| **Консультация врача** | **Цена (руб.)** |
| --- | --- |
| Консультация врача, осмотр перед вакцинацией | 1500 ₽ |
| Консультация врача  к.м.н.  первичная | 2400 ₽ |
| Консультация врача  к.м.н.  повторная | 2400 ₽ |
| Консультация врача  профессора  первичная | 3200 ₽ |
| Консультация врача  профессора  повторная | 2500 ₽ |
| Оформление  медицинского заключения, выписок, справок по запросу врачей лечебных учреждений | 1000 ₽ |

| **Медицинские процедуры** | **Цена (руб.)** |
| --- | --- |
| Забор крови из вены | 250 ₽ |
| Забор материала на  исследования (цитологические, бактериологические, иммунологические) | 80 ₽ |
| Проведение инъекций *(в/м,  п/к)* без стоимости  препарата | 150 ₽ |
| Внутривенное вливание струйное без стоимости препарата | 375 ₽ |
| Внутрикожные пробы с аллергенами (1 аллерген) | 345 ₽ |
| Скарификационные кожные пробы (1 аллерген) | 150 ₽ |
| Основной набор кожных проб (домашняя пыль, библиотечная пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, тараканы, дафнии, клещи D.pteronyssinus, клещи  D.farinae, клещи T.putrescentiae,  шерсть морской свинки, перхость лошади, грибковые аллергены, смесь деревьев, береза, орешник, дуб, ольха, клен, ясень, смесь злаков, тимофеевка, ежа сборная, костер, мятлик, смесь сорных трав, амброзия, полынь, лебеда, подсолнечник, одуванчик) | 3000 ₽ |
| Индивидуальный набор кожных проб 20 аллергенов | 2600 ₽ |
| Инъекция аллерговакцины (без стоимости препарата) | 1100 ₽ |
| Измерение антропометрических данных | 78 ₽ |
| Измерение артериального давления | 78 ₽ |
| Проведение исследования ФВД | 1200 ₽ |
| Проведение и оценка ФВД с препаратом или с физической нагрузкой | 1800 ₽ |

| **Аллергенспецифическая иммунотерапия** |
| --- |
| Начальный курс сублингвальной аллергенспецифической иммунотерапии препаратом Cталораль  (аллерген пыльцы деревьев) | 13300 ₽ |
| Поддерживающий курс сублингвальной аллергенспецифической иммунотерапии препаратом Cталораль  (аллерген пыльцы деревьев) | 15000 ₽ |
| Курс сублингвальной аллергенспецифической иммунотерапии препаратом Сталораль (аллерген пыльцы деревьев) - 5 приемов врачей без препарата | 6800 ₽ |
| Начальный курс сублингвальной аллергенспецифической иммунотерапии препаратом Cталораль  (аллерген клещей) | 13300 ₽ |
| Поддерживающий курс сублингвальной аллергенспецифической иммунотерапии препаратом Cталораль  (аллерген клещей) | 13600 ₽ |
| Начальный курс сублингвальной аллергенспецифической иммунотерапии препаратом Оралейр (аллерген пыльцы луговых трав) | 10900 ₽ |
| Поддерживающий курс сублингвальной аллергенспецифической иммунотерапии препаратом Оралейр (аллерген пыльцы луговых трав) | 13600 ₽ |

| **Вакцины** | **Цена (руб.)** |
| --- | --- |
| **против гепатита А** |  |
| Хаврикс (Англия) взрослая | 2420 ₽ |
| Альгавак М (Россия) | 1750 ₽ |
| **против гепатита В** |  |
| Комбиотех (Россия) взрослая | 1005 ₽ |
| Комбиотех (Россия) детская | 960 ₽ |
| **против гриппа** |  |
| Ваксигрип (Франция) | 1500 ₽ |
