

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Директор ФБУН МНИИЭМ**  
**им. Г.Н.Габричевского**  
**Роспотребнадзора**

Д.б.н., профессор \_\_\_\_\_ **В.А.Алешкин**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2012 г.

**ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н.Габричевского Роспотребнадзора**  
**М. Водный стадион, ул. Адмирала Макарова, д. 10**  
**Тел. 380-20-19, 459-17-18, 8-905-546-59-33, 8-905-546-59-35, 8-905-546-59-51**  
**Лицензия № ФС-99-01-00604 от 10 марта 2009 г.**

**Прейскурант цен**  
**(действителен с16.04.2012 г.)**

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
<b>Исследование микрофлоры кишечника</b>			
Бактериологический посев на дисбактериоз кишечника + чувствительность к бактериофагам и противогрибковым препаратам	кал		920-00/850-00*
Бактериологический посев на дисбактериоз кишечника + чувствительность к бактериофагам, противогрибковым препаратам и антибиотикам	кал		1100-00/1030-00*
Бактериологический посев на дисбактериоз кишечника + чувствительность к бактериофагам и противогрибковым препаратам <b>до и после лечения</b>	кал		1700-00
Бактериологический посев на дисбактериоз кишечника + чувствительность к бактериофагам, противогрибковым препаратам и антибиотикам <b>до и после лечения</b>	кал		2030-00
<b>Исследования микрофлоры урогенитального тракта</b>			
Бактериологический посев из уретры, влагалища, шейки матки ( <b>гинекологический</b> ) + чувствительность к антибиотикам ( <b>для женщин</b> )	мазок из урогенитального тракта (влагалища / уретры)		по 710-00/660-00*
<b>Блок:</b>			
<b>Бактериологический посев из уретры, влагалища, шейки матки (гинекологический) + чувствительность к антибиотикам (для женщин) + Мазок на флору (микроскопия)</b>	мазок из урогенитального тракта (влагалища / уретры)		950-00
Бактериологический посев из уретры, посев спермы, секрета предстательной железы + чувствительность к антибиотикам ( <b>для мужчин</b> )	мазок из уретры, сперма, секрет предстательной железы		по 710-00/660-00*
Бактериологический посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам	моча		680-00/630-00*
<b>Исследования микрофлоры ротоглотки</b>			
Бактериологические посеы из носа, зева + чувствительность к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева		по 710-00/660-00*
<b>Исследования на анаэробную флору</b>			
Бактериологический посев из урогенитального тракта на анаэробную флору ( <b>для женщин и мужчин</b> )	мазок из урогенитального тракта (влагалища/ уретры)		730-00
Антибиотикограмма выделенных анаэробных культур			400-00
Бактериологический посев на анаэробную флору из очагов воспаления.	отделяемое из очага воспаления		730-00
Антибиотикограмма выделенных анаэробных культур			400-00
Посев на <b>клостридии</b> + определение чувствительности к фагам и антибиотикам	кал, мазок из ротоглотки, отделяемое из очага воспаления		680-00
<b>Другие бактериологические исследования</b>			
Бактериологический посев мокроты (слюны)+ чувствительность к антибиотикам	Мокрота, слюна		710-00/660-00
Бактериологические посеы из фурункулов, отделяемого ран, отделяемое с конъюнктивы глаза + чувствительность к антибиотикам	отделяемое фурункулов, ран, отделяемое с конъюнктивы глаз		по 710-00/660-00
Бактериологический посев грудного молока на стерильность + чувствительность к антибиотикам	грудное молоко		570-00/520-00

### Микробиологические исследования на патогенные грибы

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
Микробиологическое исследование на грибы ( <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> и <i>Actinomyces</i> ) с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	кал, моча, материал с задней стенки ротоглотки, материал со слизистой носа, отделяемое из глаз		750-00
Микробиологическое исследование из урогенитального тракта на грибы ( <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> и <i>Actinomyces</i> ) с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	отделяемое влагалища/ секрет предстательной железы		750-00
Микробиологическое исследование респираторных секретов на грибы ( <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> и <i>Actinomyces</i> ) с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	мокрота, БАЛ, бронхиальная браш-биопсия, транстрахеальный аспират		750-00

### ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
Общий анализ кала (копрология)	кал		310-00
Анализ кала на скрытую кровь	кал		220-00
Анализ кала на углеводы	кал	П.кол.	420-00
Кал на яйца гельминтов	кал	Кач.	190-00
Биохимические (включающие копрологию) исследования микрофлоры кишечника	кал		720-00
Биохимические (включающие копрологию) исследования микрофлоры кишечника ЦИТО	кал		850-00

### КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
<b>Исследование микрофлоры кишечника</b>			
Комплексные (микробиологические и биохимические) исследования микрофлоры кишечника с определением чувствительности к <b>бактериофагам и противогрибковым препаратам</b>	кал		1500-00
Комплексные (микробиологические и биохимические) исследования микрофлоры кишечника с определением чувствительности к <b>антибиотикам, бактериофагам и противогрибковым препаратам</b>	кал		1750-00
<b>Исследования микрофлоры ротоглотки</b>			
Биохимические исследования микрофлоры ротоглотки	слюна		400-00
Комплексные (микробиологические и биохимические) исследования микрофлоры ротоглотки с определением чувствительности выделенного патологического агента к антибиотикам и бактериофагам (слюна, мазок из зева)	слюна, мазок из зева		1350-00
Комплексные (микробиологические и биохимические) исследования микрофлоры ротоглотки с определением чувствительности выделенного патологического агента к антибиотикам и бактериофагам (нос, зев, слюна)	слюна, мазок из зева, мазок из носа		1600-00
<b>Исследования на анаэробную флору</b>			
Комплексные (микробиологические и биохимические) исследования микрофлоры кишечника с <b>выделением клостридий</b> и определением чувствительности к фагам и антибиотикам	кал		1900-00

**ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ**

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
Общий анализ мочи (биохимическое исследование, микроскопия осадка, качественное определение солей)	моча	П.кол.	250-00
Анализ мочи по Нечипоренко	моча	Кол.	250-00
Количественное определение оксалатов в моче (тест на мочекаменную болезнь)	моча	Кол.	260-00
Количественное определение мочевой кислоты (ураты) в моче (тест на мочекаменную болезнь)	моча	Кол.	260-00

**ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ**

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
Клинический анализ крови	кровь	Кол.	450-00
Тромбоциты	кровь	Кол.	150-00
Группа крови + Rh фактор	Кровь с ЭДТА	Кач.	380-00
Коагулограмма (гемостазиограмма): АЧТВ	кровь	Кол.	680-00
Протромбиновый комплекс (протромбиновое время, МНО, протромбиновый тест по Квику)			150-00
Тромбиновое время			190-00
Фибриноген			170-00
Определение волчаночного антикоагулянта (Lupus Anticoagulant)	Кровь с цитратом натрия	Кол.	610-00
D-димер (D-dimer)	Кровь с цитратом натрия	Кол.	960-00

**ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
<b>Бактериальные инфекции</b>			
<i>Хламидии</i>			
anti- Chlamydia trachomatis IgA, IgG (ИФА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	780-00
anti- Chlamydia trachomatis IgG к БТШ-60 (ИФА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	550-00
anti- Chlamydia trachomatis IgA (ИФА)	семенная жидкость	П.кол.	550-00
anti- Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae, Chlamydia psittaci IgM, IgA, IgG (ИФА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	1180-00
anti- Chlamydia pneumoniae IgM, IgA, IgG (ИФА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	1180-00
ДНК Chlamydia trachomatis (ПЦР)	соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, сперма, моча, мазок с конъюнктивы, мазок из ротоглотки	Кач.	195-00
<i>Микоплазмы</i>			
anti- Mycoplasma pneumoniae IgM, IgA, IgG (ИФА)	кровь (сыворотка)	Кол.	1200-00
ДНК Mycoplasma pneumoniae (ПЦР)	Зев, нос, слюна, мокрота	Кач.	195-00
ДНК Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium (ПЦР)	соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, сперма, моча	Кач.	По 195-00
<i>Уреоплазмы</i>			
ДНК Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (ПЦР)	соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, сперма, моча	Кач.	195-00
ДНК Ureaplasma species (ПЦР)	соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, сперма, моча	Кач.	195-00
ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis (ПЦР)	соскоб из уrogenитального тракта	Кол.	820-00
<i>Гарднереллы</i>			
ДНК Gardnerella vaginalis (ПЦР)	соскоб из уrogenитального тракта	Кач.	195-00
Определение концентрации ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp.	Соскоб эпителиальных клеток влагалища	Кол.	820-00

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
<b>Нейссерии</b>			
ДНК Neisseria gonorrhoeae (ПЦР)	соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, сперма, моча	Кач.	195-00
ДНК Neisseria meningitidis (ПЦР)	мазок из зева, из носа		250-00
<b>Трепонема</b>			
ДНК Treponema pallidum (ПЦР)	соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты	Кач.	195-00
<b>Стрептококки</b>			
ДНК Streptococcus species (ПЦР)	мазок из зева, из носа	Кач.	250-00
<b>Дифтерия</b>			
anti- Corynebacterium diphtheria (антитела) (РПГА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	275-00
<b>Столбняк</b>			
anti-Clostridium tetani (антитела) (РПГА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	275-00
<b>Коклюш</b>			
anti- Bordetella pertussis IgM, IgG, IgA (ИФА)	кровь (сыворотка)	Кол.	1350-00
<b>Туберкулез</b>			
ДНК Mycobacterium tuberculosis(ПЦР)	Моча, мокрота, биоптат легких, биоптат лимфатического узла, бронхо-альвеоральный лаваж, плевральная жидкость, ликвор	Кач.	250-00
<b>Листерии</b>			
ДНК Listeria monocytogenes	Спинномозговая жидкость, пунктат из лимфатического узла, смывы из зева, околоплодные воды, выделения влагалища, мазки/соскобы с шейки матки, цервикального канала	Кач.	195-00
ДНК Listeria monocytogenes	Кровь (ЭДТА)	Кач.	220-00
<b>Иерсинии</b>			
anti- Yersinia enterocolitica IgA, IgG (ИФА)	кровь		950-00
<b>Грибковые инфекции</b>			
<b>Кандида</b>			
ДНК Candida albicans (ПЦР)	соскоб из уrogenитального тракта, зев, нос, моча, слюна, сперма, мокрота, глаза/уши	Кач.	250-00
<b>Вирусные инфекции</b>			
<b>Вирус простого герпеса (ВПГ)</b>			
ДНК Herpes simplex virus I-II типов (ПЦР)	соскоб из уrogenитального тракта, мазок из ротоглотки, моча, мокрота, слюна, отделяемое с конъюнктивы глаз, сперма	Кач.	195-00
ДНК Herpes simplex virus I-II типов (ПЦР)	кровь (ЭДТА)	Кач.	220-00
anti- Herpes simplex virus IgM I-II типов anti- Herpes simplex virus IgG I типа anti- Herpes simplex virus IgG II типа	кровь (сыворотка)	П.кол.	1150-00
<b>Вирус герпеса VI типа</b>			
ДНК Human herpes virus VI типа (ПЦР)	мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость, слюна, моча	Кач.	195-00
ДНК Human herpes virus VI типа (HHV6) (ПЦР)	Кровь ЭДТА	Кач.	220-00
Anti- HHV virus VI типа IgG (ИФА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	580-00

