МАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС

всего тела и его частей В «МЕДИЦИНСКОМ ЦЕНТРЕ РОГАШКА».



МР УСЛУГА	ЦЕНА В ЕВРО
МР ГОЛОВЫ И ШЕИ	
МР ГОЛОВЫ	220
МР ЛИЦА И ОСТАЛЬНОГО	220
МР ШЕИ	220
МР ПРОТОКОЛ ЭПИЛЕПСИЯ	220
МР РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ	22
МР ГОЛОВЫ С КОНТРАСТОМ	28
МР ЛИЦА И ОСТАЛЬНОГО С КОНТРАСТОМ	28
МР ШЕИ С КОНТРАСТОМ	28
МР ПРОТОКОЛ ЭПИЛЕПСИЯ С КОНТРАСТОМ	28
МР РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ С КОНТРАСТОМ	34
MP РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ С КОНТРАСТОМ С 3D	34
МР СКЕЛЕТА	
МР ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА	22
МР ПЛЕЧА	22
МР ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА	22
МР ЛОКОТЯ	22
MP ПС ОТДЕЛА (LS) ПОЗВОНОЧНИКА	22
МР ЗАПЯСТЬЯ	22
МР РУКИ	22
МР ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА	22
МР КОЛЕНА	22
мР лодыжки	22
МР СТУПНИ	22
МР СКЕЛЕТА, АРТРОГРАФИЯ (тазобедренный сустав, плечо, запястье)	34
МР СКЕЛЕТА (мышцы, опухоль)	22
MP KΠC (SIS)	22
МР ВСЕГО ПОЗВОНОЧНИКА	52
MP ПО ПРОТОКОЛУ ДЛЯ AS: DH, TH, LSH + SIS	52
МР ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА С КОНТРАСТОМ	28
МР ПЛЕЧА С КОНТРАСТОМ	28
МР ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА С КОНТРАСТОМ	28
МР ЛОКОТЯ С КОНТРАСТОМ	28

МР УСЛУГА	ЦЕНА В ЕВРО
МР ПС ОТДЕЛА (LS) ПОЗВОНОЧНИКА С КОНТРАСТОМ	280
МР ЗАПЯСТЬЯ С КОНТРАСТОМ	280
МР РУКИ С КОНТРАСТОМ	280
МР ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА С КОНТРАСТОМ	280
МР КОЛЕНА С КОНТРАСТОМ	280
МР ЛОДЫЖКИ С КОНТРАСТОМ	280
МР СТУПНИ С КОНТРАСТОМ	280
МР СКЕЛЕТА С КОНТРАСТОМ (мышцы, опухоль)	280
МР КПС (SIS) С КОНТРАСТОМ	280
МР ГРУДНОЙ КЛЕТКИ И БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ	
MP ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ (почки, надпочечники, поджелудочная железа)	220
МР ОРГАНОВ ТАЗА	220
МР ПЕЧЕНИ	220
МР МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	220
MP CP (исследование системы желчного пузыря)	220
МР ЭНТЕРОГРАФИЯ	220
MP ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА (предстательной железы, прямой кишки, шейки матки, повреждения яичника)	220
MP ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ С КОНТРАСТОМ (почки, надпочечники, поджелудочная железа)	280
МР ОРГАНОВ ТАЗА С КОНТРАСТОМ	280
МР ПЕЧЕНИ С КОНТРАСТОМ	420
МР МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ С КОНТРАСТОМ	280
MP ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА С КОНТРАСТОМ (предстательной железы, прямой кишки, шейки матки, повреждения яичника)	280
МР АНГИОГРАФИЯ	
ВРЕМЯПРОЛЕТНАЯ МР-АНГИОГРАФИЯ (ТОГ)	220
MPA C KOHTPACTOM	280
МРА СОСУДОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ	340
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МР-СНИМКИ	
МР ДИФФУЗИОННО-ПЕРФУЗИОННЫЕ СНИМКИ	220
МР ВСЕГО ТЕЛА	900
ВТОРОЕ МНЕНИЕ	80