1. [Аллергология и иммунология](https://www.gb40.ru/services/allergologia-immunologia/)
2. Стоимость услуг
3. Первичный прием

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Стоимость** |
| Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (д.м.н.) первичный | 3000р. |
| Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (к.м.н.) первичный | 2000р. |
| Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (высшей категории) первичный | 1300р. |
| Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный | 1100р. |

1. Повторный прием

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Стоимость** |
| Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (д.м.н.) повторный | 2000р. |
| Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (к.м.н.) повторный | 1500р. |
| Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (высшей категории) повторный | 1100р. |
| Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный | 900р. |

1. Услуги и цены в аллергологии

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Стоимость** |
| Регистрация электрической активности в точках акупунктуры (проведение диагностики биорезонансным методом – до 30 минут) | 1100р. |
| Регистрация электрической активности в точках акупунктуры (проведение комплексной диагностики биорезонансным методом) | 2200р. |
| Биорезонансное воздействие в рефлексотерапии (лечебный сеанс биорезонансной терапии) | 600р. |
| Накожные исследования реакции на аллергены (прик-тест за одну позицию) | 300р. |
| Накожные исследования реакции на аллергены (внутрикожный тест за одну позицию) | 550р. |
| Накожные исследования реакции на аллергены (аппликационный тест со стоматологическими материалами - за одну позицию) | 700р. |
| Накожные исследования реакции на аллергены (аппликационный тест с компонентами косметики) | 6000р. |
| Накожные исследования реакции на аллергены (аппликационный тест с основными контактными аллергенами) | 6000р. |
| Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях иммунной системы (специфическая иммунотерапия – за одну процедуру) | 500р. |
| Очаговая проба с туберкулином (кожный тест на очищенный белок дериват для проведения КДИ) | 2156р. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Стоимость** |
| Комплекс исследований для выявления аллергена, эозинофильный катионный белок (ECP) | 1500р. |
| Комплекс исследований для выявления аллергена, Аллергочип (ImmunoCAP ISAC) определение специфических IgE к 112 аллергокомпонентам из 51 ис | 26000р. |
| Комплекс исследований для выявления аллергена, Аллергокомпонент g205, тимофеевка луговая rPhl p 1, IgE | 2600р. |
| Комплекс исследований для выявления аллергена, Аллергокомпонент g210 IgE, тимофеевка луговая rPhl p 7, IgE | 2600р. |
| Комплекс исследований для выявления аллергена, Аллергокомпонент g212, тимофеевка луговая rPhl p 12, профиллин, IgE | 2600р. |
| Комплекс исследований для выявления аллергена, Аллергокомпонент t215, береза rBet v 1 PR-10, IgE | 2600р. |
| Комплекс исследований для выявления аллергена, Аллергокомпонент t221, береза rBet v 2, rBet v 4, IgE | 2600р. |
| Комплекс исследований для выявления аллергена, Аллергокомпонент w230, aмброзия полыннолистная высокая nAmb a 1, IgE | 2600р. |
| Комплекс исследований для выявления аллергена, Аллергокомпонент w231, полынь обыкновенная, nArt v 1, IgE | 2600р. |
| Комплекс исследований для выявления аллергена, Аллерген е1 перхоть кошки, IgE | 900р. |
| Комплекс исследований для выявления аллергена, Аллерген е5 перхоть собаки, IgE | 900р. |
| Комплекс исследований для выявления аллергена, Аллерген d1 клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE | 900р. |
| Комплекс исследований для выявления аллергена, Аллерген d2 клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE | 900р. |
| Комплекс исследований для выявления аллергена, общий IgE | 660р. |
| Комплекс исследований для выявления аллергена, активация базофилов с аллергеном | 2000р. |
| Комплекс исследований для выявления аллергена, активация базофилов, 1 дополнительный аллерген | 900р. |
| Комплекс исследований для выявления аллергена, Фадиатоп взрослый | 1500р. |
| Комплекс исследований для выявления аллергена, Фадиатоп Детский | 2590р. |

1. [Бактериологическая лаборатория](https://www.gb40.ru/services/bakteriologicheskaya-laboratoria/)

