

ЦЕНЫ НА УСЛУГИ САНАТОРИЯ

Лабораторные исследования

Генетические исследования

ДНК-тест Light, 7 генов 27)	7 300,00
ДНК-тест Fit ,16 генов 27)	12 650,00
ДНК-тест Wellness, 28 генов 27)	19 710,00
ДНК-тест Beauty 27)	19 710,00
Забор биоматериала для генетических исследований (буккальный эпителий)	250,00

Гематологические исследования

Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, с СОЭ 7)	900,00
Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ 7)	600,00

Изосерологические исследования

Группа крови 7)	600,00
Резус-фактор 7)	600,00

Исследование гемостаза

Протромбин по Квику + МНО 7)	600,00
Коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время) 7)	1 500,00
Фибриноген 7)	400,00
Д-димер 7)	1 500,00
Тромбиновое время 7)	300,00
АЧТВ 7)	250,00

Исследование электролитов крови

Ионоселективный анализ электролитов: Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Cl 7)	400,00
Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺) 7)	400,00
Калий (K ⁺) 7)	400,00
Натрий (Na ⁺) 7)	400,00
Хлориды (Cl) 7)	400,00

Биохимические исследования крови

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 7)	300,00
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) 7)	300,00
Амилаза 7)	300,00
Амилаза панкреатическая 7)	300,00
Фосфатаза щелочная (ЩФ) 7)	300,00
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) 7)	300,00
Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ) 7)	800,00
Липаза 7)	400,00
Креатинкиназа 7)	400,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 7)	400,00
Эластаза сывороточная 7)	2 500,00
Глюкоза 7)	300,00

Креатинин 7)	300,00
Билирубин: общий, прямой, непрямой 7)	400,00
Билирубин прямой 7)	300,00
Билирубин общий 7)	300,00
Мочевина 7)	300,00
Мочевая кислота 7)	300,00
Проба Реберга (кровь+суточная моча) 7)	600,00
Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности) 7)	1 000,00
Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК) 7)	1 500,00
Расширенная липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК, апоА1, апоВ, коэффициент апоА1/апоВ) 7)	2 000,00
Свободные (неэтерифицированные) жирные кислоты (СЖК) 7)	900,00
Холестерин общий 7)	300,00
Холестерин-липопротеины низкой плотности (ЛПНП) 7)	300,00
Холестерин-липопротеины высокой плотности (ЛПВП) 7)	300,00
Триглицериды 7)	300,00
Аполипопротеин В 7)	400,00
Аполипопротеин А1 7)	400,00
Прогноз развития атеросклероза (апоА, апоВ, СРБ, коэффициент апоА1/апоВ) 7)	1 000,00
Белок общий 7)	300,00
Альбумин 7)	300,00
С-реактивный белок 7)	500,00
Ревматоидный фактор 7)	500,00
Альфа-2-макроглобулин 7)	1 500,00
Тропонин I 7)	600,00
Лептин* (Забор крови только на Пулковском шоссе, 28А (с 8-30 ч до 9 ч.) понедельник-четверг) 7)	1 300,00
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 7)	600,00
Ферритин 7)	600,00
Трансферрин 7)	600,00
Процент насыщения трансферрина 7)	600,00
Гаптоглобин (свободный гемоглобин) 7)	1 000,00
Железо 7)	300,00
Железосвязывающая способность общая (Fe + ненасыщенная ЖСС) 7)	300,00
Кальций общий 7)	300,00
Магний 7)	300,00
Фосфор неорганический 7)	300,00
Комплексное исследование фосфорно-кальциевого обмена (кровь и суточная моча) 7)	2 500,00
Иммунологические исследования	
Антистрептолизин О (ASL-O) 7)	400,00
Иммуноглобулины класса А (Ig A) 7)	400,00
Иммуноглобулины класса G (Ig G) 7)	400,00
Иммуноглобулины класса М (Ig M) 7)	400,00
Комплемент С 3 7)	500,00
Комплемент С 4 7)	500,00
Исследование фракций белка	
Белковые фракции (альбумины, глобулины: альфа 1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма)* 7)	900,00
Биохимические исследования мочи	
Белок (суточная моча/разовая порция) 7)	300,00
Креатинин (разовая порция) 7)	300,00

