

ПРЕЙСКУРАНТ

по Рентгеновской компьютерной томографии для иностранных граждан с 01.04.2024 года.

№ п/п.	Наименование исследования	Стоимость за медикаменты и материалы, бел.руб.	Стоимость за услугу без НДС, бел.руб.	Итого за услугу, бел. руб.
1	2	3	4	5
1.1.7	<b>Рентгеновская компьютерная томография (каждое исследование сопровождается дополнительно оплачиваемой услугой MPR (мультипланарная реконструкция), MIP (проекция максимальной интенсивности), MinIP (проекция минимальной интенсивности), SSD (криволинейная реконструкция) *</b>			
1.1.7.	<b>на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезной технологией сканирования:</b>			
1.1.7.1.2	головного мозга без контрастного усиления	0,26	91,71	91,97
1.1.7.2.2.	головного мозга с контрастным усилением	36,77	120,57	157,34
	<i>с личным контрастом</i>	4,50	120,57	125,07
1.1.7.3.2	лицевого черепа без контрастного усиления	0,26	73,38	73,64
1.1.7.4.2	лицевого черепа с контрастным усилением	36,77	97,68	134,45
	<i>с личным контрастом</i>	4,50	97,68	102,18
1.1.7.5.2	шей без контрастного усиления	0,26	91,71	91,97
1.1.7.6.2	шей с контрастным усилением	36,77	120,57	157,34
	<i>с личным контрастом</i>	4,50	120,57	125,07
1.1.7.7.2	органов грудной клетки без контрастного усиления	0,26	110,01	110,27
1.1.7.8.2	органов грудной клетки с контрастным усилением	36,77	143,61	180,38
	<i>с личным контрастом</i>	4,50	143,61	148,11
1.1.7.9.2	органов брюшной полости без контрастного усиления	0,26	110,01	110,27
1.1.7.10.2.	органов брюшной полости с контрастным усилением	36,77	143,61	180,38
	органов брюшной полости с контрастным усилением (Омнипак 100 мл)	69,04	143,61	212,65
	<i>с личным контрастом</i>	4,50	143,61	148,11
1.1.7.11.2	малого таза без контрастного усиления	0,26	91,71	91,97
1.1.7.12.2	малого таза с контрастным усилением	36,77	120,57	157,34
	<i>с личным контрастом</i>	4,50	120,57	125,07
1.1.7.13.2	позвоночного сегмента без контрастного усиления	0,26	36,63	36,89
1.1.7.14.2	позвоночного сегмента с контрастным усилением	36,77	51,84	88,61
	<i>с личным контрастом</i>	4,50	51,84	56,34
1.1.7.15.2	отдела позвоночника без контрастного усиления	0,26	91,71	91,97
1.1.7.17.2	костей и суставов без контрастного усиления	0,26	91,71	91,97
1.1.7.19.2	КТ- ангиография	36,77	183,39	220,16
	<i>с личным контрастом</i>	4,50	183,39	187,89
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезной технологией сканирования (до 64 срезов)</b>				
1	Компьютерная томография <b>головного мозга+ лицевой череп</b> с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	0,26	258,72	258,98
2	Компьютерная томография <b>лицевого черепа+шея</b> с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	0,26	249,40	249,66
3	Компьютерная томография <b>лицевого черепа+шея с контрастным усилением</b> с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	36,77	257,36	294,13
4	Компьютерная томография <b>органов грудной клетки+органов брюшной полости с контрастным усилением</b> с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	36,77	352,05	388,82
5	Компьютерная томография <b>органов грудной клетки+органов брюшной полости с контрастным усилением 100 мл.</b> с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	69,04	352,05	421,09
6	Компьютерная томография <b>органов грудной клетки+органов брюшной полости</b> с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	0,26	311,54	311,80
7	Компьютерная томография <b>органов брюшной полости с контрастным усилением +органов малого таза</b> с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	36,77	344,95	381,72
8	Компьютерная томография <b>органов брюшной полости с контрастным усилением 100 мл. +органов малого таза</b> с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	69,04	344,95	413,99
9	Компьютерная томография <b>органов брюшной полости+органов малого таза</b> с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	0,26	301,46	301,72
10	Компьютерная томография <b>органов малого таза+костей и суставов</b> с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	0,26	258,72	258,98
11	Компьютерная томография <b>органов брюшной полости с контрастным усилением+отдела позвоночника</b> с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	36,77	344,95	381,72
12	Компьютерная томография <b>органов брюшной полости с контрастным усилением 100 мл.+отдела позвоночника</b> с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	69,04	344,95	413,99
13	Компьютерная томография <b>органов брюшной полости+отдела позвоночника</b> с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	0,26	301,46	301,72

