**Техническое задание к электронному аукциону на оказание медицинских услуг работникам Государственного учреждения-Курского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации в 2021 году.**

1. Требования к техническим характеристикам и качеству услуг

Организация (учреждение), оказывающая медицинские услуги, обязана оказать эти услуги лично (своими силами) без привлечения соисполнителей. Допускается привлечение соисполнителей в части оказания услуг лабораторной диагностики, а также магнитно-резонансной томографии. Наличие у организации (учреждения), оказывающей медицинские услуги, действующей лицензии на осуществление медицинской деятельности в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Положением о лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»), утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291, с указанием в приложении к лицензии конкретных видов медицинской деятельности, являющихся объектом закупки, а именно работ (услуг) при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий), аллергологии и иммунологии, гастроэнтерологии, дерматовенерологии, кардиологии, клинической лабораторной диагностике, лабораторной диагностике, колопроктологии, неврологии, нейрохирургии, онкологии, оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации), офтальмологии; пульмонологии, ревматологии, рентгенологии, сердечно-сосудистой хирургии, сестринскому делу, терапии, травматологии и ортопедии, ультразвуковой диагностике, урологии, функциональной диагностике, хирургии; эндокринологии. Наличие у медицинского персонала соответствующих сертификатов.

При привлечении соисполнителей, организация (учреждение), оказывающая медицинские услуги, обязана предоставить договор (соглашение) о соисполнительстве, а также действующую лицензию соисполнителя на осуществление медицинской деятельности в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Положением о лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»), утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291, по всем видам заявленных услуг лабораторной диагностики и магнитно-резонансной томографии, а именно работ (услуг) при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: клинической лабораторной диагностике, лабораторной диагностике, рентгенологии.

Медицинские услуги должны быть выполнены с надлежащим качеством и в соответствии с приказами уполномоченного федерального органа исполнительной власти (Минздравсоцразвития России, Минздрава России и т.д.), определяющего порядок и стандарты оказания соответствующего вида медицинской помощи. Организация (учреждение), оказывающая медицинские услуги, обязана обеспечить соответствие предоставляемых медицинских услуг требованиям, предъявляемым к методам диагностики, профилактики и лечения, разрешенным на территории Российской Федерации. Медицинские услуги должны быть оказаны с соблюдением гигиенических и экологических норм, правил техники безопасности и не должны нанести вред жизни и здоровью работникам заказчика. Медицинские услуги должны быть оказаны в амбулаторных (поликлинических) условиях. При оказании услуг организация (учреждение), оказывающая услуги, обязана оформить работнику заказчика медицинскую карту. В медицинской карте указываются жалобы, объективный статус, результаты обследования, установленный диагноз, назначения. Под указанной информацией должна стоять подпись пациента, врача, дата внесения записи. Оформление медицинской документации должно осуществляться по установленным формам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (Минздравсоцразвития России, Минздрав России и т.д.). По требованию работника заказчика оригинал или копия медицинской карты и результатов обследований должны быть выданы работнику на руки. По результатам магнитно-резонансного исследования работникам заказчика на руки должны быть выданы заключение и снимок. Оснащение и оборудование организации (учреждения), оказывающей медицинские услуги, должно быть достаточным для выполнения необходимого объёма заявленных услуг. Площади лечебно-диагностических кабинетов организации (учреждения), оказывающей медицинские услуги, должны соответствовать действующим санитарным правилам и нормам. Организация (учреждение), оказывающая медицинские услуги, должна предоставить возможность предварительной записи (в том числе по телефону) для оказания заявленных услуг.

2.Требования к месту, срокам оказываемых услуг.

***Место поставки товара, оказания услуг, выполнения работ:*** по месту нахождения исполнителя в городе Курске.

***Сроки поставки товара, оказания услуг, выполнения работ:*** — с момента заключения государственного контракта по 01 декабря 2021 года включительно. Услуги должны оказываться 6 дней в неделю (с понедельника по субботу включительно).

