

### ПРЕЙСКУРАНТ № 11

на платные медицинские услуги , оказываемые в учреждении здравоохранения

Солигорская центральная районная больница , ул. Коржа, 1

#### Раздел : Рентгенологические методы исследования

код по ЕРИП:

Рентгенологические исследования

2047

с 30 октября 2019 г.

Наименование услуги	Ед. изм.	Тариф . руб.	Стоимость материалов и медикаментов (руб)	Отпускная цена (руб)
1	2	3	5	6
1.1.1.1.Рентгеноскопия органов грудной полости	исслед.	5,09	0,27	<b>5,36</b>
1.1.1.2.1.Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	исслед.	3,30	2,14	<b>5,44</b>
1.1.1.2.2.Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	исслед.	4,80	3,96	<b>8,76</b>
1.1.1.3.1.Линейная томография первый снимок	исслед.	4,80	3,93	<b>8,73</b>
1.1.1.3.2.Линейная томография каждый последующий снимок	исслед.	3,30	2,10	<b>5,40</b>
1.1.1.4. Рентгенография сердца с контрастным пищеводом	исслед.	7,59	5,89	<b>13,48</b>
1.1.1.5.Рентгенография гортани (обзорная)	исслед.	3,30	0,96	<b>4,26</b>
1.1.1.6.Рентгенография гортани с контрастированием	исслед.	5,60	18,74	<b>24,34</b>
1.1.1.7.1.Флюорография профилактическая в одной проекции	исслед.	1,52	0,27	<b>1,79</b>
1.1.1.7.2.Флюорография профилактическая в двух проекции	исслед.	2,53	0,27	<b>2,80</b>
1.1.1.8.1.Флюорография диагностическая в одной проекции	исслед.	2,02	0,27	<b>2,29</b>
1.1.1.8.2.Флюорография диагностическая в двух проекциях	исслед.	3,03	0,27	<b>3,30</b>
1.1.1.9.Анализ флюограммы врачом	исслед.	0,30		<b>0,30</b>
1.1.2.1.Фарингография контрастная	исслед.	6,50	9,22	<b>15,72</b>
1.1.2.2.Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исслед.	5,06	0,27	<b>5,33</b>
1.1.2.3.Рентгенография (обзорная) брюшной полости	исслед.	4,80	2,11	<b>6,91</b>
1.1.2.4.Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исслед.	5,06	3,32	<b>8,38</b>
1.1.2.5.Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исслед.	10,13	4,68	<b>14,81</b>
1.1.2.6.Первичное двойное контрастирование желудка	исслед.	15,18	4,56	<b>19,74</b>
1.1.2.7.1.Дуоденография беззондовая	исслед.	10,13	6,25	<b>16,38</b>

