

Расценки на рентгенологические исследования

Наименование услуги	Цена (руб.)
Рентгенография мягких тканей лица	750,0
Рентгенография мягких тканей шеи	750,0
Рентгенография мягких тканей верхней конечности	750,0
Рентгенография мягких тканей нижней конечности	750,0
Рентгенография мягких тканей туловища	750,0
Рентгенография черепа тангенциальная	1 110,0
Рентгенография турецкого седла	1 110,0
Рентгенография скуловой кости	1 070,0
Рентгенография основания черепа	1 070,0
Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1 110,0
Рентгенография ячеек решетчатой кости	1 070,0
Рентгенография первого и второго шейного позвонка	900,0
Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	900,0
Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	900,0
Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 070,0
Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	1 070,0
Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 070,0
Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника	2 140,0
Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 070,0
Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	2 140,0
Рентгенография крестца и копчика	1 500,0
Рентгенография крестца	750,0
Рентгенография копчика	750,0
Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	2 010,0
Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	2 010,0
Рентгенография ключицы	1 070,0
Рентгенография ребра(ер)	1 310,0
Рентгенография грудины	1 350,0
Рентгенография лопатки	1 070,0
Рентгенография головки плечевой кости	1 070,0
Рентгенография плечевой кости	1 070,0
Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1 100,0
Рентгенография запястья	1 100,0
Рентгенография пясти	1 100,0
Рентгенография кисти	1 100,0
Рентгенография фаланг пальцев кисти	1 100,0
Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	1 100,0
Рентгенография 1-пальца кисти	1 100,0
Рентгенография подвздошной кости	1 130,0

Рентгенография седалищной кости	1 130,0
Рентгенография лобка	1 130,0
Рентгенография лонного сочленения	1 130,0
Рентгенография таза	1 130,0
Рентгенография головки и шейки бедренной кости	1 100,0
Рентгенография бедренной кости	1 130,0
Рентгенография диафиза бедренной кости	1 130,0
Рентгенография надколенника	1 100,0
Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1 130,0
Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей	1 130,0
Рентгенография лодыжки	1 130,0
Рентгенография предплюсны	1 100,0
Рентгенография пяточной кости	1 100,0
Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	1 100,0
Рентгенография стопы в одной проекции	950,0
Рентгенография стопы в двух проекциях	1 100,0
Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	1 100,0
Рентгенография фаланг пальцев ноги	1 100,0
Рентгенография 1 пальца стопы в одной проекции	1 100,0
Рентгенография костей лицевого скелета	1 070,0
Рентгенография черепа в прямой проекции	1 110,0
Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1 110,0
Рентгенография локтевого сустава	1 100,0
Рентгенография лучезапястного сустава	1 100,0
Рентгенография коленного сустава	1 100,0
Рентгенография плечевого сустава	1 100,0
Рентгенография тазобедренного сустава	1 100,0
Рентгенография голеностопного сустава	1 100,0
Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	1 070,0
Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1 070,0
Внутриротовая рентгенография в прикус	250,0
Рентгенография верхней челюсти в косой проекции	940,0
Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	940,0
Рентгенография носоглотки	1 070,0
Рентгенография придаточных пазух носа	1 070,0
Рентгенография лобной пазухи	1 070,0
Рентгенография гайморовых пазух	1 070,0
Рентгенография основной кости	1 070,0
Рентгенография мягких тканей грудной стенки	1 020,0
Рентгенография легких цифровая	1 300,0
Рентгенография пищевода	1 720,0
Рентгенография нижней части брюшной полости	890,0
Рентгенография глазницы	1 070,0
Описание и интерпретация рентгенографических изображений	700,0
Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1 210,0

Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1 210,0
Дополнительная обработка рентгенограмм для печати с выдачей одной копии	720,0