



| №   | Наименование услуги  | Стоимость (руб.) |
|---|--|------------------|
| <b>Мультиспиральная компьютерная томография головы</b>  |  |                  |
| 1   | Мультиспиральная компьютерная томография головного мозга   | 2000             |
| 2   | Мультиспиральная компьютерная томография головного мозга с болюсным динамическим контрастным усилением   | 7500             |
| 3   | Мультиспиральная компьютерная томография височных костей   | 2500             |
| 4   | Мультиспиральная компьютерная томография челюстно-лицевой области / Стоматологическая (дентальная) СКТ   | 2000/2300        |
| 5   | Мультиспиральная компьютерная томография орбит   | 2000             |
| 6   | Мультиспиральная компьютерная томография околоносовых пазух  | 2000             |
| 7   | Мультиспиральная компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов – с двух сторон с функциональными пробами                                       | 4000             |
| <b>Мультиспиральная компьютерная томография шеи</b>   |  |                  |
| 8   | Мультиспиральная компьютерная томография мягких тканей шеи и гортани с болюсным динамическим контрастным усилением                                       | 7000             |
| 9   | Мультиспиральная компьютерная томография шейного отдела позвоночника и мягких тканей с болюсным динамическим контрастным усилением                       | 8000             |
| <b>Мультиспиральная компьютерная томография органов грудной клетки</b>                              |  |                  |
| 10  | Мультиспиральная компьютерная томография органов грудной клетки (легкие, средостение, реберный каркас)   | 3500             |
| 11  | Мультиспиральная компьютерная томография органов грудной клетки (легкие, средостение, реберный каркас) с внутривенным динамическим контрастным усилением | 8000             |
| <b>Мультиспиральная компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства</b> |  |                  |
| 12  | Мультиспиральная компьютерная томография передней брюшной стенки (диагностика грыж)  | 3000             |
| 13  | Мультиспиральная компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным динамическим контрастным усилением           | 8000             |

|   |  |      |
|---|--|------|
| 14  | Мультиспиральная компьютерная томография мочевого пузыря: почки, надпочечники, мочеточники, мочевой пузырь с внутривенным динамическим контрастным усилением | 9500 |
| <b>Мультиспиральная компьютерная томография органов малого таза</b>   |  |      |
| 15  | Мультиспиральная компьютерная томография органов малого таза с динамическим внутривенным контрастным усилением   | 8000 |
| <b>Мультиспиральная компьютерная томография позвоночника</b>  |  |      |
| 16  | Мультиспиральная компьютерная томография одного отдела позвоночника  | 2500 |
| 17  | Мультиспиральная компьютерная томография всего позвоночника  | 9000 |
| <b>Мультиспиральная компьютерная томография, костей, суставов</b>   |  |      |
| 18  | Мультиспиральная компьютерная томография бедра (одного)  | 2500 |
| 19  | Мультиспиральная компьютерная томография голени (одной)  | 2500 |
| 20  | Мультиспиральная компьютерная томография стопы и голеностопного сустава (одна конечность)  | 3000 |
| 21  | Мультиспиральная компьютерная томография плечевого пояса   | 3500 |
| 22  | Мультиспиральная компьютерная томография плеча (одна конечность)   | 2500 |
| 23  | Мультиспиральная компьютерная томография предплечья (одна конечность)  | 2500 |
| 24  | Мультиспиральная компьютерная томография кисти и лучезапястного сустава (одна конечность)  | 4000 |
| 25  | Мультиспиральная компьютерная томография костей таза с построением 3D-реконструкции  | 3000 |
| 26  | Мультиспиральная компьютерная томография суставов: плечевой, локтевой, коленный (один сустав) тазобедренный (с двух сторон)                                  | 3000 |
| <b>Мультиспиральная компьютерная ангиография с болюсным динамическим внутривенным контрастным усилением</b> |  |      |
| 27  | Мультиспиральная компьютерная томография ангиография сосудов головного мозга   | 7500 |
| 28  | Мультиспиральная компьютерная томография ангиография сосудов шеи   | 7500 |
| 29  | Мультиспиральная компьютерная томография ангиография сосудов области грудной клетки  | 7500 |
| 30  | Мультиспиральная компьютерная томография ангиография сосудов брюшной полости   | 7500 |
| 31  | Мультиспиральная компьютерная томография ангиография сосудов органов малого таза   | 7500 |

|   |  |           |
|---|--|-----------|
| 32  | Мультиспиральная компьютерная томография ангиография сосудов верхних конечностей   | 7500      |
| 33  | Мультиспиральная компьютерная томография ангиография сосудов нижних конечностей  | 7500      |
| 34  | Мультиспиральная компьютерная томография коронарография  | 9500      |
| <b>Мультиспиральная компьютерная томография специализированные исследования</b>                               |  |           |
| 35  | Мультиспиральная компьютерная томография легких с оценкой жизненных показателей (оценка эмфиземы)  | 5000      |
| 36  | Виртуальная колоноскопия   | 5000      |
| <b>Мультиспиральная компьютерная томография комплексные исследования с динамическим контрастным усилением</b> |  |           |
| 37  | Мультиспиральная компьютерная томография всего тела в режиме WHOLEBODY (от переносицы до средней трети бедер) с внутривенным динамическим пофазным контрастным усилением (органы брюшной полости, органы грудной клетки, органы малого таза) | 18000     |
| 38  | Ангиография сосудов головы и шеи (от дуги аорты)   | 9000      |
| 39  | Ангиография аорты (грудного, брюшного отделов и подвздошных артерий)   | 10000     |
| 40  | Мультиспиральная компьютерная томография брюшной полости и малого таза с внутривенным болюсным динамическим контрастным усилением  | 9500      |
| 41  | Мультиспиральная компьютерная томография органов грудной клетки и брюшной полости с внутривенным болюсным динамическим пофазным контрастным усилением  | 12000     |
| <b>Дополнительные услуги</b>  |  |           |
| 42  | Срочная выдача результатов исследования МРТ  | 500       |
| 43  | Запись исследования на диск, USB-Flash накопитель  | 200       |
| 44  | Отправка исследования в формате DICOM по электронной почте.  | 500       |
| 45  | Распечатка исследования на пленку (дополнительный снимок)  | 300       |
| 46  | Отправка заключения по электронной почте   | бесплатно |

## **«Мед-Арт» — многопрофильный медицинский центр**

оказывает следующие услуги:

- МРТ головного мозга;
  - МРТ-ангиографию;
- МРТ всех отделов позвоночника;
- МРТ суставов: тазобедренных, коленных, плечевых;
- МРТ брюшной полости и забрюшинного пространства;
  - МРТ органов малого таза;
- СКТ — спиральная компьютерная томография;
  - виртуальная колоноскопия;
    - УЗИ обследование;
    - прием специалистов.

Установленный в центре магнитно-резонансный **томограф GE Signa Ovation HD** открытого типа подходит людям, страдающим клаустрофобией и с избыточной массой тела (до 200 кг).

В центре «Мед-Арт» можно пройти **УЗИ** на аппарате экспертного класса.

### **Телефон регистратуры:**

8 (4212) 76 - 64 - 11

8 (4212) 25 - 99 - 92

**Сайт:** [www.med-art.center](http://www.med-art.center)

**E-mail:** [info@med-art.center](mailto:info@med-art.center)

### **Режим работы:**

Ежедневно с 9:00 до 20:00.

### **Адрес:**

г. Хабаровск, ул. Яшина, д. 38Б  
(ост. Знаменщикова)

