



ПРЕЙСКУРАНТ

на оказание платных медицинских услуг по проведению рентгеновской компьютерной томографии

№	Наименование услуги	Единица измерения	Цена без НДС , руб.
1.1.7.	Рентгеновская компьютерная томография:		
1.1.7.1.	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления		
1.1.7.1.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	22,88
1.1.7.2.	РКТ головного мозга с контрастным усиливанием		
1.1.7.2.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	32,20
1.1.7.3.	РКТ лицевого черепа без контрастного усиления		
1.1.7.3.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	18,30
1.1.7.4.	РКТ лицевого черепа с контрастным усиливанием		
1.1.7.4.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	24,96
1.1.7.5.	РКТ шеи без контрастного усиления		
1.1.7.5.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	22,88
1.1.7.6.	РКТ шеи с контрастным усиливанием		
1.1.7.6.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	31,20
1.1.7.7.	РКТ грудной полости без контрастного усиления		
1.1.7.7.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	27,45
1.1.7.8.	РКТ грудной полости с контрастным усиливанием		
1.1.7.8.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	36,10
1.1.7.9.	РКТ брюшной полости без контрастного усиления		
1.1.7.9.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	27,54
1.1.7.10.	РКТ брюшной полости с контрастным усиливанием		
1.1.7.10.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	37,54
1.1.7.11.	РКТ таза без контрастного усиления		
1.1.7.11.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	22,88
1.1.7.12.	РКТ таза с контрастным усиливанием		
1.1.7.12.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	31,20
1.1.7.13.	РКТ позвоночного сегмента без контрастного усиления		
1.1.7.13.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	9,25
1.1.7.14.	РКТ позвоночного сегмента с контрастным усиливанием		
1.1.7.14.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	12,48
1.1.7.15.	РКТ отдела позвоночника без контрастного усиления		

1.1.7.15.1.	на рентгеновских компьютерных томографах с со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	22,88
1.1.7.16.	РКТ отдела позвоночника с контрастным усилением		
1.1.7.16.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	31,20
1.1.7.17.	РКТ костей и суставов без контрастного усиления		
1.1.7.17.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	22,88
1.1.7.18.	РКТ костей и суставов с контрастным усилением		
1.1.7.18.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	31,20
1.1.7.19.	КТ - антиография		
1.1.7.19.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	исследование	45,86
1.1.7.19.2.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования	исследование	32,13
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.	объёмное восстановление с цветным картированием	исследование	23,81
1.1.7.20.3.	подсчёт объёма	исследование	23,81
1.1.7.20.4.	виртуальная эндоскопия	исследование	23,81
1.1.7.20.5.	сравнение КТ исследований в исследование динамике.	исследование	22,77
1.1.7.20.6.	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	исследование	23,81
1.1.7.20.7.	особо трудоёмкие программы одновременного количественного определения и реконструкций (восстановление частичного объёма, подсчёт количества и объёма множественных патологических фокусов)	исследование	39,72

Основание: Указ Президента Республики Беларусь №72 от 25 февраля 2011 года "О некоторых вопросах регулирования цен (тарифов) в Республике Беларусь", приказ главного врача УЗ "Осиповичская ЦРБ" № 392 от

" 30 " 08 20 22 г.

Примечание: тарифы настоящего прейскуранта применяются для проведения мероприятий, осуществляющих при отсутствии медицинских показаний (по желанию пациента). В тарифах прейскуранта не учтена стоимость используемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются пациентами дополнительно в установленном законодательством порядке.

Экономист

Л.А. Браганец