

**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-99-01-009026 от 26 марта 2015 г.**

**Прейскурант цен**  
**(действителен с 14.12.2023 г.)**

***ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ***

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
Клинический анализ крови (количество лейкоцитов, количество эритроцитов, гемоглобин, СОЭ, лейкоформула, показатели красной крови, тромбоциты)	Кровь с ЭДТА	Кол.	795-00
Группа крови + Rh фактор	Кровь с ЭДТА	Кач.	750-00
Коагулограмма (гемостазиограмма): АЧТВ Протромбиновый комплекс (МНО, протромбиновый тест по Квику) Тромбиновое время Фибриноген Антитромбин III	Замороженная плазма (цитрат натрия)	Кол.	1965-00 310-00 395-00 400-00 395-00 560-00
Определение волчаночного антикоагулянта (Lupus Anticoagulant)	Замороженная плазма (цитрат натрия)	Кол.	1130-00
D-димер (D-dimer)	Замороженная плазма (цитрат натрия)	Кол.	1580-00

***ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ***

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
<b><i>Сифилис</i></b>			
Определение суммарных антител к возбудителю сифилиса (T.pallidum)	кровь (сыворотка)	Кач.	695-00
<b><i>Коронавирус</i></b>			
Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, на наличие суммарных IgM-антител к Spike-белку и N-белку (белку нуклеокапсида), качественное определение; Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, на наличие IgG-антител к Spike-белку (белку шипа), количественное определение	кровь (сыворотка)	Кач.,  Кол.	2100-00
Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, на наличие IgG-антител к Spike-белку (белку шипа)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1280-00
<b><i>ВИЧ</i></b>			
Вирус иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus), качественное суммарное определение антител к 1 и 2 типу вируса и антигена p24 anti-HIV1,2/Ag p24	кровь (сыворотка)	Кач.	525-00
<b><i>Гепатиты</i></b>			
Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение поверхностного антигена (HBsAg)	кровь (сыворотка)	Кач.	425-00
Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное суммарное определение антител (Anti-HCV);	кровь (сыворотка)	Кач.	635-00
<b><i>Обследование перед госпитализацией:</i></b> Вирус иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus), качественное суммарное определение антител к 1 и 2 типу вируса и антигена p24 anti-HIV1,2/Ag p24; Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение поверхностного антигена (HBsAg); Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное суммарное определение антител (Anti-HCV); Антитела к вирусу кори (Measles), Anti-Measles, IgG, полуколичественное определение; Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антикардиолипиновый тест (RapidPlasmaReagin, RPR)			2745-00

<b>Бактериальные инфекции</b>			
<b>Хламидии</b>			
ДНК Chlamydia trachomatis (ПЦР)	соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	Кач.	По 395-00
ДНК Chlamydia trachomatis (ПЦР)	мазок из ротоглотки	Кач.	405-00
ДНК Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение	соскоб из уrogenитального тракта	Кол.	460-00
anti- Chlamydia trachomatis IgM, IgA, IgG (ИФА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	2255-00
anti- Chlamydia trachomatis IgA (ИФА)	семенная жидкость	П.кол.	1550-00
anti- Chlamydia trachomatis IgG к БТШ-60 (ИФА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	1120-00
anti- Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae, Chlamydia psittaci IgM, IgA, IgG (ИФА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	2255-00
anti- Chlamydia pneumoniae IgM, IgA, IgG (ИФА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	2255-00
<b>Микоплазмы</b>			
anti- Mycoplasma pneumoniae IgM, IgA, IgG (ИФА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	2255-00
ДНК Mycoplasma hominis (ПЦР)	соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	Кач.	По 395-00
ДНК Микоплазма (Mycoplasma hominis), количественное определение	соскоб из уrogenит. Тракта	Кол.	475-00
anti-Mycoplasma hominis IgG	кровь (сыворотка)	Кач.	630-00
anti-Mycoplasma hominis IgM	кровь (сыворотка)	Кач.	630-00
anti-Mycoplasma hominis IgA	кровь (сыворотка)	Кач.	795-00
ДНК Mycoplasma genitalium (ПЦР)	соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	Кач.	По 395-00
ДНК Микоплазма (Mycoplasma genitalium), количественное определение	соскоб из уrogenитального тракта	Кол.	465-00
<b>Пневмоциста</b>			
ДНК Пневмоциста (Pneumocystis jirovecii (carinii))	мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ	Кач.	По 570-00
<b>Возбудители респираторных инфекций</b> (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydoiphila pneumoniae), качественное определение ДНК	мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ, аспират из носоглотки или трахеи	Кач.	По 780-00
<b>Возбудители респираторных инфекций</b> (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydoiphila pneumoniae/ Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК	мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ, аспират из носоглотки или трахеи	Кач.	По 955-00
<b>Уреаплазмы</b>			
ДНК Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (ПЦР)	соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы	Кач.	По 405-00
ДНК Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (ПЦР), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	Кол.	515-00
anti-Ureaplasma urealyticum IgG	Кровь (сыворотка)	Кач.	765-00
anti-Ureaplasma urealyticum IgA	Кровь (сыворотка)	Кач.	765-00
anti-Ureaplasma urealyticum IgM	Кровь (сыворотка)	Кач.	765-00
<b>Гарднереллы</b>			
ДНК Gardnerella vaginalis (ПЦР)	соскоб из уrogenитального тракта	Кач.	395-00
<b>Бактериальный вагиноз</b> (ДНК)(Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus sp/ Atorobium vaginae/ количество клеток)	соскоб из жен. уrogenитального тракта	Кол.	1885-00

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
<b>Нейссерии</b>			
ДНК Neisseria gonorrhoeae (ПЦР)	соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы	Кач.	По 425-00
<b>Трепонема</b>			
ДНК Treponema pallidum (ПЦР)	соскоб из уrogenитального тракта	Кач.	395-00
<b>Стрептококки</b>			
ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	соскоб из уrogenитального тракта	Кол.	530-00
ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	кровь с ЭДТА	Кол.	715-00
ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	Кол.	По 715-00
<b>Дифтерия</b>			
anti- Corynebacterium diphtheria (антитела) (РПГА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	585-00
<b>Столбняк</b>			
Антитела к столбнячному анатоксину (anti-Tetanus toxoid), IgG	кровь (сыворотка)	Кол.	825-00
<b>Коклюш и паракоклюш</b>			
ДНК Возбудители коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica), качественное определение ДНК	мазок из носа и зева	Кач.	1375-00
anti- Bordetella pertussis IgM, IgG, IgA (ИФА)	кровь (сыворотка)	Кол.	2695-00
Возбудители коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis/parapertussis), определение антител	кровь (сыворотка)	П.кол.	955-00
<b>Листерии</b>			
ДНК Listeria monocytogenes	спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	Кач.	По 435-00
ДНК Listeria monocytogenes	кровь с ЭДТА	Кач.	525-00
<b>Бруцеллы</b>			
Anti-Brucella (Brucella species), качественное определение антител	кровь (сыворотка)	Кач.	630-00
<b>Туляремия</b>			
Возбудитель туляремии (Francisella tularensis), определение антител	кровь (сыворотка)	П.кол.	760-00
<b>Helicobacter pylori</b>			
anti- Helicobacter pylori IgG (ИФА)	кровь (сыворотка)	Кол.	725-00
Суммарные антитела (IgA, IgM, IgG) к Helicobacter pylori	кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
<b>Вирусные инфекции</b>			
<b>Вирус простого герпеса (ВПГ)</b>			
ДНК Herpes simplex virus I-II типов (ПЦР)	соскоб из уrogenитального тракта	Кач.	400-00
ДНК Herpes simplex virus I-II типов (ПЦР)	мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость	Кач.	По 440-00
ДНК Herpes simplex virus I-II типов (ПЦР)	кровь (ЭДТА)	Кач.	440-00
anti- Herpes simplex virus IgM I-II типов	кровь (сыворотка)	П.кол.	2245-00
anti- Herpes simplex virus IgG I типа			
anti- Herpes simplex virus IgG II типа			
<b>Вирус герпеса VI типа</b>			
ДНК Human herpes virus VI типа (ПЦР)	мазок из зева	Кач.	435-00
ДНК Human herpes virus VI типа (HHV6) (ПЦР)	Кровь ЭДТА	Кол.	575-00
Anti- HHV virus VI типа IgG (ИФА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	815-00
Anti- HHV virus VI типа IgM (ИФА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	1300-00

