



Прейскурант цен
на лабораторные
исследования
ООО "СЛ МедикалГруп"



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|---|---------|------|
| Клинические исследования | | |
| Общий анализ мочи | 150 | 1 |
| Микроскопия урогенитального мазка | 140 | 1 |
| Микроскопия кожи и производных (ногти, волосы) на патогенные грибы | 130 | 2 |
| Микроскопия кожи и производных (волосы) на демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis) | 170 | 2 |
| Группа крови и резус-фактор (система ABO) | 360 | 1 |
| Общий анализ крови с формулой | 200 | 1 |
| Общий анализ крови (+ ретикулоциты) | 440 | 1 |
| РПГА (сифилис) | 170 | 1 |
| RPR-test (сифилис) | 130 | 1 |
| РМП (реакция микропреципитации; сифилис) | 170 | 1 |
| Антитела ВИЧ | 980 | 5 |
| Тестирование первого этапа (скрининг) на антитела к ВИЧ (без выдачи справки установленного образца) | 340 | 1 |
| Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (резус-конфликт) | 790 | 1 |
| Химико-технологическое исследование мочи на определение наркотических, психотропных веществ и их метаболитов (с выдачей справки установленного образца) | 3060 | 35 |
| Анализ мочи по Нечипоренко. | 200 | 2 |
| Anti-Tрепонема pallidum (IgG, иммуноблот). | 2400 | 15 |
| Anti-Tрепонема pallidum (IgM, иммуноблот). | 2400 | 15 |
| Коронавирусная инфекция | | |
| Anti-Коронавирус (IgG к SARS-CoV-2) | 1200 | 2 |
| Anti-Коронавирус (IgM к SARS-CoV-2) (ББ) | 460 | 2 |
| Anti-Коронавирус (IgG к SARS-CoV-2) (ББ) | 460 | 2 |
| Anti-Коронавирус (IgG к S1/S2 SARS-CoV-2) количественно | 2400 | 2 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|--|---------|------|
| Репродуктивная функция | | |
| Исследование секрета простаты | 160 | 1 |
| Антиспермальные антитела (АСА) в крови | 700 | 1 |
| Бета-ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека, β -субъединица) свободный | 280 | 1 |
| 17-ОП (17-оксипрогестерон) | 280 | 1 |
| ДГЭА-С (дегидроэпиандростерон-сульфат) | 260 | 1 |
| Прогестерон | 260 | 1 |
| Пролактин (технология Beckman Coulter) | 260 | 1 |
| ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | 260 | 1 |
| ЛГ (лютеинизирующий гормон) | 260 | 1 |
| Эстрадиол | 260 | 1 |
| Тестостерон общий | 270 | 1 |
| Индекс свободного тестостерона | 670 | 1 |
| ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) | 300 | 1 |
| Антимюллеров гормон | 840 | 5 |
| Эстриол свободный (неконъюгированный) | 300 | 1 |
| РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин А плазмы) | 400 | 1 |
| Программа пренатального скрининга PRISCA 1-й триместр | 800 | 1 |
| Программа пренатального скрининга PRISCA (2-й триместр) | 1040 | 1 |
| Ингибин В | 1050 | 9 |
| Антимюллеров гормон (технология Beckman Coulter) | 1000 | 1 |
| Макропролактин. | 780 | 2 |
| Антитела к ХГЧ (IgG и IgM) | 780 | 5 |
| Дигидротестостерон. | 1000 | 10 |
| Прегненолон. | 1700 | 17 |
| Андростендиол глюкуронид. | 1400 | 12 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|--|---------|------|
| Репродуктивная функция | | |
| Трофобластический бета-1-гликопротеин. | 340 | 6 |
| 17-кетостероиды (17-КС суммарные) в моче.* | 1040 | 10 |
| 17-кетостероиды (17-КС развёрнутый: Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Андростерон, Эпиандростерон, Этиохоланол) в моче.* | 1300 | 10 |
| Тиреоидная функция | | |
| ТТГ (тиреотропный гормон) | 230 | 1 |
| сТ3 (трийодтиронин свободный) | 230 | 1 |
| сТ4 (тироксин свободный) | 230 | 1 |
| ТГ (тиреоглобулин) | 300 | 1 |
| АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (технология Beckman Coulter) | 300 | 1 |
| АТ-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (технология Beckman Coulter) | 300 | 1 |
| АТ-рТТГ (Антитела к рецептору ТТГ) | 700 | 5 |
| Трийодтиронин общий (Т3). | 300 | 3 |
| Тироксин общий (Т4). | 300 | 3 |
| Кардиология | | |
| Альдостерон | 600 | 10 |
| АКТГ (адренокортикотропный гормон) | 450 | 1 |
| Кортизол | 250 | 1 |
| Гомоцистеин | 900 | 1 |
| Омега-3-индекс (омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты) | 4200 | 8 |
| Кортизол в моче | 1000 | 3 |
| Кортизол в слюне | 503 | 6 |
| Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче. | 2000 | 9 |
| Регуляция углеводного обмена | | |
| Инсулин | 370 | 1 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|---|---------|------|
| Регуляция углеводного обмена | | |
| Индекс НОМА - IR (инсулинорезистентности) | 500 | 1 |
| С-пептид | 350 | 1 |
| Anti-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе) | 1500 | 5 |
| Адипонектин | 2000 | 30 |
| Лептин | 600 | 8 |
| Гликогемоглобин | 300 | 1 |
| Биохимия | | |
| (Ca) Кальций | 70 | 1 |
| Электролиты крови (Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻) | 180 | 1 |
| (Ca ²⁺) Кальций ионизированный | 370 | 3 |
| (Mg) Магний | 70 | 1 |
| (P) Фосфор | 70 | 1 |
| (Zn) Цинк | 200 | 1 |
| АЛТ (аланинаминотрансфераза) | 70 | 1 |
| АСТ (аспартатаминотрансфераза) | 70 | 1 |
| Альфа-Амилаза общая | 100 | 1 |
| Альфа-Амилаза (диастаза) мочи | 120 | 1 |
| ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза) | 90 | 1 |
| Креатинкиназа (креатинфосфокиназа, КФК) | 90 | 1 |
| ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) | 90 | 1 |
| Липаза | 140 | 1 |
| Холинэстераза | 90 | 1 |
| КФ (Фосфатаза кислая) | 120 | 1 |
| ЩФ (Фосфатаза щелочная) | 70 | 1 |
| Альбумин | 70 | 1 |
| Белок общий | 70 | 1 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|--|---------|------|
| Биохимия | | |
| Билирубин общий | 70 | 1 |
| Билирубин прямой (связанный) | 70 | 1 |
| Глюкоза | 70 | 1 |
| Мочевая кислота | 70 | 1 |
| Мочевина | 70 | 1 |
| Креатинин | 70 | 1 |
| Триглицериды | 90 | 1 |
| Фосфолипиды | 170 | 1 |
| Холестерин | 70 | 1 |
| ЛПВП (липопротеиды высокой плотности) | 85 | 1 |
| ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) | 120 | 1 |
| Белок общий в моче | 130 | 3 |
| Глюкоза в моче | 130 | 3 |
| Бета-2-микροглобулин в моче | 700 | 4 |
| Амилаза панкреатическая | 200 | 3 |
| Аполипопротеин В | 320 | 3 |
| Аполипопротеин А1 | 400 | 3 |
| Белковые фракции в сыворотке. | 320 | 5 |
| Креатинин в сыворотке (с определением скорости клубочковой фильтрации) | 140 | 3 |
| Креатинкиназа МВ | 330 | 3 |
| Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции) | 200 | 4 |
| Трансферрин | 350 | 3 |
| Фруктозамин | 580 | 6 |
| С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) | 280 | 3 |
| Тропонин I | 650 | 3 |
| Гаптоглобин | 600 | 5 |
| Миоглобин | 1600 | 4 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|--|---------|------|
| Биохимия | | |
| Церулоплазмин | 640 | 6 |
| Эластаза в сыворотке | 2000 | 20 |
| Липопротеин (а) | 1000 | 6 |
| Альфа-2-макроглобулин | 870 | 6 |
| Бета-2-микроглобулин в сыворотке | 700 | 4 |
| Альбумин в моче (микроальбуминурия) | 530 | 3 |
| Анемии | | |
| Витамин В12 | 440 | 1 |
| Фолиевая кислота | 440 | 1 |
| Ферритин | 240 | 1 |
| (Fe) Железо | 90 | 1 |
