

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный врач
 УЗ"Жодинской ЦГБ"
 _____ Т.И.Никифорова
 _____ 2024 года

ПРЕЙСКУРАНТ

по инструментальной диагностике (рентгеновской компьютерной томографии) для граждан РБ и иностранных граждан, имеющих вид на жительство

Вводится в действие с _01.04.2024

№ п/п	Наименование услуги (услуг)	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость материалов, руб.**			Стоимость услуги, руб.***
			без учета НДС	всего, руб.	в том числе НДС 10%	в том числе НДС 20%	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.7.1.	Рентгеновская компьютерная томография (РКТ) головного мозга без контрастного усиления	исследование	22,88	1,66	0,00	0,22	24,54
1.1.7.1.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной <i>многосрезовой</i> технологией сканирования						
1.1.7.1.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования						
1.1.7.1.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования						
1.1.7.2.	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением	исследование	31,20	27,97	2,34	0,22	59,17
1.1.7.2.1	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной <i>многосрезовой</i> технологией сканирования						
1.1.7.2.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования						
1.1.7.2.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования						
1.1.7.3.	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	исследование	21,52	27,97	2,34	0,22	49,49

1.1.7.3.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	18,30	1,66	0,00	0,22	19,96
1.1.7.3.2.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	12,79	1,66	0,00	0,22	14,45
1.1.7.3.3.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	7,38	1,66	0,00	0,22	9,04
1.1.7.4.	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением	исследование					
1.1.7.4.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	24,96	27,97	2,34	0,22	52,93
1.1.7.4.2.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	17,99	27,97	2,34	0,22	45,96
1.1.7.4.3.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	10,81	27,97	2,34	0,22	38,78
1.1.7.5.	Рентгеновская компьютерная томография шеи <u>без контрастного усиления</u>	исследование					
1.1.7.5.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	22,88	1,66	0,00	0,22	24,54
1.1.7.5.2.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	16,01	1,66	0,00	0,22	17,67
1.1.7.5.3.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	9,25	1,66	0,00	0,22	10,91
1.1.7.6.	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением	исследование					
1.1.7.6.1	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	31,20	27,97	2,34	0,22	59,17

1.1.7.6.2.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	22,46	27,97	2,34	0,22	50,43
1.1.7.6.3.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	13,41	27,97	2,34	0,22	41,38
1.1.7.7.	Рентгеновская компьютерная томография грудной клетки (легких и средостения) <u>без контрастного усиления</u>						
1.1.7.7.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	27,45	1,66	0,00	0,22	29,11
1.1.7.7.2.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	19,24	1,66	0,00	0,22	20,90
1.1.7.7.3.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	14,76	1,66	0,00	0,22	16,42
1.1.7.8.	Рентгеновская компьютерная томография грудной клетки (легких и средостения) с контрастным усилением						
1.1.7.8.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	37,54	27,97	2,34	0,22	65,51
1.1.7.8.2.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	26,93	27,97	2,34	0,22	54,90
1.1.7.8.3.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	21,52	27,97	2,34	0,22	49,49
1.1.7.9.	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости <u>без контрастного усиления</u>						
1.1.7.9.1	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	27,45	1,66	0,00	0,22	29,11
1.1.7.9.2	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	19,24	1,66	0,00	0,22	20,90

1.1.7.9.3	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	14,76	1,66	0,00	0,22	16,42
1.1.7.10.	Рентгеновская компьютерная томография <u>брюшной полости с контрастным усилением</u>						
1.1.7.10.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	37,54	27,97	2,34	0,22	65,51
1.1.7.10.2.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	26,93	27,97	2,34	0,22	54,90
1.1.7.10.3.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	21,52	27,97	2,34	0,22	49,49
1.1.7.11.	Рентгеновская компьютерная томография <u>малого таза без контрастного усиления</u>						
1.1.7.11.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	22,88	1,66	0,00	0,22	24,54
1.1.7.11.2.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	16,01	1,66	0,00	0,22	17,67
1.1.7.11.3.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	14,76	1,66	0,00	0,22	16,42
1.1.7.12.	Рентгеновская компьютерная томография <u>малого таза с контрастным усилением</u>						
1.1.7.12.1	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	31,20	27,97	2,34	0,22	59,17
1.1.7.12.2	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	22,46	27,97	2,34	0,22	50,43
1.1.7.12.3	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	21,52	27,97	2,34	0,22	49,49
1.1.7.13.	Рентгеновская компьютерная томография <u>позвоночного сегмента без контрастного усиления</u>						

1.1.7.13.1	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	9,25	1,66	0,00	0,22	10,91
1.1.7.13.2	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	6,44	1,66	0,00	0,22	8,10
1.1.7.13.3	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	6,86	1,66	0,00	0,22	8,52
1.1.7.14.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением						
1.1.7.14.1	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	12,48	27,97	2,34	0,22	40,45
1.1.7.14.2	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	8,94	27,97	2,34	0,22	36,91
1.1.7.14.3	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	10,40	27,97	2,34	0,22	38,37
1.1.7.15.	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления						
1.1.7.15.1	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	22,88	1,66	0,00	0,22	24,54
1.1.7.15.2	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	16,01	1,66	0,00	0,22	17,67
1.1.7.16.	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением						
1.1.7.16.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	31,20	27,97	2,34	0,22	59,17
1.1.7.16.2.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	22,46	27,97	2,34	0,22	50,43

1.1.7.17	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления						
1.1.7.17.1	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	22,88	1,66	0,00	0,22	24,54
1.1.7.17.2	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	16,01	1,66	0,00	0,22	17,67
1.1.7.17.3	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	11,02	1,66	0,00	0,22	12,68
1.1.7.18.	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением						
1.1.7.18.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	31,20	27,97	2,34	0,22	59,17
1.1.7.18.2.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	22,46	27,97	2,34	0,22	50,43
1.1.7.18.3.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	16,22	27,97	2,34	0,22	44,19
1.1.7.19.	КТ-ангиография						
1.1.7.19.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	45,86	40,68	3,51	0,22	86,54
1.1.7.19.2.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	32,13	40,68	3,51	0,22	72,81
1.1.7.20.	Специальные методы обработки изображений:						
1.1.7.20.1	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	исследование	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00
1.1.7.20.2.	объемное восстановление с цветным картированием	исследование	23,81	0,00	0,00	0,00	23,81
1.1.7.20.3	подсчет объема	исследование	23,81	0,00	0,00	0,00	23,81
1.1.7.20.4	виртуальная эндоскопия	исследование	23,81	0,00	0,00	0,00	23,81
1.1.7.20.5	сравнение КТ исследований в динамике	исследование	22,77	0,00	0,00	0,00	22,77

1.1.7.20.6	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	исследование	23,81	0,00	0,00	0,00	23,81
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	39,72	0,00	0,00	0,00	39,72

Экономист

Н.П.Корнивская