

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
УЗ «Марьиногорская ЦРБ»
Л.В.Жаринова
11 ноября 2019 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги, оказываемые в
УЗ «Марьиногорская ЦРБ» для иностранных граждан

Инструментальная диагностика					
№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	Тариф, руб	Стоимость материалов, руб	Цена, руб
1	Рентгенологические исследования:				
1.1.	Рентгенологические исследования органов грудной полости:				
	Рентгеноскопия органов грудной полости	исследование	14,77	1,69	16,46
1.2	Рентгенография (обзорная) грудной полости:				
	в одной проекции	исследование	14,77	1,69	16,46
	в двух проекциях	исследование	22,15	3,00	25,15
1.3	Рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	исследование	22,15	4,29	26,44
1.4	Рентгенография гортани (обзорная)	исследование	14,77	0,82	15,59
1.5	Рентгенография гортани с контрастированием	исследование	22,15	1,55	23,70
1.7	Флюорография профилактическая:				
	в одной проекции	исследование	4,43	0,31	4,74
	в двух проекциях	исследование	7,38	0,33	7,71
1.8	Флюорография диагностическая:				
	в одной проекции	исследование	5,91	0,31	6,22
	в двух проекциях	исследование	8,86	0,33	9,19
	Анализ флюорограммы врачом	исследование	1,85		1,85

1.9	Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):				
	Фарингография контрастная	исследование	29,54	0,95	30,49
	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	14,77	0,30	15,07
	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	22,15	1,68	23,83
	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследование	14,77	2,88	17,65
	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследование	29,54	3,79	33,33
	Первичное двойное контрастирование желудка	исследование	44,31	3,79	48,10
1.10	Дуоденография:				
	беззондовая	исследование	29,54	4,90	34,44
	зондовая	исследование	44,31	3,50	47,81
1.11	Энтерография:				
	беззондовая	исследование	66,46	5,62	72,08
	зондовая	исследование	88,61	1,94	90,55
1.12	Холецистография пероральная	исследование	29,54	3,58	33,12
1.13	Ирригоскопия	исследование	51,69	6,50	58,19
1.14	Ирригоскопия с двойным контрастированием	исследование	73,84	6,60	80,44
1.15	Первичное двойное контрастирование толстой кишки	исследование	59,07	5,57	64,64
1.16	Рентгенография отдела позвоночника:				
	в одной проекции	исследование	14,77	1,27	16,04
	в двух проекциях	исследование	22,15	1,27	23,42
1.17	Рентгенография периферических отделов скелета:				
	в одной проекции	исследование	14,77	1,27	16,04
	в двух проекциях	исследование	22,15	2,24	24,39
1.18	Рентгенография черепа:				

	в одной проекции	исследование	14,77	1,27	16,04
	в двух проекциях	исследование	22,15	2,24	24,39
1.19	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	14,77	0,59	15,36
1.20	Рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	22,15	0,82	22,97
1.21	Рентгенография нижней челюсти	исследование	22,15	0,82	22,97
1.22	Рентгенография костей носа	исследование	14,77	0,59	15,36
1.23	Рентгенография зубов	исследование	10,34	0,34	10,68
1.24	Ортопантомография	исследование	22,15	0,59	22,74
1.25	Рентгенография височной кости	исследование	22,15	0,82	22,97
1.26	Рентгенография ключицы	исследование	14,77	0,82	15,59
1.27	Рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	22,15	2,24	24,39
1.28	Рентгенография ребер	исследование	22,15	1,27	23,42
1.29	Рентгенография грудины	исследование	36,92	2,24	39,16
1.30	Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	исследование	36,92	1,61	38,53
1.31	Функциональное исследование позвоночника	исследование	29,54	2,96	32,50
1.32	Рентгенография костей таза	исследование	14,77	1,61	16,38
1.33	Рентгенография мягких тканей	исследование	14,77	0,49	15,26
1.34	Рентгеновская денситометрия	исследование	29,54	0,25	29,79
1.35	каждый последующий снимок в специальных проекциях	исследование	7,38	0,29	7,67
1.36	Рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:				
1.36.1	Экскреторная урография	исследование	74,23	4,83	79,06
1.36.2	Ретроградная пиелография	исследование	91,96	2,37	94,33
1.36.3	Уретрография	исследование	45,98	1,39	47,37
1.36.4	Ретроградная цистография	исследование	45,98	2,82	48,80

