

УТВЕРЖДАЮ:  
 Главный врач  
 УЗ "Кодинской 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 № 114

№ п/п	Наименование услуги (услуг)	Единица измерения	Тариф, руб. без учета НДС
1	2	3	4
1.1.7.1.	Рентгеновская компьютерная томография <b>(РКТ) головного мозга без контрастного усиления</b>	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 <b>с контрастным усилением</b>	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 <b>без контрастного усиления</b>	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 <b>с контрастным усилением</b>	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 шеи <b>без контрастного усиления</b>	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

<b>1.1.7.6.</b>	Рентгеновская компьютерная томография <b>шеи с контрастным усилением</b>	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
<b>1.1.7.7.</b>	Рентгеновская компьютерная томография <b>грудной клетки (легких и средостения) без контрастного усиления</b>		
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
<b>1.1.7.8.</b>	Рентгеновская компьютерная томография <b>грудной клетки (легких и средостения) с контрастным</b>		
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
<b>1.1.7.9.</b>	Рентгеновская компьютерная томография <b>брюшной полости без контрастного усиления</b>		
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 <b>грудной полости с контрастным усилением</b>	исследование	105,01
<b>1.1.7.10.</b>	Рентгеновская компьютерная томография <b>брюшной полости с контрастным усилением</b>		
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
<b>1.1.7.11.</b>	Рентгеновская компьютерная томография <b>малого таза без контрастного усиления</b>		
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



1.1.7.18.2.	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
<b>1.1.7.19.</b>	<b>КТ-ангиография</b>		
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
<b>1.1.7.20.</b>	<b>Специальные методы обработки изображений:</b>		
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

Н.Т.Демьянкова

Экономист

Н.П.Корнивская