

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный врач
 УЗ"Жодинской ЦГБ"
 _____ Т.И.Никифорова
 _____ 2025 года

ПРЕЙСКУРАНТ

по инструментальной диагностике (рентгеновской компьютерной томографии)
для иностранных граждан
 (наименование услуги)

Вводится в действие с 07.04.2025

№ 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	161,92
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	207,88
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	129,16
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	192,01
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	161,45
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	207,69
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	193,74
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	282,19

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	193,74
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	282,19
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	161,45
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	235,16
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	64,58
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	94,07
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	161,45
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	235,16
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	161,45
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	235,16

1.1.7.19.	КТ-ангиография		
1.1.7.19.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной <i>многосрезовой</i> технологией сканирования	исследование	322,91
1.1.7.20.	Специальные методы обработки изображений:		
1.1.7.20.1	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	исследование	76,96
1.1.7.20.2.	объемное восстановление с цветным картированием	исследование	92,35
1.1.7.20.3	подсчет объема	исследование	92,35
1.1.7.20.4	виртуальная эндоскопия	исследование	92,35
1.1.7.20.5	сравнение КТ исследований в динамике	исследование	76,96
1.1.7.20.6	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	исследование	92,35
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	153,91

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.