

МРТ



667001, г. Кызыл, ул. Гагарина, 2а

8 (39422) 2-08-08, 2-02-22

+7 (923) 551-36-85

info@rdcKyzyl.ru

ООО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
ПРЕЙСКУРАНТ

Наименование услуг	Стоимость исследования
МР-ИССЛЕДОВАНИЯ ГОЛОВЫ	
Головной мозг (исследование включает околоносовые пазухи, глазные орбиты, гипофиз, эпифиз, шишковидную железу, продолговатый мозг)	4840
Головной мозг углубленно (исследование на невровазкулярный конфликт, нейродегенерация при болезни Паркинсона, нейродегенерация при болезни Альцгеймера, МР-высокого разрешения при эписиндроме)	7260
Головной мозг с контрастированием (контраст ООО «РДЦ»)	7700
Головной мозг с контрастированием (контраст пациента)	5500
Головной мозг с трактографией	7260
Головной мозг + шейный отдел позвоночника	9130
Головной мозг + артерии и вены головного мозга	7920
МР-ангиография брахиоцефальных сосудов (артерии + вены)	4400
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПОЗВОНОЧНИКА	
Шейный отдел позвоночника	4290
Шейный отдел позвоночника + артерии шеи	6490
Шейный отдел позвоночника с миелографией	4840
Грудной отдел позвоночника	4290
Грудной отдел позвоночника с миелографией	4840
Пояснично-крестцовый отдел позвоночника	4290
Пояснично-крестцовый отдел позвоночника с миелографией	4840
Крестцово-копчиковый отдел позвоночника	4290
Крестцово-подвздошные суставы	4840
МРТ исследование трех отделов позвоночника (шейный, грудной, пояснично-крестцовый отделы)	11550
МРТ исследование всех отделов позвоночника (шейный, грудной, пояснично-крестцовый, крестцово-копчиковый отделы)	15400
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ЖИВОТА	
Органы брюшной полости	4950
Органы брюшной полости + холангио-панкреатография	6380
Забрюшинное пространство	4950
Расширенное исследование живота (брюшная полость и забрюшинное пространство)	7150
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ МАЛОГО ТАЗА	
Женский таз	4950
Мужской таз	4950
Мужские наружные половые органы	4950
Магнитно-резонансная томография плода	6600

МРТ



667001, г. Кызыл, ул. Гагарина, 2а

8 (39422) 2-08-08, 2-02-22

+7 (923) 551-36-85

info@rdcKyzyl.ru

ООО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» ПРЕЙСКУРАНТ

Наименование услуг	Стоимость исследования
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ	
Молочные железы	4950
Сердце	11000
Магнитно-резонансная ангиография грудного и брюшного отделов аорты с контрастированием (контраст «РДЦ»)	8360
Легкие без контраста	8250
Легкие с контрастом	11110
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ СУСТАВОВ	
Грудинно-ключичные суставы	4180
Плечевой сустав	4180
Локтевой сустав	4180
Лучезапястный сустав	4180
Кисть с одной стороны	4180
Тазобедренные суставы /с обеих сторон/	4180
Коленный сустав с одной стороны	4180
Голеностопный сустав с одной стороны	4180
Стопа с одной стороны	4180
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ	
Мягкие ткани шеи	4180
Мягкие ткани любой области с одной стороны	4180
Мягкие ткани любой области с одной стороны с контрастированием (контраст ООО «РДЦ»)	7040
Мягкие ткани любой области с одной стороны с контрастированием (контраст пациента)	3960
Магнитно-резонансная томография всего тела на скрининг объемных и очаговых изменений (голова, грудная клетка, брюшная полость и малый таз)	11000
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	
Архивирование данных исследования на диск	110
Архивирование данных исследования на диск (повторно)	275
Направление данных исследования по электронной почте	385
Архивирование данных исследования на внешний носитель (флешка)	220
Архивирование данных исследования на внешний носитель (флешка) (повторно)	275
Внутривенное контрастное усиление (контраст ООО «РДЦ»)	2860
Внутривенное контрастное усиление (контраст пациента)	660
Описание данных исследования с диска сторонних организаций (1 область)	1650
Описание данных исследования с диска сторонних организаций (Головной мозг + шейный отдел позвоночника; Головной мозг + артерии и вены головного мозга; МРТ исследование трех отделов позвоночника (шейный, грудной, пояснично-крестцовый отделы); МРТ исследование всех отделов позвоночника (шейный, грудной, пояснично-крестцовый, крестцово-копчиковый отделы); Сердце; Легкие с контрастом; Магнитно-резонансная томография всего тела на скрининг объемных и очаговых изменений (голова, грудная клетка, брюшная полость и малый таз))	4400