**Перечень медицинских услуг**

|  |
| --- |
| **Наименование услуги** |
|
| Забор крови из вены |
|
|
| Анализ кала на скрытую кровь |
|
|
| Анализ мочи по Нечипоренко |
|
|
| Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) |
|
|
| Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора) |
|
|
| Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) |
|
|
| Общий анализ мочи с микроскопией осадка |
|
|
| Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) |
|
|
| Энтеробиоз (метод Рабиновича) |
|
|
| Общий анализ мокроты |
|
|
| Тромбиновое время |
|
|
| Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа |
|
|
| Анализ кала на яйца гельминтов |
|
|
| Анализ кала на цисты простейших |
|
|
| Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчины |
|
|
| Ретикулоциты |
|
|
| Содержание углеводов в кале |
|
|
| Копрограмма |
|
|
| D-димер |
|
|
| Chlamydia trachomatis, IgG |
|
|
| Резус-фактор |
|
|
| Проба Сулковича |
|
|
| Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex |
|
|
| Протеин S свободный |
|
|
| Аланинаминотрансфераза (АЛТ) |
|
|
| Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы |
|
|
| Chlamydia trachomatis, IgM |
|
|
| Фибриноген |
|
|
| Cytomegalovirus, IgG |
|
|
| HBsAg |
|
|
| Helicobacter pylori, IgG (количественно) |
|
|
| Herpes Simplex Virus 1/2, IgG |
|
|
| Антитромбин III |
|
|
| Herpes Simplex Virus 1/2, IgM |
|
|
| Toxoplasma gondii, IgG (количественно) |
|
|
| Антистрептолизин О |
|
|
| Аспартатаминотрансфераза (АСТ) |
|
|
| Cytomegalovirus, IgM |
|
|
| Эритропоэтин |
|
|
| Протеин C |
|
|
| HBeAg |
|
|
| Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) |
|
|
| Mycoplasma hominis, IgG, титр |
|
|
| Гастрин |
|
|
| Амилаза панкреатическая |
|
|
| Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови |
|
|
| 17-кетостероиды (17-КС) в моче |
|
|
| Ингибин B |
|
|
| Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа |
|
|
| Витамин В12 (цианокобаламин) |
|
|
| Альбумин в сыворотке |
|
|
| Амилаза общая в сыворотке |
|
|
| Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) |
|
|
| Волчаночный антикоагулянт |
|
|
| Группа крови АВО |
|
|
| Toxoplasma gondii, IgM |
|
|
| Trichomonas vaginalis, IgG, титр |
|
|
| Ureaplasma urealyticum, IgG, титр |
|
|
| Varicella Zoster Virus, IgG |
|
|
| MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) |
|
|
| Копрологическая эластаза |
|
|
| Антимюллеровский гормон |
|
|
| Borrelia burgdorferi, IgM, титр |
|
|
| Белковые фракции в сыворотке |
|
|
| Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр |
|
|
| Гликированный гемоглобин (HbA1c) |
|
|
| Borrelia burgdorferi, IgG, титр |
|
|
| Chlamydia pneumoniae, IgM |
|
|
| Прогестерон |
|
|
| Anti-HCV, антитела, ИФА |
|
|
| Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию |
|
|
| Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве |
|
|
| Helicobacter pylori, антиген |
|
|
| Varicella Zoster Virus, IgM |
|
|
| Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ) |
|
|
| CA 242 |
|
|
| Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) |
|
|
| Глюкоза в плазме |
|
|
| Гомоцистеин |
|
|
| Железо в сыворотке |
|
|
| Железосвязывающая способность сыворотки |
|
|
| Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Кальций в сыворотке |
|
|
| Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24) |
|
|
| Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) |
|
|
| Трийодтиронин общий (Т3) |
|
|
| Chlamydia pneumoniae, IgG |
|
|
| Mycoplasma pneumoniae, IgM |
|
|
| Лютеинизирующий гормон (ЛГ) |
|
|
| Mycoplasma pneumoniae, IgG |
|
|
| Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия) |
|
|
| Тироксин свободный (Т4 свободный) |
|
|
| Антитела к инсулину |
|
|
| HBsAg |
|
|
| Креатинкиназа общая |
|
|
| Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) |
|
|
