

Приложение № 2
к приказу № 252 от "15" июня 2020 г.
Утверждаю
Главный врач УЗ "ВГП № 6"

Пищик Е.В.

**ПРЕЙСКУРАНТ
НА УСЛУГИ ПО ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ
ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН**

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	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	3	4	5	6	7
1.	Лучевая диагностика:					
1.1.	рентгенологические исследования:					
1.1.1.	рентгенологические исследования органов грудной полости:					
1.1.1.1.	рентгеноскопия органов грудной полости	исследование	10.64	0.22	10.86	
1.1.1.2.	рентгенография (обзорная) грудной полости:					
1.1.1.2.1.	рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	исследование	9.29	3.06	12.35	
1.1.1.2.2.	рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	исследование	13.94	5.85	19.79	
1.1.1.7.	флюорография профилактическая:					
1.1.1.7.1.	флюорография профилактическая в одной проекции	исследование	7.07	0.23	7.30	
1.1.2.	рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):					
1.1.2.2.	рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	10.64	0.22	10.86	
1.1.2.3.	рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	13.94	3.01	16.95	
1.1.3.	рентгенологические исследования костно-суставной системы:					
1.1.3.1.	рентгенография отдела позвоночника:					
1.1.3.1.1.	рентгенография отдела позвоночника в одной проекции 24*30	исследование	9.28	1.99	11.27	
1.1.3.1.1.	рентгенография отдела позвоночника в одной проекции 30*40	исследование	9.28	3.01	12.29	
1.1.3.1.2.	рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях 24*30	исследование	13.92	1.99	15.91	
1.1.3.1.2.	рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях 30*40	исследование	13.92	3.01	16.93	
1.1.3.2.	рентгенография периферических отделов скелета:					
1.1.3.2.1.	рентгенография периферических отделов скелет в одной проекции 24*30	исследование	9.28	1.99	11.27	
1.1.3.2.1.	рентгенография периферических отделов скелет в одной проекции 30*40	исследование	9.28	3.01	12.29	
1.1.3.2.2.	рентгенография периферических отделов скелет в двух проекциях 24*30	исследование	13.92	3.76	17.68	

1.1.3.2.2.	рентгенография периферических отделов скелет в двух проекциях 30*40	исследование	13.92	5.80	19.72	
1.1.3.3.	рентгенография черепа:					
1.1.3.3.1.	рентгенография черепа в одной проекции	исследование	9.28	1.99	11.27	
1.1.3.3.2.	рентгенография черепа в двух проекциях	исследование	13.92	3.76	17.68	
1.1.3.4.	рентгенография придаточных пазух носа	исследование	9.28	0.79	10.07	
1.1.3.7.	рентгенография костей носа	исследование	9.28	0.79	10.07	
1.1.3.11.	рентгенография ключицы	исследование	9.28	1.29	10.57	
1.1.3.12.	рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	13.92	3.76	17.68	
1.1.3.13.	рентгенография ребер 24*30	исследование	13.92	1.99	15.91	
1.1.3.13.	рентгенография ребер 30*40	исследование	13.92	3.01	16.93	
1.1.3.14.	рентгенография грудины	исследование	23.20	3.76	26.96	
1.1.3.17.	рентгенография костей таза	исследование	9.28	3.01	12.29	
1.1.6.	заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	консультация	18.48	0.00	18.48	
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)	исследование	32.14	0.45	32.59	32.73
2.1.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	30.21	0.45	30.66	30.80
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)	исследование	35.71	0.68	36.39	36.53
2.1.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	33.56	0.68	34.24	34.38
2.1.3.	Поджелудочная железа					
2.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	13.39	0.45	13.84	13.98
2.1.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	12.59	0.45	13.04	13.18
2.1.5.	Селезенка					
2.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	12.50	0.45	12.95	13.09
2.1.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	11.75	0.45	12.20	12.34
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)	исследование	12.50	0.45	12.95	13.09
2.1.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	11.75	0.45	12.20	12.34

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)	исследование	28.57	0.45	29.02	29.16
2.2.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	26.85	0.45	27.30	27.44
2.2.2.	Мочевой пузырь					
2.2.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	12.50	0.45	12.95	13.09
2.2.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	11.75	0.45	12.20	12.34
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)	исследование	21.43	0.68	22.11	22.25
2.2.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	20.14	0.68	20.82	20.96
2.2.4.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь					
2.2.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	38.39	0.68	39.07	39.21
2.2.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	36.08	0.68	36.76	36.90
2.2.5.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи					
2.2.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	48.21	0.68	48.89	49.03
2.2.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	45.31	0.68	45.99	46.13
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)	исследование	40.17	0.68	40.85	40.99
2.2.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	37.76	0.68	38.44	38.58
2.2.8.	Мошонка					
2.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	13.93	0.45	14.38	14.52
2.2.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13.09	0.45	13.54	13.68

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)	исследование	35.71	0.68	36.39	36.53
2.2.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	33.56	0.68	34.24	34.38
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)	исследование	15.71	0.45	16.16	16.30
2.3.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	14.77	0.45	15.22	15.36
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)	исследование	19.64	0.45	20.09	20.23
2.3.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	18.46	0.45	18.91	19.05
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)	исследование	14.28	0.68	14.96	15.10
2.3.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	13.43	0.68	14.11	14.25
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)	исследование	40.17	0.56	40.73	40.87
2.4.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	37.76	0.56	38.32	38.46
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)	исследование	26.78	0.68	27.46	27.60
2.4.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	25.17	0.68	25.85	25.99

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)		26.78	0.68	27.46	27.60
2.4.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	25.17	0.68	25.85	25.99
	Применения одноразовой салфетки нестерильной для ультразвуковых исследований	исследование		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		13.51	0.05	13.56	
3.1.1.2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	исследование	14.93	0.10	15.03	
3.1.2.	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ пациента:	исследование				
3.1.2.1.	электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ пациента (холтеровское мониторирование стандартное)		56.36	2.19	58.55	
3.1.3.	электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	исследование	32.43	0.48	32.91	
3.3.	Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании)	исследование				
3.3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб		12.00	5.55	17.55	
3.3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	11.41	0.06	11.47	
3.6.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации	исследование				
3.6.1.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД) стандартное		47.04	0.20	47.24	
3.6.2.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД) стандартное с дополнительными функциями	исследование	47.04	0.20	47.24	