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>			
anti – вирус Варицелла-Зостер класса IgG (Varicellf-Zoster virus, VZV) ИФА anti – вирус Варицелла-Зостер класса IgM (Varicellf-Zoster virus, VZV) ИФА	кровь (сыворотка)	П.кол.	1880-00
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>			
ДНК Epstein-Barr virus (EBV) (ПЦР)	Кровь с ЭДТА	Кол.	535-00
ДНК Epstein-Barr virus (ПЦР)	мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость	Кач.	По 430-00
anti- Epstein-Barr virus IgM, IgG к капсидному антигену (ИФА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	1495-00
anti- Epstein-Barr virus IgG к раннему антигену (ИФА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	825-00
anti- Epstein-Barr virus IgG к ядерному антигену (ИФА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	805-00
<b>Цитомегаловирус (ЦМВ)</b>			
ДНК Cytomegalovirus (CMV) (ПЦР)	Кровь с ЭДТА	Кол.	520-00
anti- Cytomegalovirus IgM, IgG (ИФА)	кровь (сыворотка)	Кол.	1465-00
CMV IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	Кач.	1285-00
ДНК Cytomegalovirus (ПЦР)	соскоб из урогенитального тракта, моча	Кач.	По 395-00
ДНК Cytomegalovirus (ПЦР)	мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость	Кол.	По 525-00
<b>Корь</b>			
anti-measles IgG (ИФА)	кровь (сыворотка)	Кол.	895-00
<b>Вирус паротита</b>			
anti-Вирус паротита (Mumps) IgG	кровь (сыворотка)	Кач.	885-00
anti-Вирус паротита (Mumps) IgM	кровь (сыворотка)	Кач.	885-00
<b>Краснуха</b>			
anti- Rubella virus IgM, IgG (ИФА)	кровь (сыворотка)	Кол.	1415-00
Rubella IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	Кач.	1055-00
<b>Аденовирус</b>			
ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е	мазок из носоглотки и ротоглотки; спинномозговая жидкость	Кач.	По 625-00
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>			
Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	кровь (сыворотка)	Кол. П.кол.	1585-00
<b>Боррелии</b>			
anti-Borrelia, IgM	кровь (сыворотка)	кол.	865-00
anti-Borrelia, IgG	кровь (сыворотка)	кол.	865-00
<b>Папилломавирус (ВПЧ)</b>			
ДНК 6/11 ВПЧ качественное определение (Human papillomavirus, HPV)	соскоб из урогенитального тракта (цервик. канал, шейка матки - у женщин; уретра, крайняя плоть - у мужчин)	Кач.	По 455-00
ДНК 16/18 ВПЧ качественное определение (Human papillomavirus, HPV)	соскоб из урогенитального тракта (цервик. канал - у женщин; уретра, крайняя плоть - у мужчин)	Кач.	По 485-00
ДНК 16/18 ВПЧ количественное определение (Human papillomavirus, HPV)	соскоб из урогенитального тракта	Кол.	655-00
ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное качественное определение ДНК без определения вируса (Human papillomavirus, HPV)	соскоб из урогенитального тракта (цервик. канал - у женщин; уретра, крайняя плоть - у мужчин)	Кач.	По 1045-00

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение ДНК с указанием типа вируса (Human papillomavirus, HPV)	соскоб из уrogenитального тракта (цервик. канал - у женщин; уретра, крайняя плоть - у мужчин)	Кач.	По 1185-00
ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение ДНК (Human papillomavirus, HPV)	соскоб из уrogenитального тракта	Кол.	1325-00
ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (ДНК Вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска жидкостный с определением количества и типа вируса 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)	цервикальный соскоб жидкостный	комп.	2925-00
Козэкспрессия онкобелков p16/Ki67 (оформляется как дозаказ к услугам «ВПЧ-ПАП-тест жидкостный» или «ПАП-тест жидкостный» в течение 30 календарных дней от даты регистрации данных услуг)	Соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)		7785-00
<b>Комплексные исследования</b>			
<b>Возбудители инфекций мочеполовой системы</b>			
<b>Блок: «минимум» (7)</b> ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum	соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты	Кач.	По 1895-00
<b>Блок: «Медиум» (9)</b> ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans	соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты	Кач.	По 2415-00
<b>Блок: "Максимум" (12)</b> ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II	соскоб из уrogenитального тракта	Кач.	3035-00
<b>Блок: "Премиум" (15)</b> ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II, ДНК Treponema pallidum, ДНК ВПЧ 6/11	соскоб из уrogenитального тракта	Кач.	3615-00
<b>Программа «Оптимум» (17)</b> ДНК Chlamydia trachomatis (кач.), ДНК Mycoplasma genitalium (кач.), ДНК Trichomonas vaginalis (кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.), ДНК Mycoplasma hominis (кач.), ДНК U.urealyticum / U. parvum (кач.), ДНК Gardnerella vaginalis (кач.), ДНК Candida albicans / glabrata / krusei / parapsilosis и tropicalis), (кач.), ДНК Cytomegalovirus (кач.), ДНК Herpes simplex virus 1/2 (кач.), ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (кач.)	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры	Кач.	4235-00
<b>Блок: Урогенитальные инфекции у мужчин</b> (N. gonorrhoeae/ C. trachomatis/M. genitalium/ T. vaginalis//U. parvum/ urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/crusei), количественное определение	соскоб из уrogenитального тракта	Кол.	2345-00
<b>Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин Андрофлор</b> (Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Gardnerella vaginalis, Megaspheera spp. / Veillonella spp. / Dialister spp., Sneathia spp. / Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Atopobium cluster, Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp., Enterobacteriaceae spp./ Enterococcus spp., Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp., Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp., Eubacterium spp., Candida spp., Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae)	Секрет предстательной железы, секрет предстательной железы в моче, соскоб/отделяемое из уретры, эякулят		2800-00
<b>Блок: Урогенитальные инфекции у женщин</b> (N. gonorrhoeae/ C. trachomatis/M. genitalium/ T. vaginalis//U. parvum/ urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/crusei/ и Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus sp/ Atopobium vaginae) количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	Кол.	3380-00
<b>Блок: Флороценоз</b> (Бактериальный вагиноз, расширенный) ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.)	Мазок из влагалища	Кол.	1695-00

