**Утверждено: директор Ведищева М.Н.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**01.11.2018 г.**

**Прайс г. Красноярск**

1. **МРТ диагностика**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Область исследования** | **Цена** | **Скидка \*** | **Акция выходного дня \*\*** |
| * 1. Головной мозг | **3800** | **3600** | **3000** |
| * 1. Головной мозг + исследование на нейроваскулярный конфликт | **4500** | **4000** | |
| * 1. Головной мозг + нейродегенерация /исключение болезни Паркинсона/ | **4500** | **4000** | |
| * 1. Головной мозг + нейродегенерация /исключение болезни Альцгеймера/ | **4500** | **4000** | |
| * 1. Головной мозг в сосудистом режиме ( обзорно) | **4500** | | |
| * 1. Головной мозг + ангиопрограмма (артерии+вены) | **7000** | | |
| * 1. Головной мозг + гипофиз | **6500** | | |
| * 1. Краниовертебральный переход | **3500** | **3300** | |
| * 1. Придаточные пазухи носа | **3500** | **3300** | **3000** |
| * 1. Глазные орбиты и зрительные нервы | **3500** | **3300** | **3000** |
| * 1. Гипофиз | **3500** | **3300** | **3000** |
| * 1. Головной мозг (Эписиндром)-МР высокого разрешения | **6000** | | |
| * 1. Височно-нижнечелюстной сустав | **4500** | **4000** | |
| * 1. Артерии головного мозга | **3800** | **3600** | **3200** |
| * 1. Вены головного мозга | **3800** | **3600** | **3200** |
| * 1. Артерии шеи | **3800** | **3600** | **3200** |
| * 1. Атланто-дентальное сочленение | **3800** | | |
| * 1. Шейный отдел позвоночника | **3800** | **3600** | **3200** |
| * 1. Шейный отдел позвоночника + артерии шеи | **6500** | | |
| * 1. Грудной отдел позвоночника | **3800** | **3600** | **3200** |
| * 1. Пояснично-крестцовый отдел позвоночника | **3800** | **3600** | **3200** |
| * 1. Крестцово-копчиковый отдел позвоночника | **3800** | **3600** | **3200** |
| * 1. Весь позвоночник (3 отдела) | **9000** | | |
| * 1. Весь позвоночник (4 отдела) | **10500** | | |
| * 1. Грудино-ключичное сочленение | **4500** | | |
| * 1. Органы средостения | **4500** | | |
| * 1. Крестцово-подвздошные суставы | **4500** | **4200** | |
| * 1. Молочные железы | **6500** | **6200** | |
| * 1. Холангиопанкреатография (МРХПГ) | **3800** | | |
| * 1. Брюшная полость ВСЯ (печень, желчный пузырь, желчевыводящие пути, поджелудочная железа, селезенка, надпочечники, почки) | **7500** | **7100** | **6000** |
| * 1. Брюшная полость ВЕРХНИЙ ЭТАЖ (печень, желчный пузырь, желчевыводящие пути, поджелудочная железа, селезенка) | **5300** | **5000** | **4500** |
| * 1. Почки + Надпочечники + МР-Урография | **5200** | **4900** | |
| * 1. Женский малый таз | **4800** | **4500** | **3800** |
| * 1. Мужской малый таз | **4800** | **4500** | **3800** |
| * 1. Сустав (локтевой, лучезапястный, коленный, голеностопный) | **4800** | **4500** | **4000** |
| * 1. Сустав (плечевой,тазобедренные) | **4800** | **4500** | **4000** |
| * 1. Кисть (с одной стороны) | **4800** | **4500** | **4000** |
| * 1. Стопа (с одной стороны) | **4800** | **4500** | **4000** |
| * 1. Мягкие ткани | **4800** | **4500** | |
| * 1. МРТ всего тела (комплексное обследование) | **27 000** | | |
| * 1. **Дополнительное контрастирование: - препаратом Гадовист®*(Gadovist®)* До 80 кг**   **От 80 кг** | **3800**  **7200** | **3800**  **7200** | |
| * 1. **- Магневист (Magnevist®) до 80 кг** | **3800** | | |
| * 1. Второе мнение | **2000** | | |
| * 1. Выдача результата на [USB Flash](http://www.dns-shop.ru/catalog/178/usb-flash/) 8Гб (флешка) | **1000** | | |
| * 1. Выдача результата на электронном носителе (CD/DVD) | **500** | | |
| * 1. Выдача дубликата пленки (в течение месяца от момента исследования) | **500** | | |
| * 1. Выдача дубликата протокола исследования | **100** | | |
| * 1. Отправка протокола исследования по электронной почте | **200** | | |
| * 1. Отправка выполненного исследования по электронной почте в формате DICOM | **500** | | |

\* Скидка 5% предоставляется пенсионерам, инвалидам, участникам войны, мед. Работникам, многодетным семьям, работникам правоохранительных органов, повторным пациентам. Скидки не суммируются.

\*\* Акция распространяется по воскресеньям с 08:00-20:00