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>			
anti- Epstein-Barr virus IgM, IgG к капсидному антигену (ИФА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	780-00
anti- Epstein-Barr virus IgG к раннему антигену (ИФА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	490-00
anti- Epstein-Barr virus IgG к ядерному антигену (ИФА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	490-00
ДНК Epstein-Barr virus (ПЦР)	мазок из ротоглотки, моча, мокрота, слюна	П.кол.	250-00
ДНК Epstein-Barr virus (EBV) (ПЦР)	Кровь с ЭДТА	Кач.	300-00
ДНК Epstein-Barr virus (EBV) (ПЦР)	Кровь с ЭДТА	Кол.	600-00
<b>Цитомегаловирус (ЦМВ)</b>			
anti- Cytomegalovirus IgM, IgG (ИФА)	кровь (сыворотка)	Кол.	780-00
CMV IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	Кач.	560-00
ДНК Cytomegalovirus (ПЦР)	соскоб из уrogenитального тракта, моча, мокрота, слюна, отделяемое с конъюнктивы глаз, мазок из ротоглотки	Кач.	195-00
ДНК Cytomegalovirus (CMV) (ПЦР)	Кровь с ЭДТА	Кач.	220-00
ДНК Cytomegalovirus (CMV) (ПЦР)	Кровь с ЭДТА	Кол.	730-00
<b>Папилломавирус (ВПЧ)</b>			
ДНК Вируса папилломы человека (ВПЧ) 6, 11, 16, 18, 31, 33 типов	соскоб из уrogenитального тракта (цервикальный канал, шейка матки/уретра, крайняя плоть), мазок из влагалища	Кач.	360-00
ДНК Вируса папилломы человека (ВПЧ) 35, 45 типов	соскоб из уrogenитального тракта (цервикальный канал, шейка матки/уретра, крайняя плоть), мазок из влагалища	Кач.	250-00
ДНК Вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56,58, 59, 66 типов	соскоб из уrogenитального тракта (цервикальный канал, шейка матки/уретра, крайняя плоть), мазок из влагалища	Кач.	720-00
ДНК Вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56,58, 59 типов	соскоб из уrogenитального тракта (цервикальный канал, шейка матки/уретра, крайняя плоть), мазок из влагалища	Кол.	760-00
<b>Блок</b> ДНК Вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56,58, 59, 66 типов + 6/11 типов	соскоб из уrogenитального тракта (цервикальный канал, шейка матки/уретра, крайняя плоть), мазок из влагалища	Кач.	850-00
<b>Корь</b>			
anti-measles IgG (ИФА)	кровь (сыворотка)	Кол.	380-00
<b>Краснуха</b>			
anti- Rubella virus IgM, IgG (ИФА)	кровь (сыворотка)	Кол.	800-00
Rubella IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	Кач.	560-00
ДНК вируса краснуха (Rubella virus)	Кровь ЭДТА, слюна, мазок из ротоглотки, носоглотки	Кач.	520-00
<b>Ротавирус</b>			
Rotavirus (антиген) (РНГА)	кал	П.кол.	390-00
<b>Ротавирус, аденовирус</b>			
Rotavirus, Adenovirus (метод иммунохроматографии)	кал	Кач.	400-00
<b>Аденовирус</b>			
ДНК Adenovirus (ПЦР)	мазок из ротоглотки, отделяемое с конъюнктивы глаз	Кач.	340-00

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
<b>Респираторно-синцитиальный вирус</b>			
ДНК респираторно-синцитиального вируса (ПЦР)	мазок из ротоглотки, мокрота	Кач.	340-00
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>			
Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	кровь (сыворотка)	Кол.	420-00
Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	кровь (сыворотка)	П.кол.	450-00
<b>Вирусные гепатиты</b>			
<b>Гепатит А</b>			
ДНК вируса гепатита (HAV) (ПЦР)	кровь	Кач.	360-00
<b>Гепатит В</b>			
ДНК вируса гепатита В (HBV) (ПЦР)	кровь	Кач.	340-00
ДНК вирус гепатита В (HBV) (ПЦР)	кровь	Кол.	1850-00
<b>Гепатит С</b>			
РНК вируса с гепатита С (HCV) (ПЦР)	кровь	Кач.	420-00
РНК вируса гепатита С (HCV) (ПЦР)	кровь	Кол.	2600-00
РНК вируса гепатита С (HCV) определение генотипа (типы 1,2,3), (ПЦР)	кровь	Кол.	3400-00
<b>Гепатит Д</b>			
ДНК HDV (ПЦР)	кровь (ЭДТА)	Кач.	360-00
<b>Гепатит G</b>			
ДНК HGV (ПЦР)	кровь (ЭДТА)	Кач.	360-00
<b>Простейшие</b>			
<b>Токсоплазма</b>			
anti- Toxoplasma gondii IgM, IgG (ИФА)	кровь (сыворотка)	IgM-кач. IgG-кол.	780-00
Toxo gondii IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	Кач.	560-00
<b>Трихомонады</b>			
ДНК Trichomonas vaginalis (ПЦР)	Урогенитальный мазок, секрет простаты, моча, сперма	Кач.	195-00
<b>Простейшие</b>			
anti – Амеба (амеба) IgG (без определения титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	610-00
anti – Амеба (амеба) IgG (определение титра антител в сыворотках с положительными значениями)	кровь (сыворотка)	П.кол.	950-00
anti – Амеба (амеба) IgG (определение титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	1350-00
anti – Lamblia (лямблии) IgG определение суммарных антител IgG, IgM, IgA (без определения титров)	кровь (сыворотка)	П.кол.	390-00
anti – Lamblia (лямблии) IgG, IgM, IgA (определение титра антител в сыворотках с положительными значениями)	кровь (сыворотка)	П.кол.	760-00
anti – Lamblia (лямблии) IgG, IgM, IgA (определение титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	1050-00
anti – Lamblia (лямблии) IgM (без определения титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	390-00
anti – Lamblia (лямблии) IgM (определение титра антител в сыворотках с положительными значениями)	кровь (сыворотка)	П.кол.	760-00
anti – Lamblia (лямблии) IgM (определение титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	1050-00
<b>Гельминты</b>			
Дифференциальная диагностика гельминтозов (токсокар, эхинококков, описторхов, трихинелл) IgG без определения титра (ИФА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	850-00
anti -Toxocara (токсокар) IgG (определение титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
anti -Toxocara (токсокар) IgG (без определения титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	280-00
anti –Opisthorchis (описторхи) IgG (определение титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
anti –Opisthorchis (описторхи) IgG (без определения титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	280-00
anti – Trichinella (трихинеллы) IgG (определение титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
anti – Trichinella (трихинеллы) IgG (без определения титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	280-00
anti – Echinococcus (эхинококки) IgG (определение титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
anti – Echinococcus (эхинококки) IgG (без определения титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	280-00
anti – Ascaris (аскариды) IgG (без определения титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	610-00
anti – Ascaris (аскариды) IgG (определение титра антител в сыворотках с положительными значениями)	кровь (сыворотка)	П.кол.	950-00
anti – Ascaris (аскариды) IgG (определение титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	1350-00

