

Учреждение здравоохранения
"Солигорская центральная
районная больница"

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
_____ О.В.Белоус
" 30 " октября 2019 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 52

На оказание платных медицинских услуг, оказываемых в учреждении здравоохранения
"Солигорская центральная районная больница"

Раздел : Лучевые методы исследования

Рентгенологические методы исследования (для иностранных граждан)

код по ЕРИП:

Рентгенологические методы исследования - 2032

Рентгенологические методы исследования (поликлиника №2)- 2173

с 27 ноября 2019 г.

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материалов и медикаментов (руб.)	Отпускная цена (руб.)
1	2	3	4	5	6
1.	Лучевая диагностика:				
1.1.	Рентгенологические исследования:				
1.1.1.	Рентгенологические исследования органов грудной полости:				
1.1.1.1.	Рентгеноскопия органов грудной полости	исследование	14,68	0,27	14,95
1.1.1.2.	Рентгенография (обзорная) грудной полости:				
1.1.1.2.1.	в одной проекции	исследование	14,68	2,14	16,82
1.1.1.2.2.	в двух проекциях	исследование	16,68	3,96	20,64
1.1.1.3.	Линейная томография				
1.1.1.3.1.	первый снимок	исследование	16,68	3,93	20,61
1.1.1.3.2.	каждый последующий	исследование	11,12	2,10	13,22
1.1.1.4.	Рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	исследование	16,68	5,89	22,57
1.1.1.5.	Рентгенография гортани (обзорная)	исследование	11,12	0,96	12,08
1.1.1.6.	Рентгенография гортани с контрастированием	исследование	16,68	18,60	35,28
1.1.1.7.	Флюорография профилактическая:				
1.1.1.7.1.	в одной проекции	исследование	3,34	0,27	3,61
1.1.1.7.2.	в двух проекциях	исследование	5,56	0,27	5,83
1.1.1.8.	Флюорография диагностическая:				
1.1.1.8.1.	в одной проекции	исследование	4,45	0,27	4,72
1.1.1.8.2.	в двух проекциях	исследование	6,67	0,27	6,94
1.1.1.9.	Анализ флюорограммы врачом	исследование	1,76		1,76
1.1.2.	Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):				
1.1.2.1.	Фарингография контрастная	исследование	16,01	9,22	25,23
1.1.2.2.	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	16,01	0,27	16,28
1.1.2.3.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	16,01	2,11	18,12
1.1.2.4.	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследование	11,12	3,32	14,44
1.1.2.5.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследование	19,57	4,68	24,25