#### Услуги и цены в бактериологической лаборатории

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Стоимость** |
| Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование биопротеза сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (Clostridium spp.), с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на аэробные, факультативно-анаэробные, неспорообразующие анаэробные микроорганизмы и грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2600р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные, факультативно-анаэробные, неспорообразующие анаэробные микроорганизмы и грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2600р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование абсцесса печени на аэробные, факультативно-анаэробные, неспорообразующие анаэробные микроорганизмы и грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2600р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные, факультативно-анаэробные, неспорообразующие анаэробные микроорганизмы и грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2600р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные, неспорообразующие анаэробные микроорганизмы и грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2600р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на аэробные, факультативно-анаэробные, неспорообразующие анаэробные микроорганизмы и грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2600р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на гонококк (Neisseria gonorrhoeae), с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 800р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae), с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 800р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae), с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 800р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis), с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 800р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на листерии (Listeria monocytogenes), с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 800р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк (Neisseria gonorrhoeae), с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 800р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на менингококк (Neisseria meningitidis), с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 800р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis), с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 800р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность, аэробные, анаэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы, а также грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 3500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов (факультативно-анаэробные микроорганизмы), с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1750р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1750р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1900р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1900р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1750р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1750р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1750р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1750р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1750р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1750р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1750р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1700р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum) и микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis), с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2750р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) и микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis), с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2750р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, в том числе грибы, с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 2000р. |
| Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз), определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам) | 3000р. |
| Исследование микробиоты кишечника на условно-патогенные энтеробактерии, неферментирующие Грамм отрицательные микроорганизмы, стафилококки, грибы, с определением резистентных штаммов для больных перед плановыми операциями | 1300р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) | 500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp.) и рода сальмонелла (Salmonella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1100р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 1000р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 900р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 800р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis) | 700р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование слизи из носа на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) | 500р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на Staphylococcus aureus | 700р. |
| Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на метициллинрезистентный золотистый стафилококк | 850р. |
| Определение РНК вируса гриппа A и В (Influenza virus A, В) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 2500р. |
| Определение РНК респираторно-синцитиального вируса, ДНК аденовируса, метапневмовируса, РНК вирусов парагриппа, РНК риновирусов, бокавируса в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 6750р. |
| Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae, Chlamydophila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 2600р. |
| Микробиологическое исследование на дисбиоз влагалища с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и фагам | 3800р. |

#### Бактериологическое исследование небиологических материалов

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Стоимость** |
| Исследование материал на стерильность | 200,00р. |
| Микробиологическое исследование смывов на условно-патогенную микрофлору с объектов внешней среды | 150,00р. |
| Исследование воздуха на ОМЧ и стафилококк (для юридических лиц) | 170,00р. |
| Исследование воздуха на общее микробное число, Staphylococcus aureus, условнопатогенные, патогенные энтеробактерии,грибы, с определением резистентных штаммов, забор в воздуха в Курортном и Кронштадском районах, за 1 помещение (для физических лиц) | 2000,00р. |
| Исследование воздуха на общее микробное число, Staphylococcus aureus, условнопатогенные, патогенные энтеробактерии,грибы, с определением резистентных штаммов, забор в воздуха в пределах КАД, за 1 помещение (для физических лиц) | 2800,00р. |
| Исследование воздуха на общее микробное число, Staphylococcus aureus, условнопатогенные, патогенные энтеробактерии,грибы, с определением резистентных штаммов, забор в воздуха в пределах Лен. области, за 1 помещение (для физических лиц) | 4000,00р. |

#### Все цены

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Стоимость** |
| Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 0р. |
| Определение РНК вируса гриппа B (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (Human Respiratory Syncytial virus) | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на метапневмовирус (Human Metapneumo virus) | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov) | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус БВРС (MERS-cov) | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseprica) | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Mycoplasma pneumoniae | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Chlamydophila pneumoniae | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование кала или мекония на листерии (Listeria monocytogenes) | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp.) | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование фекалий на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli) | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование фекалий на полиовирусы (Poliovirus) | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (Rotavirus gr.A) скрин тест | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (Rotavirus gr.A) | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) скрин тест | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование фекалий на астровирусы (Astrovirus) скрин тест | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование фекалий на астровирусы (Astrovirus) | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аденовирусы (Adenovirus) | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis) | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на пневмококк (Streptococcus pneumoniae) | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на полиовирусы | 0р. |
| Определение генов приобретенных карбапенемаз класса металло-лактамаз групп VIM, IMP и NDM в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, методом ПЦР | 0р. |
| Определение генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала методом ПЦР | 0р. |
| Определение генов метициллин-резистентных Staphylococcus aureus и метициллин-резистентных коагулазонегативных Staphylococcus spp. в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала методом ПЦР | 0р. |
| Молекулярно-биологическое исследование фекалий на Enterovirus | 0р. |