| Ультрикс | 1100 ₽ |
| Гриппол плюс | 1100 ₽ |
| **против кори, эпидемического паротита и краснухи** |  |
| Вакцина против кори | 1020 ₽ |
| Вакцина против эпидемического паротита и кори | 1060 ₽ |
| Вакцина против паротита | 1060 ₽ |
| Вакцина против краснухи | 1000 ₽ |
| **против дифтерии, столбняка и коклюша** |  |
| Инфанрикс (Бельгия) | 2000 ₽ |
| Адасель (Канада) | 3350 ₽ |
| **против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита и гемофильной ифекции** |  |
| Пентаксим (Франция) | 3600 ₽ |
| **против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гепатита В и гемофильной ифекции** |  |
| Инфанрикс Гекса (Бельгия) | 4000 ₽ |
| **против полиомиелита** |  |
| ОПВ | 1040 ₽ |
| Полимилекс | 1710 ₽ |
| **против пневмококковой инфекции** |  |
| Пневмовакс 23 (Франция) | 3470 ₽ |
| Превенар (Великобритания) | 3680 ₽ |
| **против менингококковой инфекции** |  |
| Менактра (Франция) | 5150 ₽ |
| Менцевакс (Бельгия) | 2330 ₽ |
| **против клещевого энцефалита** |  |
| Вакцина против клещевого энцефалита | 2000 ₽ |
| **против ветряной оспы** |  |
| Варилрикс (Бельгия) | 3890 ₽ |
| **против вируса папилломы человека** |  |
| Гардасил (6,11,16,18 типы)(США) | 9250 ₽ |
| **Вакцина против ротавирусной инфекции**Рота Тек (США) | 3400 ₽ |
| **Отечественные вакцины** |  |
| АДС-М | 960 ₽ |
| Антирабическая вакцина, начиная со 2 по 6 иньекции | 1615 ₽ |
| ВИАНВАК против брюшного тифа | 1415 ₽ |
| Вакцина  против дизентерии Шигеллвак | 1400 ₽ |

| **Отоларингология** | **Цена (руб.)** |
| --- | --- |
| Камертональное исследование слуха | 500 ₽ |
| Речевое исследование слуха с одной стороны | 300 ₽ |
| Тинпанометрия | 700 ₽ |
| Эндоскопическое обследование носовой полости, носоглотки | 800 ₽ |
| **Лечебные процедуры** |  |
| Апликация лекарственных веществ на слизистую лор- органов | 200 ₽ |
| Ингаляция лекарственных веществ | 250 ₽ |
| Промывание околоносовых пазух через соустье | 800 ₽ |
| Промывание лакун миндалин лек. веществами | 800 ₽ |
| Промывание полости среднего уха с одной стороны | 1000 ₽ |
| Удаление серной пробки с одной стороны | 300 ₽ |
| Туалет наружного уха | 800 ₽ |
| Продувание слуховых труб по Политцеру | 300 ₽ |
| Удаление инородного тела из глотки, носовой полости | 1000 ₽ |
| Вскрытие кист, фурункулов носа, глотки | 1000 ₽ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Аллергодиагностика** | **Цена (руб.)** |
| **Иммуноферментное определение  IgE – антител к аллергенам** | | |
| 701 | **Иммуноферментное определение уровня общего IgE**в сыворотке  крови | 400 ₽ |
| 712 | **Скининг грибковых аллергенов** **IgE** (Сandida albicans, Aspergillus spp., Penicillium spp., Alternaria alternata,  Fuzarium oxysporum, Rhizopus nigricans, Mucor pussilus, Saccharomyces cerevisiae) | 900 ₽ |
| 713 | **Скриниг бактериальных аллергенов IgE**(Str. pnevmoniae, S. aureus, E. coli, Neisseria perflava, Klebsiella pneumoniae, Branhamella catarrhalis, Proteus vulgaris, H. influenzae) | 900 ₽ |
