**Клинические исследования**

| **Название медицинской услуги** | **Цена 1 единицы (руб.)** |
| --- | --- |
| Анализ кала на H.Pylori | 350 |
| Анализ кала на простейшие | 260 |
| Анализ кала на скрытую кровь | 260 |
| Анализ кала на энтеробиоз | 170 |
| Анализ кала на яйца глист | 170 |
| Анализ крови (на анализаторе) (количество лейкоцитов, количество эритроцитов, гемоглобин, гематокрит, средний объем эритроцитов, среднее содержание гемоглобина в эритроците, средняя концентрация гемоглобина в эритроците, коэффициент вариации объема эритроцитов, количество тромбоцитов, средний объем тромбоцитов, абсолютное и относительное число лимфоцитов, гранулоцитов и среднего пула лейкоцитов) | 420 |
| Анализ мочи на белок Бен-Джонса | 260 |
| Анализ спинномозговой жидкости, включающей определение физико-химических показателей и микроскопию клеток | 590 |
| Анализ экссудатов и трассудатов, включающий определение физико-химических показателей и микроскопию клеток (проба Ривольта, содержание белка) | 330 |
| Ацетон в моче (кетоновые тела) | 170 |
| Гликоген лимфоцитов крови | 750 |
| Глюкоза в моче | 260 |
| Исследование дуоденального содержимого | 200 |
| Клетки «красной волчанки» | 600 |
| Копрологическое исследование | 590 |
| Лейкоцитарная формула (визуальный метод) (миелоциты, метамиелоциты, нейтрофилы палочкоядерные, нейтрофилы сегментоядерные, эозинофилы, базофилы, лимфоциты, моноциты, токсичная зернистость нейтрофилов, прочие клетки) | 170 |
| Общий анализ мочи | 260 |
| Определение времени свертывания по Сухареву | 170 |
| Определение длительности кровотечения по Дуке | 170 |
| Определение нативного жира в крови | 260 |
| Определение нативного жира в моче | 260 |
| Определение тромбоцитов в крови (визуальный метод) | 170 |
| Определение фетального гемоглобина | 300 |
| Пигменты в моче | 140 |
| Подсчет ретикулоцитов | 260 |
| Проба Аддисс-Коковского | 260 |
| Проба Зимницкого | 260 |
| Проба Нечипоренко | 260 |
| СОЭ | 170 |

**Цитологические исследования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование медицинской услуги** | **Цена 1 единицы (руб.)** |
| Цитологическое исследование | 330 |
| Исследование активности факторов неспецифического иммунитета (фагоцитарная активность нейтрофилов НСТ-тест) | 750 |