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
<b>ПЦР-блоки</b>			
<b>Блок «Комплекс»:</b> ДНК - вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66 типов + Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma species, Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum, Gargnerella vaginalis, Herpes simplex (вирус простого герпеса (ВПГ) 1 + 2), Cytomegalovirus, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Human papilloma virus 6/11, Treponema pallidum	соскоб из урогени- тального тракта (цервикальный канал, шейка матки/уретра, крайняя плоть), мазок из влагилица, сперма, моча	Кач.	2950-00
<b>Блок «Зев»:</b> ДНК Mycoplasma pneumonia, Epshtein-Barr virus, Adenovirus, Mycobacterium tuberculosis, Nesseria meningitides, Streptococcus species, Herpes simplex (вирус простого герпеса (ВПГ) 1 + 2), Herpes virus VI типа	мазок из зева, носа	Кач.	1690-00
<b>Блок «Урина»:</b> ДНК Mycoplasma hominis, Herpes simplex virus (вирус простого герпеса (ВПГ) 1 + 2, Cytomegalovirus, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Herpes virus VI типа	моча	Кач.	1080-00
<b>Блок «Кровь»:</b> ДНК Herpes simplex virus (вирус простого герпеса (ВПГ) 1 + 2, Cytomegalovirus, Herpes virus VI типа, Epshtein-Barr virus, Listeria monocytogenes, Rubella virus	кровь с ЭДТА	Кач.	1350-00
<b>Блок «Кровь + Гепатиты»:</b> ДНК Herpes simplex virus (вирус простого герпеса (ВПГ) 1 + 2), Cytomegalovirus, Herpes virus VI типа, Epshtein-Barr virus, Listeria monocytogenes, Rubella virus + Гепатиты А, В, С, D и G	кровь с ЭДТА	Кач.	2790-00
<b>Блок «Урогенитальный»:</b> ДНК Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum species, Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum, Gargnerella vaginalis, Herpes simplex virus (вирус простого герпеса (ВПГ) 1 + 2), Cytomegalovirus, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Human papilloma virus 6/11, Human papilloma virus 16/18, Human papilloma virus 31/33, Human papilloma virus 35/45, Treponema pallidum	соскоб из урогенитального тракта (цервикальный канал, шейка матки/уретра, крайняя плоть), мазок из влагилица, моча, сперма	Кач.	2790-00
<b>Блок «Урогенитальный»:</b> ДНК Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum species, Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum, Gargnerella vaginalis, Herpes simplex virus (вирус простого герпеса (ВПГ) 1 + 2), Cytomegalovirus, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Human papilloma virus 6/11, Human papilloma virus 16/18, Human papilloma virus 31/33, Human papilloma virus 35/45, Treponema pallidum <b>ЦИТО</b>	соскоб из урогенитального тракта (цервикальный канал, шейка матки/уретра, крайняя плоть), мазок из влагилица, моча, сперма	Кач.	4200-00
<b>Блок «Вирусные кишечные инфекции»:</b> ДНК –ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотипа) и астровирусов (Astrovirus)	кал	Кач.	800-00
<b>Блок «ОРВИ»:</b> к ДНК респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1,2,3 и 4 типов, коронавируса, риновирусов, ДНК аденовирусов групп В, С, Е и бокавируса	Мазки-соскобы из полости носа и ротоглотки, мокрота (либо аспираты из трахеи), бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов	Кач.	2400-00
<b>Комплексные исследования</b>			
<b>Комплекс:</b>			
<b>Блок «Вирусные кишечные инфекции»:</b> ДНК – ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотипа) и астровирусов (Astrovirus). + бактериологический посев на дисбактериоз кишечника + чувствительность к бактериофагам и противогрибковым препаратам	кал	Кач.	1570-00
<b>Блок «Вирусные кишечные инфекции»:</b> ДНК –ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотипа) и астровирусов (Astrovirus). + бактериологический посев на дисбактериоз кишечника + чувствительность к бактериофагам, противогрибковым препаратам и антибиотикам	кал	Кач.	1730-00
<b>Блок «ОРВИ»:</b> к ДНК респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1,2,3 и 4 типов, коронавируса, риновирусов, ДНК аденовирусов групп В, С, Е и бокавируса - бактериологические посеы из носа, зева + чувствительность к антибиотикам	Мазки-соскобы из полости носа и ротоглотки, мокрота (либо аспираты из трахеи), бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов	Кач.	2930-00