| **8. Скрининг  IgE – антител к аллергенам   методом  RIDA ALLERGYSCREEN, ИммуноФА** | | |
| 801 | **Панель №1- смешанная** (домашняя пыль клещи D.ptеronyssinus, клещи  D.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь- пыльца,полынь, подорожник, кошка, собака, лошадь, грибы -Alternaria alternata, пищевые: яичный белок, молоко,арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы) | 4250 ₽ |
| 802 | **Панель №2 -респираторная**(домашняя пыль клещи D.ptеronyssinus, клещи  D.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь- пыльца,полынь, подорожник, кошка, собака, лошадь, морская свинка, хомячок, кролик, грибы -Alternaria alternata, Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum) | 4250 ₽ |
| 803 | **Панель №3- пищевая** (яичный белок, молоко, арахис, лесной орех,грецкий орех, миндальный орех, молоко, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб,апельсин, яблоко, ржанная мука, пшеничная мука, кунжутное семя, соевые бобы) | 4250 ₽ |
| 804 | **Панель №4 педиатрическая**:(домашняя пыль клещи D.ptеronyssinus, клещи  D.farinae, береза,смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, молоко, альфа- лактоальбумин, бета- лактоальбумин, арахис, лесной орех, казеин, картофель, морковь, пшеничная мука, соевые бобы) | 4250 ₽ |
| 1015 | **ИммуноФА IgE  cкрининг** (26 аллергенов: клещи дом. пыли D.ptеronyssinus,  D.farinae, эпидермис и шерсть кошки, эпидермис и шерсть собаки, таракан, кандида, альтернария, аспергиллиус, береза, ежа, тимофеевка, полынь, амброзия, одуванчик, треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко коровье, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная  мука, томат) | 2800 ₽ |
| 1016 | **ИммуноФА IgE**  **ингаляционная панель** **дополнительная (**13 аллергенов: лещина, дуб, рожь, крапива, марь белая, перо куриное, эпидермис и шерсть морской свинки, хомяка, кролика и крысы, пенициллиум, кладоспориум, домашняя пыль) | 1685 ₽ |
| 1017 | **ИммуноФА IgE пищевая панель** **дополнительная**(13 аллергенов: лосось, курица, говядина, свинина, рис, ржаная мука, овес, картофель, сельдерей, капуста, яблоко, банан, шоколад/какао) | 1685 ₽ |
| **9. IMMUNOCAP: новый мировой стандарт в диагностике аллергии** | | |
| 901 | Общий IgE | 700 ₽ |
|  |  |  |
|  | **Определение специфических IgE антител** |  |
| 904 | Фадиотоп детский | 2000 ₽ |
| 905 | Фадиотоп | 1800 ₽ |
|  | **Пищевые аллергены**  смеси аллергенов |  |
| 906 | Смесь пищевых продуктов (пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха) | 1800 ₽ |
| 907 | Смесь пищевых продуктов (рыба, креветка, синяя мидия, тунец, лосось) | 1800 ₽ |
| 908 | Смесь пищевых продуктов (яичный белок, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя) | 1800 ₽ |
| 909 | Смесь пищевых продуктов (арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех) | 1800 ₽ |
|  | индивидуальные аллергены |  |
| 821 | Овомукоид яйца | 950 ₽ |
| 822 | Овальбумин яйца | 950 ₽ |
| 827 | Кональбумин куриного яйца | 950 ₽ |
