0.45	3.81	3.95
2.3.11.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):				
2.3.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	4.64	0.68	5.32	5.46
2.3.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	3.40	0.68	4.08	4.22
2.4.	Специальные ультразвуковые исследования				
2.4.10.	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование):				
2.4.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	20.89	0.56	21.45	21.59
2.4.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	16.10	0.56	16.66	16.80
2.4.12.	ультразвуковая доплерография (УЗДГ одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей):				
2.4.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	13.93	0.68	14.61	14.75
2.4.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	10.73	0.68	11.41	11.55
2.4.13.	ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей):				

2.4.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	13.93	0.68	14.61	14.75
2.4.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	10.73	0.68	11.41	11.55
	Применения одноразовой салфетки нестерильной для ультразвуковых исследований		0.14	0.14	
3.	Функциональная диагностика:				
3.1.	Электрокардиографические исследования:				
3.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях				
3.1.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	1.74	0.05	1.79	
3.1.1.2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	3.12	0.10	3.22	
3.1.2.	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ пациента:				
3.1.2.1.	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	14.96	2.19	17.15	
3.1.3.	электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	8.73	0.48	9.21	
3.3.	Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании)				
3.3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	3.36	5.55	8.91	
3.3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	1.87	0.06	1.93	
3.6.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации			0.00	
3.6.1.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД) стандартное	18.50	0.20	18.70	
3.6.2.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД) стандартное с дополнительными функциями	28.17	0.20	28.37	