<b>Блок: Флороценоз и микроскопия</b> (Бактериальный вагиноз, расширенный и Микроскопия) (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> ), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек	Мазок из влагалища, Мазок из влагалища и цервикального канала	Комп.	2045-00
<b>Блок: Флороценоз и НСМТ</b> (Урогенитальные инфекции (НСМТ) и бактериальный вагиноз расширенный у женщин) (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> )	Мазок из влагалища	Комп.	2585-00
<b>Блок: Флороценоз и НСМТ и микроскопия</b> (Урогенитальные инфекции (НСМТ), бактериальный вагиноз, расширенный и Микроскопия у женщин) ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> ), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек	Мазок из влагалища, Мазок из влагалища и цервикального канала	Комп.	3225-00
<b>Возбудители кишечных инфекций</b>			
Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus A / Norovirus GI и GII / Astrovirus / Adenovirus (группа F) / Enterovirus, определение РНК/ДНК	кал	Кач	1275-00
Возбудители кишечных инфекций (ДНК <i>Shigella spp.</i> + <i>E.coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / <i>Salmonella spp.</i> / <i>S.dysenteriae</i> I типа + <i>E.coli</i> (EHEC, энтерогеморрагические штаммы) / <i>Campylobacter spp.</i> ), определение ДНК	кал	Кач.	1250-00
<b>Эшерихии</b>			
Диарогенные эшерихиозы (энтеропатогенные <i>E. coli</i> (EPEC)/ энтеротоксигенные <i>E. coli</i> (ETEC)/ энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC)/ энтерогеморрагические <i>E. coli</i> (EHEC)/ энтероадгезивные <i>E. coli</i> (EAgEC), определение ДНК	кал	Кач.	1115-00
<b>БЛОК:</b> Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus A / Norovirus GI и GII / Astrovirus / Adenovirus (группа F) / Enterovirus, определение РНК/ДНК Возбудители кишечных инфекций (ДНК <i>Shigella spp.</i> + <i>E.coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / <i>Salmonella spp.</i> / <i>S.dysenteriae</i> I типа + <i>E.coli</i> (EHEC, энтерогеморрагические штаммы) / <i>Campylobacter spp.</i> ), определение ДНК Диарогенные эшерихиозы (энтеропатогенные <i>E. coli</i> (EPEC)/ энтеротоксигенные <i>E. coli</i> (ETEC)/ энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC)/ энтерогеморрагические <i>E. coli</i> (EHEC)/ энтероадгезивные <i>E. coli</i> (EAgEC), определение ДНК	кал	Кач.	3575-00
<b>БЛОК:</b> Возбудители кишечных инфекций (ДНК <i>Shigella spp.</i> + <i>E.coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / <i>Salmonella spp.</i> / <i>S.dysenteriae</i> I типа + <i>E.coli</i> (EHEC, энтерогеморрагические штаммы) / <i>Campylobacter spp.</i> ), определение ДНК Диарогенные эшерихиозы (энтеропатогенные <i>E. coli</i> (EPEC)/ энтеротоксигенные <i>E. coli</i> (ETEC)/ энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC)/ энтерогеморрагические <i>E. coli</i> (EHEC)/ энтероадгезивные <i>E. coli</i> (EAgEC), определение ДНК	кал	Кач.	2310-00
<b>Грибковые инфекции</b>			
<b>Кандида</b>			
ДНК <i>Candida albicans</i> (ПЦР)	соскоб из урогенитального тракта	Кач.	410-00
Anti-Candida IgG	кровь (сыворотка)	Кач.	815-00
Anti-Aspergillus IgG	кровь (сыворотка)	Кач.	725-00
<b>Простейшие</b>			
<b>Токсоплазма</b>			
ДНК Возбудитель токсоплазмоза ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), качественное определение	Кровь с ЭДТА	Кач.	470-00
anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM, IgG (ИФА)	кровь (сыворотка)	IgM-кач. IgG-кол.	1565-00
<i>Toxo gondii</i> IgG (авидность)	кровь (сыворотка)	Кач.	1120-00

<b>Трихомонады</b>			
ДНК Trichomonas vaginalis (ПЦР)	соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	Кач.	По 395-00
<b>Простейшие</b>			
anti – Lamblia (лямблии) IgG определение суммарных антител IgG, IgM, IgA (без определения титров)	кровь (сыворотка)	П.кол.	755-00
anti – Lamblia (лямблии) IgG, IgM, IgA (определение титра антител в сыворотках)	кровь (сыворотка)	П.кол.	1915-00
anti – Lamblia (лямблии) IgM (без определение титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	755-00
anti – Lamblia (лямблии) IgM (определение титра антител в сыворотках )	кровь (сыворотка)	П.кол.	1915-00
<b>Гельминты</b>			
Дифференциальная диагностика гельминтозов (токсокар, эхинококков, описторхов, трихинелл) IgG без определения титра (ИФА)	кровь (сыворотка)	П.кол.	2945-00
anti -Toxocara (токсокар) IgG (без определения титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	690-00
anti -Toxocara (токсокар) IgG (определение титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	1095-00
anti –Opisthorchis (описторхи) IgG (без определения титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	820-00
anti –Opisthorchis (описторхи) IgG (определение титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	1195-00
anti – Trichinella (трихинеллы) IgG (без определения титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	690-00
anti – Trichinella (трихинеллы) IgG (определение титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	1095-00
anti –Echinococcus (эхинококки) IgG (без определения титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	820-00
anti – Echinococcus (эхинококки) IgG (определение титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	1195-00
Anti-Возбудитель шистосомоза (Schistosoma spp), определение антител класса IgG к Schistosoma mansoni и Schistosoma japonicum	кровь (сыворотка)	Кач.	965-00
Anti-Возбудитель тениоза (Taenia solium), определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	Кач.	995-00
Anti-Возбудитель фасциолеза (Fasciola hepatica), определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	Кач.	1025-00
anti – Ascaris (аскариды) IgG (без определения титра антител)	кровь (сыворотка)	П.кол.	1095-00
anti – Ascaris (аскариды) IgG (определение титра антител в сыворотках )	кровь (сыворотка)	П.кол.	2240-00

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

Показатель	Цена (руб)	Показатель	Цена (руб)
<b>Обмен белков</b>		<b>Специфические белки</b>	
Общий белок	310-00	С-реактивный белок	580-00
Альбумин	360-00	Антистрептолизин О	585-00
Определение белковых фракций (Электрофорез): альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент	585-00	Ревматоидный фактор	585-00
		Церулоплазмин	735-00
		Трансферин	700-00
Креатинин	320-00	Ферритин	745-00
Мочевина	320-00	Гаптоглобин	895-00
		Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC)	380-00

Показатель	Цена (руб)	Показатель	Цена (руб)
<b>Пуриновый обмен</b>		Общая железосвязывающая способность сыворотки (Total iron-ОЖСС binding capacity, ТИВС)	420-00
Мочевая кислота	330-00	<b>Ферменты</b>	
<b>Обмен углеводов</b>		АЛТ (аланин-аминотрансфераза)	295-00
Глюкоза	295-00	АСТ (аспартат-аминотрансфераза)	295-00
Определение гликогемиоглобина HbA1	720-00	Альфа амилаза	390-00
Фруктозамин	655-00	Панкреатическая амилаза	450-00
Лактат	845-00	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	310-00
<b>Обмен липопротеинов</b>		ГГТ (гамма-глутаминтрансфераза)	300-00
Аполипопротеин А1(Аpo-A1)	685-00	КФК (креатинфосфокиназа)	465-00
Аполипопротеин В (Аpo-В)	685-00	Фосфатаза щелочная	315-00
Липопротеин а	1590-00	Фосфатаза кислая	390-00
Холестерин	345-00	Липаза	495-00
Холестерин липидов низкой плотности	330-00	Холинэстераза	420-00
Холестерин липидов высокой плотности	325-00	Креатинкиназа-МВ (Creatine Kinase-MB)	955-00
		<b>Витамины</b>	
Триглицериды	320-00	Витамин В 12	995-00
Холестерин, холестерин липидов низкой плотности, холестерин липидов высокой плотности, холестерин липидов очень низкой плотности*, индекс атерогенности *, триглицериды	1395-00	Фолиевая кислота	1075-00
		25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D)	2150-00
<b>Пигменты</b>			
Билирубин общий	325-00	Билирубин прямой (конъюгированный)	325-00
<b>Неорганические вещества</b>			
Сывороточное железо	315-00	Фосфор неорганический	330-00
Кальций	305-00	Магний	360-00
Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	525-00	К/Na/CL	475-00
Цинк	380-00		

\* - определяется расчетным путем.

При значениях триглицеридов более 10,36 ммоль/л использование расчетного метода для холестерина липидов очень низкой плотности не рекомендуется.

#### ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
Общий анализ мочи (биохимическое исследование, микроскопия осадка, качественное определение солей)	моча	П.кол.	380-00
2-х стаканная проба	моча	Кол.	470-00
Анализ мочи по Нечипоренко	моча	Кол.	425-00
Анализ мочи по Зимницкому	моча	Кол.	730-00
<b>Биохимическое исследование мочи</b>			
Креатинин	моча (суточная)	Кол	300-00
Мочевина	моча (суточная)	Кол.	300-00
Мочевая кислота	моча (суточная)	Кол.	315-00
Фосфор	моча (суточная)	Кол.	360-00
Магний	моча (суточная)	Кол.	330-00
Глюкоза	моча (суточная)	Кол.	305-00
Кальций	моча (суточная)	Кол.	335-00
Альфа-амилаза	моча (суточная)	Кол.	375-00
Общий белок	моча (суточная)	Кол.	315-00
К <sup>+</sup> /Na <sup>+</sup> /CL <sup>+</sup>	моча (суточная)	Кол.	425-00
Микроальбумин	моча (суточная)	Кол.	495-00

### МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры	мазок из уретры + мазок из цервикального канала + мазок из влагалища		645-00
Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала	мазок из цервикального канала + мазок из влагалища		540-00
Микроскопическое исследование мазка из влагалища, уретры	мазок из влагалища + мазок из уретры		540-00
Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	мазок из уретры		545-00
Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	мазок с крайней плоти		545-00
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы		545-00
Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитогаммы), 2 стекла	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса		1230-00
ПАП-тест жидкостный (цитологическое исследование по Папаниколау)	соскоб из цервикального канала жидкостный		2325-00
Цитологическое исследование слизистой носа (мазок)	мазок из носа		625-00

### ИССЛЕДОВАНИЕ ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
<b>Функции щитовидной железы:</b>			
Антитела к тиреоглобулину	кровь (сыворотка)	Кол.	695-00
T <sub>3</sub> (трийод)	кровь (сыворотка)	Кол.	605-00
T <sub>4</sub> (тироксин)	кровь (сыворотка)	Кол.	605-00
FT <sub>3</sub> (трийодтиронин свободный)	кровь (сыворотка)	Кол.	605-00
FT <sub>4</sub> (тироксин свободный)	кровь (сыворотка)	Кол.	605-00
ТТГ (Тиреотропный гормон)	кровь (сыворотка)	Кол.	605-00
АТ к ТПО (антитела к микросом тиреопероксидазе)	кровь (сыворотка)	Кол.	685-00
Тиреоглобулин (Thyroglobulin)-ТГ	кровь (сыворотка)	Кол.	960-00
Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake)	кровь (сыворотка)	Кол.	795-00
<b>Гормоны паращитовидной железы</b>			
Паратиреоидный гормон (ПТГ)	кровь (сыворотка)	Кол.	880-00
<b>Гормоны репродуктивной системы</b>			
Тестостерон	кровь (сыворотка)	Кол.	595-00
Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	Кол.	1335-00
Дигидротестостерон (Dihydrotestosterone)	кровь (сыворотка)	Кол.	1645-00
Прогестерон	кровь (сыворотка)	Кол.	605-00
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	кровь (сыворотка)	Кол.	600-00
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	кровь (сыворотка)	Кол.	600-00
Эстрадиол	кровь (сыворотка)	Кол.	585-00
ДГЭА-Сульфат	кровь (сыворотка)	Кол.	605-00
Пролактин	кровь (сыворотка)	Кол.	595-00
ХГЧ (Хорионический гонадотропин)	кровь (сыворотка)	Кол.	595-00
Свободный в-ХГЧ	кровь (сыворотка)	Кол.	795-00
17-гидроксипрогестерон (17-OH progesterone)	кровь (сыворотка)	Кол.	815-00
Анти-Мюллеров гормон (anti-Mullerian hormone)	кровь (сыворотка)	Кол.	1530-00
Гомоцистеин	Плазма (гомоцистеин)	Кол.	1855-00
РАРР-А(ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1000-00
Свободный эстриол	Кровь (сыворотка)	Кол.	695-00
ГСПГ (глобулин, связывающий половой гормон)	Кровь (сыворотка)	Кол.	635-00
Андростендион	Кровь (сыворотка)	Кол.	1480-00
<b>Гормоны надпочечников</b>			
Кортизол	кровь (сыворотка)	Кол.	620-00

<b>Гормоны гипофиза</b>			
СТГ (соматотропный гормон)	Замороженная сыворотка	Кол.	805-00
Адренотропный гормон (АКТГ) (Adrenocortikotropic Hormone (ACTH))	Кровь с аprotинином	Кол.	1025-00
<b>Функции поджелудочной железы</b>			
Инсулин	Замороженная сыворотка	Кол.	795-00
С-пептид	кровь (сыворотка)	Кол.	725-00
Панкреатическая эластаза 1 (копрологический тест ИФА) (фермент поджелудочной железы)	кал		2595-00
<b>Другие гормоны</b>			
Лептин (Leptin)	кровь (сыворотка)	Кол.	1175-00
Гастрин (Gastrin)	Замороженная сыворотка	Кол.	955-00

#### **КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
Посев на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> ) с определением кол-ва и чувствительности к антибиотикам.	Соскоб/отделяемое из урогенитального тракта.		1080-00
Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением кол-ва и чувствительности к антибиотикам	Соскоб/отделяемое из урогенитального тракта.		925-00
Посев <i>Ureaplasma spp./Mycoplasma hominis</i> (диагностика микоплазменной инфекции), определение количества и чувствительности к антибиотикам	Соскоб/отделяемое из урогенитального тракта.		1955-00

#### **МИКРОБИОЛОГИЯ**

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Грудное молоко (правая железа) (левая железа)	Кол.	По 1090-00
Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Грудное молоко (правая железа) (левая железа)	Кол.	По 1560-00
<b>Исследования микрофлоры урогенитального тракта</b>			
Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Мазок/отделяемое из влагалища, Мазок/отделяемое из цервикального канала; Мазок/отделяемое из уретры, аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы	Кол.	По 1285-00
Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Мазок/отделяемое из влагалища, Мазок/отделяемое из цервикального канала; Мазок/отделяемое из уретры, аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы	Кол.	По 1650-00
Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	моча	Кол.	1150-00
Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	моча	Кол.	1560-00
Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое из наружного уха; мазок/отделяемое конъюнктивы глаза; мокрота	Кол.	По 1305-00

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое из наружного уха; мазок/отделяемое конъюнктивы глаза; мокрота	Кол.	По 1695-00
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОФЛОРЫ КИШЕЧНИКА</b>			
Бактериологическое исследование микрофлоры кишечника + чувствительность к бактериофагам и противогрибковым препаратам	кал	Кол.	1825-00
Бактериологическое исследование микрофлоры кишечника + чувствительность к бактериофагам, противогрибковым препаратам и антибиотикам	кал	Кол.	2270-00

#### **ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА**

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
Общий анализ кала (копрограмма)	кал	Кач.	615-00
Анализ кала на скрытую кровь (иммунохроматография)	кал	Кач.	460-00
Анализ кала на углеводы	кал	П.кол.	765-00
Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	кал	Кач.	470-00
Биохимические исследования микрофлоры кишечника (с копрограммой) (Концентрации в копрофильtrate летучих жирных кислот: Уксусной, пропионовой, масляной, валериановой, капроновой и их изомеров методом газожидкостной хроматографии.)	кал	Кол.	1720-00
Исследование кала на наличие токсина А и В Clostridium difficile Иммунохроматография	кал	Кач.	1265-00
Кальпротектин (Fecal Calprotectin)	кал	Кол.	3315-00

#### **КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОФЛОРЫ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА**

<b>Исследование микрофлоры кишечника</b>			
Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
Комплексные (микробиологические и биохимические) исследования микрофлоры кишечника с определением чувствительности к <b>бактериофагам и противогрибковым препаратам</b> (Концентрации в копрофильtrate летучих жирных кислот: Уксусной, пропионовой, масляной, валериановой, капроновой и их изомеров)	кал	Кол.	3210-00
Комплексные (микробиологические и биохимические) исследования микрофлоры кишечника с определением чувствительности к <b>антибиотикам, бактериофагам и противогрибковым препаратам</b> (Концентрации в копрофильtrate летучих жирных кислот: Уксусной, пропионовой, масляной, валериановой, капроновой и их изомеров)	кал	Кол.	3660-00

#### **ОНКОМАРКЕРЫ**

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
РЭА(раковый эмбриональный антиген)	Кровь (сыворотка)	Кол.	815-00
СА-19-9	Кровь (сыворотка)	Кол.	865-00
СА-125	Кровь (сыворотка)	Кол.	825-00
СА 15-3	Кровь (сыворотка)	Кол.	870-00
UBC (антиген рака мочевого пузыря)	моча	Кол.	2155-00
СА 72-4 (углеводный антиген)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1295-00
Суфра 21-1(фрагмент цитокератина)	кровь (сыворотка)	Кол.	1345-00
АФП (альфафетопротеин)	кровь (сыворотка)	Кол.	590-00
Простатический специфический антиген (ПСА общий)	кровь (сыворотка)	Кол.	655-00
Простатический специфический антиген общий / свободный (Prostate-Specific Antigen total/free). Расчет соотношения.	кровь (сыворотка)	Кол.	1140-00
Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (Human epididymis protein 4) - HE4	кровь (сыворотка)	Кол.	1285-00
Нейрон-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase) - NSE	кровь (сыворотка)	Кол.	1735-00
Бета-2-микроглобулин (Beta-2 microglobulin) -BMG	кровь (сыворотка)	Кол.	1360-00