1.1.2.8.1.Энтерография беззондовая	исслед.	22,79	6,73	<b>29,52</b>
1.1.2.9.Холангиография интраоперационная	исслед.	8,90	18,44	<b>27,34</b>
1.1.2.10.Холецистография пероральная	исслед.	10,13	9,52	<b>19,65</b>
1.1.2.11.Ирригоскопия	исслед.	17,72	13,93	<b>31,65</b>
1.1.2.12.Ирригоскопия с двойным контрастированием	исслед.	25,31	13,84	<b>39,15</b>
1.1.2.13.Первичное двойное контрастирование толстой кишки	исслед.	20,25	12,12	<b>32,37</b>
1.1.3.1.1.Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	исслед.	3,30		<b>3,30</b>
1.1.3.1.2.Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	исслед.	4,80	1,33	<b>6,13</b>
1.1.3.2.1.Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	исслед.	3,30	1,33	<b>4,63</b>
1.1.3.2.2.Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	исслед.	4,80	2,39	<b>7,19</b>
1.1.3.3.1.Рентгенография черепа в одной проекции	исслед.	3,30	1,33	<b>4,63</b>
1.1.3.3.2.Рентгенография черепа в двух проекциях	исслед.	4,80	2,39	<b>7,19</b>
1.1.3.4.Рентгенография придаточных пазух носа	исслед.	3,30	0,62	<b>3,92</b>
1.1.3.5.Рентгенография височно-челюстного сустава	исслед.	4,80	0,96	<b>5,76</b>
1.1.3.6.Рентгенография нижней челюсти (в одной проекции)	исслед.	4,80	0,96	<b>5,76</b>
1.1.3.7.Рентгенография костей носа	исслед.	3,30	0,62	<b>3,92</b>
1.1.3.8.Рентгенография зубов	исслед.	2,30	0,62	<b>2,92</b>
1.1.3.9.Ортопантомография	исслед.	4,80	0,62	<b>5,42</b>
1.1.3.10.Рентгенография височной кости	исслед.	4,80	0,96	<b>5,76</b>
1.1.3.11.Рентгенография ключицы	исслед.	3,30	0,96	<b>4,26</b>
1.1.3.12.Рентгенография лопатки в двух проекциях	исслед.	4,80	2,39	<b>7,19</b>
1.1.3.13.Рентгенография ребер	исслед.	4,80	1,33	<b>6,13</b>
1.1.3.14.Рентгенография грудины	исслед.	8,00	2,39	<b>10,39</b>
1.1.3.15.Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	исслед.	8,00	2,10	<b>10,10</b>
1.1.3.16.Функциональное исследование позвоночника	исслед.	6,50	2,32	<b>8,82</b>
1.1.3.17.Рентгенография костей таза	исслед.	3,30	2,10	<b>5,40</b>
1.1.3.18.Рентгенография мягких тканей	исслед.	3,30	2,10	<b>5,40</b>
1.1.3.20. За каждый последующий снимок в специальных проекциях	исслед.	1,60	2,10	<b>3,70</b>
1.1.4.1.Экскреторная урография	исслед.	17,70	39,88	<b>57,58</b>
1.1.4.2.Ретроградная пиелография	исслед.	20,40	19,47	<b>39,87</b>
1.1.4.3.Уретрография	исслед.	10,20	18,22	<b>28,42</b>
1.1.4.4.Ретроградная цистография	исслед.	10,20	53,04	<b>63,24</b>
1.1.4.5.Метросальпингография	исслед.	23,10	35,32	<b>58,42</b>
1.1.5.1.1.Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	исслед.	3,30	0,27	<b>3,57</b>
1.1.5.1.2.Обзорная рентгенография молочной железы в двух проекциях	исслед.	4,80	0,27	<b>5,07</b>
1.1.5.2.Прицельная рентгенография молочной железы	исслед.	3,30	0,27	<b>3,57</b>
1.1.5.3.Прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	исслед.	4,80	0,27	<b>5,07</b>
1.1.6.Заочная консультация по представленным рентгенограммам с оформлением протокола	исслед.	3,70		<b>3,70</b>
1.1.7.1.1.Рентгеновская КТ головного мозга без контрастного усиления на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исслед.	18,52	0,27	<b>18,79</b>
1.1.7.1.2.Рентгеновская КТ головного мозга без контрастного усиления на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исслед.	15,40	0,27	<b>15,67</b>
1.1.7.1.3.Рентгеновская КТ головного мозга без контрастного усиления на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исслед.	14,20	0,27	<b>14,47</b>
1.1.7.2.1.Рентгеновская КТ головного мозга с контрастным усилением на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исслед.	28,12	43,15	<b>71,27</b>
1.1.7.2.2.Рентгеновская КТ головного мозга с контрастным усилением на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исслед.	21,60	43,15	<b>64,75</b>