1. [Бариатрическая хирургия (хирургическое лечение лишнего веса)](https://www.gb40.ru/services/bariatricheskaya-hirurgiya/)
2. Первичный прием

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Стоимость** |
| Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (курация пациента врачем после резекции желудка и других бариотрических операций) | 10000р. |

1. Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Стоимость** |
| Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный | 1100р. |

1. Услуги и цены в бариатрической хирургии

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Стоимость** |
| Резекция желудка парциальная (лапароскопическая продольная) | 225000,00р. |
| Резекция желудка (лапароскопическое желудочное шунтирование) | 225000,00р. |

1. [Биобанк](https://www.gb40.ru/services/biobank/)
2. Услуги и цены в онкодиагностике

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Стоимость** |
| Выделение ДНК из парафиновых блоков (с оценкой качества) | 1500р. |
| Выделение ДНК из крови (с оценкой качества) | 1500р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале (выявление мутаций 2-4 экзоны, без уточнения кодонов) | 1800р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале (выявление мутаций 2-4 экзоны: 12, 13, 61, 117, 146 кодоны) | 2000р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале (выявление мутаций 2-4 экзоны, без уточнения кодонов) | 1800р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале (выявление мутаций 2-4 экзоны: 12, 13, 61, 117, 146 кодоны) | 2000р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутации V600 BRAF в биопсийном (операционном) материале (выявление 5 мутаций кодона 600) | 1600р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале или плазме крови (DELs 19 exon, L858R, T790M, G719A, G719C, G719S, S768I, Ins p.D770\_N771insSVD, L861Q, C797S, C797S) | 2000р. |
| Молекулярно-генетическое исследование семи частых мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 | 1900р. |
| Определение экспрессии гена антигена рака простаты 3 (PCA3) в моче | 5000р. |