1.1.2.6.	Первичное двойное контрастирование желудка	исследование	22,69	4,56	27,25
1.1.2.7.	Дуоденография:				
1.1.2.7.1.	беззондовая	исследование	15,12	6,25	21,37
1.1.2.8.	Энтерография:				
1.1.2.8.1.	беззондовая	исследование	33,03	6,73	39,76
1.1.2.9.	Холангиография интраоперационная:	исследование	39,72	18,44	58,16
1.1.2.10.	Холецистография пероральная	исследование	14,68	9,52	24,20
1.1.2.11.	Ирригоскопия	исследование	25,69	13,93	39,62
1.1.2.12.	Ирригоскопия с двойным контрастированием	исследование	36,70	13,84	50,54
1.1.2.13.	Первичное двойное контрастирование толстой кишки	исследование	29,36	12,12	41,48
1.1.3.	Рентгенологические исследования костно-суставной системы:				
1.1.3.1.	Рентгенография отдела позвоночника:				
1.1.3.1.1.	в одной проекции	исследование	13,35	1,33	14,68
1.1.3.1.2.	в двух проекциях	исследование	17,35	1,33	18,68
1.1.3.2.	Рентгенография периферических отделов скелета:				
1.1.3.2.1.	в одной проекции	исследование	12,46	1,33	13,79
1.1.3.2.2.	в двух проекциях	исследование	16,01	2,39	18,40
1.1.3.3.	Рентгенография черепа:				
1.1.3.3.1.	в одной проекции	исследование	12,46	1,33	13,79
1.1.3.3.2.	в двух проекциях	исследование	16,01	2,39	18,40
1.1.3.4.	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	16,46	0,62	17,08
1.1.3.5.	Рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	16,68	0,96	17,64
1.1.3.6.	Рентгенография нижней челюсти	исследование	16,68	0,96	17,64
1.1.3.7.	Рентгенография костей носа	исследование	16,01	0,62	16,63
1.1.3.8.	Рентгенография зубов:	исследование	11,21	0,62	11,83
1.1.3.9.	Ортопантомография	исследование	24,02	0,62	24,64
1.1.3.10.	Рентгенография височной кости	исследование	24,02	0,96	24,98
1.1.3.11.	Рентгенография ключицы	исследование	11,12	0,96	12,08
1.1.3.12.	Рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	16,01	2,39	18,40
1.1.3.13.	Рентгенография ребер	исследование	12,01	1,33	13,34
1.1.3.14.	Рентгенография грудины	исследование	21,13	2,39	23,52
1.1.3.15.	Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	исследование	21,13	2,10	23,23
1.1.3.16.	Функциональное исследование позвоночника	исследование	16,90	2,32	19,22
1.1.3.17.	Рентгенография костей таза	исследование	11,12	2,10	13,22
1.1.3.18.	Рентгенография мягких тканей	исследование	11,12	2,10	13,22
1.1.3.20.	Каждый последующий снимок в специальных проекциях	исследование	5,56	2,10	7,66
1.1.4.	Рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:				
1.1.4.1.	Экскреторная урография	исследование	63,02	39,88	102,90
1.1.4.2.	Ретроградная пиелография	исследование	85,51	19,47	104,98
1.1.4.3.	Уретрография	исследование	42,76	18,22	60,98
1.1.4.4.	Ретроградная цистография	исследование	42,76	53,04	95,80
1.1.4.5.	Метросальпингография	исследование	65,00	35,32	100,32
1.1.5.	Рентгенологические исследования молочной железы:				
1.1.5.1.	Обзорная рентгенография молочной железы:				
1.1.5.1.1.	в одной проекции	исследование	16,68	0,27	16,95
1.1.5.1.2.	в двух проекциях	исследование	25,02	0,27	25,29
1.1.5.2.	Прицельная рентгенография молочной железы	исследование	10,18	0,27	10,45
1.1.5.3.	Прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	исследование	15,26	0,27	15,53
1.1.6.	Заочная консультация предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	консультация	17,79		17,79
1.1.7.	Рентгеновская компьютерная томография:				
1.1.7.1.	Рентгеновская КТ головного мозга без контрастного усиления:				

1.1.7.1.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	69,43	0,27	69,70
1.1.7.1.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	69,43	0,27	69,70
1.1.7.1.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	111,08	0,27	111,35
1.1.7.2.	Рентгеновская КТ головного мозга с контрастным усилением:				
1.1.7.2.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	107,88	43,15	151,03
1.1.7.2.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	107,88	43,15	151,03
1.1.7.2.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	145,14	43,15	188,29
1.1.7.3.	Рентгеновская КТ лицевого черепа без контрастного усиления:				
1.1.7.3.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	56,83	0,27	57,10
1.1.7.3.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	56,83	0,27	57,10
1.1.7.3.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	56,83	0,27	57,10
1.1.7.4.	Рентгеновская КТ лицевого черепа с контрастным усилением:				
1.1.7.4.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	74,53	43,15	117,68
1.1.7.4.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	74,53	43,15	117,68
1.1.7.4.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	74,53	43,15	117,68
1.1.7.5.	Рентгеновская КТ шеи без контрастного усиления:				
1.1.7.5.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	71,04	0,27	71,31
1.1.7.5.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	71,04	0,27	71,31
1.1.7.5.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	71,04	0,27	71,31
1.1.7.6.	Рентгеновская КТ шеи с контрастным усилением:				
1.1.7.6.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	93,17	43,15	136,32
1.1.7.6.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	93,17	43,15	136,32
1.1.7.6.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	93,17	43,15	136,32
1.1.7.7.	Рентгеновская КТ грудной полости без контрастного усиления:				
1.1.7.7.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	83,31	0,27	83,58
1.1.7.7.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	83,31	0,27	83,58
1.1.7.7.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	111,08	0,27	111,35
1.1.7.8.	Рентгеновская КТ грудной полости с контрастным усилением:				
1.1.7.8.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	111,80	85,42	197,22
1.1.7.8.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	111,80	85,42	197,22
1.1.7.8.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	149,07	85,42	234,49