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая |
|
|
| Цитологическое исследование аспирата из полости матки |
|
|
| Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции) |
|
|
| Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП) |
|
|
| Ревматоидный фактор |
|
|
| Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) |
|
|
| Креатинкиназа MB |
|
|
| Тироксин общий (Т4) |
|
|
| Цитологическое исследование пунктатов молочной железы |
|
|
| Rotavirus, антиген |
|
|
| Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау |
|
|
| Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии |
|
|
| Липаза |
|
|
| Herpes Simplex Virus 2, IgG |
|
|
| Антитела к париентальным (обкладочным) клеткам желудка |
|
|
| Антитела к миокарду |
|
|
| Антитела к скелетным мыщцам |
|
|
| Белок общий в сыворотке |
|
|
| Антитела к кардиолипину, IgG и IgM |
|
|
| Антитела к тромбоцитам |
|
|
| Антитела к тиреоглобулину (антиТГ) |
|
|
| Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) |
|
|
| Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО) |
|
|
| Антифосфолипидные антитела IgG |
|
|
| Mycoplasma hominis, IgM |
|
|
| Антитела к митохондриям (АМА) |
|
|
| Мочевая кислота в сыворотке |
|
|
| Bordetella pertussis, IgM |
|
|
| Билирубин общий |
|
|
| Bordetella pertussis, IgG |
|
|
| Билирубин прямой |
|
|
| Антитела к внутреннему фактору Кастла |
|
|
| Тестостерон |
|
|
| Магний в сыворотке |
|
|
| Антитела к гладким мышцам |
|
|
| Мочевина в сыворотке |
|
|
| Human respiratory syncytial virus, IgM |
|
|
| Холестерол общий |
|
|
| Белок общий в моче |
|
|
| Тиреотропный гормон (ТТГ) |
|
|
| С-пептид в сыворотке |
|
|
| Human respiratory syncytial virus, IgG |
|
|
| Триглицериды |
|
|
| Белок S-100 |
|
|
| Ферритин |
|
|
| CA 125 II |
|
|
| HE4 |
|
|
| Антиген рака мочевого пузыря (UBC) |
|
|
| Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: T-лимфоциты (CD3+CD19-), T-хелперы (CD3+CD4+CD45+), T-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), T-reg. (CD4+CD25brigh |
|
|
| Трансферрин |
|
|
| Эстрадиол |
|
|
| Антитела к кардиолипину, IgG |
|
|
| Пролактин |
|
|
| С3 компонент комплимента |
|
|
| С4 компонент комплимента |
|
|
| Интерфероновый статус |
|
|
| CA 15-3 |
|
|
| Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| CA 72-4 |
|
|
| Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке |
|
|
| anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот) |
|
|
| anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот) |
|
|
| Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM и IgG, качественно |
|
|
| Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) |
|
|
| Витамин B9 (фолиевая кислота) |
|
|
| Фосфатаза щелочная общая |
|
|
| Интерлейкин-6 в сыворотке |
|
|
| CA 19-9 |
|
|
| Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке |
|
|
| С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) |
|
|
| Холтеровское мониторирование |
|
|
| Бифункциональное мониторирование АД и ЭКГ |
|
|
| Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных |
|
|
| Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Суточное мониторирование АД |
|
|
| Калий в сыворотке |
|
|
| Натрий в сыворотке |
|
|
| Велоэргометрия |
|
|
| Амилаза общая в суточной моче |
|
|
| Адренокортикотропный гормон (АКТГ) |
|
|
| Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Альдостерон |
|
|
| Инсулин |
|
|
| С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью) |
|
|
| Раковый эмбриональный антиген (РЭА) |
|
|
| Candida albicans, IgG |
|
|
| Тиреоглобулин |
|
|
| Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке |
|
|
| Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке |
|
|
| Дигидротестостерон |
|
|
| Паратиреоидный гормон, интактный |
|
|
| Глюкозотолерантный тест (стандартный) |
|
|
| Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Прокальцитонин |
