

**Раздел: 10 " Лучевая диагностика" Компьютерная томография**

№ п/п	Наименование	Тариф	Стоимость материалов	Цена
1.	КТ головного мозга без контрастного усиления	22,57	0,89	23,46
2.	КТ головного мозга с контрастным усилением			
	Омнипак шприц-колба	30,92	103,54	134,46
	Омнипак шприц 50мл	30,92	49,69	80,61
3.	КТ лицевого черепа без контрастного усиления	18,05	0,89	18,94
4.	КТ лицевого черепа с контрастным усилением			
	Омнипак шприц-колба	24,72	103,54	128,26
	Омнипак шприц 50мл	24,72	49,69	74,41
5.	КТ шеи без контрастного усиления	22,73	0,89	23,62
6.	КТ шеи с контрастным усилением			
	Омнипак шприц-колба	31,02	103,54	134,56
	Омнипак шприц 50мл	31,02	49,69	80,71
7.	КТ грудной полости без контрастного усиления	27,35	0,89	28,24
8.	КТ грудной полости с контрастным усилением			
	Омнипак шприц-колба	37,42	103,54	140,96
	Омнипак шприц 50мл	37,42	49,69	87,11
9.	КТ брюшной полости без контрастного усиления	27,45	0,89	28,34
10.	КТ брюшной полости с контрастным усилением			
	Омнипак шприц-колба	37,42	103,54	140,96
	Омнипак шприц 50мл	37,42	49,69	87,11
11.	КТ таза без контрастного усиления	22,57	0,89	23,46
12.	КТ таза с контрастным усилением			
	Омнипак шприц-колба	31,02	103,54	134,56
	Омнипак шприц 50мл	31,02	49,69	80,71
13.	КТ позвоночного сегмента без контрастного усиления	9,22	0,89	10,11
14.	КТ позвоночного сегмента с контрастным усилением			
	Омнипак шприц-колба	12,24	103,54	115,78
	Омнипак шприц 50мл	12,24	49,69	61,93
15.	КТ отдела позвоночника без контрастного усиления	22,57	0,89	23,46
16.	КТ отдела позвоночника с контрастным усилением			
	Омнипак шприц-колба	31,02	103,54	134,56
	Омнипак шприц 50мл	31,02	49,69	80,71
17.	КТ костей и суставов без контрастного усиления	22,57	0,89	23,46
18.	КТ костей и суставов с контрастным усилением			
	Омнипак шприц-колба	31,02	103,54	134,56
	Омнипак шприц 50мл	31,02	49,69	80,71
19.	MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	20,30		20,30
20.	подсчет объема	23,70		23,70
21.	сравнение КТ исследований в динамике	22,74		22,74
22.	особо трудоемкие программы определения	37,63		37,63