Микроальбумин (суточная/разовая порция мочи) 7)	600,00
Фосфор неорганический (разовая порция) 7)	300,00
Общеклинические исследования мочи	
Общий анализ мочи 7)	400,00
Общеклинические исследования кала	
Общий анализ кала (копрограмма) 7)	600,00
Исследование кала на скрытую кровь 7)	600,00
Комплексное исследование кала: яйца гельминтов, цисты простейших 7)	600,00
Соскоб на энтеробиоз 7)	300,00
Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов	
Микробиоценоз отделяемого влагалища, цервикального канала, уретры. 7)	600,00
Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле) 7)	600,00
Секрет предстательной железы 7)	300,00
Общеклинические исследования мокроты	
Мокрота на ВК 7)	600,00
Общий клинический анализ мокроты 7)	600,00
Общеклинические исследования заболеваний кожи	
Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) 7)	900,00
Диагностика демодекоза 7)	300,00
Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща 7)	900,00
Диагностика паразитарных заболеваний	
Антиген лямблий в кале 7)	900,00
Суммарные антитела (Ig A, M, G) к лямблиям 7)	600,00
Микст гельминтозы. Антитела (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар 7)	900,00
Диагностика гепатитов	
Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgM) 7)	600,00
Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgG) 7)	900,00
Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита В (HBsAg) 7)	500,00
HBsAg - подтверждающий тест 7)	900,00
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-HCV-IgM,G) 7)	900,00
Суммарные антитела (Ig M, G) к HCV - подтверждающий тест 7)	900,00
Суммарные антитела к вирусу гепатита D (Anti-HDV-IgM,G)* 7)	900,00
Диагностика (туберкулеза, сифилиса, ВИЧ 1/2)	
T-SPOT - диагностика туберкулезной инфекции 7)	5 500,00
Антитела/антиген к ВИЧ 1/2 7)	600,00
Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum 7)	400,00
Микрореакция. Сифилис RPR (кардиолипидный тест) 7)	600,00
Диагностика заболеваний ЖКТ	
Гастропанель (со стимуляцией): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori 7)	5 000,00
Гастропанель (без стимуляции): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori 7)	5 000,00
Антиген Helicobacter pylori в кале 7)	1 500,00
Кальпротектин 7)	2 100,00
Копрологическая эластаза 7)	1 500,00
Гастрин 7)	1 000,00
Антитела к внутреннему фактору Кастла* 7)	1 000,00
Серодиагностика	
РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом 7)	1 000,00
РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство) 7)	1 000,00

РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом 7)	600,00
РНГА с иерсиниозным диагностикумом 7)	600,00
Обнаружение антител к возбудителю коклюша, паракоклюша 7)	1 200,00
Неинвазивные биомаркеры заболеваний печени	
ФиброМакс 7)	15 000,00
ФиброТест 7)	11 000,00
Стеатоскрин 7)	6 000,00
Диагностика функции щитовидной железы	
Тиреотропный гормон (ТТГ) 7)	600,00
Тироксин (Т4) 7)	600,00
Тироксин свободный (Т4 св.) 7)	600,00
Трийодтиронин (Т3) 7)	600,00
Трийодтиронин свободный (Т3 св.) 7)	600,00
Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО) 7)	600,00
Тиреоглобулин (ТГ) 7)	600,00
Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ) 7)	600,00
Антитела к рецепторам ТТГ 7)	900,00
Гормоны, витамины, маркеры остеопороза	
Гомоцистеин 7)	800,00
Витамин В12 (цианокобаламин) 7)	600,00
Фолиевая кислота (витамин В9) 7)	600,00
Паратгормон 7)	900,00
Гормон роста (соматотропный гормон, СТГ, соматотропин) 7)	900,00
С-пептид 7)	900,00
Инсулин 7)	600,00
Про-BNP (натрийуретический пептид)* 7)	3 000,00
В-crosslaps (маркер резорбции костной ткани)* 7)	1 000,00
25-ОН витамин D (D2+D3) 7)	1 000,00
Пирилинкс-D (маркер резорбции костной ткани) (моча разовая порция)* 7)	1 500,00
Остеокальцин (маркер остеосинтеза) 7)	1 000,00
Витамин С (аскорбиновая кислота)* 7)	1 987,00
Витамины А, Е 7)	1 000,00
Катехоламины, кортикостероиды, маркеры функции надпочечников, почек	
17-ОН прогестерон 7)	800,00
Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (плазма ЭДТА) 7)	800,00
Альдостерон 7)	800,00
Альдостерон-рениновое соотношение 7)	1 800,00
ДГЭА-сульфат 7)	900,00
Кортизол 7)	600,00
17-оксикортикостероиды (17-ОКС)* 7)	1 000,00
Адреналин 7)	1 000,00
Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин (LCMS) 7)	2 000,00
Кортизол в суточной моче 7)	1 000,00
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный (LCMS) 7)	2 500,00
Метанефрины общие (ИФА) 7)	1 500,00
Метанефрины общие (LCMS) 7)	1 000,00
Кортизол в слюне 7)	1 000,00
Онкомаркеры	
Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ) 7)	900,00
ПСА общий 7)	600,00
Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный 7)	600,00
ПСА свободный 7)	600,00
2проПСА, ПСА св., ПСА общ., Индекс Здоровья Простаты (PHI) 7)	3 500,00

CA 125 7)	600,00
HE4 (человеческий эпидидимальный белок 4) 7)	1 200,00
Комплекс: CA 125, HE4 и расчет прогностического индекса ROMA 7)	1 000,00
РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. CEA) 7)	600,00
Альфа-фетопротеин (АФП) 7)	600,00
CA 15-3 7)	600,00
CA 19-9 7)	600,00
Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа в кале 7)	1 200,00
CA 72-4* 7)	900,00
Хромогранин А 7)	1 300,00
Белок S100 B (S100 protein)* 7)	21 000,00
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) 7)	900,00
CA 242* 7)	1 500,00
Кальцитонин 7)	900,00
Репродуктивные гормоны и ФПК. Диагностика нарушений фертильной функции	
Пролактин 7)	600,00
Макропролактин 7)	1 000,00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) 7)	600,00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) 7)	600,00
Прогестерон 7)	600,00
Эстрадиол (E2) 7)	600,00
Эстриол свободный 7)	900,00
Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) 7)	900,00
Тестостерон 7)	600,00
Тестостерон свободный 7)	900,00
Индекс свободного андрогена: тестостерон, SHBG, расчёт индекса свободного андрогена 7)	600,00
Дигидротестостерон (DHT) 7)	1 300,00
Антиспермальные антитела 7)	1 200,00
Антиспермальные антитела (сперма) 7)	1 200,00
Микробиологические исследования	
Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом DDM для этиологически значимых микроорганизмов 7)	800,00
Бактериологический скрининг наличия Streptococcus agalactiae (β-гемолитический стрептококк серогруппы В) 7)	1 000,00
Микозы: выявление клинически значимых грибов с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (только для дрожжеподобных) 7)	1 900,00
Микозы: определение дрожжеподобных грибов рода Candida 7)	800,00
ОКИ: исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу 7)	800,00
ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии (ректальный мазок) 7)	1 000,00
ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы 7)	800,00
ОКИ: исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез 7)	800,00
Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору (УПФ) 7)	800,00
Дисбактериоз кишечника 7)	1 500,00
Clostridium Difficile. Определение токсина А и В 7)	1 500,00
Бактериологическое исследование на стафилококк 7)	900,00
ОКИ: Выявление антигенов ротавирусов 7)	900,00
ОКИ: Выявление антигенов норовирусов 7)	900,00
ВКИ: мазок на стафилококк (S. aureus) 7)	900,00

