**Функциональная диагностика**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название медицинской услуги** | **Цена 1 единицы (руб.)** |
| F-Scan-исследование опорной функции стопы - динамика | 500 |
| F-Scan-исследование опорной функции стопы - подбор коска | 400 |
| F-Scan-исследование опорной функции стопы - подбор ортопедических стелек | 600 |
| F-Scan-исследование опорной функции стопы - статика | 350 |
| Акустические вызванные потенциалы | 1000 |
| Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов в желудочном содержимом рН | 2000 |
| Дуоденальное исследование с анализом содержимого | 300 |
| Зрительные вызванные потенциалы | 1000 |
| Интерференционная миография (ЭМГ) (2 мышцы) | 300 |
| Когнитивные вызванные потенциалы | 1000 |
| Комплексная биомеханическая оценка кисти | 390 |
| Компьютерная плантография | 500 |
| Компьютерный оптический топограф | 650 |
| Компьютерный оптический топограф и компьютерная плантография | 1100 |
| Компьютерный оптический топограф с подбором коска | 700 |
| Нейросонография | 800 |
| Непрямая эластометрия печени (Фиброскан) | 2000 |
| Перкутанное измерение напряжения кислорода в тканях | 8420 |
| Соматосенсорные вызванные потенциалы | 1210 |
| Спирометрия | 450 |
| Спирометрия с функциональной пробой | 600 |
| Стабилометрия | 360 |
| Суточное мониторирование артериального давления | 800 |
| Суточное мониторирование артериального давления у детей | 1500 |
| Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру | 1000 |
| Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру у детей | 1500 |
| Триплексное сканирование артерий | 1000 |
| Триплексное сканирование БЦА транскраниального отдела | 1000 |
| Триплексное сканирование БЦА экстракраниального отдела | 1000 |
| Триплексное сканирование вен | 1000 |
| Ультразвуковое исследование вилочковой железы | 700 |
| Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости | 700 |
| Ультразвуковое исследование кишечника | 800 |
| Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 600 |
| Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 800 |
| Ультразвуковое исследование молочных желез у девочек до 18 лет | 700 |
| Ультразвуковое исследование молочных желез у женщин старше 18 лет | 900 |
| Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 400 |
| Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почек, мочевого пузыря с определением функции) | 700 |
| Ультразвуковое исследование мягких тканей | 600 |
| Ультразвуковое исследование надпочечников | 500 |
| Ультразвуковое исследование органов брюшной полости | 900 |
| Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) с допплерографией крупных сосудов | 1400 |
| Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек | 1100 |
| Ультразвуковое исследование органов мошонки | 650 |
| Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая  область) | 1000 |
| Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря | 500 |
| Ультразвуковое исследование пищевода, желудка и 12-перстной кишки | 750 |
| Ультразвуковое исследование плевральной полости | 600 |
| Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 600 |
| Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное | 600 |
| Ультразвуковое исследование скелетно-мышечной системы | 1000 |
| Ультразвуковое исследование слюнных желез | 700 |
| Ультразвуковое исследование сосудов почек | 800 |
| Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у новорожденных | 900 |
| Ультразвуковое исследование толстой кишки | 750 |
| Ультразвуковое исследование шейного отдела позвоночника (дети до 1 года) | 900 |
| Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 800 |
| Электрогастроэнтерография (суточная) | 1000 |
| Электрокардиография (ЭКГ) | 450 |
| Электрокардиография (ЭКГ) с функциональной пробой | 580 |
| Электронейромиография (ЭНМГ) (1нерв) | 500 |
| Электроэнцефалография (ЭЭГ) | 900 |
| Эргоспирометрия (кардиореспираторный нагрузочный тест) | 2900 |
| Эхокардиография (Эхо КГ) | 1000 |
| Эхокардиография с допплеровским анализом | 1000 |
| Эхоэнцефалография (ЭхоЭГ) | 360 |

**Тепловизионные и радиометрические исследования**

| **Название медицинской услуги** | **Цена 1 единицы (руб.)** |
| --- | --- |
| Интраоперационное исследование при внутричерепной, позвоночно-спинномозговой патологии и при микрохирургических вмешательствах на кисти | 1500 |
| РМ-исследование дегенеративно-дистрофической и воспалительной патологии крупных суставов | 400 |
| РМ-исследование при врожденной дисплазии тазобедренных суставов у детей | 400 |
| РМ-исследование при остеохондрозе позвоночника | 440 |
| ТВ (РМ)-исследование мужского бесплодия | 500 |
| ТВ (РМ)-исследование патологий молочных желез | 550 |
| ТВ (РМ)-исследование при остеомиелите длинных трубчатых костей | 440 |
| ТВ (РМ)-исследование при сколиозе | 610 |
| ТВ (РМ)-исследование при удлинении конечностей (исследование больного с аппаратом на сегменте) | 500 |
| ТВ-исследование дегенеративно-дистрофической и воспалительной патологии крупных суставов | 500 |
| ТВ-исследование новообразований костей и мягких тканей | 550 |
| ТВ-исследование патологий щитовидной железы | 440 |
| ТВ-исследование при вибрационной болезни | 720 |
| ТВ-исследование при заболевании артерий конечностей | 720 |
| ТВ-исследование при заболевании вен нижних конечностей | 720 |
| ТВ-исследование при заболеваниях кожи (склеродермия, красная волчанка) | 400 |
| ТВ-исследование при заболеваниях придаточных пазух (лобной, гайморовой) | 330 |
| ТВ-исследование при изолированном травматическом повреждении периферических нервов конечностей | 770 |
| ТВ-исследование при неврите тройничного и лицевого нервов | 400 |
| ТВ-исследование при остеохондрозе позвоночника, при сколиозе | 770 |
| ТВ-исследование при плексопатиях | 1000 |
| ТВ-исследование при последствиях термической травмы | 500 |
| ТВ-исследование при рефлекторной симпатической дистрофии | 770 |
| ТВ-исследование при сахарном диабете | 720 |
| ТВ-исследование при термической травме | 770 |
| ТВ-исследование при травме конечности | 770 |
| ТВ-исследование при травме позвоночника и спинного мозга (диагностика неврологических нарушений) | 770 |