| 828 | Лизоцим куриного яйца | 950 ₽ |
| 911 | Рис | 950 ₽ |
| 912 | Гречиха | 950 ₽ |
| 913 | Пшеница | 950 ₽ |
| 914 | Яичный белок | 950 ₽ |
| 915 | Молоко коровье | 950 ₽ |
| 916 | Молоко козье | 950 ₽ |
| 917 | Говядина | 950 ₽ |
| 918 | Мясо индейки | 950 ₽ |
| 919 | Курица | 950 ₽ |
| 920 | Рыба (треска) | 950 ₽ |
| 921 | Фундук | 950 ₽ |
| 922 | Арахис | 950 ₽ |
| 923 | Соя | 950 ₽ |
| 924 | Яблоко | 950 ₽ |
| 963 | Морковь | 950  ₽ |
| 964 | Банан | 950 ₽ |
| 965 | Капуста | 950 ₽ |
| 966 | Какао | 950 ₽ |
| 967 | Кукуруза | 950 ₽ |
| 968 | Дыня | 950 ₽ |
| 969 | Картофель | 950 ₽ |
| 970 | Помидор | 950 ₽ |
| 971 | Баклажан | 950 ₽ |
| 972 | Сельдь | 950 ₽ |
| 973 | Скумбрия | 950 ₽ |
| 974 | Баранина | 950 ₽ |
| 975 | Свинина | 950 ₽ |
| 976 | Персик | 950 ₽ |
| 977 | Апельсин | 950 ₽ |
| 977 | Кофе | 950 ₽ |
| 977 | Ваниль | 950 ₽ |
| 977 | Паприка, сладкий перец | 950 ₽ |
|  | **Ингаляционные  алллергены** |  |
|  | смеси аллергенов |  |
|  |  |  |
| 926 | Смесь пыльцы деревьев | 1800 ₽ |
| 927 | Смесь пыльцы сорной травы | 1800 ₽ |
| 928 | Смесь пыльцы злаковых трав | 1800 ₽ |
| 929 | Смесь грибковых аллергенов | 1800  ₽ |
| 930 | Смесь эпидермальных аллергенов (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) | 1800 ₽ |
| 931 | Смесь домашней пыли | 1800 ₽ |
|  | индивидуальные аллергены |  |
| 935 | Амброзия | 950 ₽ |
| 936 | Полынь | 950 ₽ |
| 937 | Тимофеевка луговая | 950 ₽ |
| 938 | Береза бородавчатая | 950 ₽ |
| 978 | Тополь | 950 ₽ |
| 979 | Клен | 950 ₽ |
| 980 | Ольха | 950 ₽ |
| 981 | Лещина | 950 ₽ |
| 982 | Липа | 950 ₽ |
| 983 | Дуб | 950 ₽ |
| 984 | Ясень | 950 ₽ |
| 985 | Сосна | 950 ₽ |
| 986 | Одуванчик | 950 ₽ |
| 987 | Подорожник | 950 ₽ |
| 988 | Лебеда | 950 ₽ |
| 989 | Подсолнечник | 950 ₽ |
| 990 | Ромашка | 950 ₽ |
| 991 | Марь | 950 ₽ |
| 992 | Крапива | 950 ₽ |
| 993 | Рожь пыльца | 950 ₽ |
| 939 | Клещи*Dermatophagoides pteronyssinus* | 950 ₽ |
| 940 | Клещи*Dermatophagoides farinae* | 950 ₽ |
| 941 | Волнистый попугайчик, помет | 950 ₽ |
| 942 | Волнистый попугайчик , перья | 950 ₽ |
| 943 | Собака, эпителий | 950 ₽ |
| 944 | Кошка, эпителий | 950 ₽ |
| 994 | Морская свинка, эпителий | 950 ₽ |
| 995 | Хомяк, эпителий | 950 ₽ |
| 996 | Овца, эпителий | 950 ₽ |
| 997 | Кролик, эпителий | 950 ₽ |
| 945 | Грибы*Cladosporium herbarum* | 950 ₽ |
| 946 | Грибы*Alternaria alternata* | 950 ₽ |
| 998 | Грибы*Aspergillus fumigatus* | 950 ₽ |
| 999 | Грибы *Penicillium notatum* | 950 ₽ |
| 949 | *ПенициллинG* | 950 ₽ |
| 950 | *ПенициллинV* | 950 ₽ |
| 951 | *Ампициллин* | 950 ₽ |
| 952 | *Амоксициллин* | 950 ₽ |
| 953 | Стафилококковый энтеротоксин А | 950 ₽ |
| 954 | Стафилококковый энтеротоксин В | 950 ₽ |
| 955 | Комар | 950 ₽ |
| 956 | Яд пчелы домашней | 950 ₽ |
| 957 | Яд осы обыкновенной | 950 ₽ |
| 947 | Латекс | 950 ₽ |
| Комплексные исследования | | |
| 806 | **Аллерго-микрочип диагностика** (ISAC),   112 аллергокомпонентов | 23000 ₽ |