ВКИ: мазок на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) 7)	900,00
ВКИ: мазок на гемолитический стрептококк 7)	900,00
ВКИ: бактериологическое исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш 7)	900,00
Микробиологическая диагностика хеликобактер с определением чувствительности к антибактериальным препаратам 7)	1 600,00
Микробиологическое исследование воды питьевой 7)	600,00
Молекулярно-генетические исследования (ПЦР)	
НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) 7)	800,00
НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) 7)	1 000,00
НК вируса папилломы (HPV) 16/18 типов 7)	400,00
НК вируса папилломы (HPV) 6/11 типов 7)	600,00
НК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> 7)	900,00
НК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> 7)	600,00
НК <i>Mycoplasma genitalium</i> 7)	600,00
НК <i>Trichomonas vaginalis</i> 7)	600,00
НК <i>Chlamydia trachomatis</i> 7)	600,00
НК <i>C.trachomatis</i> / <i>Ureaplasma</i> / <i>M.genitalium</i> 7)	600,00
НК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>M.hominis</i> / <i>M.genitalium</i> 7)	600,00
НК <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> 7)	600,00
НК <i>Gardnerella vaginalis</i> 7)	600,00
Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 13 - скрининг") 7)	2 000,00
НК <i>Candida albicans</i> 7)	600,00
НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в соскобе, моче 7)	600,00
НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в крови 7)	600,00
НК цитомегаловируса (CMV) - количественно 7)	600,00
НК вируса Эпштейн-Барр (EBV)/цитомегаловируса (CMV)/герпесвируса 6 типа (HHV-6) - скрин 7)	600,00
НК вируса Эпштейн-Барр (EBV) - количественно 7)	400,00
ОКИ-скрин (<i>Shigella</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Campylobacter</i> , Ротавирус гр.А, Норовирусы (2 типа), Астровирусы, Аденовирус гр.Ф) 7)	800,00
Исследование на энтеровирусную инфекцию* 7)	500,00
НК вируса гепатита С (HCV) - качественно 7)	600,00
ПЦР гельминты + простейшие: <i>lamblia Intestinalis</i> <i>Gardia</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Ascaris lumbricoides</i> (Аскаридоз), <i>Blastocystis</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> (Острицы), <i>Diphyllobothrium latum</i> * 7)	1 800,00
Комплекс Простейшие: <i>lamblia Intestinalis</i> <i>Gardia</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Blastocystis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> (Диентамеба фрагилис)* 7)	1 800,00
Комплекс Гельминты: <i>Ascaris lumbricoides</i> (Аскаридоз), <i>Opistorchis felinus</i> (Описторхоз), <i>Enterobius vermicularis</i> (Острицы), <i>Diphyllobothrium latum</i> , <i>Taenia solium</i> * 7)	1 800,00
<i>Ascaris lumbricoides</i> (Аскаридоз)* 7)	600,00