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
Антиген плоскоклеточной карциномы (Squamous Cell Carcinoma associated Antigen) -SCC	кровь (сыворотка)	Кол.	1700-00
Хромогранин А (Chromogranin A) - CgA	Замороженная сыворотка	Кол.	2690-00
Белок S100 (S100 protein) -S 100	кровь (сыворотка)	Кол.	2770-00
Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP)	кровь (сыворотка)	кол.	3410-00
Прокальцитонин (PCT)	кровь (сыворотка)	кол.	3850-00
Тропонин I (Cardiac-specific Troponin I), высокочувствительный метод	кровь (сыворотка)	кол.	1260-00
<b>Маркеры остеопороза</b>			
Остеокальцин	кровь (сыворотка)	Кол.	1060-00
Кальцитонин	Замороженная сыворотка	Кол.	1270-00
CrossLaps	Замороженная сыворотка	Кол.	1385-00
P1NP(маркер формирования костного матрикса)	кровь (сыворотка)	Кол.	1985-00
<b>Диагностическое обследование на остеопороз</b>			
Кальций, фосфор, щелочная фосфатаза, остеокальцин, Кальцитонин, ПТГ, CrossLaps, P1NP.	Замороженная сыворотка	Кол.	6850-00

### ИММУНОЛОГИЯ

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
<b>Иммунный статус (клеточный).</b> Исследование субпопуляций лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.	Кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	4465-00
<b>Иммунный статус клеточный основной (клеточный основной).</b> Определение основных субпопуляций лимфоцитов крови Т- лимфоциты (CD3+); Т-хелперы (CD3+CD4+); Т-цитотоксические клетки (CD3+CD8+); соотношение CD4+/CD8+; В-лимфоциты (CD3-CD19+); NK-лимфоциты CD3-CD16+56+; NKT-лимфоциты CD3+CD16+56+		Кол.	4395-00
<b>Блок 1. Клеточный основной.</b> Определение основных субпопуляций лимфоцитов крови CD3+; CD3+CD4+; CD3+CD8+; соотношение CD4+/CD8+; CD3-CD19+; CD3-CD16+56+; CD3+ CD16+56+, <b>+клинический анализ крови</b>	кровь ЭДТА	Кол.	4930-00
<b>Блок 2. Клеточный основной.</b> Определение основных субпопуляций лимфоцитов крови CD3+; CD3+CD4+; CD3+CD8+; соотношение CD4+/CD8+; CD3-CD19+; CD3-CD16+56+; CD3+CD16+56+ <b>+иммуноглобулины (IgM, IgG, IgA)</b>	кровь ЭДТА кровь на сыворотку	Кол.	5590-00
<b>Блок 3. Клеточный основной.</b> Определение основных субпопуляций лимфоцитов крови CD3+; CD3+CD4+; CD3+CD8+; соотношение CD4+/CD8+; CD3-CD19+; CD3-CD16+56+; CD3+ CD16+56+, <b>+клинический анализ крови + иммуноглобулины (IgM, IgG, IgA)</b>	кровь ЭДТА кровь на сыворотку	Кол.	6360-00
<b>Блок 4. Клеточный основной.</b> Определение основных субпопуляций лимфоцитов крови CD3+; CD3+CD4+; CD3+CD8+; соотношение CD4+/CD8+; CD3-CD19+; CD3-CD16+56+; CD3+ CD16+56+, <b>+интерфероновый статус, + клинический анализ крови</b>	кровь ЭДТА кровь гепарин	Кол.	7810-00
<b>Блок 5.Клеточный основной.</b> Определение основных субпопуляций лимфоцитов крови CD3+; CD3+CD4+; CD3+CD8+; соотношение CD4+/CD8+; CD3-CD19+; CD3-CD16+56+; CD3+ CD16+56+, <b>+интерфероновый статус, + клинический анализ крови, + иммуноглобулины (IgM, IgG, IgA)</b>	кровь ЭДТА кровь гепарин кровь на сыворотку	Кол.	9260-00
<b>Иммунный статус клеточный расширенный( клеточный расширенный):</b> основные субпопуляции (CD3+; CD3+CD4+; CD3+CD8+; соотношение CD4+/CD8+; CD3-CD19+; CD3-CD16+56+; CD3+ CD16+56+) и активированные супопуляции CD3+CD4+HLADR+; CD3+CD8+HLADR+; CD3+CD4+CD25+; CD3+CD8+CD38+Т-цитолитические; CD3-CD8+CD38+ NK клетки (клеточный основной + определение количества активированных лимфоцитов)	кровь ЭДТА	Кол.	7470-00
<b>Блок 6. Клеточный расширенный: основные субпопуляции</b> (CD3+; CD3+CD4+; CD3+CD8+; соотношение CD4+/CD8+; CD3-CD19+; CD3-CD16+56+; CD3+ CD16+56+) и активированные супопуляции (CD3+CD4+HLADR+; CD3+CD8+HLADR+; CD3+CD4+CD25+; CD3+CD8+CD38+Т-цитолитические; CD3-CD8+CD38+ NK клетки <b>+клинический анализ крови</b>	кровь ЭДТА	Кол.	7980-00

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
<b>Клеточный расширенный: основные субпопуляции</b> (CD3+; CD3+CD4+; CD3+CD8+; соотношение CD4+/CD8+; CD3-CD19+; CD3-CD16+56+; CD3+CD16+56+) и <b>активированные супопуляции</b> (CD3+CD4+HLADR+; CD3+CD8+HLADR+; CD3+CD4+CD25+; CD3+CD8+CD38+Т-цитолитические; CD3-CD8+CD38+ NK клетки <b>+иммуноглобулины (IgM, IgG, IgA)</b> <b>блок 7</b>	кровь ЭДТА кровь на сыворотку	Кол.	8590-00
<b>Клеточный расширенный: основные субпопуляции</b> (CD3+; CD3+CD4+; CD3+CD8+; соотношение CD4+/CD8+; CD3-CD19+; CD3-CD16+56+; CD3+CD16+56+) и <b>активированные супопуляции</b> (CD3+CD4+HLADR+; CD3+CD8+HLADR+; CD3+CD4+CD25+; CD3+CD8+CD38+Т-цитолитические; CD3-CD8+CD38+ NK клетки <b>+ клинический анализ крови + иммуноглобулины (IgM, IgG, IgA)</b> <b>блок 8</b>	кровь ЭДТА кровь на сыворотку	Кол.	9420-00
<b>Клеточный расширенный: основные субпопуляции</b> (CD3+; CD3+CD4+; CD3+CD8+; соотношение CD4+/CD8+; CD3-CD19+; CD3-CD16+56+; CD3+CD16+56+) и <b>активированные супопуляции</b> (CD3+CD4+HLADR+; CD3+CD8+HLADR+; CD3+CD4+CD25+; CD3+CD8+CD38+Т-цитолитические; CD3-CD8+CD38+ NK клетки <b>+интерфероновый статус, + клинический анализ крови</b> <b>блок 9</b>	кровь ЭДТА кровь гепарин	Кол.	10825-00
<b>Клеточный расширенный: основные субпопуляции</b> (CD3+; CD3+CD4+; CD3+CD8+; соотношение CD4+/CD8+; CD3-CD19+; CD3-CD16+56+; CD3+CD16+56+) и <b>активированные супопуляции</b> (CD3+CD4+HLADR+; CD3+CD8+HLADR+; CD3+CD4+CD25+; CD3+CD8+CD38+Т-цитолитические; CD3-CD8+CD38+ NK клетки <b>+интерфероновый статус, + клинический анализ крови + иммуноглобулины (IgM, IgG, IgA)</b> <b>блок 10</b>	кровь ЭДТА кровь гепарин кровь на сыворотку	Кол.	12310-00
<b>Гуморальный иммунитет</b>			
Иммуноглобулины (IgM, IgG, IgA)	кровь (сыворотка)	Кол.	1495-00
Иммуноглобулины (IgM, IgG, IgA, IgE)	кровь (сыворотка)	Кол.	2140-00
Иммуноглобулин ( IgE)	кровь (сыворотка)	Кол.	690-00
<b>Интерфероновый статус</b>	кровь (гепарин)	полуколич.	2995-00
Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	кровь (сыворотка)	Кол.	895-00
Определение уровня С3-компонента комплемента	Кровь (сыворотка)	Кол.	565-00
Определение уровня С4-компонента комплемента	Кровь (сыворотка)	Кол.	565-00
НСТ-тест(оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия)	Кровь (гепарин)	Кол.	600-00
Интерлейкин 6	кровь (сыворотка)	кол.	1925-00