**Иммунологические исследования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название медицинской услуги** | **Цена 1 единицы (руб.)** |
| Исследование активности факторов неспецифического иммунитета (фагоцитарная активность нейтрофилов НСТ-тест) | 750 |
| Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) | 350 |
| Определение HBsАg (ИФА) |  |
| Определение IgE общих | 300 |
| Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | 200 |
| Определение альфа и гамма-интерферонов | 1500 |
| Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) | 300 |
| Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) | 200 |
| Определение антител  класса G(IgG)к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) | 400 |
| Определение антител  классов G (IgG)  к  грибам рода аспергиллы | 300 |
| Определение антител (АТ) к ядерным антигенам и ДНК | 1350 |
| Определение антител G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) | 250 |
| Определение антител G (IgG) к иерсиниям (Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis) | 200 |
| Определение антител А (IgА) к иерсиниям (Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis) | 200 |
| Определение антител к e-антигену (anti-HBe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) | 250 |
| Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) | 300 |
| Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) | 560 |
| Определение антител к микросомам печени и почек | 900 |
| Определение антител к митохондриям | 900 |
| Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus), количественное исследование | 800 |
| Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus качеств.) | 300 |
| Определение антител к токсокаре собак G (IgG)  (Toxocara canis) | 250 |
| Определение антител к трихинеллам G (IgG) (Trichinella spp.) | 250 |
| Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) | 270 |
| Определение антител класса  A(IgA)к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) | 400 |
| Определение антител класса A к хламидиям (Chlamydia spp.) | 230 |
| Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) | 250 |
| Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) | 300 |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови | 390 |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8) | 400 |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Herpes simplex virus 1,2) | 200 |
| Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) | 290 |
| Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) | 200 |
| Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | 330 |
| Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) | 250 |
| Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) | 250 |
| Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) | 230 |
| Определение антител класса G (IgG) к эхинококку | 250 |
| Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 300 |
| Определение антител класса G к грибам рода кандида | 400 |
| Определение антител класса G к хламидиям (Chlamydia spp.) | 300 |
| Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) | 350 |
| Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) | 300 |
| Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | 200 |
| Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) | 290 |
| Определение антител класса M (IgM) к микоплазме гоминис (Mycoplasma hominis) | 200 |
| Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) | 200 |
| Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) | 250 |
| Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) | 230 |
| Определение антител класса M к хламидиям (Chlamydia spp.) | 300 |
| Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) | 250 |
| Определение антител класса А (IgА) к микоплазме гоминис(Mycoplasma hominis) | 200 |
| Определение антител класса А (IgА) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) | 200 |
| Определение антител класса А (IgА) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) | 250 |
| Определение антител класса М к грибам рода кандида | 320 |
| Определение антител классов  M  (IgM) к лямблиям | 220 |
| Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям | 400 |
| Определение антител классов G (IgG) к аскаридам (Ascaris lumbricoides) | 660 |
| Определение антител классов IgA к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) | 230 |
| Определение антител классов IgG  к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) | 230 |
| Определение антител классов IgM к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) | 230 |
| Определение антител классов M (IgM) к иерсиниям  (Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis) | 200 |
| Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) | 250 |
| Определение антиэритроцитарных антител (скриннинг) | 590 |
| Определение АТ к антигенам цитоплазмы нейтрофилов | 750 |
| Определение АТ к аскаридам | 660 |
| Определение АТ к ВИЧ-1,2 (ИФА) | 330 |
| Определение АТ к глиадину | 1350 |
| Определение АТ к пекарским дрожжам | 680 |
| Определение АТ к растворимому антигену (АГ) печени и поджелудочной железы | 680 |
| Определение АТ к тканевой трансглутаминазе | 1350 |
| Определение АТ к цитоплазматическому антигену печени | 900 |
| Определение группы крови и резус фактора | 420 |
| Определение ДНК EBV/CMV/HHV6 | 550 |
| Определение иммуноглобулинов A, M, G (РИД) | 330 |
| Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) | 290 |
| Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) | 230 |
| Определение индекса авидности антител класса G к капсидному антигену (IgG avidity) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 350 |
| Определение клеточного иммунитета (CD3+ 56+, CD16+/56+  лимфоциты) | 1160 |
| Определение клеточного иммунитета (CD3+, CD4+,CD8+, CD19+, CD16+/56+ ) | 2500 |
| Определение клеточного иммунитета (CD45+,CD3+, CD4+,CD8+, CD19+  лимфоциты) | 2240 |
| Определение пресепсина | 2000 |
| Определение прокальцитонина (полуколичеств.) | 2000 |
| Определение сифилиса (кардиолипиновый тест) | 260 |
| Определение специфичности и титра антиэритроцитарных антител | 1890 |
| Определение суммарных антител классов M (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) | 250 |
| Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) | 260 |
| Прямая проба Кумбса | 600 |
| Ревматоидный фактор | 260 |
| Резохиновый тест | 500 |
| Фенотипирование эритроцитов | 590 |
| Экспресс-определение HBsAg | 590 |
| Экспресс-определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum)  (ИХГ) | 500 |
| Экспресс-определение антител к вирусу  иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2) | 420 |
| Экспресс-определение антител к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus)  (ИХГ) | 500 |
| Экспресс-определение антител к ВИЧ 1,2 типа | 420 |
| Экспресс-определение антител к гепатиту С | 590 |
| Экспресс-определение антител к трепонеме паллидум (сифилис) | 500 |
| Экспресс-определение гепатита C (Hepatitis C virus) (ИХГ) | 590 |

