

Приложение № 3
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 стран СНГ имеющих вид на жительство**

№ 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	5.52	0.22	5.74	
1.1.1.2.	рентгенография (обзорная) грудной полости:					
1.1.1.2.1.	рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	исследование	3.30	3.06	6.36	
1.1.1.2.2.	рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	исследование	4.80	5.85	10.65	
1.1.1.7.	флюорография профилактическая:					
1.1.1.7.1.	флюорография профилактическая в одной проекции	исследование	1.60	0.23	1.83	
1.1.2.	рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):					
1.1.2.2.	рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	5.52	0.22	5.74	
1.1.2.3.	рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	4.80	3.01	7.81	
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	3.30	1.99	5.29	
1.1.3.1.1.1.	рентгенография отдела позвоночника в одной проекции 30*40	исследование	3.30	3.01	6.31	
1.1.3.1.2.	рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях 24*30	исследование	4.80	1.99	6.79	
1.1.3.1.2.	рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях 30*40	исследование	4.80	3.01	7.81	
1.1.3.2.	рентгенография периферических отделов скелета:					
1.1.3.2.1.	рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции 24*30	исследование	3.30	1.99	5.29	
1.1.3.2.1.1.	рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции 30*40	исследование	3.30	3.01	6.31	
1.1.3.2.2.	рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях 24*30	исследование	4.80	3.76	8.56	

1.1.3.2.2.	рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях 30*40	исследование	4.80	5.80	10.6	
1.1.3.3.	рентгенография черепа:					
1.1.3.3.1.	рентгенография черепа в одной проекции	исследование	3.30	1.99	5.29	
1.1.3.3.2.	рентгенография черепа в двух проекциях	исследование	4.80	3.76	8.56	
1.1.3.4.	рентгенография придаточных пазух носа	исследование	3.30	0.79	4.09	
1.1.3.7.	рентгенография костей носа	исследование	3.30	0.79	4.09	
1.1.3.11.	рентгенография ключицы	исследование	3.30	1.29	4.59	
1.1.3.12.	рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	4.80	3.76	8.56	
1.1.3.13.	рентгенография ребер 24*30	исследование	4.80	1.99	6.79	
1.1.3.13.	рентгенография ребер 30*40	исследование	4.80	3.01	7.81	
1.1.3.14.	рентгенография грудины	исследование	8.00	3.76	11.76	
1.1.3.17.	рентгенография костей таза	исследование	3.30	3.01	6.31	
1.1.6.	заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	консультация	3.70	0.00	3.7	
2.	Ультразвуковая диагностика					
2.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости					
2.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции	исследование				
2.1.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	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)		6.50	0.45	6.95	7.09
2.1.2.	Печень, желчный пузырь с определением функции	исследование				
2.1.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	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)		10.90	0.68	11.58	11.72
2.1.3.	Поджелудочная железа	исследование				
2.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	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)		6.50	0.45	6.95	7.09
2.1.5.	Селезенка	исследование				
2.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	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)		4.30	0.45	4.75	4.89
2.1.6.	Кишечник без заполнения жидкостью	исследование				
2.1.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	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)		4.30	0.45	4.75	4.89

2.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы					
2.2.1.	Почки и надпочечники	исследование				
2.2.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	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)		8.70	0.45	9.15	9.29
2.2.2.	Мочевой пузырь	исследование				
2.2.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	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)		4.30	0.45	4.75	4.89
2.2.3.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	исследование				
2.2.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	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)		6.50	0.68	7.18	7.32
2.2.4.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь	исследование				
2.2.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	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)		10.90	0.68	11.58	11.72
2.2.5.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи	исследование				
2.2.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	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)		13.00	0.68	13.68	13.82
2.2.6.	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	исследование				
2.2.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	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)		10.90	0.68	11.58	11.72
2.2.8.	Мошонка	исследование				
2.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	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)		6.50	0.45	6.95	7.09

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)	исследование				
2.2.16.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	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)		21.60	0.68	22.28	22.42
2.3.	Ультразвуковое исследование других органов					
2.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	исследование				
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)	исследование	8.70	0.45	9.15	9.29
2.3.2.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	исследование				
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)	исследование	10.90	0.45	11.35	11.49
2.3.3.	Слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные)	исследование				
2.3.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	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)		4.30	0.45	4.75	4.89
2.3.11.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):	исследование				
2.3.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	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)		4.30	0.68	4.98	5.12
2.4.	Специальные ультразвуковые исследования					
2.4.10.	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование):	исследование				
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)	исследование	19.50	0.56	20.06	20.20
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	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)	исследование	13.00	0.68	13.68	13.82
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)	исследование	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)	исследование	13.00	0.68	13.68	13.82
	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	исследование	3.70	0.05	3.75	
3.1.1.2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	исследование	6.20	0.10	6.3	
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)	исследование	26.70	2.19	28.89	
3.1.3.	электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	исследование	14.70	0.48	15.18	
3.3.	Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании)					
3.3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	4.70	5.55	10.25	
3.3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	4.60	0.06	4.66	
3.6.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации					
3.6.1.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД) стандартное	исследование	18.50	0.20	18.7	
3.6.2.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД) стандартное с дополнительными функциями	исследование	30.58	0.20	30.78	