**ДИАГНОСТИКА ГАСТРИТА**

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
Гастропанель: - определение пепсиногена I (ИФА) - определение гастрин – 17 (ИФА) -anti- Helicobacter pylori IgG (ИФА)	кровь (сыворотка)	Кол.	2750-00
Определение пепсиногена I (ИФА)	кровь (сыворотка)	Кол.	1200-00
Определение гастрин – 17 (ИФА)	кровь (сыворотка)	Кол.	1200-00
anti- Helicobacter pylori IgG (ИФА)	кровь (сыворотка)	Кол.	400-00

**БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (кровь, сыворотка)**

Показатель	Цена (руб)	Показатель	Цена (руб)
<b>Обмен белков</b>		<b>Специфические белки</b>	
Общий белок	135-00	С-реактивный белок	295-00
Альбумин	135-00	Антистрептолизин О	315-00
Определение белковых фракций (Электрофорез): альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бетта-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент	260-00	Ревматоидный фактор	315-00
		Церулоплазмин	390-00
		Трансферин	380-00
Креатинин	135-00	Ферритин	420-00
Мочевина	135-00	Гаптоглобин	360-00
<b>Пуриновый обмен</b>		<b>Ингибитор С1 эстеразы</b>	
Мочевая кислота	135-00		350-00
<b>Обмен углеводов</b>		<b>Ферменты</b>	
		АЛТ (аланин-аминотрансфераза)	130-00
Глюкоза	135-00	АСТ (аспартат-аминотрансфераза)	130-00
Определение гликогеоглобина HbA1	400-00	Альфа амилаза	190-00
Фруктозамин	215-00	Панкреатическая амилаза	210-00
Лактат	315-00	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	130-00
<b>Обмен липопротеинов</b>		ГГТ (гамма-глутаминтрансфераза)	130-00
Аполипопротеин А1 (Аpo-A1)	345-00	КФК (креатинфосфокиназа)	160-00
Аполипопротеин В (Аpo-B)	345-00	Фосфатаза щелочная	130-00
Липопротеин а	345-00	Фосфатаза кислая	180-00
Холестерин	140-00	Липаза	250-00
Холестерин липидов низкой плотности	140-00	Холинэстераза	130-00
Холестерин липидов высокой плотности	170-00	<b>Витамины</b>	
Триглицериды	145-00	Витамин В 12	630-00
<b>Пигменты</b>		Фолиевая кислота	580-00
Билирубин общий	135-00		
Билирубин связанный	135-00		
<b>Неорганические вещества</b>			
Сывороточное железо	135-00	Магний	165-00
Кальций	135-00	К/Na/CL	380-00
Кальций ионизированный (Ca++)	135-00		
Фосфор неорганический	135-00		

**МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
Мазок на флору (микроскопия)	мазок из уrogenитального тракта		290-00
Цитограмма	соскоб из уrogenитального тракта		850-00
Цитологическое исследование слизистой носа (мазок)	мазок из носа		420-00
Секрет предстательной железы (микроскопия)	секрет предстательной железы		290-00
Спермограмма	сперма		900-00

**КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
Выявление <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> . Определение чувствительности к антибиотикам	соскоб из уrogenитального тракта (цервикальный канал, шейка матки/уретра, крайняя плоть), мазок из влагалища		980-00 По 280-00
Выявление <i>Chlamydia trachomatis</i> культуральным методом («золотой стандарт»)	соскоб из уrogenитального тракта (цервикальный канал, шейка матки/уретра, крайняя плоть), мазок из влагалища, ротоглотка, с конъюнктивы глаз	Кач.	950-00
Выявление <i>Chlamydia pneumoniae</i> культуральным методом	Ротоглотка, с конъюнктивы глаз	Кач.	950-00

**ИССЛЕДОВАНИЕ ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА**

**Гормоны по видам:**

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб)
<b>Функции щитовидной железы:</b>			
Антитела к тиреоглобулину	кровь (сыворотка)	Кол.	390-00
T <sub>3</sub> (трийод)	кровь (сыворотка)	Кол.	330-00
T <sub>4</sub> (тироксин)	кровь (сыворотка)	Кол.	330-00
FT <sub>3</sub> (трийодиронин свободный)	кровь (сыворотка)	Кол.	360-00
FT <sub>4</sub> (тироксин свободный)	кровь (сыворотка)	Кол.	360-00
ТТГ (Тиреотропный гормон)	кровь (сыворотка)	Кол.	330-00
АТ к ТПО (антитела к микросом тиреопероксидазе)	кровь (сыворотка)	Кол.	390-00
<b>Гормоны репродуктивной системы</b>			
Тестостерон	кровь (сыворотка)	Кол.	340-00
Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	Кол.	495-00
Прогестерон	кровь (сыворотка)	Кол.	330-00
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	кровь (сыворотка)	Кол.	330-00
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	кровь (сыворотка)	Кол.	330-00
<b>Гормоны надпочечников</b>			
Кортизол	кровь (сыворотка)	Кол.	360-00
<b>Функции поджелудочной железы</b>			
Инсулин	кровь (сыворотка)		490-00
С-пептид	кровь (сыворотка)		415-00
<b>Гормоны гипофиза</b>			
Панкреатическая эластаза 1 (копрологический тест ИФА) (фермент поджелудочной железы)	кал		1050-00