| 807 | **Панель "Поллиноз-молекулярная диагностика"** (главный аллерген деревьев rBet v1, минорный аллерген деревьев rBet v2/v4, главный аллерген трав rPhlp1/p5b, минорный аллерген трав rPhlp7/p12,  главный аллерген полыни rArtv1, rArtv3LTP) | 9000 ₽ |
| 808 | **Панель "Ингаляционная"** (полынь, тимофеевка, береза, ольха, клещи D. pteronyssinus, клещи D. farinae, собака, кошка, грибы Alternaria, грибы  Cladosporium, грибы Aspergillus) | 8800 ₽ |
| 809 | **Панель "Экзема"** (яичный белок, коровье молоко, рыба, пшеница, соя, клещи D. pteronyssinus, клещи D. farinae, кошка, собака, грибы смесь, стаф. энтеротоксин) | 8800 ₽ |
| 810 | **Панель "Пищевая молоко/мясо"** (молоко коровье, молоко козье, яйцо, индейка, курица, говядина) | 5100 ₽ |
| 811 | **Панель "Пищевая крупы"** (овес, рис, гречиха, пшеница, соя) | 4250 ₽ |
| 812 | **Панель "Пищевая овощи/фрукты"** (цветная капуста, капуста, картофель, яблоко, банан) | 4250 ₽ |
| 813 | **Панель 8 аллергенов** | 6800 ₽ |
| 823 | **Панель "Молоко"**(молоко коровье, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин молока, молоко козье) | 4250 ₽ |
| 829 | **Панель "Яйцо"**(яичный белок, яичный желток, nGal d 1 овомукоид яйца, nGal d 2 овальбумин яйца, nGal d 3 кональбумин яйца, nGal d 4 лизоцим яйца) | 5100 ₽ |
| Рекомбинантные аллергены | | |
| 818 | Береза rBet v 1 | 2000 ₽ |
| 948 | Береза rBet v2/v4 | 2000 ₽ |
| 819 | Тимофеевка луговая rPhlp1/p5b | 2000 ₽ |
| 820 | Тимофеевка луговая rPhlp7/p12 | 2000 ₽ |
|  |  |  |
| Определение специфических IgG4 антител | | |
| 958 | Полынь | 2000 ₽ |
| 959 | Тимофеевка луговая | 2000 ₽ |
| 960 | Береза бородавчатая | 2000 ₽ |
| 961 | Клещи*Dermatophagoides pteronyssinus* | 2000 ₽ |
| 962 | Клещи*Dermatophagoides farinae* | 2000 ₽ |
| **10. Определение непереносимости пищевых продуктов**  **( ИФА-  IgG 4- АТ)** | | |
| 1000 | Пищевая панель Dr. Fooke (88 моно и миксантигенов) | 15000 ₽ |
| 1021 | **G1 Скрининг пищевых антигенов** ( говядина, телятина, свинина,баранина, кролик, курица, индейка, утка) Dr. Fooke | 2500 ₽ |
| 1022 | **G2 Скрининг пищевых антигенов**(молоко коровье, α- лактальбумин, β- лактоглобулин, йогурт, молоко козье,  белок  куриного яйца, желток куриного яйца)Dr. Fooke | 2500 ₽ |
| 1023 | **G3 Скрининг пищевых антигенов**  (глютен, пшеница, гречка, рис, овес,  ржаная крупа, кукуруза, соя) Dr. Fooke | 2500 ₽ |
| 1024 | **G4 Скрининг пищевых антигенов**(картофель, помидор, огурец, баклажан, кабачок, морковь, свекла, капуста белая) Dr. Fooke | 2500 ₽ |
| 1018 | **ИммуноФА  IgG  скрининг** (26 антигенов:  треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко коровье, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат, лосось, курица,  говядина, свинина, рис, ржаная мука, овес, картофель, сельдерей, капуста, яблоко, банан, шоколад/какао) | 2800 ₽ |
| **11.  Лекарственная  аллергия** | | |
| 1101 | Определение IgE -антител к препаратам методом ИФА | 480 ₽ |