|
|
| Простатспецифический антиген общий (ПСА общий) |
|
|
| Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Хлор в сыворотке |
|
|
| Кальцитонин в сыворотке |
|
|
| Глюкоза в моче |
|
|
| Эстриол свободный |
|
|
| Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| anti-HCV, антитела |
|
|
| Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Тестостерон свободный |
|
|
| Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР] |
|
|
| Аллерголог-иммунолог (прием повторный) |
|
|
| Аллерголог-иммунолог (прием первичный) |
|
|
| Ангиохирург (прием повторный) |
|
|
| Гастроэнтеролог (прием первичный) |
|
|
| Кардиолог (прием первичный) |
|
|
| Ангиохирург (прием первичный) |
|
|
| Дерматовенеролог (прием первичный) |
|
|
| Дерматовенеролог (прием повторный) |
|
|
| Невролог (прием первичный) |
|
|
| Гастроэнтеролог (прием повторный) |
|
|
| Гинеколог (первичный) |
|
|
| Гинеколог (повторный) |
|
|
| Кардиолог (прием повторный) |
|
|
| Невролог (прием повторный) |
|
|
| Офтальмолог (прием повторный) |
|
|
| Проктолог (прием первичный) |
|
|
| Нейрохирург (прием первичный) |
|
|
| Нейрохирург (прием повторный) |
|
|
| Нефролог (прием первичный) |
|
|
| Нефролог (прием повторный) |
|
|
| Отоларинголог (прием первичный) |
|
|
| Отоларинголог (прием повторный) |
|
|
| Офтальмолог (прием первичный) |
|
|
| Проктолог (прием повторный) |
|
|
| Ревматолог (прием повторный) |
|
|
| Терапевт (прием первичный) |
|
|
| Терапевт (прием повторный) |
|
|
| Пульмонолог (прием первичный) |
|
|
| Пульмонолог (прием повторный) |
|
|
| Ревматолог (прием первичный) |
|
|
| Травматолог-ортопед (прием первичный) |
|
|
| Травматолог-ортопед (прием повторный) |
|
|
| Уролог (прием первичный) |
|
|
| Уролог (прием повторный) |
|
|
| Эндокринолог (прием первичный) |
|
|
| Хирург (прием первичный) |
|
|
| Хирург (прием повторный) |
|
|
| Аспират из полости матки зондом Пайпеля |
|
|
| Эндокринолог (прием повторный) |
|
|
| Введение ВМС "Мирена" |
|
|
| Введение/удаление влагалищного пессария |
|
|
| Вскрытие абсцесса бартолиновой железы |
|
|
| Эндоскопическое обследование оториноларинголога |
|
|
| Промывание аттика |
|
|
| Введение ВМС |
|
|
| Мазок на цитологию |
|
|
| Выскабливание цервикального канала с биопсией |
|
|
| Забор мазков из ЛОР-органов |
|
|
| Продувание слуховых труб по Полицеру |
|
|
| Удаление контагиозного моллюска/милиума (за 1 шт.) |
|
|
| Вливание в гортань лекарственных веществ |
|
|
| Промыв гайморовой пазухи (1 ед.) ч/з дренаж |
|
|
| Пункция гайморовой пазухи |
|
|
| Пункция гайморовой пазухи+дренирование |
|
|
| Удаление серных пробок (2 уха) |
|
|
| Массаж век (1 глаз) |
|
|
| Подбор очков |
|
|
| Смазывание слизистой глотки |
|
|
| Тампонада уха |
|
|
| Тонзиллор |
|
|
| Удаление папилломы полости глотки |
|
|
| Туалет уха+лекарство на турунде |
|
|
| Удаление папилломы носа |
|
|
| Удаление серных пробок |
|
|
| Рефрактокеротометрия |
|
|
| Статическая периметрия на автоматическом периграфе "Периком" |
|
|
| Субконъюнктивальные инъекции |
|
|
| Вскрытие нагноившегося копчикового хода |
|
|
| Вскрытие парапроктита |
|
|
| Лигирование геморроидальных узлов (1 узел) |
|
|
| Ректороманоскопия |
|
|
| Удаление тампонов |
|
|
| Биомикроскопия (осмотр на щелевой лампе) |
|
|
| Удаление ин. тел конъюнктивы, непроникающих ин. тел роговицы |
|
|
| Удаление перианальных кондиллом (1 кв. см. площади) |
|
|
| Массаж предстательной железы |
|
|
| Периартикулярная / внутрисуставная инъекция 1 сустав, без препарата |
|
|
| Пункция сустава диагностическая/лечебная |
|
|
| Вскрытие паронхий |
|
|
| Вскрытие фурункула |
|
|
| Лечение вросшего ногтя |
|
|
| Внутривенное вливание (капельное) без стоимости медикаментов) |
|
|
| Внутривенное вливание (струйное) без стоимости медикаментов |
|
|
| Внутримышечная инъекция (без стоимости медикаментов) |
|
|
