

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач
УЗ "Жодинской ЦГБ"

Т.И.Никифорова

2024 года

ПРЕЙСКУРАНТ

по инструментальной диагностике (рентгеновской компьютерной томографии) для
иностранных граждан

(наименование услуги)

Вводится в действие с 01.04.2024 приказ от 14.03.24 № 117

№ п/п	Наименование услуги (услуг)	Единица измерения	Тариф, руб.
			без учета НДС
1	2	3	4
1.1.7.1.	Рентгеновская компьютерная томография (РКТ) головного мозга <u>без контрастного усиления</u>	исследование	
1.1.7.1.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	67,12
1.1.7.1.2.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	50,71
1.1.7.1.3.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	81,14
1.1.7.2.	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением	исследование	
1.1.7.2.1	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	99,86
1.1.7.2.3.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	99,86
1.1.7.2.2.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	123,44
1.1.7.3.	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа <u>без контрастного усиления</u>	исследование	
1.1.7.3.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	52,49
1.1.7.3.2.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	52,49
1.1.7.3.3.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	52,49
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	79,86
1.1.7.4.2.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	79,86
1.1.7.4.3.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	79,86
1.1.7.5.	Рентгеновская компьютерная томография <u>шен без контрастного усиления</u>	исследование	
1.1.7.5.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	65,63
1.1.7.5.2.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	65,63
1.1.7.5.3.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	65,63

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	99,86
1.1.7.6.2.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	99,86
1.1.7.6.3.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	99,86
1.1.7.7.	Рентгеновская компьютерная томография грудной клетки (легких и средостения) без контрастного усиления		
1.1.7.7.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	78,72
1.1.7.7.2.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	78,72
1.1.7.7.3.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	105,01
1.1.7.8.	Рентгеновская компьютерная томография грудной клетки (легких и средостения) с контрастным		
1.1.7.8.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	119,86
1.1.7.8.2.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	119,86
1.1.7.8.3.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	159,74
1.1.7.9.	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления		
1.1.7.9.1	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	78,72
1.1.7.9.2	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	78,72
1.1.7.9.3.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	105,01
1.1.7.10.	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением		
1.1.7.10.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	119,86
1.1.7.10.2.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	119,86
1.1.7.10.3.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	159,74
1.1.7.11.	Рентгеновская компьютерная томография малого таза без контрастного усиления		
1.1.7.11.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	65,63
1.1.7.11.2.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	65,63
1.1.7.11.3.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	105,01

1.1.7.12.	Рентгеновская компьютерная томография малого таза с контрастным усилением		
1.1.7.12.1	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	99,86
1.1.7.12.2	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	99,86
1.1.7.12.3	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	159,74
1.1.7.13.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления		
1.1.7.13.1	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	26,22
1.1.7.13.2	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	26,22
1.1.7.13.3	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	65,63
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	40,00
1.1.7.14.2	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	40,00
1.1.7.14.3	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	99,86
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	65,63
1.1.7.15.2	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	65,63
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	99,86
1.1.7.16.2.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	99,86
1.1.7.17	Рентгеновская компьютерная томография <u>костей и суставов без контрастного усиления</u>		
1.1.7.17.1	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	65,63
1.1.7.17.2	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной технологией сканирования</i>	исследование	65,63
1.1.7.17.3	на рентгеновских компьютерных томографах <i>с посрезовой технологией сканирования</i>	исследование	78,72
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	99,86

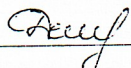
1.1.7.18.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	99,86
1.1.7.18.3.	на рентгеновских компьютерных томографах с посрезовой технологией сканирования	исследование	119,86
1.1.7.19.	КТ-ангиография		
1.1.7.19.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	131,21
1.1.7.19.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	131,21
1.1.7.20.	Специальные методы обработки изображений:		
1.1.7.20.1	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	исследование	47,08
1.1.7.20.2.	объемное восстановление с цветным картированием	исследование	56,50
1.1.7.20.3	подсчет объема	исследование	56,50
1.1.7.20.4	виртуальная эндоскопия	исследование	56,50
1.1.7.20.5	сравнение КТ исследований в динамике	исследование	47,08
1.1.7.20.6	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	исследование	56,50
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	94,16

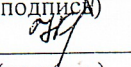
Примечание:

В тарифах настоящего прейскуранта не учтена стоимость используемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются пациентом дополнительно в установленном законодательством порядке.

Начальник отдела по ВД

Экономист


 Н.Т.Демьянкова
 (подпись)


 Н.П.Корнивская
 (подпись)