

ПРЕЙСКУРАНТ

на проведение платных медицинских услуг для иностранных граждан и лиц без гражданства без вида на жительство (по состоянию на 28 февраля 2024 года)

№пп	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф утвержденный без учета НДС, в руб. коп.	Материалы, руб.коп.		Итого с материалами, руб.коп.
				всего	в том числе НДС	
1	2	3	4	5	6	7
Рентгенологические исследования:						
1.1.1.	Рентгенологические исследования органов грудной полости:					
1.1.1.1.	Рентгеноскопия органов грудной полости	Исследование	42,07	0,32	0,01	42,39
1.1.1.2.	Рентгенография (обзорная) грудной полости:					
1.1.1.2.1	в одной проекции	Исследование	42,07	3,16	0,26	45,23
1.1.1.2.2	в двух проекциях	Исследование	53,02	4,48	0,38	57,5
1.1.1.3.	Линейная томография:					
1.1.1.3.1	первый снимок	Исследование	63,1	1,5	0,85	64,6
1.1.1.3.2	каждый последующий	Исследование	36,37	1,5	0,85	37,87
1.1.1.5.	Рентгенография гортани (обзорная)	Исследование	33,33	1,5	0,85	34,83
1.1.2.	Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):					
1.1.2.1.	Фарингография контрастная	Исследование	72,74	1,29	0,09	74,03
1.1.2.2.	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	Исследование	36,37	0,32	0,01	36,69
1.1.2.3.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	Исследование	54,55	3,16	0,26	57,71
1.1.2.4.	Самостоятельная рентгеноскопия и	Исследование	36,37	4,6	1,13	40,97
1.1.2.5.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	Исследование	72,74	6,39	2,76	79,13
1.1.2.6.	Первичное двойное контрастирование желудка	Исследование	106,24	6,39	2,76	112,63
1.1.3.1.	Рентгенография отдела позвоночника:					
1.1.3.1.1	в одной проекции	Исследование	36,37	2,16	0,17	38,53
1.1.3.1.2	в двух проекциях	Исследование	54,55	2,44	0,2	56,99
1.1.3.2.	Рентгенография периферических отделов скелета:					
1.1.3.2.1	в одной проекции	Исследование	36,37	2,16	0,17	38,53
1.1.3.2.2	в двух проекциях	Исследование	54,55	4	0,34	58,55
1.1.3.3.	Рентгенография черепа:					
1.1.3.3.1	в одной проекции	Исследование	36,37	2,16	0,17	38,53
1.1.3.3.2	в двух проекциях	Исследование	54,55	4	0,34	58,55
1.1.3.4.	Рентгенография придаточных пазух носа	Исследование	36,37	0,87	0,06	37,24
1.1.3.5.	Рентгенография височно-челюстного сустава	Исследование	54,55	1,5	0,85	56,05
1.1.3.6.	Рентгенография нижней челюсти	Исследование	54,55	1,5	0,85	56,05
1.1.3.7.	Рентгенография костей носа	Исследование	36,37	0,87	0,06	37,24
1.1.3.8.	Рентгенография зубов	Исследование	25,46	2,97	0,25	28,43
1.1.3.10.	Рентгенография височной кости	Исследование	54,55	1,5	0,85	56,05
1.1.3.11.	Рентгенография ключицы	Исследование	36,37	1,5	0,85	37,87
1.1.3.12.	Рентгенография лопатки в двух проекциях	Исследование	53,12	4	0,34	57,12
1.1.3.13.	Рентгенография ребер	Исследование	72,34	1,63	0,12	73,97
1.1.3.14.	Рентгенография грудины	Исследование	88,53	3,71	0,31	92,24
1.1.3.15.	Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	Исследование	88,53	1,63	0,12	90,16
1.1.3.16.	Функциональное исследование позвоночника	Исследование	70,82	5,26	0,45	76,08
1.1.3.17.	Рентгенография костей таза	Исследование	35,41	1,63	0,12	37,04
1.1.3.18.	Рентгенография мягких тканей	Исследование	33,33	3,16	0,26	36,49
1.1.1.7.	Флюорография профилактическая:					
1.1.1.7.1	в одной проекции	Исследование	16,65	0,32	0,01	16,97
1.1.1.7.2	в двух проекциях	Исследование	27,04	0,32	0,01	27,36
1.1.1.8.	Флюорография диагностическая:					
1.1.1.8.1	в одной проекции	Исследование	22,01	0,32	0,01	22,33
1.1.1.8.2	в двух проекциях	Исследование	35,03	0,32	0,01	35,35
1.1.1.9.	Анализ флюорограммы врачом	Исследование	8,49			8,49