1. Диагностика инфекций методом RT-ПЦР

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Стоимость** |
| Диагностика инфекций ассоциированных с условно-патогенными микоплазмами (количественное определение ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis) | 580р. |
| Диагностика инфекций ассоциированных с условно-патогенными микоплазмами (выявление ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis) | 500р. |
| Диагностика инфекций ассоциированных с условно-патогенными микоплазмами (выявление ДНК Mycoplasma hominis и Ureaplasma species) | 430р. |
| Диагностика инфекций ассоциированных с условно-патогенными микоплазмами (количественное определение ДНК Mycoplasma hominis и Ureaplasma species) | 510р. |
| Диагностика инфекций, передающихся половым путем (определение ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginali) | 550р. |
| Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginali, Ureaplasma species, ВПЧ 16/18, ЦМВ, ВПГ 1,2, Candida albicans и Gardnerella vaginalis + КВМ (контроль взятияматериала) | 1400р. |
| Диагностика инфекций, передающихся половым путем (определение ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginali, Ureaplasma species, ЦМВ, ВПГ 1,2, ВПЧ ВКР генотипирование, определение доли лактобактерий в общей бактериальной массе + КВМ (контроль взятия материала)) | 1600р. |
| Диагностика инфекций, передающихся половым путем (определение ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginali, Ureaplasma species, ЦМВ, ВПГ 1,2, ВПЧ ВКР генотипирование + КВМ (контроль взятия материала)) | 1450р. |
| Диагностика инфекций, передающихся половым путем (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginali, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, ЦМВ, ВПГ 1,2, ВПЧ 16/18 + КВМ (контроль взятия материала)) | 900р. |
| Диагностика бактериального вагиноза (количественное определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий) | 700р. |
| Диагностика вульвовагинального кандидоза (количественное определение ДНК грибов рода Candida (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis и Candida tropicalis) | 700р. |
| Диагностика вульвовагинального кандидоза (выявление ДНК грибов рода Candida (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis и Candida tropicalis) | 610р. |
| Дифференциальное выявление вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (выявление и количественное определение ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) + КВМ (контроль взятия материала) | 800р. |
| Комплексная диагностика инфекций органов репродукции, связанных с нарушением нормальной и условно-патогенной флоры (количественное определение ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий, грибов рода Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis ) | 1500р. |
| Выявление ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов + КВМ (контроль взятия материала) | 320р. |
| Выявление и количественное определение ДНК вируса папилломы человека (Pailloma virus) 16 и 18 типов + КВМ (контроль взятия материала) | 450р. |
| Выявление ДНК ЦМВ, ВПГ 1,2 и ВПЧ 16/18 + КВМ (контроль взятия материала) | 600р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ЦМВ, ВПГ 1,2 и ВПЧ 16/18 + КВМ (контроль взятия материала) | 600р. |
| Дифференциальное выявление вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (выявления ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) + КВМ (контроль взятия материала) | 740р. |
| Выявление возбудителей инфекций, передающихся половым путем (выявление ДНК Chlmydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, цитомегаловируса, вируса простого герпеса 1 и 2 типов, вируса папилломы человека 16 и 18 типов + КВМ (контроль взятия материала) | 1150р. |
| Выявление ДНК бактерий рода Ureaplasma (Ureaplasma parvum и Ureaplasma urealyticum) | 340р. |
| Выявление и количественное определнения ДНК бактерий рода Ureaplasma (Ureaplasma parvum и Ureaplasma urealyticum) | 440р. |
| Выявление ДНК Candida krusei/Candida glabrata | 350р. |
| Выявление ДНК Candida albicans, Candida krusei и Candida glabrata | 480р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Candida albicans, Candida krusei и Candida glabrata | 550р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Candida krusei/Candida glabrata | 450р. |
| Выявление ДНК Candida parapsilosis/Candida tropicalis | 350р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Candida parapsilosis/Candida tropicalis | 450р. |
| Выявление ДНК Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae | 400р. |
| Определение доли лактобактерий в общей бактериальной массе методом ПЦР | 400р. |
| Выявление ДНК Candida albicans и Gardnerella vaginalis | 350р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Ureaplasma species, Candida albicans, Gardnerella vaginalis и доли лактобактерий в общей бактериальной массе | 640р. |
| Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae | 250р. |
| Выявление ДНК Mycoplasma genitalium | 250р. |
| Выявление ДНК Trichomonas vaginalis | 250р. |
| Выявление ДНК Chlamydia trachomatis | 250р. |
| Выявление ДНК Ureaplasma species | 270р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Ureaplasma species | 640р. |
| Выявление ДНК Mycoplasma hominis | 430р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Mycoplasma hominis | 400р. |
| Выявление ДНК ЦМВ + КВМ (контроль взятия материала) | 350р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ЦМВ + КВМ (контроль взятия материала) | 450р. |
| Выявление ДНК ЦМВ и ВПГ 1,2 + КВМ (контроль взятия материала) | 370р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ЦМВ и ВПГ 1,2 + КВМ (контроль взятия материала) | 450р. |
| Выявление ДНК ВГЧ-6 + КВМ (контроль взятия материала) | 320р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ВГЧ-6 + КВМ (контроль взятия материала) | 450р. |
| Выявление ДНК ЦМВ, ВПГ 1,2, ВГЧ-6 и ВПЧ 16/18 + КВМ (контроль взятия материала) | 530р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ЦМВ, ВПГ 1,2, ВГЧ-6 и ВПЧ 16/18 +КВМ (контроль взятия материала) | 650р. |
| Выявление ДНК ЦМВ и ВГЧ-6 + КВМ (контроль взятия материала) | 380р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ЦМВ и ВГЧ-6 + КВМ (контроль взятия материала) | 470р. |
| Выявление в плодном материале возбудителей инфекций, влияющих на течение беременности (выявление ДНК Chlmydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, цитомегаловируса, вируса простого герпеса 1 и 2 типов, Toxoplasma gondii, Parvovirus B19, вируса Эпштена-Барр, Listeria monocytogenes, Streptococcus agalactiae + КВМ (контроль взятия материала) | 3500р. |
| Выявление ДНК Helicobacter pylori | 450р. |