| Подкожная инъекция (без стоимости медикаментов) |
|
|
| Дуплексное сканирование сосудов почек |
|
|
| Допплерография артерий верхних конечностей |
|
|
| Дуплексное сканирование висцеральных вен |
|
|
| Обзорное исследование брюшной полости (кишечника) |
|
|
| Определение жидкости в плевральной полости |
|
|
| Пункция молочной железы (под контролем УЗИ) (без стоимости цитологического исследования) |
|
|
| УЗИ желчного пузыря |
|
|
| Допплерография вен нижних конечностей |
|
|
| Допплерография вен верхних конечностей |
|
|
| УЗИ (печень+желчный пузырь+поджелудочная железа+селезенка+почки+надпочечники) |
|
|
| УЗИ аорты (дуга и брюшной отдел) |
|
|
| УЗИ органов мошонки |
|
|
| УЗИ печени+желчного пузыря |
|
|
| УЗИ почек-надпочечников |
|
|
| УЗИ сустава |
|
|
| УЗИ желчного пузыря с определением функции |
|
|
| УЗИ лимфатических узлов забрюшинных |
|
|
| УЗИ молочные железы с осмотром регионарных зон |
|
|
| УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи |
|
|
| УЗИ мягких тканей |
|
|
| УЗИ (печень+желчный пузырь+поджелудочная железа) |
|
|
| УЗИ печени |
|
|
| УЗИ предстательной железы трансабдоминальное |
|
|
| УЗИ селезенки |
|
|
| УЗИ слюнных желез |
|
|
| УЗИ поджелудочной железы |
|
|
| УЗИ предстательной железы трансректальное |
|
|
| Эхокардиография с допплеровским анализом |
|
|
| Мониторинг фолликулогенеза |
|
|
| Трансвагинальное ультразвуковое исследование женских половых органов + ЦДК |
|
|
| Цервикометрия |
|
|
| Колоноскопия |
|
|
| ФГДС (фиброгастродуоденоскопия) |
|
|
| Магнитно-резонансная артериография головного мозга |
|
|
| МРТ коленного сустава |
|
|
| МРТ тазобедренных суставов |
|
|
| Рентгенография кисти, 1 проекция (а) |
|
|
| Рентгенография плеча, 2 проекции (аа) |
|
|
| Рентгенография стопы, 1 проекция (а) |
|
|
| МРТ органов брюшной полости |
|
|
| МРТ головного мозга |
|
|
| МРТ околоносовых пазух |
|
|
| МРТ грудного отдела позвоночника |
|
|
| МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника |
|
|
| МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика |
|
|
| МРТ шейного отдела позвоночника |
|
|
| МРТ органов забрюшинного пространства |
|
|
| МРТ гипофиза |
|
|
| МРТ области глазных орбит |
|
|
| МРТ голеностопного сустава |
|
|
| МРТ плечевого сустава |
|
|
| МРТ локтевого сустава |
|
|
| МРТ суставов одной кисти |
|
|
| Рентгенография бедра, 1 проекция (А) |
|
|
| Рентгенография бедра, 2 проекции (АА) |
|
|
| Рентгенография кисти, 2 проекции (а) |
|
|
| Рентгенография ключицы, 1 проекция (а) |
|
|
| Рентгенография костей таза, 1 проекция (А) |
|
|
| Рентгенография лопатки, 1 проекция (а) |
|
|
| Рентгенография плеча, 1 проекция (а) |
|
|
| Рентгенография стопы, 2 проекции (а) |
|
|
| Рентгенография придаточных пазух носа, 1 проекция (а) |
|
|
| Рентгенография придаточных пазух носа,2 проекции (а) |
|
|
| Рентгенография черепа, 2 проекции (аа) |
|
|
| Маммография (1 молочная железа в 2-х проекциях) |
|
|
| Маммография (прицельный снимок молочной железы с увеличением) |
|
|
| Рентгенография шейного отдела позвоночника, 2 проекции (а) |
|
|
| Рентгенография голеностопного сустава, 1 проекция (а) |
|
|
| Рентгенография голеностопного сустава, 2 проекции (а) |
|
|
| Рентгенография коленного сустава, 1 проекция (А) |
|
|
| Рентгенография коленного сустава, 2 проекции (АА) |
|
|
| Рентгенография локтевого сустава, 2 проекции, (а) |
|
|
| Рентгенография черепа, 1 проекция (а) |
|
|
| Рентгенография локтевого сустава, 1 проекция (а) |
|
|
| Рентгенография лучезапястного сустава, 1 проекция (а) |
|
|
| Рентгенография лучезапястного сустава, 2 проекции (а) |
|
|
| Маммография (2 молочные железы в 2-х проекциях) |
|
|
| Рентгенография шейного отдела позвоночника, 1 проекция (а) |
|
|
| Рентгенография плечевого сустава, 1 проекция (а) |
|
|
| Рентгенография плечевого сустава, 2 проекции (аа) |
|
|