Лабораторная генетика	
Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием рака молочной железы 7)	2 500,00
Риск развития болезни Крона и неспецифического язвенного колита - 2 полиморфизма 7)	1 000,00
Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушением обмена лактозы 7)	1 400,00
Число повторов ТА в гене UGT1A (синдром Жильбера) 7)	1 000,00
Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальной гипертензии 7)	1 600,00
Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальных и венозных тромбозов 7)	3 000,00
Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием новообразований предстательной железы 7)	1 800,00
Риск развития сахарного диабета - 5 полиморфизмов 7)	2 200,00
Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием заболеваний ССС и нарушений системы свертывания крови 7)	6 000,00
Генетический паспорт VIP (14 дней) – 67 полиморфизмов 7)	28 000,00
Оценка общего состояния организма по теломерному тесту. Оценка биологического возраста на основе анализа длины теломер клеток периферической крови.* 7)	11 000,00
Диагностика боррелиоза, клещевого энцефалита	
Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит методом ПЦР 7)	800,00
Исследование биологического материала на иксодовый клещевой боррелиоз методом ПЦР 7)	700,00
Цитологические исследования	
Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки* 7)	400,00
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и цервикального канала – окрашивание по Папаниколау – Pap-тест* 7)	1 000,00
Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология SurePath – онкологический гинекологический скрининг* 7)	2 500,00
Цитологическое исследование мазков отпечатков с верхних дыхательных путей* 7)	600,00
Цитологическое исследование мокроты* 7)	600,00
Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16 (диагностика дисплазий и рака ШМ), Bethesda system (традиционный мазок)* 7)	4 500,00
Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с ИЦХ оценкой экспрессии p16, Bethesda system (традиционный мазок)* 7)	3 500,00
Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, Bethesda system (традиционный мазок) с ИЦХ оценкой экспрессии HPV* 7)	2 300,00
Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, Bethesda system (традиционный мазок) с ИЦХ оценкой экспрессии HSV и HPV* 7)	2 700,00
Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Bethesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)* 7)	1 000,00
Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, исследование гормонального статуса - окрашивание по Папаниколау* 7)	1 000,00

Цитологический скрининг заболеваний шейки матки (профилактический осмотр) Bethesda system (традиционный мазок)* 7)	600,00
Риноцитограмма* 7)	1 000,00
Цитологическое исследование отделяемого простаты / уретры (микробиоценоз)* 7)	1 000,00

Диагностика аутоиммунных заболеваний

Антинуклеарный фактор (HEp-2)* 7)	800,00
Антитела к кардиолипину (Ig G и Ig M) 7)	600,00
Антитела (Ig G) к бета2-гликопротеину 7)	1 000,00
Антитела к миелопероксидазе (MPO)* 7)	1 000,00
Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)* 7)	1 000,00
Антитела к микросомам печени-почек (LKM)* 7)	1 000,00
Антитела к митохондриям (AMA)* 7)	1 000,00
Аутоиммунная панель печени (504, 505, 506, 331, 509)* 7)	2 300,00
Антитела к париетальным клеткам желудка* 7)	1 000,00
Антитела (Ig A) к эндомиозию* 7)	1 000,00
Серологическая панель гастритов А и В* 7)	1 000,00
Антитела Ig А к тканевой трансклутаминазе* 7)	1 000,00
Антитела Ig G к тканевой трансклутаминазе* 7)	1 000,00
Антитела (Ig А и Ig G) к альфа-глиадину* 7)	1 000,00
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA)* 7)	1 000,00
Альфа-1 антитрипсин (ААТ)* 7)	1 500,00

Лабораторная диагностика аллергии

Ig E общий 7)	400,00
Антитела Ig G к 90 пищевым аллергенам 7)	5 000,00

Смеси пищевых продуктов

Качественное определение Ig E к смеси аллергенов рыбы и морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось (Fх2) 7)	1 200,00
Качественное определение Ig E к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fх13) 7)	1 200,00
Качественное определение Ig E к смеси аллергенов злаков: пшеница, овес, кукуруза, греча, кунжут (Fх3) 7)	1 200,00
Качественное определение Ig E к смеси аллергенов детского питания: яичный белок, молоко, пшеница, арахис, соя, треска (Fх5) 7)	1 200,00

Пищевые продукты: молоко и мясо

Специфический иммуноглобулин E - говядина (f27) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - курятина (f83) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - молоко коровье (f2) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - свинина (f26) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - казеин (f78)* 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - бета-лактоглобулин (f77)* 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - альфа-лактоальбумин (f76)* 7)	600,00

Пищевые аллергены: рыба, ракообразные и моллюски

Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам рыбы и морепродуктов: кальмары, крабовое мясо, лосось, семга, треска 7)	2 000,00
Специфический иммуноглобулин E - лосось, семга (f41) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - треска (f3) 7)	600,00

Пищевые аллергены растительного происхождения

Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам овощей: горох, картофель, морковь, цветная капуста, томат, фасоль 7)	2 100,00
Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам специй: чеснок, лук, перец сладкий (паприка) 7)	1 300,00

Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам злаков: овес, пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, рис, греча 7)	2 500,00
Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам детского питания: треска, пшеница, арахис, яичный белок, молоко коровье 7)	1 600,00
Панель - специфические Ig E к аллергенам фруктов: апельсин, банан, виноград, вишня, яблоко 7)	2 000,00
Специфический иммуноглобулин E - апельсин (f33) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - арахис (f13) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - банан (f92) 7)	800,00
Специфический иммуноглобулин E - греча (f11) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - грибы шампиньоны (f212) 7)	800,00
Специфический иммуноглобулин E - какао (f93) 7)	800,00
Специфический иммуноглобулин E - картофель (f35) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - кукуруза (f8) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - морковь (f31) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - овес (f7) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - персик (f95) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - пшеница (f4) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - рис (f9) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - рожь (f5) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - томат (f25) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - фундук, лесной орех (f17) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - яблоко (f49) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - глютен (f79) 7)	1 000,00
Пищевые аллергены: яйца	
Специфический иммуноглобулин E - яичный белок (f1) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - яичный желток (f75) 7)	600,00
Бытовые аллергены	
Специфический иммуноглобулин E - к клещевому аллергену (<i>Dermatophagoides pteronyssimus</i>) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - к клещевому аллергену (<i>Dermatophagoides farinae</i>) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - к клещевому аллергену (<i>Euroglifus maynei</i>) 7)	600,00
Эпидермальные и животные белки	
Качественное определение Ig E к смеси аллергенов перьев: гусиные, куриные, утиные, попугая (Ex73) 7)	1 200,00
Панель - специфические иммуноглобулины E к аллергенам животных: перхоть собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий/белки крысы, эпителий морской свинки, эпителий мыши, эпителий хомяка, эпителий кролика, эпителий и перхоть кошки 7)	3 000,00
Специфический иммуноглобулин E - куриные перья (e85) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - перхоть собаки (e5) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - перья волнистого попугайчика (e78) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - эпителий и перхоть кошки (e1) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - эпителий кролика (e82) 7)	800,00
Специфический иммуноглобулин E - эпителий морской свинки (e6) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - эпителий мыши (e71) 7)	600,00
Специфический иммуноглобулин E - эпителий хомяка (e84) 7)	800,00
Паразиты	
Специфический иммуноглобулин E - аскарида (<i>Ascaris lumbricoris</i>) (p1) 7)	600,00
Диагностика аллергии на пыльцу злаковых трав, сорных трав, деревьев	
Панель - специфические иммуноглобулины E к пыльце деревьев: берёза бородавчатая, ольха серая, лещина, тополь, ива, клён ясенелистный 7)	1 500,00

Металлы, микроэлементы, маркеры нарушений минерального обмена

Жизненно необходимые химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением (18 элементов: бор, кальций, кобальт, хром, медь, железо, йод, калий, магний, марганец, молибден, натрий, фосфор, селен, ванадий, цинк, кремний, германий).* 7)	2 000,00
Кадмий, свинец (сыворотка крови) 7)	1 000,00
Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением.* 7)	1 500,00
Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением.* 7)	1 500,00
Краткий спектр токсических химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением.* 7)	1 500,00
Краткий спектр токсических химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, бериллий, алюминий, никель) с заключением.* 7)	1 500,00
Медь (суточная моча) 7)	800,00
Медь (сыворотка крови) 7)	600,00
Полный спектр химических элементов в ВОЛОСАХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций, талий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением.* 7)	3 200,00
Полный спектр химических элементов в НОГТЯХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций, талий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением.* 7)	3 200,00
Ртуть (кровь)* 7)	900,00
Ртуть (моча)* 7)	900,00
Селен (сыворотка крови) 7)	800,00
Токсические химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением* 7)	2 200,00
Цинк (сыворотка крови) 7)	400,00