<b>Аутоиммунные антитела</b>			
Антитела к нативной ДНК, в том числе при системной Красной волчанке	кровь (сыворотка)	Кол.	910-00
Антитела к денатурированной ДНК	кровь (сыворотка)	Кол.	910-00
Антитела к фосфолипидам	кровь (сыворотка)	Кол.	1170-00
Антитела к б-клеткам поджелудочной железы	кровь (сыворотка)	П.кол.	1590-00
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	кровь (сыворотка)	П.кол.	1000-00
Антитела к митохондриям (AMA)	кровь (сыворотка)	Кол.	1560-00
Антитела к микросомальной фракции печени и почек	кровь (сыворотка)	Кол.	1660-00
Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	кровь (сыворотка)	Кол.	1170-00
Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	кровь (сыворотка)	Кол.	1170-00
Антитела к инсулину	кровь (сыворотка)	Кол.	1170-00
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (декарбоксилаза глутаминовой кислоты)	кровь (сыворотка)	Кол.	1795-00
Антитела к кардиолипину IgG	кровь (сыворотка)	Кол.	1220-00
Антитела к кардиолипину IgM	кровь (сыворотка)	Кол.	1220-00
Антитела к b2 гликопротеину 1 IgG	кровь (сыворотка)	Кол.	1360-00
Антитела к b2 гликопротеину 1 IgM	кровь (сыворотка)	Кол.	1360-00
Антитела к аннексину V IgG	кровь (сыворотка)	Кол.	1580-00
Антитела к аннексину V IgM	кровь (сыворотка)	Кол.	1580-00
Антитела к циклическому цитролиновому пептиду (Cyclic citrullinated peptide antibodies)	кровь (сыворотка)	Кол.	1550-00
Антитела к рецепторам ТТГ (TSH receptor autoantibodies)	кровь (сыворотка)	Кол.	1760-00

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2520-00

### АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
Эозинофильный катионный белок	Кровь (сыворотка)	Кол.	1175-00
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE</b>			
Скрининг бытовых аллергенов – домашняя пыль (D.Pteronyssimus, D.farinae, таракан)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1595-00
Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1595-00
Скрининг аллергенов микроскопических грибов (aspergilus fumigates, alternaria tenuis, cladosporium herbarum, penicillium notatum, candida albicans)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1595-00
Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/Melopsittacus undulates, перо попугая/Psittacidae spp., перо канарейки/Serinus canaries)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1465-00
Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1595-00
Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1595-00
Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1595-00
Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1595-00
Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1595-00
Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1595-00
Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1595-00
<b>Скрининг пищевых аллергенов</b>			
Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1595-00
Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1595-00
Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1595-00
Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1595-00
Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1595-00
Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1595-00
Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1595-00
<b>Аллергены животных</b>			
Перхоть лошади	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Эпителий шиншиллы	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Эпителий и перхоть кошки	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Перхоть собаки	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Эпителий собачий	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Оперение канарейки	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Оперение попугая	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Эпителий хомяка	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Шерсть верблюда	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Таракан(рыжий)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Морская свинка	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Мотыль (личинка комара-дергунца)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Дафния (водяная блоха)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Моль	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Яд пчелы домашней	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Яд осы обыкновенной	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Яд шершня	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
<b>Пищевые аллергены</b>			
Яичный белок	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Яичный желток	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Коровье молоко	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Швейцарский сыр	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Сыр с плесенью	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Сыр Чедер	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Сыр Эдамский	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Пшеница	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Рожь	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Овес	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
Глютен	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Соя	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Арахис	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Фундук	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Грецкий орех	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Миндаль	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Треска	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Крабы	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Креветки	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Синяя мидия	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Тунец	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Лосось	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Свинина	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Говядина	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Баранина	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Индейка	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Мясо утки	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Мясо гуся	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Мясо курицы	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Шпинат	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Сельдерей	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Кабачок	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Сладкий стручковый перец	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Морковь	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Картофель	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Томаты	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Апельсин	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Мандарин	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Ананас	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Киви	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Клубника (земляника)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Яблоко	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Персик	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Банан	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Шоколад (какао)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	675-00
Молоко кипяченое (коровье)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Рис	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Гречиха	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Кукуруза	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Горох	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Хек	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Кальмар	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Петрушка	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Тыква	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Авокадо	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Грейпфрут	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Лимон	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Дыня	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Груша	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Сахарная свекла	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Мак	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Ваниль	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Кофе	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Чай черный	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
<b>Аллергены лекарств</b>			
Пенициллин G	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Пенициллин V	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Амоксициллин	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	865-00
Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1575-00
Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1575-00
Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1575-00
<b>Гельминты</b>			
Аскарида	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Анизакида	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
<b>Профессиональные аллергены</b>			
Латекс	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
Формальдегид/формалин	Кровь (сыворотка)	П.кол.	725-00
<b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением тест-систем производства фирмы RIDA®X-Screen (Германия)</b>			
<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)	п.кол	5380-00
<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)	п.кол	5380-00
<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)	п.кол	5380-00
<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)	п.кол	5380-00
<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)	Кол.	17450-00

**ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии ImmunoCAP®**

Название анализа	Клинический материал	Результат	Цена (руб.)
<b>Аллергочип ISAC (112 алергокомпонентов), Ig E, ImmunoCAP®</b> <b><u>Пищевые аллергены:</u></b> Белок яйца (nGal d1, nGal d2, nGal d3), яичный желток/куриное мясо (nGal d5), коровье молоко (nBos d4, nBos d5, nBos d 8, nBos d lactoferrin), коровье молоко и мясо (nBos d6), красное мясо или говядина (o215 Alpha-Gal), треска (rGad c1), креветка (nPen m1, nPen m2, nPen m4), кешью (rAna o2, Ana o3), бразильский орех (rBer e1), фундук (rCor a1.0401, nCor a8, nCor a9, nCor a14), грецкий орех (rJug r1, nJug r3), кунжут (nSes I1), арахис (rAra h1, rAra h2, rAra h 3, nAra h 6, rAra h 8, rAra h 9), соевые бобы (rGly m 4, nGly m 5, nGly m 6), Гречица, гречневая мука (nFag e 2), пшеница (rTri a 14, rTri a 19.0101, nTri a aA_TI), киви (nAct d 1, nAct d 2, nAct d 5, rAct d 8), яблоко (rMal d 1), Персик (rPru p 1, rPru p 3), сельдерей (rApi g 1) <b><u>Ингаляционные аллергены</u></b> Свиной (nСун d 1), тимopheевка (rPhl p 1, rPhl p 2, rPhl p 4, rPhl p 5, rPhl p 6, rPhl p 7, rPhl p 11, rPhl p 12), ольха (rAln g 1), береза (rBet v 1, rBet v 2, rBet v 4), пыльца орешника (rCor a 1.0101), японский кедр (nCry j 1), кипарис (nCup a 1), пыльца оливы (rOle e 1, nOle e 7, rOle e 9), платан (rPla a 1, rPla a 3), амброзия (nAmb a 1), полынь (nArt v 1, nArt v 3), марь (rChe a 1), пролесник (rMer a 1), постенница лекарственная (rPar j 2), подорожник (rPla I 1), курай	Кровь (сыворотка)	Кол.	34290-00