| 1102 | Определение лекарственной аллергии по тесту альтерации лейкоцитов | 430 ₽ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Лабораторная диагностика** | **Цена (руб.)** |
| **Клинические исследования** | | |
| 601 | Клинический анализ крови (общий + лейкоцитарная формула +СОЭ) | 530 ₽ |
| 602 | Цитология назального секрета, мокроты за каждый | 515 ₽ |
| **Биохимический анализ крови** | | |
| 605 | Общий белок | 185 ₽ |
| 606 | Альбумин | 215 ₽ |
| 607 | Креатинин | 220 ₽ |
| 608 | Мочевина | 230 ₽ |
| 609 | Холестерол | 230 ₽ |
| 610 | Холестерин - ЛПНП | 270 ₽ |
| 611 | Холестерин - ЛПВП | 280 ₽ |
| 612 | Триглицериды | 230 ₽ |
| 613 | Глюкоза | 170 ₽ |
| 614 | Аланинаминотрансфераза (АлАТ) | 180 ₽ |
| 615 | Аспартатаминотрансфераза (АсАТ) | 185 ₽ |
| 616 | Амилаза | 280 ₽ |
| 617 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 185 ₽ |
| 618 | Креатинкиназа | 210 ₽ |
| 619 | Фосфатаза щелочная | 220 ₽ |
| 620 | Билирубин общий | 185 ₽ |
| 621 | Билирубин прямой | 210 ₽ |
| 622 | Кальций | 280 ₽ |
| 623 | Фосфор неорганический | 285 ₽ |
| 624 | Мочевая кислота | 190 ₽ |
| 626 | Железо | 280 ₽ |
| 633 | **Печеночные пробы** ( АЛТ, АСТ, билирубин общий, щелочная фосфатаза, ЛДГ) | 970 ₽ |
| 634 | **Почечные пробы** (мочевина, мочевая к-та, креатинин, общ. белок, альбумин) | 970 ₽ |
| 635 | **Липидный обмен** (триглицериды, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности) | 970 ₽ |
| 636 | **Сердечно-сосудистая система** (креатинин, ЛДГ, АСТ, АЛТ) | 850 ₽ |
| **Ревмопробы** | | |
| 630 | Ревматоидный фактор | 530 ₽ |
| 631 | С реактивный белок | 530 ₽ |
| 632 | Антистрептолизин-о (АСЛ-о) | 530 ₽ |
| **Гормоны** | | |
| 640 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 550 ₽ |
| 641 | Тироксин свободный (Т4 св) | 550 ₽ |
| 642 | Трийодтиронин (Т3) | 550 ₽ |
| 643 | Тиреоглобулин (ТГ) | 575 ₽ |
| 644 | Антитела к тиреоглобулину (Ат к ТГ) | 550 ₽ |
| 645 | Антитела к пероксидазе щитовидной железы (Ат к ТПО) | 575 ₽ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Иммунодиагностика** | **Цена (руб.)** |
| 1201 | Определение уровней иммуноглобулинов сыворотки крови (IgG, IgM, IgA) методом радиальной иммунодиффузии в агаре. | 900 ₽ |
| 1202 | Определение уровня субпопуляций лимфоцитов по маркерам CD3, CD4, CD8, CD16, CD72 методом цитометрии с использованием моноклональных антител. | 2500 ₽ |
| 1203 | Определение уровня субпопуляций лимфоцитов по маркерам HLADR, CD21, CD23, CD25, CD38, CD34, CD95 методом цитометрии с использованием моноклональных антител за каждый. | 300 ₽ |
| 1204 | Определение уровня фагоцитарной активности  по тесту восстановления нитросинего тетразолия  (НСТ-тест) и поглощению культуры стафилококков. | 800 ₽ |
| 1205 | Определение ЦИК | 600 ₽ |
| 1207 | Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам | 1500 ₽ |
| 1208 | Определение чувствительности к иммунотропным препаратам  за каждый | 250 ₽ |
| 1209 | Определение нейтрализующих антител к длительно применяемым препаратам интерферона | 985 ₽ |