1.1.7.2.3.Рентгеновская КТ головного мозга с контрастным усилением на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исслед.	20,70	43,15	<b>63,85</b>
1.1.7.3.1.Рентгеновская КТ лицевого черепа без контрастного усиления на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исслед.	14,82	0,27	<b>15,09</b>
1.1.7.3.2.Рентгеновская КТ лицевого черепа без контрастного усиления на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исслед.	12,30	0,27	<b>12,57</b>
1.1.7.3.3.Рентгеновская КТ лицевого черепа без контрастного усиления на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исслед.	7,10	0,27	<b>7,37</b>
1.1.7.4.1.Рентгеновская КТ лицевого черепа с контрастным усилением на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исслед.	22,50	43,15	<b>65,65</b>
1.1.7.4.2.Рентгеновская КТ лицевого черепа с контрастным усилением на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исслед.	17,30	43,15	<b>60,45</b>
1.1.7.4.3.Рентгеновская КТ лицевого черепа с контрастным усилением на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исслед.	10,40	43,15	<b>53,55</b>
1.1.7.5.1.Рентгеновская КТ шеи без контрастного усиления на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исслед.	18,52	0,27	<b>18,79</b>
1.1.7.5.2.Рентгеновская КТ шеи без контрастного усиления на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исслед.	15,40	0,27	<b>15,67</b>
1.1.7.5.3.Рентгеновская КТ шеи без контрастного усиления на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исслед.	8,90	0,27	<b>9,17</b>
1.1.7.6.1.Рентгеновская КТ шеи с контрастным усилением на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исслед.	28,12	43,15	<b>71,27</b>
1.1.7.6.2.Рентгеновская КТ шеи с контрастным усилением на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исслед.	21,60	43,15	<b>64,75</b>
1.1.7.6.3.Рентгеновская КТ шеи с контрастным усилением на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исслед.	12,90	43,15	<b>56,05</b>
1.1.7.7.1.Рентгеновская КТ грудной полости без контрастного усиления на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исслед.	22,22	0,27	<b>22,49</b>
1.1.7.7.2.Рентгеновская КТ грудной полости без контрастного усиления на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исслед.	18,50	0,27	<b>18,77</b>
1.1.7.7.3.Рентгеновская КТ грудной полости без контрастного усиления на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исслед.	14,20	0,27	<b>14,47</b>
1.1.7.8.1.Рентгеновская КТ грудной полости с контрастным усилением на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исслед.	33,75	85,42	<b>119,17</b>
1.1.7.8.2.Рентгеновская КТ грудной полости с контрастным усилением на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исслед.	25,90	85,42	<b>111,32</b>
1.1.7.8.3.Рентгеновская КТ грудной полости с контрастным усилением на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исслед.	20,70	85,42	<b>106,12</b>
1.1.7.9.1.Рентгеновская КТ брюшной полости без контрастного усиления на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исслед.	22,22	0,27	<b>22,49</b>