(nSal k 1). Собака (rCan f 1, rCan f 2, rCan f 4, nCan f 3, rCan f 5, rCan f 6), лошадь (rEqu c 1, nEqu c 3), кошка (rFel d 1, nFel d 2, rFel d 4), мышь (nMus m 1), Alternaria (rAlt a 1, rAlt a 6, rAsp f 1, rAsp f 3, rAsp f 6), Cladosporium (rCla h 8), V.tropicalis (HDM) (rBlo t 5), D.farinae (HDM) (nDer f 1, nDer f 2), D.pteronysinus (HDM) (nDer p 1, nDer p 2, Der p 10, rDer p 23), L.destructor (storage mite) (rLep d 2), таракан (rBla g 1, rBla g 2, rBla g 5, nBla g 7), Анизакиды (rAni s 1, rAni s 3) <b>Прочие аллергены:</b> Латекс (rHer b 1, rHer b 3, rHer b 5, rHer b 6.01, rHev b 8), CCD (nMUXF3)			
Эозинофильный катионный белок (ЕСР), ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	2350-00
Триптаза (Tryptase), ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	2925-00
Фадиа топ детский. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет, IgE, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	П.Кол.	2850-00
Фадиа топ. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых, IgE, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	П.Кол.	2995-00
<b>Астма/ринит дети, Ig E, ImmunoCAP® (8 параметров)</b> t3, Берёза, Ig E, ImmunoCAP® g6, Тимофеевка луговая, Ig E, ImmunoCAP® w6, Полынь обыкновенная, Ig E, ImmunoCAP® e1, Кошка (перхоть), Ig E, ImmunoCAP® e5, Собака (перхоть), Ig E, ImmunoCAP® d1, Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E, ImmunoCAP® f1, Яичный белок, Ig E, ImmunoCAP® f2, Молоко коровье, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	8450-00
<b>Астма/ринит взрослые, Ig E, ImmunoCAP® (8 параметров)</b> t3, Берёза, Ig E, ImmunoCAP® g6, Тимофеевка луговая, Ig E, ImmunoCAP® w6, Полынь обыкновенная, Ig E, ImmunoCAP® w1, Амброзия высокая, Ig E, ImmunoCAP® m6, Плесневый грибок Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP® e1, Кошка (перхоть), Ig E, ImmunoCAP® e5, Собака (перхоть), Ig E, ImmunoCAP® d1, Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	8450-00
<b>Экзема, Ig E, ImmunoCAP® (10 параметров)</b> f1, Яичный белок, Ig E, ImmunoCAP® f2, Молоко коровье, Ig E, ImmunoCAP® f3, Рыба (треска), Ig E, ImmunoCAP® f4, Пшеница, Ig E, ImmunoCAP® f13, Арахис, Ig E, ImmunoCAP® f14, Соя, Ig E, ImmunoCAP® f24, Креветки, Ig E, ImmunoCAP® e1, Кошка (перхоть), Ig E, ImmunoCAP® e5, Собака (перхоть), Ig E, ImmunoCAP® d1, Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	8450-00
Прогноз риска проведения вакцинации, Ig E, ImmunoCAP® (7 параметров) f232, Овальбумин яйца, nGal d2, Ig E, ImmunoCAP® f45, Пекарские дрожжи, Ig E, ImmunoCAP® k80, Формальдегид, Ig E, ImmunoCAP® f78, Казеин, nBos d8, Ig E, ImmunoCAP® f76, Альфа-лактоальбумин, nBos d4, Ig E, ImmunoCAP® e204, Бычий сывороточный альбумин, nBos d6, Ig E, ImmunoCAP® c74, Желатин, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	8450-00
<b>Скрининг аллергенов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP®</b>			
gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел (g5), тимфеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
gx2, Пыльца злаковых трав: свиной пальчатый (g2), плевел (g5), тимфеевка луговая (g6), мятлик (g8), сорго (g10), гречка (g17), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1), плевел (g5), тростник (g7), рожь посевная (g12), бухарник шерстистый (g13), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
wx2, Пыльца сорных трав: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник (w9), марь белая (w10), лебеда (w15), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
wx7, Пыльца сорных трав: ромашка (w7), одуванчик (w8), подорожник (w9), марь (w10), золотарник (w12), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
tx9, Пыльца деревьев: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
ex1, Перхоть животных: кошка (e1), лошадь (e3), корова (e4), собака (e5), IgE, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00

ex70, Эпителий животных: морская свинка (e6), кролик (e82), хомяк (e84), крыса (e87), мышь (e88), IgE, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
ex71, Постельное перо: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e 89), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
mx1, Плесневые грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
mx2, Плесневые грибы: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, Setomelanomma rostrata, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs(h2), Dermatophagoides pteronyssinus(d1), Dermatophagoides farinae(d2), таракан рыжий(i6), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
<b>Скрининг пищевых аллергенов</b>			
x5, Детская пищевая панель №1: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), треска (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
fx1, Орехи: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокосовый орех (f36), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
fx2, Рыба и морепродукты: треска (f3), креветки (f24), мидия синяя (f37), тунец (f40), лосось (f41), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
fx3, Мука и крупы: пшеница (f4), овес (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
fx13, Бобовые и овощи: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
fx14, Овощи: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
fx15, Фрукты: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
fx20, Мука и крупы: пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
fx21, Фрукты: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
fx26, Пищевые продукты: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), арахис (f13), горчица (f89), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
fx73, Мясо: свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
fx74, Рыба: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	1590-00
<b>Определение индивидуальных аллергенов</b>			
<b>Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP®</b>			
g3, Ежа сборная, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
g8, Мятлик луговой, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
g4, Овсяница луговая, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
g202, Кукуруза, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
g14, Овес посевной, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
g12, Рожь, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
g6, Тимофеевка луговая, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
<b>Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP®</b>			
w15, Лебеда чечевицеобразная, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
w10, Марь белая, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
w8, Одуванчик, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
w5, Полынь горькая, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
w6, Полынь обыкновенная, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
w206, Ромашка, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
w2, Амброзия обыкновенная (голомельчатая), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
w1, Амброзия высокая, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
w4, Амброзия ложная, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
wx209, Амброзия, смесь, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
<b>Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP®</b>			
t3, Берёза, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
t1, Клен ясенелистный, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
t14, Тополь, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
<b>Идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP®</b>			
e70, Гусь (перо), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
e85, Курица (перо), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
e81, Овца (эпителий), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
e213, Попугай (перо), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
e1, Кошка (перхоть), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
e5, Собака (перхоть), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
e84, Хомяк (эпителий), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00

<b>Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP®</b>			
h1, Пыль домашняя, тип Greer, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
h2, Пыль домашняя, тип Hollister-Stier, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
d1, Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
d2, Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
d3, Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
d74, Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
<b>Идентификация аллергенов насекомых. Ig E, ImmunoCAP®</b>			
i71, Комар, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
<b>Идентификация аллергенов микроскопических грибов. Ig E, ImmunoCAP®</b>			
m1, Плесневый грибок Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
m2, Плесневый грибок Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
m6, Плесневый грибок Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
m5, Дрожжеподобные грибы Candida albicans, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
m228, Плесневый грибок Aspergillus flavus, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
<b>Идентификация аллергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP®</b>			
p1, Аскарида, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>			
f245, Яйцо куриное, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f75, Яичный желток, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f1, Яичный белок, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f26, Свинина, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f27, Говядина, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f88, Баранина, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f83, Мясо курицы, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f284, Мясо индейки, Ig E, ImmunoCAP®			995-00
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. Ig E, ImmunoCAP®</b>			
f2, Молоко коровье, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f231, Молоко коровье кипяченое, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f236, Молочная сыворотка, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Ig E, ImmunoCAP®</b>			
f41, Лосось, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f3, Рыба (треска), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f205, Сельдь, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f204, Форель, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f24, Креветки, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>			
f11, Гречиха, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f6, Ячмень, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f9, Рис, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f14, Соя, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f13, Арахис, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f256, Грецкий орех, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f20, Миндаль, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f202, Орех кешью, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f203, Фисташки, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f8, Кукуруза, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f7, Овес, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f4, Пшеница, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f79, Клейковина (глютен), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овощи, грибы. Ig E, ImmunoCAP®</b>			
f216, Капуста кочанная, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f31, Морковь, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f225, Тыква, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f25, Томат, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f244, Огурец, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f47, Чеснок, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f48, Лук, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f218, Перец красный (паприка), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f35, Картофель, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f212, Грибы шампиньоны, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00