| **13.  Аутоиммунология** | | |
|  | | |
| **Диагностика целиакии** | | |
| 1302 | Иммуноферментное определение  IgG,  IgА  антител к тканевой трансглутаминазе (за каждый) | 1400 ₽ |
| **14. Определение специфических антител РПГА** | | |
| 1401 | к дифтерийному анатоксину | 620 ₽ |
| 1402 | к столбнячному анатоксину | 620 ₽ |
| 1403 | к коклюшному  антигену | 620 ₽ |
| 1404 | паракоклюшному антигену | 620 ₽ |
| 1405 | к коревому антигену | 620 ₽ |
| **15. Определение титра  IgG – антител  к антигенам гельминтов**  **ИФА методом** | | |
| 1501 | Лямблии | 600 ₽ |
| 1502 | Токсокары | 890 ₽ |
| 1503 | Описторхи | 870 ₽ |
| 1504 | Эхинококки | 890 ₽ |
| 1505 | Трихинеллы | 910 ₽ |
| **16. Диагностика хеликобактерной инфекции** | | |
| 1601 | Определение специфических IgG  антител к антигенам   Helicobacter pylori | 600 ₽ |
| 1602 | Дыхательный уреазный тест | 650 ₽ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Вирусологические исследования** | **Цена (руб.)** |
|  | **Вирус простого герпеса I и II типа** |  |
| 1701 | Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I  типа, определение антител класса IgМ | 960 ₽ |
| 1702 | Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I типа, определение антител класса IgG | 930 ₽ |
| 1703 | Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV)   II типа, определение антител класса IgМ | 960 ₽ |
| 1704 | Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) II типа,  определение антител класса IgG | 930 ₽ |
| 1705 | Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus),     определение антител класса IgG | 930 ₽ |
| 1706 | Вирус герпеса VIII типа (Human herpes virus), определение антител класса IgG | 930 ₽ |
|  | **Цитомегаловирус** |  |
| 1707 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), определение антител класса IgM | 960 ₽ |
| 1708 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение антител класса IgG | 930 ₽ |
|  | **Вирус краснухи** |  |
| 1709 | Вирус краснухи (Rubella), определение антител класса IgМ | 960 ₽ |
| 1710 | Вирус краснухи (Rubella), определение антител класса IgG | 930 ₽ |
|  | **Вирус ветряной оспы - опоясывающего  лишая (Варицелла-Зостер)** |  |
| 1711 | Вирус Варицелла – Зостер (Varicella-Zoster virus,VZV), определение антител класса IgМ | 960 ₽ |
| 1712 | Вирус Варицелла – Зостер (Varicella-Zoster virus,VZV), полуколичественное определение антител класса IgG | 930 ₽ |
|  | **Вирус Эпштейна-Барр** |  |
| 1713 | Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), определение антител класса IgМ к капсидному антигену | 960 ₽ |
| 1714 | Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), определение антител класса IgG к раннему антигену | 930 ₽ |
| 1717 | Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), определение антител класса IgG к ядерному антигену | 930 ₽ |
|  | **Вирус кори** |  |
| 1715 | Вирус кори (Measles), определение антител класса IgМ | 950 ₽ |
| 1716 | Вирус кори (Measles), определение антител класса IgG | 950 ₽ |