1.36.5	Метросальпингография	исследование	74,07	1,46	75,53
1.37	Рентгенологические исследования молочной железы:				
1.37.1	Обзорная рентгенография молочной железы:				
	в одной проекции	исследование	14,77	1,27	16,04
	в двух проекциях	исследование	22,15	2,08	24,23
1.37.2	Прицельная рентгенография молочной железы	исследование	14,77	1,19	15,96
1.37.3	Прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	исследование	22,15	1,27	23,42
1.37.4	Рентгенография мягких тканей подмышечной области	исследование	22,15	0,82	22,97
1.37.5	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	исследование	29,54		29,54
2	Функциональная диагностика:				
2.1	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	12,34	0,66	13,00
2.2	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	исследование	71,75	3,13	74,88
2.3	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велознергометрия, тредмил-тест)	исследование	48,38	3,48	51,86
2.4	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	15,52	1,90	17,42
2.5	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления- СМАД)	исследование	57,15	1,19	58,34
3	Ультразвуковая диагностика:				
3.1	Печень, желчный пузырь без определения функции	исследование	18,65	0,47	19,12

3.2	Печень, желчный пузырь с определением функции	исследование	31,07	0,56	31,65
3.3	Поджелудочная железа	исследование	18,65	0,47	19,12
3.4	Поджелудочная железа с контрастированием	исследование	24,87	0,47	25,34
3.5	Селезенка	исследование	12,44	0,47	12,91
3.6	Кишечник без заполнения жидкостью	исследование	12,44	0,47	12,91
3.7	Желудок с заполнением жидкостью	исследование	24,87	0,56	25,43
3.8	Почки и надпочечники	исследование	24,87	0,47	25,34
3.9	Мочевой пузырь	исследование	12,44	0,47	12,91
3.10	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	исследование	18,65	0,56	19,21
3.11	Почки, надпочечники и мочевой пузырь	исследование	31,09	0,56	31,65
3.12	Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи	исследование	37,31	0,56	37,87
3.13	Предстательная железа с мочевым пузырём и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	исследование	31,09	0,56	31,65
3.14	Мошонка	исследование	18,65	0,47	19,12
3.15	Матка и придатки с мочевым пузырём (трансабдоминально)	исследование	24,87	0,47	25,34
3.16	Матка и придатки (трансвагинально)	исследование	24,87	0,47	25,34
3.17	Плод в I триместре до 11 недель беременности	исследование	24,87	0,52	25,39
3.18	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности	исследование	37,31	0,52	37,83
3.19	Плод в II и III триместрах беременности	исследование	37,31	0,61	37,92
3.20	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или в II или III триместрах беременности при наличии пороков плода	исследование	62,18	0,61	62,79

3.21	Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)	исследование	62,18	0,56	62,74
3.22	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	исследование	24,87	0,47	25,34
3.23	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	исследование	31,09	0,56	31,65
3.24	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	исследование	12,44	0,47	12,91
3.25	Мягкие ткани	исследование	12,44	0,47	12,91
3.26	Суставы непарные	исследование	18,65	0,47	19,12
3.27	Суставы парные	исследование	24,89	0,56	25,45
3.28	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	исследование	12,44	0,56	13,00
3.29	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование)	исследование	74,62	0,52	75,14
3.30	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	исследование	49,74	0,56	50,30

Главный бухгалтер

О.В.Кизляк

Экономист

Н.М.Калинкина