**ОНКОМАРКЕРЫ**

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
АФП (альфафетопротеин)	кровь (сыворотка)	Кол.	350-00
Простатический специфический антиген (ПСА общий)	кровь (сыворотка)	Кол.	440-00
ПСА свободный	кровь (сыворотка)	Кол.	440-00

**ИММУНОЛОГИЯ**

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
<b>Иммунный статус</b>			
<b>Клеточный основной.</b> Определение субпопуляций лимфоцитов CD3+; CD3+CD4+; CD3+CD8+; CD4+/CD8+; CD19+; CD3-CD16+56+; CD3+ CD16+56+	кровь ЭДТА	Кол.	1740-00
<b>Клеточный расширенный</b> CD3+CD69+; CD3+HLADR+; CD3+CD4+CD25+; CD8+CD38+Т-цитолитические; CD8+CD38+ НК клетки (клеточный основной + определение количества активированных лимфоцитов)	кровь ЭДТА	Кол.	3500-00
<b>Гуморальный иммунитет</b>			
Иммуноглобулины (IgM, IgG, IgA)	кровь (сыворотка)	Кол.	580-00
Иммуноглобулины (IgM, IgG, IgA, IgE)	кровь (сыворотка)	Кол.	880-00
Иммуноглобулин ( IgE)	кровь (сыворотка)	Кол.	380-00
<b>Интерфероновый статус</b>			
	кровь (гепарин)	П.кол.	1200-00
<b>Фагоцитоз</b>			
	кровь (гепарин)	Кол.	1100-00
Антитела к нативной ДНК, в том числе при системной Красной волчанке	кровь (сыворотка)	П.кол.	385-00
Антитела к денатурированной ДНК	кровь (сыворотка)	П.кол.	385-00

**АЛЛЕРГОЛОГИЯ**

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
Эозинофильный катионный белок	Кровь (сыворотка)	Кол.	950-00
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE</b>			
Скрининг бытовых аллергенов – домашняя пыль (D.Pteronyssimus, D.farinae, таракан)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	780-00
Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	780-00
Скрининг аллергенов микроскопических грибов (aspergillus, fumigatus, alterna-ria tenuis, cladosporium herba-rum,penicillium notatum)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	780-00
Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая вьюрка)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1280-00
Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1280-00
Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1280-00
Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1280-00
Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1280-00
Скрининг аллергенов трав 6: (свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник шерстистый, гречка заметная)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1280-00
Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1280-00
Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1280-00
Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1280-00
<b>Скрининг пищевых аллергенов</b>			
Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	780-00
Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1280-00
Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1280-00
Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1280-00
Мясо (свинина, говядина, курятина, индошатиная)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1280-00
Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1280-00

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб)
Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1350-00
Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1280-00
<b>Аллергены животных</b>			
Эпителий и перхоть кошки	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Шерсть собачья	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Эпителий собачий	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Оперение канарейки	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Оперение попугая	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Эпителий хомяка	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Шерсть верблюда	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Таракан(рыжий)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Морская свинка	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Мотыль (личинка комара-дергунца)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Дафния (водяная блоха)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Моль	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Яд пчелы домашней	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Яд осы обыкновенной	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Яд шершня	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
<b>Пищевые аллергены</b>			
Яичный белок	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Яичный желток	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Коровье молоко	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Козье молоко	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Швейцарский сыр	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Сыр с плесенью	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Сыр Чедер	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Сыр Эдамский	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Пшеница	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Рожь	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Овес	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Глютен	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Соя	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Арахис	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Фундук	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Грецкий орех	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Миндаль	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Треска	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Крабы	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Креветки	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Синяя мидия	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Тунец	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Лосось	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Свинина	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Говядина	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Баранина	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Индейка	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Мясо утки	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Мясо гуся	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Мясо курицы	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Шпинат	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Сельдерей	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Кабачок	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Сладкий перец	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Морковь	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Картофель	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Томаты	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Апельсин	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Мандарин	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Ананас	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Киви	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Клубника (земляника)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Яблоко	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Персик	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Банан	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Шоколад (какао)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб)
Мед	Кровь (сыворотка)	П.кол.	400-00
Молоко кипяченое (коровье)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Рис	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Гречиха	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Кукуруза	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Горох	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Морской язык	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Хек	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Кальмар тихоокеанский	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Петрушка	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Тыква	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Авокадо	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Грейпфрут	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Лимон	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Дыня	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Груша	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Сахарная свекла	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Мак	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Ваниль	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Зерна кофе	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Листья чая	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
<b>Аллергены лекарств</b>			
Пенициллин G	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Пенициллин V	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Амоксициллин	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Инсулин свиной	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Инсулин Коровий	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
Инсулин человека	Кровь (сыворотка)	П.кол.	650-00
<b>Панель А:</b> <b>10 пищевых аллергенов:</b> лесной орех, арахис, соевые бобы, кукурузная мука, пшеничная мука, яичный белок, молоко, треска, помидоры, апельсины	кровь (сыворотка)		1780-00
<b>Панель В:</b> <b>9 респираторных аллергенов:</b> клещ Derm. Pteronyssinus, клещ Derm. Farinae, береза, тимopheевка луговая, рожь, полынь, кошка, собака, Alternaria alternata	кровь (сыворотка)		1780-00
<b>Панель 1:</b> <b>20 аллергенов (13 респираторных и 7 пищевых):</b> клещ Derm. Pteronyssinus, клещ Derm. Farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок (овальбумин), молоко коровье (пастеризованное), арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы.	кровь (сыворотка)		2780-00
<b>Панель 2:</b> <b>20 респираторных аллергенов:</b> клещ Derm. Pteronyssinus, клещ Derm. Farinae, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternate	кровь (сыворотка)		2780-00
<b>Панель 3:</b> <b>20 пищевых аллергенов:</b> лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, помидоры, треска, крабы, апельсины, яблоки, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы	кровь (сыворотка)		2780-00
<b>Педиатрическая панель:</b> <b>20 аллергенов</b> клещ Derm. Pteronyssinus, клещ Derm. Farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, молоко, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис	кровь (сыворотка)		2780-00
<b>Панель 5 (Разные аллергены: 10 респираторных + 10 пищевых):</b> клещ Dermatophagoides Pteronyssinus, клещ Dermatophagoides Farinae, таракан, крабы, креветки, моллюски, треска, яичный белок, яичный желток, молоко, пшеничная мука, пыльца ржи, соевые бобы, кошка, собака, грибы Alternaria alternata, домашняя пыль, грибы Candida albicans, арахис, пыльца трав.	кровь (сыворотка)		2780-00