**Пробы на аллергены**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название медицинской услуги** | **Цена 1 единицы (руб.)** |
| Alternaria alternata m6 | 470 |
| Aspergillus fumigatus m3 | 470 |
| Альфа-лактальбумин f76 alpha-lactalbumin | 470 |
| Белок яйца f1 | 470 |
| Береза бородавчатая t3 Betula verrucosa (Common silver birch) | 590 |
| Бета-лактоглобулин f77 beta-lactoglobulin | 470 |
| Дрожжи Saccharomyces cerevisiae f45 Yeast (Saccharomyces cerevisiae) | 750 |
| Ежа сборная g3 Dactylis glomerata | 750 |
| Желток яйца f75 Egg yolk | 470 |
| Казеин f78 Casein | 470 |
| Картофель f35 Potato | 470 |
| Клещ домашней пыли (House dust mite) d1 Dermatophagoides pteronyssinus | 470 |
| Клещ домашней пыли (House dust mite) d2 Dermatophagoides farinae | 470 |
| Кошки эпителий и перхоть e1 Cat dander | 590 |
| Курица, перья е85 | 470 |
| Лебеда чечевицевидная w15 Atriplex lentiformis (Scale, Lenscale) | 750 |
| Лещина t4 Corylus avellana (Hazel) | 750 |
| Молоко f2 Milk | 470 |
| Молоко козье f300 Goat milk | 590 |
| Мятлик луговой g8 Poa pratensis (Meadow grass) | 750 |
| Овес f7 Oat | 470 |
| Овсяница луговая g4 Festuca elatior (Meadow fescue) | 750 |
| Одуванчик w8 Taraxacum vulgare (Dandelion) | 750 |
| Ольха серая t2 Alnus incana (Grey alder) | 750 |
| Подсолнечник w204 Helianthus annuus (Sunflower) | 750 |
| Полынь горькая w5 Artemisia absinthium (Wormwood) | 750 |
| Попугайчика волнистого перья e78 Budgerigar feathers | 470 |
| Пшеница f4 Wheat | 470 |
| Рекомбинантный аллерген береза бородавчатая t215 | 1200 |
| Собаки перхоть e5 Dog dander | 470 |
| Тимофеевка луговая g6 Phleum pratense (Timothy) | 750 |
| Треска f3 Fish (cod) | 470 |
| Хомяка эпителий e84 Hamster epithelium | 470 |
| Педиатрическая панель (домашняя пыль клещ Derm.pteronyssinus, домашняя пыль клещ Derm. Farinae; береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, молоко, а-лактальбумин, в-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис) | 3900 |
| Респираторная панель (домашняя пыль клещ Derm.pteronyssinus, домашняя пыль клещ Derm. Farinae; ольха, береза, лещина, дуб; смесь трав рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь,  собака, морская свинка, хомячок, кролик; penicillium notatum, cladospor.herbarum, aspergillus fumigatus, alternaria alternata) | 3900 |
| Смешанная панель (домашняя пыль клещ Derm.pteronyssinus, домашняя пыль клещ Derm. Farinae; ольха, береза, лещина; смесь трав: рожь (пыльца), полынь, подорожник; кошка, лошадь, собака; alternaria alternata; яичный белок молоко, арахис, лесной орех; морковь; пшеничная мука; соевые бобы) | 3900 |

**Коагулогические исследования**

| **Название медицинской услуги** | **Цена 1 единицы (руб.)** |
| --- | --- |
| Малая коагулограмма (протромбиновое время, фибриноген, АЧТВ, ортофенантролиновый тест) | 550 |
| Развернутая коагулограмма (протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген, АЧТВ, антитромбинIII, XIIа-зависимый фибринолиз, ортофенантролиновый тест) | 1100 |
| XIIa-зависимый фибринолиз | 170 |
| Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 110 |
| Альфа-антиплазмин | 500 |
| Антитромбин III | 390 |
| Волчаночный антикоагулянт | 1500 |
| Время свертывания по Ли-Уайту | 170 |
| Д-димеры (количественно) | 1000 |
| Исследование агрегации тромбоцитов с АДФ | 150 |
| Исследование агрегации тромбоцитов с коллагеном | 100 |
| Исследование агрегации тромбоцитов с ристомицином | 300 |
| Определение анти Xa-активности  гепарина | 2000 |
| Ортофенантролиновый тест | 170 |
| Плазминоген | 500 |
| Протеин С | 1320 |
| Протромбиновое время | 110 |
| Тромбиновое время | 110 |
| Тромбоэластограмма | 1600 |
| Тромбоэластограмма с гепариназой | 2500 |
| Фактор XIII антиген | 900 |
| Фактор Виллебранда, активность | 1000 |
| Фибриноген | 220 |