№ п/п.	Наименование исследования	Стоимость за медикаменты и материалы, бел.руб.	Стоимость за услугу без НДС, бел.руб.	Итого за услугу, бел. руб.
1	2	3	4	5
14	Компьютерная томография <b>органов грудной клетки+отдела позвоночника</b> с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	<b>0,26</b>	<b>267,96</b>	<b>268,22</b>
15	Компьютерная томография <b>отдела позвоночника+костей и суставов</b> с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	<b>0,26</b>	<b>258,72</b>	<b>258,98</b>
16	Компьютерная томография <b>органов грудной клетки+органов брюшной полости с контрастным усилением+органов малого таза</b> с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	<b>36,77</b>	<b>512,50</b>	<b>549,27</b>
17	Компьютерная томография <b>органов грудной клетки+органов брюшной полости с контрастным усилением 100 мл.+органов малого таза</b> с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	<b>69,04</b>	<b>512,50</b>	<b>581,54</b>
18	Компьютерная томография <b>органов грудной клетки+органов брюшной+органов малого таза</b> с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	<b>0,26</b>	<b>402,04</b>	<b>402,30</b>
19	Компьютерная томография <b>лицевого черепа, шеи, (органов грудной клетки+органов брюшной полости рганов и малого таза с контрастным усилением) с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции</b>	<b>36,77</b>	<b>583,60</b>	<b>620,37</b>
20	Компьютерная томография <b>лицевого черепа, шеи, (органов грудной клетки+органов брюшной полости рганов и малого таза с контрастным усилением 100 мл.) с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции</b>	<b>69,04</b>	<b>583,60</b>	<b>652,64</b>
21	Компьютерная томография <b>лицевого черепа, шеи, органов грудной клетки, органов брюшной полости рганов, малого таза с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции</b>	<b>0,26</b>	<b>575,64</b>	<b>575,90</b>
22	Компьютерная томография <b>лицевого черепа, шеи, органов грудной клетки,органов брюшной полости рганов, малого таза с контрастным усилением 150 мл с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции</b>	<b>101,31</b>	<b>676,64</b>	<b>777,95</b>
23	Компьютерная томография <b>лицевого черепа, шеи, органов грудной клетки,органов брюшной полости рганов, малого таза с контрастным усилением 200 мл с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции</b>	<b>133,58</b>	<b>676,64</b>	<b>810,22</b>
1.1.7.20	<b>Специальные методы обработки изображений</b>			
1.1.7.20.1	MPR (мультипланарная реконструкция), MIP (проекция максимальной интенсивности), MinIP (проекция минимальной интенсивности, SSD (криволинейная реконструкция)		<b>56,88</b>	<b>56,88</b>
1.1.7.20.5	сравнение компьютерных томографических исследований в динамике		<b>56,88</b>	<b>56,88</b>
1.1.7.20.7.	Консультация исследования рентгеновской компьютерной томографии, предоставленного на CD-диске, с использованием программ одновременного количественного определения и реконструкции (без контрастного усиления)		<b>113,67</b>	<b>113,67</b>
1.1.7.20.7.1	Консультация исследования рентгеновской компьютерной томографии, предоставленного на CD-диске, с использованием программ одновременного количественного определения и реконструкции (с контрастным усилением)		<b>142,17</b>	<b>142,17</b>
	Дополнительные расходные материалы: Омнипак 200 мл	<b>129,08</b>		<b>129,08</b>

\*MPR (мультипланарная реконструкция) - позволяет реконструировать коронарные и сагитальные плоскости, так как стандартные аксиальные срезы не всегда дают достаточную информацию для оценки выявленных изменений (например выявление линии перелома или визуализация взаимоотношений патологического образования с окружающими структурами). MIP (проекция максимальной интенсивности) - позволяет визуализировать самые плотные структуры относительно рядом расположенных менее плотных (используется например при проведении внутривенного контрастирования для исследования кровеносных сосудов). MinIP (проекция минимальной интенсивности) - противоположная MIP техника реконструкции (пример использования - оценка состояния стенки бронха). SSD (криволинейная реконструкция) - позволяет отображать поверхность органа или кости (ценный метод для планирования хирургического вмешательства, а также для оценки патологического процесса с разных углов). Перечисленные специальные методы обработки изображений позволяют комплексно, достоверно, всесторонне и наглядно выявлять (либо исключать), интерпретировать, а так же отобразить на носителе (например пленке) патологические изменения выявленные при выполнении мультиспиральной рентгеновской компьютерной томографии, что в итоге позволяет выбрать правильную тактику лечения.