

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

ПРЕЙСКУРАНТ

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

Вводится в действие с 07.04.2025

№ п/п	Наименование услуги (услуг)	Единица измерения	Стоимость услуги с материалами, руб.
1	2	3	4
1.1.7.1.	Рентгеновская компьютерная томография (РКТ) головного мозга <u>без контрастного усиления</u>		
1.1.7.1.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	71,58
1.1.7.2.	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением		
1.1.7.2.1	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	128,68
1.1.7.3.	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа <u>без контрастного усиления</u>		
1.1.7.3.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	57,39
1.1.7.4.	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением		
1.1.7.4.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	108,04
1.1.7.5.	Рентгеновская компьютерная томография шеи <u>без контрастного усиления</u>		
1.1.7.5.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	71,38
1.1.7.6.	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением		
1.1.7.6.1	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	128,42
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	85,38
1.1.7.8.	Рентгеновская компьютерная томография грудной клетки (легких и средостения) <u>с контрастным усилением</u>		

1.1.7.8.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	148,80
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	85,38
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	148,80
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	71,38
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	128,42
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	29,41
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	67,28
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	71,38
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</i>	исследование	128,42
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	71,38
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	128,42

1.1.7.19.	КТ-ангиография		
1.1.7.19.1.	на рентгеновских компьютерных томографах <i>со спиральной многосрезовой технологией сканирования</i>	исследование	178,55
1.1.7.20.	Специальные методы обработки изображений:		
1.1.7.20.1	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	исследование	20,48
1.1.7.20.2.	объемное восстановление с цветным картированием	исследование	23,81
1.1.7.20.3	подсчет объема	исследование	23,81
1.1.7.20.4	виртуальная эндоскопия	исследование	23,81
1.1.7.20.5	сравнение КТ исследований в динамике	исследование	22,77
1.1.7.20.6	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	исследование	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

Цены могут меняться в зависимости от стоимости материалов.