

## ПРЕЙСКУРАНТ

*на проведение платных медицинских услуг для иностранных граждан и лиц без гражданства без вида на жительство (по состоянию на 28 февраля 2024 года)*

№пп	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф утвержденный без учета НДС, в руб. коп.	Материалы, руб.коп.		Итого с материалами, руб.коп.
				всего	в том числе НДС	
1	2	3	4	5	6	7
1.1.7.	<b>Рентгеновская компьютерная томография: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)</b>					
1.1.7.1.	<b>Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления</b>					
1.1.7.1.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	139,89	0,32	0,01	140,21
1.1.7.2.	<b>Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением</b>					
1.1.7.2.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	205,88	2,60	0,21	208,48
1.1.7.3.	<b>Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления</b>					
1.1.7.3.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	111,91	0,32	0,01	112,23
1.1.7.4.	<b>Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением</b>					
1.1.7.4.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	164,71	2,60	0,21	167,31
1.1.7.5.	<b>Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления</b>					
1.1.7.5.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	117,76	0,32	0,01	118,08
1.1.7.6.	<b>Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением</b>					
1.1.7.6.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	205,88	2,6	0,21	208,48
1.1.7.7.	<b>Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления</b>					
1.1.7.7.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	167,87	0,32	0,01	168,19
1.1.7.8.	<b>Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением</b>					
1.1.7.8.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	247,06	2,6	0,21	249,66
1.1.7.9.	<b>Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления</b>					
1.1.7.9.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	167,87	0,32	0,01	168,19
1.1.7.10.	<b>Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением</b>					
1.1.7.10.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	247,06	2,6	0,21	249,66
1.1.7.11.	<b>Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления</b>					
1.1.7.11.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	139,89	0,32	0,01	140,21
1.1.7.12.	<b>Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением</b>					

1.1.7.12.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	205,88	2,6	0,21	208,48
1.1.7.13.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления					
1.1.7.13.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	55,96	0,32	0,01	56,28
1.1.7.14.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением					
1.1.7.14.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	82,35	2,6	0,21	84,95
1.1.7.15.	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления					
1.1.7.15.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	139,89	0,32	0,01	140,21
1.1.7.16.	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением					
1.1.7.16.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	205,88	2,6	0,21	208,48
1.1.7.17.	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления					
1.1.7.17.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	139,89	0,32	0,01	140,21
1.1.7.18.	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усиление					
1.1.7.18.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	205,88	2,6	0,21	208,48
1.1.7.19.	КТ-ангиография					
1.1.7.19.1.	на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования	Исследование	279,79	2,6	0,21	282,39
1.1.7.20.	Специальные методы обработки изображений					
1.1.7.20.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная	Исследование	106,56			106,56
1.1.7.20.2.	объемное восстановление с цветным	Исследование	127,87			127,87
1.1.7.20.3.	подсчет объема	Исследование	127,87			127,87
1.1.7.20.4.	виртуальная эндоскопия	Исследование	127,87			127,87
1.1.7.20.5.	сравнение КТ исследований в динамике	Исследование	106,56			106,56
1.1.7.20.6.	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	Исследование	127,87			127,87
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	248,6			248,6

**Примечание:** В тарифах рентгеновской компьютерной томографии с контрастным усилением, стоимость контраста и расходных материалов оплачивается пациентам дополнительно. При необходимости, исходя из фактического расхода, пациентом дополнительно оплачиваются и другие расходные материалы.