|  | **Парвовирус** |  |
| 1719 | Парвовирус B19, определение антител класса IgМ | 950 ₽ |
| 1720 | Парвовирус B19, определение антител класса IgG | 950 ₽ |
| **18.  Оппортунистические инфекции** | | |
|  | **Хламидии** |  |
| 1801 | Возбудитель хламидиоза (Chlamydia trachomatis), определение антител класса IgG | 670 ₽ |
| 1802 | Возбудитель хламидиоза (Chlamydia pneumonia, psittaci), определение антител класса IgG | 660 ₽ |
|  | **Микоплазмы** |  |
| 1803 | Возбудитель микоплазмоза (Mycoplasma hominis), определение антител класса IgG | 650 ₽ |
| 1804 | Возбудитель микоплазмоза (Mycoplasma pneumonia), определение антител класса IgМ | 650 ₽ |
| 1805 | Возбудитель микоплазмоза (Mycoplasma pneumonia), количественно определение антител класса IgG | 650 ₽ |
|  | **Уреаплазма** |  |
| 1806 | Возбудитель уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum), определение антител класса IgG | 650 ₽ |
|  | **Токсоплазмоз** |  |
| 1807 | Возбудитель токсоплазмоза, определение антител класса IgМ | 650 ₽ |
| 1808 | Возбудитель токсоплазмоза, определение антител класса IgG | 660 ₽ |
|  | **Кандидоз** |  |
| 1809 | Возбудитель кандидоза (Candida albicans), определение антител класса IgG | 650 ₽ |
|  |  |  |
| 1020 | **Скрининг IgG** **антител к бактериальным антигенам** (Str. pnevmoniae, S. aureus, E. coli, Neisseria perflava, Klebsiella pneumoniae, Branhamella catarrhalis, Proteus vulgaris,   H. influenzae) | 900 ₽ |

| **Бактериологические исследования** | **Цена (руб.)** |
| --- | --- |
| Бактериологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности к фагам(к антибиотикам – по рекомендации врача) | 1540 ₽ |
| Бактериологическое исследование флоры  носа и  зева с определением чувствительности к антибиотикам и фагам | 1760 ₽ |
| Бактериологическое исследование флоры зева с определением чувствительности к антибиотикам и фагам | 1280 ₽ |
| Бактериологическое исследование флоры носа с определением чувствительности к антибиотикам и фагам | 830 ₽ |
| Бактериологическое исследование флоры уха одностороннее | 745 ₽ |
| Бактериологическое исследование флоры уха двустороннее | 1250 ₽ |
| Бактериологическое исследование мокроты | 1490 ₽ |
| Бактериологическое исследование мочи определением чувствительности к антибиотикам и фагам | 745 ₽ |
| Бактериологическое исследование отделяемого ран, свищи, пустулы | 975 ₽ |
| Бактериологическое исследование грудного молока одностороннее | 745 ₽ |
| Бактериологическое исследование грудного молока двустороннее | 1250 ₽ |
| Бактериологическое исследование микрофлоры влагалища | 1490 ₽ |
| Исследование кокковой микрофлоры кожи с определением чувствительности к 22 антибиотикам и антисептикам | 830 ₽ |
| Исследование грибковой (дрожжевой и мицелиальной) микрофлоры кожи с определением чувствительности к 12 противогрибковым препаратам и антисептикам | 750 ₽ |
| Микроскопическое исследование ногтевых пластинок и кожных чешуй на бактериальную и грибную микрофлору | 810 ₽ |