1.1.7.9.	Рентгеновская КТ брюшной полости без контрастного усиления:				
1.1.7.9.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	83,31	0,27	83,58
1.1.7.9.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	83,31	0,27	83,58
1.1.7.9.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	111,08	0,27	111,35
1.1.7.10.	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением:				
1.1.7.10.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	111,80	85,42	197,22
1.1.7.10.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	111,80	85,42	197,22
1.1.7.10.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	149,07	85,42	234,49
1.1.7.11.	Рентгеновская КТ таза без контрастного усиления:				
1.1.7.11.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	71,04	0,27	71,31
1.1.7.11.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	71,04	0,27	71,31
1.1.7.11.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	113,67	0,27	113,94
1.1.7.12.	Рентгеновская КТ таза с контрастным усилением:				
1.1.7.12.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	93,17	85,42	178,59
1.1.7.12.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	93,17	85,42	178,59
1.1.7.12.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	149,07	85,42	234,49
1.1.7.13.	Рентгеновская КТ позвоночного сегмента без контрастного усиления:				
1.1.7.13.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	45,85	0,27	46,12
1.1.7.13.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	45,85	0,27	46,12
1.1.7.13.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	69,43	0,27	69,70
1.1.7.14.	Рентгеновская КТ позвоночного сегмента с контрастным усилением:				
1.1.7.14.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	58,84	85,42	144,26
1.1.7.14.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	58,84	85,42	144,26
1.1.7.14.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	93,17	85,42	178,59
1.1.7.15.	Рентгеновская КТ отдела позвоночника без контрастного усиления:				
1.1.7.15.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	69,43	0,27	69,70
1.1.7.15.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	69,43	0,27	69,70
1.1.7.16.	Рентгеновская КТ отдела позвоночника с контрастным усилением:				
1.1.7.16.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	93,17	85,42	178,59
1.1.7.16.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	93,17	85,42	178,59
1.1.7.17.	Рентгеновская КТ костей и суставов без контрастного усиления:				

1.1.7.17.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	69,43	0,27	69,70
1.1.7.17.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	69,43	0,27	69,70
1.1.7.17.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	83,31	0,27	83,58
1.1.7.18.	Рентгеновская КТ костей и суставов с контрастным усилением:				
1.1.7.18.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	93,17	43,15	136,32
1.1.7.18.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	93,17	43,15	136,32
1.1.7.18.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	111,80	43,15	154,95
1.1.7.19.	КТ - ангиография				
1.1.7.19.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	138,85	84,32	223,17
1.1.7.19.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	138,85	84,32	223,17
1.1.7.20.	Специальные методы обработки изображений:				
1.1.7.20.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	исследование	61,17		61,17
1.1.7.20.2.	объемное восстановление с цветным картированием	исследование	73,40		73,40
1.1.7.20.3.	подсчет объема	исследование	73,40		73,40
1.1.7.20.4.	виртуальная эндоскопия	исследование	73,40		73,40
1.1.7.20.5.	сравнение КТ исследований в динамике	исследование	61,17		61,17
1.1.7.20.6.	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	исследование	73,40		73,40
1.1.7.20.7.	особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	исследование	122,33		122,33
2.	Рентгено-эндоваскулярная хирургия:				
2.1.	Сложные и трудоемкие рентгенологические исследования, связанные с пункцией, катетеризацией, зондированием протоков, полостей, выполняемые в специальных кабинетах:				
2.1.3.	Коронарография	исследование	431,55	391,25	822,80
2.1.4.	Артериография каротидная	исследование	263,73	225,17	488,90
2.1.6.	Артериография периферическая	исследование	191,80	228,10	419,90

Главный бухгалтер

С.С.Сысунович

Начальник ПЭО

Н.В.Кукреш

Экономист

О.А.Сучок