

Учреждение здравоохранения  
"Солигорская центральная  
районная больница"

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач  
\_\_\_\_\_ О.В.Белоус  
" 22 " мая 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 07 июня 2019 г.**

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материалов и медикаментов (руб.)	Отпускная цена (руб.)
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Лучевая диагностика:</b>				
<b>1.1.</b>	<b>Рентгенологические исследования:</b>				
<b>1.1.1.</b>	<b>Рентгенологические исследования органов грудной полости:</b>				
1.1.1.1.	Рентгеноскопия органов грудной полости	исследование	14,02	0,23	<b>14,25</b>
1.1.1.2.	Рентгенография (обзорная) грудной полости:				
1.1.1.2.1.	в одной проекции	исследование	14,02	2,09	<b>16,11</b>
1.1.1.2.2.	в двух проекциях	исследование	16,00	3,92	<b>19,92</b>
1.1.1.3.	Линейная томография				
1.1.1.3.1.	первый снимок	исследование	16,00	3,89	<b>19,89</b>
1.1.1.3.2.	каждый последующий	исследование	10,66	2,06	<b>12,72</b>
1.1.1.4.	Рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	исследование	16,00	5,85	<b>21,85</b>
1.1.1.5.	Рентгенография гортани (обзорная)	исследование	10,66	0,91	<b>11,57</b>
1.1.1.6.	Рентгенография гортани с контрастированием	исследование	16,00	18,55	<b>34,55</b>
1.1.1.7.	Флюорография профилактическая:				
1.1.1.7.1.	в одной проекции	исследование	3,20	0,23	<b>3,43</b>
1.1.1.7.2.	в двух проекциях	исследование	5,33	0,23	<b>5,56</b>
1.1.1.8.	Флюорография диагностическая:				
1.1.1.8.1.	в одной проекции	исследование	4,27	0,23	<b>4,50</b>
1.1.1.8.2.	в двух проекциях	исследование	6,40	0,23	<b>6,63</b>
1.1.1.9.	Анализ флюорограммы врачом	исследование	1,73		<b>1,73</b>
<b>1.1.2.</b>	<b>Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):</b>				
1.1.2.1.	Фарингография контрастная	исследование	15,80	9,20	<b>25,00</b>
1.1.2.2.	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	15,80	0,23	<b>16,03</b>
1.1.2.3.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	16,00	2,07	<b>18,07</b>
1.1.2.4.	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследование	10,66	3,27	<b>13,93</b>