Рентгенологические исследования молочной железы:						
1.1.5.1.	Обзорная рентгенография молочной железы:					
1.1.5.1.1	в одной проекции	Исследование	27,12	3,06	0,25	30,18
1.1.5.1.2	в двух проекциях	Исследование	40,68	5,8	0,5	46,48
1.1.5.2	Прицельная рентгенография молочной железы					
1.1.5.3	Прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	Исследование	40,68	3,06	0,25	43,74
УЗИ						
3.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:					
3.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции					
3.1.1.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	38,36	0,52	0,01	38,88
3.1.2.	Печень, желчный пузырь с определением функции					
3.1.2.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	63,93	0,52	0,01	64,45
3.1.3.	Поджелудочная железа					
3.1.3.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	38,36	0,52	0,01	38,88
3.1.5.	Селезенка					
3.1.5.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	25,57	0,52	0,01	26,09
3.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:					
3.2.1.	Почки и надпочечники					
3.2.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	51,14	0,52	0,01	51,66
3.2.2.	Мочевой пузырь					
3.2.2.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	25,57	0,52	0,01	26,09
3.2.3.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи					
3.2.3.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	36,49	0,52	0,01	37,01
3.2.4.	Почки, надпочечники и мочевого пузырь					
3.2.4.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	60,82	0,52	0,01	61,34
3.2.5.	Почки, надпочечники и мочевого пузырь с определением остаточной мочи					
3.2.5.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	72,99	0,52	0,01	73,51
3.2.6.	Предстательная железа с мочевым пузырем с определением остаточной мочи (транс-абдоминально)					
3.2.6.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	60,82	0,52	0,01	61,34
3.2.7.	Предстательная железа (трансректально)					
3.2.7.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	60,82	0,87	0,04	61,69
3.2.10.	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)					
3.2.10.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	48,66	0,52	0,01	49,18
3.2.11.	Матка и придатки (трансвагинально)					

3.2.11.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	48,66	0,87	0,04	49,53
3.2.12.	Плод в I триместре до 11 недель беременности					
3.2.12.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	48,66	0,52	0,01	49,18
3.2.13.	Плод в I триместре до с 11 до 14 недель беременности					
3.2.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	72,99	0,52	0,01	73,51
3.2.14.	Плод в II и III триместрах беременности					
3.2.14.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	72,99	0,52	0,01	73,51
3.2.15.	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или в II и III триместрах беременности при наличии пороков плода					
3.2.15.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	119,9	0,52	0,01	120,42
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)					
3.2.16.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	107,91	0,52	0,01	108,43
3.3.	Ультразвуковое исследование других органов:					
3.3.1.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами					
3.3.1.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	36,49	0,52	0,01	37,01
3.3.2.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами					
3.3.2.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	60,82	0,52	0,01	61,34
3.3.3.	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)					
3.3.3.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	24,33	0,52	0,01	24,85
3.3.4.	Мягкие ткани					
3.3.4.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	24,33	0,52	0,01	24,85
3.3.10.	Плевральная полость					
3.3.10.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	24,33	0,52	0,01	24,85
3.3.11.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)					
3.3.11.2	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	Исследование	24,33	0,52	0,01	24,85
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	36,49	0,52	0,01	37,01
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	48,66	0,52	0,01	49,18
3.4.11.	Эхокардиография (M+B режим + доплер + цветное картирование+ тканевая доплерография)					

3.4.11.	на ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	119,9	0,59	0,01	120,49
3.4.12.1.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	92,8	0,65	0,01	93,45
3.4.12.2.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	113,65	0,65	0,01	114,3
Функциональная диагностика						
5.1.1.1	Электрокардио-грамма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	27,6	0,43	0,02	28,03
5.1.1.2	Электрокардио-грамма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	исследование	41,59	0,43	0,02	42,02
5.1.3.	Электрокардио-графическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозергметрия, тредмилтест)	исследование	142,62	0,64	0,05	143,26
5.3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	45,22	0,36	0,01	45,58
5.3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	41,59	0		41,59
5.1.2.1.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное	исследование	219,54	2,12	0,44	221,66
5.6.2.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД) стандартное с дополнительными функциями	исследование	170,59	0,6	0,12	171,19
6.1.	Эндоскопические диагностические исследования					
6.1.3.	Эзофагогастродуоденоскопия	Исследование	98,29	7,72	1,07	106,01
6.1.10.	Ректоскопия	Исследование	54,71	4,71	0,46	59,42
6.1.12.	Ректосигмоколоноскопия	Исследование	165,97	7,96	0,85	173,93
6.1.11.	Ректосигмоскопия	Исследование	98,29	7,96	0,85	106,25
6.3.	Прочие манипуляции					
6.3.1.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	Манипуляция	28,92			28,92
6.3.2.	Взятие материала на цитологическое исследование	Манипуляция	28,92			28,92
6.3.3.	Выполнение уреазного теста	Исследование	28,92			28,92

В тарифах, сформированных без учета лекарственных средств и изделий мед.назначения, их стоимость оплачивается пациентом дополнительно.