

ПРЕЙСКУРАНТ

по Рентгеновской компьютерной томографии для граждан Республики Беларусь, застрахованных граждан Республики Беларусь, граждан с видом на жительство в Республике Беларусь 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	Рентгеновская компьютерная томография (каждое исследование сопровождается дополнительно оплачиваемой услугой MPR (мультипланарная реконструкция), MIP (проекция максимальной интенсивности), MinIP (проекция минимальной интенсивности, SSD (криволинейная реконструкция) *			
1.1.7.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезной технологией сканирования 64 среза			
1.1.7.1.2	головного мозга без контрастного усиления	0,26	36,68	36,94
1.1.7.2.2.	головного мозга с контрастным усилением	36,77	48,23	85,00
	<i>с личным контрастом</i>	4,50	48,23	52,73
1.1.7.3.2	лицевого черепа без контрастного усиления	0,26	29,35	29,61
1.1.7.4.2	лицевого черепа с контрастным усилением	36,77	39,07	75,84
	<i>с личным контрастом</i>	4,50	39,07	43,57
1.1.7.5.2	шей без контрастного усиления	0,26	36,68	36,94
1.1.7.6.2	шей с контрастным усилением	36,77	48,23	85,00
	<i>с личным контрастом</i>	4,50	48,23	52,73
1.1.7.7.2	органов грудной клетки без контрастного усиления	0,26	44,00	44,26
1.1.7.8.2	органов грудной клетки с контрастным усилением	36,77	57,44	94,21
	<i>с личным контрастом</i>	4,50	57,44	61,94
1.1.7.9.2	органов брюшной полости без контрастного усиления	0,26	44,00	44,26
1.1.7.10.2.	органов брюшной полости с контрастным усилением	36,77	57,44	94,21
	органов брюшной полости с контрастным усилением (Омнипак 100 мл)	69,04	57,44	126,48
	<i>с личным контрастом</i>	4,50	57,44	61,94
1.1.7.11.2	малого таза без контрастного усиления	0,26	36,68	36,94
1.1.7.12.2	малого таза с контрастным усилением	36,77	48,23	85,00
	<i>с личным контрастом</i>	4,50	48,23	52,73
1.1.7.13.2	позвоночного сегмента без контрастного усиления	0,26	14,65	14,91
1.1.7.14.2	позвоночного сегмента с контрастным усилением	36,77	20,74	57,51
	<i>с личным контрастом</i>	4,50	20,74	25,24
1.1.7.15.2	отдела позвоночника без контрастного усиления	0,26	36,68	36,94
1.1.7.17.2	костей и суставов без контрастного усиления	0,26	36,68	36,94
1.1.7.19.2	КТ- ангиография с контрастным усилением	36,77	73,36	110,13
	<i>с личным контрастом</i>	4,50	73,36	77,86
	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезной технологией сканирования (64 среза)			
1	Компьютерная томография головного мозга+ лицевой череп с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	0,26	77,62	77,88
2	Компьютерная томография лицевого черепа+шея с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	0,26	74,82	75,08
3	Компьютерная томография лицевого черепа+шея с контрастным усилением с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	36,77	83,64	120,41
4	Компьютерная томография органов грудной клетки+органов брюшной полости с контрастным усилением с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	36,77	91,53	128,30
5	Компьютерная томография органов грудной клетки+органов брюшной полости с контрастным усилением 100 мл. с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	69,04	91,53	160,57
6	Компьютерная томография органов грудной клетки+органов брюшной полости с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	0,26	87,92	88,18
7	Компьютерная томография органов брюшной полости с контрастным усилением +органов малого таза с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	36,77	89,69	126,46
8	Компьютерная томография органов брюшной полости с контрастным усилением 100 мл. +органов малого таза с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	69,04	89,69	158,73
9	Компьютерная томография органов брюшной полости+органов малого таза с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	0,26	87,09	87,35
10	Компьютерная томография органов малого таза+костей и суставов с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	0,26	84,08	84,34
11	Компьютерная томография органов брюшной полости с контрастным усилением+отдела позвоночника с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	36,77	89,69	126,46

№ 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
12	Компьютерная томография органов брюшной полости с контрастным усилением 100 мл.+отдела позвоночника с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	69,04	89,69	158,73
13	Компьютерная томография органов брюшной полости+отдела позвоночника с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	0,26	87,09	87,35
14	Компьютерная томография органов грудной клетки+отдела позвоночника с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	0,26	87,09	87,35
15	Компьютерная томография отдела позвоночника+костей и суставов с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	0,26	87,04	87,30
16	Компьютерная томография органов грудной клетки+органов брюшной полости с контрастным усилением+органов малого таза с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	36,77	133,25	170,02
17	Компьютерная томография органов грудной клетки+органов брюшной полости с контрастным усилением 100 мл.+органов малого таза с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	69,04	133,25	202,29
18	Компьютерная томография органов грудной клетки+органов брюшной+органов малого таза с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	0,26	130,66	130,92
19	Компьютерная томография лицевого черепа, шен, (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	36,77	175,08	211,85
20	Компьютерная томография лицевого черепа, шен, 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	69,04	175,08	244,12
21	Компьютерная томография лицевого черепа, шен, органов грудной клетки, органов брюшной полости рганов, малого таза с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	0,26	172,69	172,95
22	Компьютерная томография лицевого черепа, шен, органов грудной клетки,органов брюшной полости рганов, малого таза с контрастным усилением с применением специальных методов обработки изображений MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейной реконструкции	101,31	202,99	304,30
23	Компьютерная томография лицевого черепа, шен, 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	133,58	202,99	336,57
1.1.7.20	Специальные методы обработки изображений			
1.1.7.20.1	MPR (мультипланарная реконструкция), MIP (проекция максимальной интенсивности), MinIP (проекция минимальной интенсивности, SSD (криволинейная реконструкция)		21,80	21,80
1.1.7.20.5	сравнение компьютерных томографических исследований в динамике		22,75	22,75
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)		41,68	41,68
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)		52,13	52,13

*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 выявить (либо исключить), 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.