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб)
<b>Панель 6 (Разные аллергены: 16 респираторных + 4 пищевых):</b> арахис, пекарские дрожжи, смесь береза-ольха, дуб белый, пыльца ржи, полынь чернобыльник, амброзия полыннолистная укороченная, грибы <i>Alternaria alternata</i> , грибы <i>Aspergillus fumigatus</i> , грибы <i>Cladosporium herbarum</i> , кошка, собака, таракан, домашняя пыль, клещ <i>Dermatophagoides Farinae</i> , клещ <i>Dermatophagoides Pteronyssinus</i> , гречневая мука, томаты, грибы <i>Candida albicans</i> , клещ <i>Acarus siro</i> .	кровь (сыворотка)		2780-00
<b>Панель 7 (20 пищевых аллергенов):</b> молоко (кипяченое/пастеризованное), яичный белок (овальбумин), томаты, лесной орех, арахис, моллюски/рыба, курятина, мясо (смесь), кунжут, какао, казеин, клейковина (глиадин), яичный желток, персик, банан, земляника, вишня, картофель, фасоль зеленая, апельсины.	кровь (сыворотка)		2780-00
<b>Панель 8 (общий IgE + 19 пищевых аллергенов):</b> общий IgE, соевые бобы, молоко, сыр чеддер, яичный белок, крабы, креветки, тунец, треска, лосось, свинина, курятина, говядина, смесь цитрусовых (лимон, лайм, апельсин), персик, пшеница, рис, ячменная мука, чеснок, лук.	кровь (сыворотка)		2780-00
<b>Пищевая непереносимость (IgG-антитела)</b> <b>Российская панель (90 пищевых аллергенов):</b> Авокадо, молоко коровье, ананас, морковь, апельсин, дыня мускусная, арахис, сыр мягкий, баклажаны, овес, бананы, огурцы, баранина, оливки, -лактоглобулин, кола (орех), виноград (белый/черный), палтус, глютен, перец черный, говядина, перец чили, голубика, персик, грейпфрут, петрушка, грецкий орех, пшеница, гречка, пшено, грибы, фасоль пятнистая (бобы), груша, рис, дрожжи пекарские, рожь, дрожжи пивные, сардины, зеленый горошек, свекла, зеленый перец, свинина, клубника/земляника, сельдерей, индейка, подсолнечник (семена), йогурт, сливы, казеин, соя (бобы), кальмар, фасоль стручковая (коровий горох), камбала, творог/брынза, брокколи, сыр чеддер, капуста, помидоры, картофель, треска, кофе, сахар тростниковый, крабы, тунец, креветки, кабачки, кролик, устрицы, кукуруза, форель, кунжут, хек, табак, цветная капуста, курица, ячмень (цельное зерно), лимон, чай черный, лосось, чеснок, лук, сыр швейцарский, масло сливочное, шоколад, мед, яблоки, миндаль, яичный белок, молоко козье, яичный желток.	кровь (сыворотка)		7650-00

#### УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Название анализа	Цена (руб)
УЗИ брюшной полости (поджелудочная железа, печень, желчный пузырь, селезенка)	800-00
УЗИ почек	600-00
УЗИ брюшной полости и почек	1200-00
УЗИ органов малого таза (матка, яичники) через переднюю брюшную стенку	700-00
УЗИ органов малого таза (матка, яичники) трансвагинально	780-00
УЗИ простаты через переднюю брюшную стенку	650-00
Трансректальное УЗИ простаты	750-00
УЗИ мочевого пузыря	400-00
УЗИ мошонки	750-00
Функция желчного пузыря под контролем УЗИ	600-00
УЗИ брюшной полости и функция желчного пузыря под контролем УЗИ	1200-00
УЗИ брюшной полости и почек и функция желчного пузыря под контролем УЗИ	1500-00
УЗИ щитовидной железы	680-00
УЗИ молочных желез	750-00
УЗИ лимфоузлов, мягких тканей	550-00
УЗИ вилочковой железы	680-00
УЗИ суставов; в том числе тазобедренные у детей от 1 месяца до 1 года (пара)	550-00
УЗИ суставов у взрослых: лучезапястного сустава, коленного сустава, тазобедренного сустава, плечевого сустава	По 550-00
УЗИ плода при беременности, все триместры	
- 1 триместр	780-00
- 2-3 триместр	1100-00
Доплерография маточно-плодового кровообращения	800-00
Нейросонография	600-00
Нейросонография с доплерографией сосудов мозга у детей до года	1000-00
ЭХО-КГ у детей до 3 –х лет	1300-00