1.1.7.9.2.Рентгеновская КТ брюшной полости без контрастного усиления на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исслед.	18,50	0,27	<b>18,77</b>
1.1.7.9.3.Рентгеновская КТ брюшной полости без контрастного усиления на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исслед.	14,20	0,27	<b>14,47</b>
1.1.7.10.1.Рентгеновская КТ брюшной полости с контрастным усилением на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исслед.	33,75	85,42	<b>119,17</b>
1.1.7.10.2.Рентгеновская КТ брюшной полости с контрастным усилением на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исслед.	25,90	85,42	<b>111,32</b>
1.1.7.10.3.Рентгеновская КТ брюшной полости с контрастным усилением на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исслед.	20,70	85,42	<b>106,12</b>
1.1.7.11.1.Рентгеновская КТ таза без контрастного усиления на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исслед.	18,52	0,27	<b>18,79</b>
1.1.7.11.2.Рентгеновская КТ таза без контрастного усиления на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исслед.	15,40	0,27	<b>15,67</b>
1.1.7.11.3.Рентгеновская КТ таза без контрастного усиления на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исслед.	14,20	0,27	<b>14,47</b>
1.1.7.12.1.Рентгеновская КТ таза с контрастным усилением на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исслед.	28,12	85,42	<b>113,54</b>
1.1.7.12.2.Рентгеновская КТ таза с контрастным усилением на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исслед.	21,60	85,42	<b>107,02</b>
1.1.7.12.3.Рентгеновская КТ таза с контрастным усилением на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исслед.	20,70	85,42	<b>106,12</b>
1.1.7.13.1.Рентгеновская КТ позвоночного сегмента без контрастного усиления на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исслед.	7,41	0,27	<b>7,68</b>
1.1.7.13.2.Рентгеновская КТ позвоночного сегмента без контрастного усиления на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исслед.	6,20	0,27	<b>6,47</b>
1.1.7.13.3.Рентгеновская КТ позвоночного сегмента без контрастного усиления на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исслед.	6,60	0,27	<b>6,87</b>
1.1.7.14.1.Рентгеновская КТ позвоночного сегмента с контрастным усилением на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исслед.	11,25	85,42	<b>96,67</b>
1.1.7.14.2.Рентгеновская КТ позвоночного сегмента с контрастным усилением на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исслед.	8,60	85,42	<b>94,02</b>
1.1.7.14.3.Рентгеновская КТ позвоночного сегмента с контрастным усилением на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исслед.	10,00	85,42	<b>95,42</b>
1.1.7.15.1.Рентгеновская КТ отдела позвоночника без контрастного усиления на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исслед.	18,52	0,27	<b>18,79</b>
1.1.7.15.2.Рентгеновская КТ отдела позвоночника без контрастного усиления на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исслед.	15,40	0,27	<b>15,67</b>
1.1.7.16.1.Рентгеновская КТ отдела позвоночника с контрастным усилением на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исслед.	28,12	85,42	<b>113,54</b>
1.1.7.16.2.Рентгеновская КТ отдела позвоночника с контрастным усилением на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исслед.	21,60	85,42	<b>107,02</b>

1.1.7.17.1.Рентгеновская КТ костей и суставов без контрастного усиления на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исслед.	18,52	0,27	<b>18,79</b>
1.1.7.17.2.Рентгеновская КТ костей и суставов без контрастного усиления на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исслед.	15,40	0,27	<b>15,67</b>
1.1.7.17.3.Рентгеновская КТ костей и суставов без контрастного усиления на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исслед.	10,60	0,27	<b>10,87</b>
1.1.7.18.1.Рентгеновская КТ костей и суставов с контрастным усилением на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исслед.	28,12	43,15	<b>71,27</b>
1.1.7.18.2.Рентгеновская КТ костей и суставов с контрастным усилением на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исслед.	21,60	43,15	<b>64,75</b>
1.1.7.18.3.Рентгеновская КТ костей и суставов с контрастным усилением на рентгеновских КТ с посрезовой технологией сканирования	исслед.	15,60	43,15	<b>58,75</b>
1.1.7.19.1.КТ-ангиография на рентгеновских КТ со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исслед.	37,04	84,32	<b>121,36</b>
1.1.7.19.2.КТ-ангиография на рентгеновских КТ со спиральной технологией сканирования	исслед.	30,90	84,32	<b>115,22</b>
1.1.7.20.1.Специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	исслед.	12,66		<b>12,66</b>
1.1.7.20.2.Специальные методы обработки изображений: объемное восстановление с цветным картированием	исслед.	15,31		<b>15,31</b>
1.1.7.20.3.Специальные методы обработки изображений: подсчет объема	исслед.	15,31		<b>15,31</b>
1.1.7.20.4.Специальные методы обработки изображений: виртуальная эндоскопия	исслед.	15,31		<b>15,31</b>
1.1.7.20.5.Специальные методы обработки изображений: сравнение КТ исследований в динамике	исслед.	12,76		<b>12,76</b>
1.1.7.20.6.Специальные методы обработки изображений: прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	исслед.	15,31		<b>15,31</b>
1.1.7.20.7.Специальные методы обработки изображений: особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологически фокусов.	исслед.	25,51		<b>25,51</b>

**Примечание: Руководитель имеет право устанавливать скидки к действующим тарифам настоящего прейскуранта.**

Главный бухгалтер

С.С.Сысунович

Начальник ПЭО

Н.В.Кукреш

Экономист

О.А.Сучок