**Биохимические исследования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название медицинской услуги** | **Цена 1 единицы (руб.)** |
| Малая биохимия (глюкоза, мочевина, креатинин, билирубин общий, прямой (непрямой), аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза) | 1250 |
| Средняя биохимия (калий+натрий, глюкоза, мочевина, креатинин, общий белок, альбумины (глобулины), билирубин общий, прямой (непрямой), аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза, холестерин общий) | 2150 |
| Большая биохимия (калий+натрий, глюкоза, мочевина, креатинин, общий белок, альбумины (глобулины), билирубин общий, прямой (непрямой), аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза, щелочная фосфатаза, липидный профиль) | 2800 |
| Ожоговый комплекс лабораторных исследований (глюкоза, калий+натрий, креатинин, миоглобин, мочевина, общий белок, среднемолекулярные пептиды, лактат, альбумин) | 2240 |
| pH, газы крови (pO2, pСO2, расчетные показатели), электролиты (Na+,K+, Ca++, Cl-, расчетные показатели) | 830 |
| а-Гидрокибутиратдегидрогеназа | 250 |
| Аланинаминотрансфераза | 200 |
| Альбумины | 180 |
| Альфа-холестерин (холестерин липопротеидов высокой плотности) | 220 |
| Амилаза | 250 |
| Аммиак в сыворотке крови | 180 |
| Аспартатаминотрансфераза | 200 |
| Билирубин общий | 200 |
| Билирубин общий, прямой (непрямой) | 400 |
| Билирубин прямой | 200 |
| Гаммаглютамилтрансфераза | 220 |
| Гликозилированный гемоглобин | 510 |
| Глюкоза | 170 |
| Гомоцистеин | 1650 |
| Железо общее | 250 |
| Исследование уровня альфа-1-антитрипсина | 530 |
| Исследование уровня альфа-2-макроглобулина | 530 |
| Исследование уровня гаптоглобина | 600 |
| Калий+натрий | 250 |
| Кальций | 170 |
| Креатинин | 200 |
| Креатинкиназа-МВ | 250 |
| Лактат | 180 |
| Лактатдегидрогеназа | 200 |
| Липаза | 350 |
| Липидный профиль (холестерин общий, триглицериды, альфа-холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, коэффициент атерогенности) | 640 |
| Магний | 280 |
| Миоглобин | 200 |
| Мочевая кислота | 200 |
| Мочевина | 180 |
| Общий белок | 150 |
| Общий белок, альбумины (глобулины) | 330 |
| Определение активности креатинкиназы общей | 300 |
| Определение альфа-фетопротеина в сыворотке крови | 750 |
| Определение железосвязывающей способности сыворотки крови | 300 |
| Определение карбоксигемоглобина (полуколичественно) | 250 |
| Определение общего белка и белковых фракций (электрофорез) | 400 |
| Определение содержания меди | 280 |
| Панкреатическая амилаза | 450 |
| Преальбумин (трастиретин) | 350 |
| Проведение глюкозотолерантного теста (сахарные кривые с лактозой, сахарозой, фруктозой: отдельно) | 750 |
| Проведение тимоловой пробы | 150 |
| Скорость клубочковой фильтрации клиренс креатинина (СКФ) | 320 |
| С-реактивный белок | 450 |
| Среднемолекулярные пептиды | 100 |
| Трансферрин | 440 |
| Триглицериды | 220 |
| Тропонин I | 620 |
| Ферритин | 460 |
| Фосфор | 170 |
| Хлор | 180 |
| Холестерин общий | 200 |
| Холинэстераза | 200 |
| Церулоплазмин | 380 |
| Щелочная фосфатаза | 200 |
| Электролиты (Na+,K+, Ca++) | 500 |