<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты, ягоды. Ig E, ImmunoCAP®</b>			
f237, Абрикос, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f329, Арбуз, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f210, Ананас, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f33, Апельсин, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f92, Банан, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f259, Виноград, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f242, Вишня, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f94, Груша, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f87, Дыня, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f343, Малина, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f84, Киви, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f44, Клубника, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f208, Лимон, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f255, Слива, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f302, Мандарин, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f95, Персик, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f301, Хурма, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f49, Яблоко, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP®</b>			
f221, Кофе, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f222, Чай Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f93, Какао/шоколад, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f45, Пекарские дрожжи, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f280, Перец черный, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f277, Укроп, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
c74, Желатин, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
k84, Семя подсолнечника, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
f5, Мука ржаная, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
<b>Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP®</b>			
c1, Пенициллин G, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
c2, Пенициллин V, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
<b>Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP®</b>			
o1, Хлопок, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
k82, Латекс, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
k80, Формальдегид, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
m80, Энтеротоксин A (Staphylococcus.aureus), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
m81, Энтеротоксин B (Staphylococcus.aureus), Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	995-00
<b>Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты.</b>			
<b>Идентификация аллергокомпонентов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP®</b>			
t215, Береза, rBet v1, IgE, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	2450-00
t221, Береза, rBet v2, rBet v4, IgE, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	2450-00
t216, Береза, rBet v2, IgE, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	2450-00
t220, Береза, rBet v4, IgE, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	2450-00
g205, Тимофеевка, rPhl p1, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	2450-00
g210, Тимофеевка, rPhl p7, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	2450-00
g212, Тимофеевка, rPhl p12, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	2450-00
g215, Тимофеевка, rPhl p5b, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	2450-00
g213, Тимофеевка, rPhl p1, rPhl p5b, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	2450-00
g214, Тимофеевка, rPhl p7, rPhl p12, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	2450-00
w230, Амброзия, nAmb a1, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	2450-00
w231, Полынь, nArt v1, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	2450-00
w233, Полынь, nArt v3, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	2450-00
<b>Идентификация аллергокомпонентов животных. Ig E, ImmunoCAP®</b>			
e94, Кошка, rFel d1, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	2450-00
<b>Аллергокомпоненты. Пищевые аллергены.</b>			
<b>Идентификация аллергокомпонентов пищевых аллергенов. Ig E, ImmunoCAP®</b>			
f76, Альфа-лактоальбумин, nBos d4, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	2410-00
f77, Бета-лактоглобулин, nBos d5, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	2410-00
f78, Казеин, nBos d8, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	2410-00
f232, Овальбумин яйца, nGal d2, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	2450-00
e204, Бычий сывороточный альбумин, nBos d6, Ig E, ImmunoCAP®	Кровь (сыворотка)	Кол.	2450-00

## УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Название анализа	Цена (руб.)
УЗИ плевральных полостей	1275-00
УЗИ забрюшинного пространства	1630-00
Комплексное ультразвуковое исследование мочеполовой системы у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузырь, мошонка, предстательная железа трансабдоминально + семенные пузырьки)	4800-00
Комплексное ультразвуковое исследование для мужчин расширенное (щитовидная железа, брюшная полость, почки, надпочечники, мочевого пузырь, мошонка, простата трансабдоминально +семенные пузырьки)	5800-00
Комплексное расширенное исследование у женщин (щитовидная железа, молочная железа, брюшная полость, почки, надпочечники, мочевого пузырь, малый таз трансвагинально)	5800-00
Комплексное исследование для детей (щитовидная железа, брюшная полость, почки, надпочечники, мочевого пузырь)	4650-00
УЗИ брюшной полости (поджелудочная железа, печень, желчный пузырь, селезенка)	2425-00
УЗИ печени с определением внутриорганный кровотока (печень, основной ствол печеночной артерии, воротная вена, печеночные вены, НПВ)	1410-00
УЗИ почек+ надпочечники	1755-00
УЗИ брюшной полости и почек+ надпочечники	3970-00
УЗИ органов малого таза (матка, яичники) через переднюю брюшную стенку	1865-00
УЗИ органов малого таза (матка, яичники) трансвагинально	1950-00
УЗИ малого таза трансвагинально с определением внутриорганный кровотока (матка, яичники, маточная артерия, яичниковая артерия, дуговая артерия, вены миометрия)	2560-00
УЗИ простаты через переднюю брюшную стенку и семенные пузырьки	1685-00
УЗИ простаты трансректальное и семенные пузырьки	1895-00
УЗИ мочевого пузыря	1250-00
УЗИ мочевого пузыря+ остаточная моча	1760-00
УЗИ мошонки	1680-00
УЗИ мошонки с определением внутриорганный кровотока (яички, придаток яичка, капсулярная артерия, транстестикулярная артерия ,транстестикулярные вены, артерия придатка яичка, проба Вальсавы по ЦДК)	2185-00
УЗИ Функция желчного пузыря под контролем УЗИ	1285-00
УЗИ брюшной полости и функция желчного пузыря под контролем УЗИ	3490-00
УЗИ брюшной полости, почек +надпочечники и функция желчного пузыря под контролем УЗИ	4885-00
УЗИ щитовидной железы с регионарными лимфатическими узлами - цветное доплеровское картирование (ЦДК)	1885-00
УЗИ молочных желез с регионарными лимфатическими узлами	1965-00
УЗИ мягких тканей и лимфатических узлов одной анатомической области	1520-00
УЗИ периферических лимфатических узлов всех анатомических областей (паховые, подмышечные, под-и надключичные, югулярные подчелюстные, околоушные)	2500-00
УЗИ вилочковой железы	1575-00
УЗИ слюнных желез 1 пара (околоушные или поднижнечелюстные, или подъязычные)	1250-00
УЗИ всех слюнных желез (околоушные, поднижнечелюстные, подъязычные)	2120-00
УЗИ суставов; в том числе тазобедренные суставы у детей от 1 месяца до 1 года (пара)	1585-00
Фолликулометрия (при наличии заключения УЗИ органов малого таза не позднее 3-х месяцев) трансвагинально	1380-00
УЗИ беременность 1 триместр	1920-00
Нейросонография	1670-00
Нейросонография с доплерографией сосудов мозга у детей до года	2085-00

## КОНСУЛЬТАЦИИ \*, МАНИПУЛЯЦИИ

Консультации специалистов:	Цена (руб.)
Педиатр - первичная/повторная	1950-00/1750-00
Педиатр, к.м.н. - первичная/повторная	2200-00/2000-00
Педиатр, д.м.н. - первичная/повторная	2850-00/2650-00
Выезд по вызову: педиатр, к.м.н. (в пределах МКАД)	3900-00
Выезд по вызову: педиатр, к.м.н. (за пределами МКАД)	3900-00 + в пределах каждых 10 км от МКАД по 1500-00
Аллерголог - первичная/повторная	2300-00/2100-00
Аллерголог, к.м.н. - первичная/повторная	2600-00/2400-00
Иммунолог, д.м.н. - первичная/повторная	2850-00/2650-00

<b>Консультации специалистов:</b>	<b>Цена (руб.)</b>
Гастроэнтеролог - первичная/повторная	1950-00/1750-00
Гастроэнтеролог, к.м.н. - первичная/повторная	2200-00/2000-00
Гастроэнтеролог, профессор; д.м.н. – первичная/повторная	2850-00/2650-00
Гинеколог - первичная/повторная	1950-00/1750-00
Гинеколог, к.м.н.; врач высшей категории - первичная/повторная	2200-00/2000-00
Уролог, врач высшей категории – первичная/повторная	2200-00/2000-00
<b>Манипуляции:</b>	
Массаж предстательной железы (секрет простаты)	585-00
Взятие материала для исследования (урогинекологический)	435-00
Урологический массаж простаты – 1 процедура	960-00
Забор крови из вены	275-00
Забор крови из вены для анализов, выполняемых в других организациях	400-00
Взятия материала для исследования (нос, зев)	285-00
Обработка привозной крови	95-00
Кольпоскопия	1525-00
Эластография печени на аппарате "Фиброскан"	4725-00

#### Список сокращений

**п.кол** - полуколичественный  
**кол.** – количественный  
**кач.** – качественный  
**комп.** – комплексный

**АЖ** - амниотическая жидкость  
**СМЖ** - спинномозговая жидкость  
**СЖ** - синовиальная жидкость  
**ПЖ** - плевральная жидкость

**БАЛ** - бронхо-альвеолярный лаваж

\* Скидка на повторную консультацию действует в течение одного года с момента оплаты первой консультации.

**Руководитель КДЦ**

**В.А. Алёшкин**

**Гл. бухгалтер**

**Д.В. Мовсисян**