1.1.2.5.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследование	18,17	4,64	<b>22,81</b>
1.1.2.6.	Первичное двойное контрастирование желудка	исследование	20,14	4,52	<b>24,66</b>
1.1.2.7.	Дуоденография:				
1.1.2.7.1.	беззондовая	исследование	13,43	6,18	<b>19,61</b>
1.1.2.8.	Энтерография:				
1.1.2.8.1.	беззондовая	исследование	31,99	6,65	<b>38,64</b>
1.1.2.9.	Холангиография интраоперационная:	исследование	38,47	18,44	<b>56,91</b>
1.1.2.10.	Холецистография пероральная	исследование	14,22	9,45	<b>23,67</b>
1.1.2.11.	Ирригоскопия	исследование	24,88	13,88	<b>38,76</b>
1.1.2.12.	Ирригоскопия с двойным контрастированием	исследование	35,54	13,80	<b>49,34</b>
1.1.2.13.	Первичное двойное контрастирование толстой кишки	исследование	28,44	12,07	<b>40,51</b>
<b>1.1.3.</b>	<b>Рентгенологические исследования костно-суставной системы:</b>				
1.1.3.1.	Рентгенография отдела позвоночника:				
1.1.3.1.1.	в одной проекции	исследование	11,85	1,29	<b>13,14</b>
1.1.3.1.2.	в двух проекциях	исследование	15,40	1,29	<b>16,69</b>
1.1.3.2.	Рентгенография периферических отделов скелета:				
1.1.3.2.1.	в одной проекции	исследование	11,06	1,29	<b>12,35</b>
1.1.3.2.2.	в двух проекциях	исследование	14,22	2,35	<b>16,57</b>
1.1.3.3.	Рентгенография черепа:				
1.1.3.3.1.	в одной проекции	исследование	11,06	1,29	<b>12,35</b>
1.1.3.3.2.	в двух проекциях	исследование	14,22	2,35	<b>16,57</b>
1.1.3.4.	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	14,61	0,57	<b>15,18</b>
1.1.3.5.	Рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	14,81	0,91	<b>15,72</b>
1.1.3.6.	Рентгенография нижней челюсти	исследование	14,81	0,91	<b>15,72</b>
1.1.3.7.	Рентгенография костей носа	исследование	14,22	0,57	<b>14,79</b>
1.1.3.8.	Рентгенография зубов:	исследование	9,95	0,57	<b>10,52</b>
1.1.3.9.	Ортопантомография	исследование	21,33	0,57	<b>21,90</b>
1.1.3.10.	Рентгенография височной кости	исследование	21,33	0,91	<b>22,24</b>
1.1.3.11.	Рентгенография ключицы	исследование	9,87	0,91	<b>10,78</b>
1.1.3.12.	Рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	14,22	2,35	<b>16,57</b>
1.1.3.13.	Рентгенография ребер	исследование	10,66	1,29	<b>11,95</b>
1.1.3.14.	Рентгенография грудины	исследование	18,76	2,35	<b>21,11</b>
1.1.3.15.	Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	исследование	18,76	2,06	<b>20,82</b>
1.1.3.16.	Функциональное исследование позвоночника	исследование	15,01	2,28	<b>17,29</b>
1.1.3.17.	Рентгенография костей таза	исследование	9,87	2,06	<b>11,93</b>
1.1.3.18.	Рентгенография мягких тканей	исследование	9,87	2,06	<b>11,93</b>
1.1.3.20.	Каждый последующий снимок в специальных проекциях	исследование	4,94	2,06	<b>7,00</b>
<b>1.1.4.</b>	<b>Рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:</b>				
1.1.4.1.	Экскреторная урография	исследование	62,17	39,79	<b>101,96</b>
1.1.4.2.	Ретроградная пиелография	исследование	84,35	19,46	<b>103,81</b>
1.1.4.3.	Уретрография	исследование	42,18	18,22	<b>60,40</b>
1.1.4.4.	Ретроградная цистография	исследование	42,18	53,03	<b>95,21</b>
1.1.4.5.	Метросальпингография	исследование	64,12	35,56	<b>99,68</b>
<b>1.1.5.</b>	<b>Рентгенологические исследования молочной железы:</b>				
1.1.5.1.	Обзорная рентгенография молочной железы:				
1.1.5.1.1.	в одной проекции	исследование	15,55	0,23	<b>15,78</b>
1.1.5.1.2.	в двух проекциях	исследование	23,33	0,23	<b>23,56</b>
1.1.5.2.	Прицельная рентгенография молочной железы	исследование	9,09	0,23	<b>9,32</b>
1.1.5.3.	Прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	исследование	13,64	0,23	<b>13,87</b>
1.1.6.	Заочная консультация предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	консультация	16,59		<b>16,59</b>

<b>1.1.7.</b>	<b>Рентгеновская компьютерная томография:</b>				
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	65,94	0,23	<b>66,17</b>
1.1.7.1.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	65,94	0,23	<b>66,17</b>
1.1.7.1.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	105,50	0,23	<b>105,73</b>
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	105,57	43,00	<b>148,57</b>
1.1.7.2.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	105,57	43,00	<b>148,57</b>
1.1.7.2.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	142,79	43,00	<b>185,79</b>
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	53,32	0,23	<b>53,55</b>
1.1.7.3.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	53,32	0,23	<b>53,55</b>
1.1.7.3.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	53,32	0,23	<b>53,55</b>
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	71,40	43,00	<b>114,40</b>
1.1.7.4.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	71,40	43,00	<b>114,40</b>
1.1.7.4.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	71,40	43,00	<b>114,40</b>
1.1.7.5.	Рентгеновская КТ шеи без контрастного усиления:				
1.1.7.5.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	67,37	0,23	<b>67,60</b>
1.1.7.5.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	67,37	0,23	<b>67,60</b>
1.1.7.5.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	67,37	0,23	<b>67,60</b>
1.1.7.6.	Рентгеновская КТ шеи с контрастным усилением:				
1.1.7.6.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	89,24	43,00	<b>132,24</b>
1.1.7.6.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	89,24	43,00	<b>132,24</b>
1.1.7.6.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	89,24	43,00	<b>132,24</b>
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	80,85	0,23	<b>81,08</b>
1.1.7.7.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	80,85	0,23	<b>81,08</b>
1.1.7.7.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	107,80	0,23	<b>108,03</b>
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	107,09	85,26	<b>192,35</b>

