

**РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

09.030	Обзорная урография (1 проекция, 30x40)	<b>890</b>
09.032	Рентгенография костей лицевого скелета (2 проекции, 18x24)	<b>760</b>
09.033	Рентгенография акромиально-ключичного сустава (2 проекции, 18x24)	<b>760</b>
09.034	Рентгенография турецкого седла (2 проекция, 18x24)	<b>920</b>
09.035	Рентгенография бедренной кости (2 проекции, 30x40)	<b>1 000</b>
09.036	Рентгенография I пальца кисти, стопы (2 проекции, 13x18)	<b>540</b>
09.037	Рентгенография таза (1 проекция, 30x40) (дети)	<b>940</b>
09.038	Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция, 18x24)	<b>810</b>
09.039	Рентгенография орбиты (2 проекции, 18x24)	<b>730</b>
09.040	Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва	<b>920</b>
09.041	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции, 18x24)	<b>1 040</b>
09.042	Рентгенография тазобедренного сустава (1 проекция, 24x30) (дети)	<b>740</b>
09.044	Рентгенография грудино-ключичного сочленения (1 проекция, 18x24)	<b>530</b>
09.045	Рентгенография диафиза бедренной кости (2 проекции, 24x30)	<b>670</b>
09.046	Рентгенография голени (2 проекции)	<b>800</b>
09.047	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (2 проекции, 30x40)	<b>1 110</b>
09.048	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	<b>1 110</b>
09.049	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	<b>1 020</b>
09.050	Рентгенография кисти (2 проекции, 24x30)	<b>810</b>
09.051	Рентгенография ключицы (2 проекции, 18x24)	<b>760</b>
09.052	Рентгенография коленного сустава (2 проекции, 24x30)	<b>810</b>
09.053	Рентгенография коленной чашечки (2 проекции, 24x30)	<b>690</b>
09.055	Рентгенография легких (1 проекция, 30x40)	<b>810</b>
09.056	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции, 18x24)	<b>810</b>
09.057	Рентгенография предплечья (2 проекции, 24x30)	<b>840</b>
09.059	Рентгенография лопатки (2 проекции, 24x30)	<b>840</b>
09.060	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции, 18x24)	<b>800</b>
09.061	Рентгенография межпозвоночных сочленений	<b>530</b>
09.062	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции (1 проекция, 13x18)	<b>590</b>
09.063	Рентгенография пальцев стопы (2 проекции, 18x24)	<b>720</b>
09.064	Рентгенография пальцев кисти (2 проекции, 18x24)	<b>720</b>
09.066	Рентгенография плеча (2 проекции, 24x30)	<b>740</b>
09.067	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	<b>840</b>
09.068	Рентгенография плечевой кости	<b>740</b>
09.069	Рентгенография плюсны и фаланг стопы (2 проекции, 24x30)	<b>670</b>
09.074	Рентгенография предплюсны (2 проекции, 18x24)	<b>460</b>
09.075	Рентгенография пятки	<b>460</b>
09.076	Рентгенография пяточной кости (2 проекции, 18x24)	<b>590</b>
09.077	Рентгенография ребра/ ребер (1 проекция, 24x30)	<b>550</b>
09.079	Рентгенография стопы (2 проекции, 30x40)	<b>870</b>
09.080	Рентгенография черепа в прямой проекции (1 проекция, 24x30)	<b>1 140</b>
09.081	Рентгенография глотки	<b>530</b>
09.082	Микционная цистоуретрография	<b>2 250</b>
09.083	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава. (2 проекции)	<b>680</b>
09.084	Рентгенография пищевода(для выявления инородного тела)	<b>1 230</b>
09.602	Рентгеноскопия пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	<b>2 950</b>
09.604	Рентгеноскопия брюшной полости	<b>790</b>
09.606	Пассаж бария по кишечнику	<b>1 620</b>
09.609	Ирригоскопия	<b>4 520</b>

09.610	Маммография 1 молочной железы	<b>1 090</b>
09.611	Маммография 2 молочных желез	<b>1 200</b>
09.612	Фистулография	<b>2 300</b>
09.613	Цистография	<b>2 160</b>
09.614	Урография восходящая	<b>2 160</b>
09.615	Экскреторная урография	<b>3 060</b>
09.616	Рентген тазобедренного сустава (взрослым)	<b>700</b>
09.617	Рентгенография костей таза (взрослым)	<b>950</b>
09.621	Обзорная рентгеновская томограмма	<b>2 640</b>
09.623	Томография гортани	<b>1 490</b>
09.626	Томография позвоночника ( 1 отдел)	<b>1 230</b>
09.627	Прицельная рентгенография 1 – 2 шейных позвонков с открытым ртом	<b>810</b>
09.630	Миелография	<b>2 830</b>
09.631	Гистеросальпингография	<b>3 730</b>
09.633	Запись рентгенограмм на внешний носитель информации (флеш-карта)	<b>920</b>
09.634	Хирургическое пособие при ирригоскопии	<b>970</b>