Название анализа	Цена (руб)
Дуплексное сканирование (доплерография) сосудов (вены) нижних конечностей (пара)	1200-00
Дуплексное сканирование (доплерография) сосудов (вены) верхних конечностей (пара)	1000-00
Дуплексное сканирование (доплерография) сосудов (артерии) нижних конечностей (пара)	1100-00
Дуплексное сканирование (доплерография) сосудов (артерии) верхних конечностей (пара)	1000-00
УЗДГ магистральных сосудов головы и шеи (брахиоцефальных сосудов)	1100-00

### КОНСУЛЬТАЦИИ, МАНИПУЛЯЦИИ

Название анализа	Цена (руб)
Консультации специалистов/повтор	1100-00/1000-00
Прием первичный профессором, доктором/повторный	1500/1350
Выезд по вызову: специалисты	2750-00
Массаж предстательной железы (лечебный) 1 сеанс	300-00
Массаж предстательной железы (секрет простаты)	190-00
МИЛ-терапия 1 сеанс	350-00
10 сеансов	3300-00
Взятие материала для исследования (урогинекологический)	180-00
Забор крови из вены	180-00
Забор крови из вены для анализов, выполняемых в других организациях	240-00
Взятия материала для исследования (нос, зев, глаза, ухо)	160-00
Обработка привозной крови	80-00
Кольпоскопия	800-00
Исследование функции внешнего дыхания (спирография)	1650-00
Проба с бронхорасширяющим препаратом (выявление скрытого бронхоспазма)	600-00
Сеанс небулайзеротерапии	400-00
Анемизация слизистой носовых ходов	300-00
Апликация слизистых лекарственными веществами	300-00
Промывание носа по Проетцу	700-00
Орошение носоглотки растворами антисептиков с помощью душ -иглы	500-00
Продувание слуховых труб по Политцеру (два)	600-00
Промывание лакун миндалин растворами антисептиков (с двух сторон)	750-00
Туалет слухового прохода (удаление серной пробки одного уха)	350-00

### ВАКЦИНАЦИЯ

Название анализа	Цена (руб)
Составление индивидуального графика прививок	700-00
Выезд на вакцинацию в организацию до 20 человек (без учета стоимости вакцины)	1700-00
Выезд на вакцинацию в организацию свыше 20 человек (без учета стоимости вакцины)	900-00
АКДС, Россия (профилактика дифтерии, столбняка, коклюша)	400-00
АДС, Россия (профилактика дифтерии, столбняка у детей с 3 лет)	400-00
АДСМ, Россия (профилактика дифтерии, столбняка)	400-00
ИНФАНРИКС (коклюш ациллолярный, дифтерия, столбняк)	1350-00
Оральная полиомиелитная вакцина (ОПВ), капли в рот, Россия	450-00
Вакцина живая коревая, Россия (профилактика кори)	400-00
КРАСНУШНАЯ ВАКЦИНА, Индия	480-00
Приорикс, Бельгия (профилактика кори, краснухи, паротита)	900-00
Вакцина МЕНИНГО А+С, Франция ( профилактика менингита А+С)	1500-00
Вакцина менингококковая группы А, Россия	400-00
ПНЕВМО 23, Франция (вакцина для профилактики пневмококковой инфекции (пневмония, отит, менингит) поливалентная полисахаридная, убитая, однократно с 2 лет до старости)	1900-00
АкТ-ХИБ, Франция (пневмония, менингит, эпиглоттит, вызванный гемофильной палочкой) с 3 до 5 лет	1100-00

Название анализа	Цена (руб)
ХИБЕРИКС, Бельгия (пневмония, менингит, эпиглоттит, вызванный гемофильной палочкой) с 3 до 6 лет	950-00
ПЕНТАКСИМ, Франция профилактика дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита и инвазивной инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> тип d (менингит, септицемия и др.) у детей, начиная с 3-месячного возраста	2600-00
ПОЛИОРИКС, Бельгия (профилактика полиомиелита, убитая, с 3 мес трехкратно, ревакцинация в 18 и 20 мес)	1100-00
ВАКТА, Нидерланды (профилактика вирусного гепатита А у взрослых)	1700-00
ВАКТА, Нидерланды (профилактика вирусного гепатита А у детей с 1 года)	1300-00
ХАВРИКС, Англия (профилактика вирусного гепатита А у детей )	1300-00
ХАВРИКС, Англия (профилактика вирусного гепатита А у взрослых)	1700-00
АВАКСИМ, Франция (профилактика вирусного гепатита А)	1700-00
ЭНЖЕРИКС БИ, Бельгия (профилактика гепатита В у детей и взрослых)	1-я, 2-я и 3-я – по – 750-00
РЕГЕВАК (гепатит В) взрослая, Россия	550-00
РЕГЕВАК (гепатит В) детская, Россия	550-00
ВАРИЛРИКС, Бельгия (вакцина против ветряной оспы живая аттенуированная)	2400-00
ОКАВАКС, Япония (профилактика ветряной оспы, живая, с 1 года однократно как детям, так и взрослым)	2400-00
ФСМЕ-ИММУН Инжект (вакцина клещевого энцефалита)	1100-00
ЭУВАКС (гепатит В) детский, Франция	640-00
ФЛЮОРИКС (Бельгия) с 6 месяцев (профилактика гриппа)	700-00
ИНФЛЮВАК (Нидерланды) грипп, субъединичная, с 6 месяцев	700-00
ИНФЛЕКСАЛ, Швейцария (профилактика гриппа)	700-00

\*

**Цена на повторное исследование. Скидка действует в течение 3-х месяцев с даты оплаты первого исследования, а также при предъявлении удостоверения.**