1.1.7.8.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	107,09	85,26	<b>192,35</b>
1.1.7.8.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	142,79	85,26	<b>228,05</b>
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	80,85	0,23	<b>81,08</b>
1.1.7.9.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	80,85	0,23	<b>81,08</b>
1.1.7.9.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	107,80	0,23	<b>108,03</b>
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	107,09	85,26	<b>192,35</b>
1.1.7.10.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	107,09	85,26	<b>192,35</b>
1.1.7.10.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	142,79	85,26	<b>228,05</b>
1.1.7.11.	Рентгеновская КТ таза без контрастного усиления:				
1.1.7.11.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	67,37	0,23	<b>67,60</b>
1.1.7.11.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	67,37	0,23	<b>67,60</b>
1.1.7.11.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	107,80	0,23	<b>108,03</b>
1.1.7.12.	Рентгеновская КТ таза с контрастным усилением:				
1.1.7.12.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	89,24	85,26	<b>174,50</b>
1.1.7.12.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	89,24	85,26	<b>174,50</b>
1.1.7.12.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	142,79	85,26	<b>228,05</b>
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	43,00	0,23	<b>43,23</b>
1.1.7.13.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	43,00	0,23	<b>43,23</b>
1.1.7.13.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	67,37	0,23	<b>67,60</b>
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	56,59	85,26	<b>141,85</b>
1.1.7.14.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	56,59	85,26	<b>141,85</b>
1.1.7.14.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	89,24	85,26	<b>174,50</b>
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	67,37	0,23	<b>67,60</b>
1.1.7.15.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	67,37	0,23	<b>67,60</b>
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	89,24	85,26	<b>174,50</b>

1.1.7.16.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	89,24	85,26	<b>174,50</b>
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	67,37	0,23	<b>67,60</b>
1.1.7.17.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	67,37	0,23	<b>67,60</b>
1.1.7.17.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	80,85	0,23	<b>81,08</b>
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	89,24	43,00	<b>132,24</b>
1.1.7.18.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	89,24	43,00	<b>132,24</b>
1.1.7.18.3.	на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исследование	107,09	43,00	<b>150,09</b>
1.1.7.19.	КТ - ангиография				
1.1.7.19.1.	на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	134,74	84,18	<b>218,92</b>
1.1.7.19.2.	на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исследование	134,74	84,18	<b>218,92</b>
1.1.7.20.	Специальные методы обработки изображений:				
1.1.7.20.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	исследование	59,24		<b>59,24</b>
1.1.7.20.2.	объемное восстановление с цветным картированием	исследование	71,09		<b>71,09</b>
1.1.7.20.3.	подсчет объема	исследование	71,09		<b>71,09</b>
1.1.7.20.4.	виртуальная эндоскопия	исследование	71,09		<b>71,09</b>
1.1.7.20.5.	сравнение КТ исследований в динамике	исследование	59,24		<b>59,24</b>
1.1.7.20.6.	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	исследование	71,09		<b>71,09</b>
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	118,48		<b>118,48</b>
<b>2.</b>	<b>Рентгено-эндоваскулярная хирургия:</b>				
<b>2.1.</b>	<b>Сложные и трудоемкие рентгенологические исследования, связанные с пункцией, катетеризацией, зондированием протоков, полостей, выполняемые в специальных кабинетах:</b>				
2.1.3.	Коронарография	исследование	429,86	334,67	<b>764,53</b>
2.1.4.	Артериография каротидная	исследование	262,69	174,75	<b>437,44</b>
2.1.6.	Артериография периферическая	исследование	191,05	176,98	<b>368,03</b>

Главный бухгалтер

С.С.Сысунович

Начальник ПЭО

Н.В.Кукреш

Экономист

О.А.Сучок