1. Услуги и цены сектор биобанкирования и трансляционной медицины

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Стоимость** |
| Выявление в плодном материале возбудителей инфекций, влияющих на течение беременности (выявление ДНК Chlmydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, цитомегаловируса, вируса простого герпеса 1 и 2 типов, Toxoplasma gondii, Parvovirus B19, вируса Эпштена-Барр, Listeria monocytogenes, Streptococcus agalactiae + КВМ (контроль взятия материала) | 3500р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ЦМВ и ВГЧ-6 + КВМ (контроль взятия материала) | 470р. |
| Выявление ДНК ЦМВ и ВГЧ-6 + КВМ (контроль взятия материала) | 380р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ЦМВ, ВПГ 1,2, ВГЧ-6 и ВПЧ 16/18 +КВМ (контроль взятия материала) | 650р. |
| Выявление ДНК ЦМВ, ВПГ 1,2, ВГЧ-6 и ВПЧ 16/18 + КВМ (контроль взятия материала) | 530р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ВГЧ-6 + КВМ (контроль взятия материала) | 450р. |
| Выявление ДНК ВГЧ-6 + КВМ (контроль взятия материала) | 320р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ЦМВ и ВПГ 1,2 + КВМ (контроль взятия материала) | 450р. |
| Выявление ДНК ЦМВ и ВПГ 1,2 + КВМ (контроль взятия материала) | 370р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ЦМВ + КВМ (контроль взятия материала) | 450р. |
| Выявление ДНК ЦМВ + КВМ (контроль взятия материала) | 350р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Mycoplasma hominis | 400р. |
| Выявление ДНК Mycoplasma hominis | 270р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Ureaplasma species | 400р. |
| Выявление ДНК Ureaplasma species | 270р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Ureaplasma species, Candida albicans, Gardnerella vaginalis и доли лактобактерий в общей бактериальной массе | 640р. |
| Выявление ДНК Candida albicans и Gardnerella vaginalis | 350р. |
| Диагностика инфекций, передающихся половым путем (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginali, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, ЦМВ, ВПГ 1,2, ВПЧ 16/18 + КВМ (контроль взятия материала)) | 900р. |
| Диагностика инфекций, передающихся половым путем (определение ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginali, Ureaplasma species, ЦМВ, ВПГ 1,2, ВПЧ ВКР генотипирование + КВМ (контроль взятия материала)) | 1450р. |
| Диагностика инфекций, передающихся половым путем (определение ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginali, Ureaplasma species, ЦМВ, ВПГ 1,2, ВПЧ ВКР генотипирование, определение доли лактобактерий в общей бактериальной массе + КВМ (контроль взятия материала)) | 1600р. |
| Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginali, Ureaplasma species, ВПЧ 16/18, ЦМВ, ВПГ 1,2, Candida albicans и Gardnerella vaginalis + КВМ (контроль взятия материала)) | 1400р. |
| Выявление ДНК Helicobacter pylori | 450р. |
| Выявление ДНК Chlamydia trachomatis | 250р. |
| Выявление ДНК Trichomonas vaginalis | 250р. |
| Выявление ДНК Mycoplasma genitalium | 250р. |
| Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae | 250р. |
| Определение доли лактобактерий в общей бактериальной массе методом ПЦР | 400р. |
| Выявление ДНК Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae | 400р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Candida parapsilosis/Candida tropicalis | 450р. |
| Выявление ДНК Candida parapsilosis/Candida tropicalis | 350р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Candida krusei/Candida glabrata | 450р. |
| Выявление и количественное определение ДНК Candida albicans, Candida krusei и Candida glabrata | 550р. |
| Выявление ДНК Candida albicans, Candida krusei и Candida glabrata | 480р. |
| Выявление ДНК Candida krusei/Candida glabrata | 350р. |
| Выявление и количественное определнения ДНК бактерий рода Ureaplasma (Ureaplasma parvum и Ureaplasma urealyticum) | 440р. |
| Выявление ДНК бактерий рода Ureaplasma (Ureaplasma parvum и Ureaplasma urealyticum) | 340р. |
| Выявление возбудителей инфекций, передающихся половым путем (выявление ДНК Chlmydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, цитомегаловируса, вируса простого герпеса 1 и 2 типов, вируса папилломы человека 16 и 18 типов + КВМ (контроль взятия | 1150р. |
| Выявление и количественное определение ДНК ЦМВ, ВПГ 1,2 и ВПЧ 16/18 + КВМ (контроль взятия материала) | 600р. |
| Выявление ДНК ЦМВ, ВПГ 1,2 и ВПЧ 16/18 + КВМ (контроль взятия материала) | 500р. |
| Дифференциальное выявление вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (выявления ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) | 740р. |
| Выявление и количественное определение ДНК вируса папилломы человека (Pailloma virus) 16 и 18 типов + КВМ (контроль взятия материала) | 450р. |
| Выявление ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов + КВМ (контроль взятия материала) | 320р. |
| Комплексная диагностика инфекций органов репродукции, связанных с нарушением нормальной и условно-патогенной флоры (количественное определение ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий, грибов рода Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis ) | 1500р. |
| Дифференциальное выявление вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (выявление и количественное определение ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) + КВМ (контроль взятия материала) | 800р. |
| Диагностика вульвовагинального кандидоза (выявление ДНК грибов рода Candida (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis и Candida tropicalis) | 610р. |
| Диагностика вульвовагинального кандидоза (количественное определение ДНК грибов рода Candida (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis и Candida tropicalis) | 700р. |
| Диагностика бактериального вагиноза (количественное определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий) | 700р. |
| Диагностика инфекций, передающихся половым путем (определение ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginali) | 550р. |
| Диагностика инфекций ассоциированных с условно-патогенными микоплазмами (количественное определение ДНК Mycoplasma hominis и Ureaplasma species) | 510р. |
| Диагностика инфекций ассоциированных с условно-патогенными микоплазмами (выявление ДНК Mycoplasma hominis и Ureaplasma species) | 430р. |
| Диагностика инфекций ассоциированных с условно-патогенными микоплазмами (выявление ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis) | 500р. |
| Диагностика инфекций ассоциированных с условно-патогенными микоплазмами (количественное определение ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis) | 580р. |

1. Услуги и цены на биомедицинские исследования

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Стоимость** |
| Определение цитокинового статуса по 21 биомаркеру (цитокины и хемокины) | 25000р. |
| Выделение РНК из тканей (с оценкой качества) | 2500р. |
| Выделение ДНК из тканей (с оценкой качества) | 1500р. |
| Выделение РНК из крови (с оценкой качества) | 2300р. |
| Выделение ДНК из крови (с оценкой качества) | 1300р. |
| Выделение ДНК из парафиновых блоков (с оценкой качества) | 1500р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале или плазме крови (DELs 19 exon, L858R, T790M, G719A, G719C, G719S, S768I, Ins p.D770\_N771insSVD, L861Q, C797S, C797S) | 2000р. |
| Молекулярно-генетическое исследование семи частых мутаций в гене BRCA1 и BRCA2 | 1900р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутации V600 BRAF в биопсийном (операционном) материале (выявление 5 мутаций кодона 600) | 1600р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале (выявление мутаций 2-4 экзоны, без уточнения кодонов) | 1800р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале (выявление мутаций 2-4 экзоны: 12, 13, 61, 117, 146 кодоны) | 2000р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале (выявление мутаций 2-4 экзоны, без уточнения кодонов) | 1800р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале (выявление мутаций 2-4 экзоны: 12, 13, 61, 117, 146 кодоны) | 2000р. |
| Определение экспрессии гена антигена рака простаты 3 (PCA3) в моче | 5000р. |
| Исследование уровня кортизола в крови и мелатонина и кортизола в крови (по двум точкам) | 15000р. |
| Скрининговое обследование на выявление 24 циркулирующих в крови онкоассоциированных биомаркеров | 26000р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале\* | 2100р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале\* | 2100р. |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале (выявление 5 мутаций кодона 600)\* | 1650р. |
| Выделение ДНК из парафиновых блоков (с оценкой качества)\* | 1600р. |
| Цитологическое исследование (микроскопия гистологических препаратов и их подготовка для молекулярно-генетических исследований)\* | 230р. |
| \* Данные услуги оказываются только в рамках договоров со страховыми компаниями, работающими по ДМС. | р. |