| ОЖСС (общая железосвязывающая способность) | 120 | 1 |
| Эритропоэтин | 740 | 9 |
| Ревматология | | |
| С-РБ (С-реактивный белок) | 150 | 1 |
| РФ (Ревматоидный фактор) | 150 | 1 |
| Антистрептолизин-О | 150 | 1 |
| Антитела к глиадину суммарные (IgG, IgA) (целиакия) | 700 | 5 |
| Антитела к эндомизию (IgA) | 1000 | 10 |
| Антитела к тканевой трансглутаминазе (IgA) | 870 | 10 |
| Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (АЦЦП), IgG. | 1800 | 2 |
| Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG. | 650 | 9 |
| Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клетках. | 740 | 10 |
| Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7). | 2300 | 10 |
| Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgA (АНЦА). | 1200 | 10 |
| Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (АЦЦП) | 1700 | 1 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|--|---------|------|
| Костная ткань | | |
| Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции) | 890 | 10 |
| Кальцитонин | 630 | 1 |
| Остеокальцин | 400 | 1 |
| ПТГ (Паратиреоидный гормон) | 440 | 1 |
| СТГ (соматотропный гормон) (технология Beckman Coulter) | 440 | 1 |
| Витамин D общий | 1040 | 1 |
| N-терминальный пропептид проколлагена 1-го типа (P1NP, маркер формирования костного матрикса). | 1600 | 7 |
| Коагулология | | |
| Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 110 | 1 |
| Протромбиновое время (Протромбиновый индекс) + МНО | 150 | 1 |
| Тромбиновое время | 110 | 1 |
| Фибриноген | 140 | 1 |
| D-димер (турбидиметрический иммуноанализ INNOVANCE D-dimer/Sysmex CS-2100i) | 620 | 1 |
| Волчаночный антикоагулянт | 600 | 1 |
| Антитела к фосфолипидам IgM | 520 | 5 |
| Антитела к фосфолипидам IgG | 600 | 5 |
| Антитела к фосфатидилсерину (IgG и IgM) | 1950 | 5 |
| Антитела к кардиолипину (IgG и IgM) | 520 | 5 |
| Антитромбин III | 200 | 1 |
| Агрегация тромбоцитов с 5 индукторами | 1690 | 1 |
| Протеин S свободный | 1500 | 15 |
| Протеин C | 1500 | 15 |
| Онкомаркеры | | |
| АФП (альфа-фетопроtein) | 300 | 1 |
| Онкомаркер РЭА (раково-эмбриональный антиген) | 300 | 1 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|---|---------|------|
| Онкомаркеры | | |
| Онкомаркер СА 72-4 (ЖКТ, mts печени и др.) | 450 | 5 |
| Онкомаркер SCC (шейка матки и половые органы) | 740 | 1 |
| Онкомаркер ПСА (общий) | 300 | 1 |
| Онкомаркер ПСА (свободный) | 300 | 1 |
| Онкомаркер СА-15.3 (молочная железа) | 300 | 1 |
| Онкомаркер CYFRA 21-1 (лёгкие, пищевод) | 670 | 5 |
| Онкомаркер S-100 (меланома и повреждения кожи) | 3000 | 4 |
| Онкомаркер UBC (мочевой пузырь) | 1100 | 5 |
| Онкомаркер СА-19.9 (поджелудочная железа, желудок) | 300 | 1 |
| Онкомаркер Tu M2-РК (гастроинтестинальные опухоли) | 1000 | 5 |
| Онкомаркер СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник) | 450 | 5 |
| Онкомаркер СА-125 (яичники) | 300 | 1 |
| Бета-ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека, β-субъединица) свободный | 400 | 1 |
| Индекс ROMA (оценка риска эпителиального рака яичников) | 1100 | 1 |
| Онкомаркер HE4 (эпителиальный рак яичников) | 940 | 1 |
| Иммунология | | |
| Эозинофильный катионный протеин | 400 | 1 |
| IgE общий | 480 | 1 |
| Иммунограмма (первичное иммунологическое обследование) | 7700 | 8 |
| Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке | 240 | 3 |
| Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке | 230 | 3 |
| Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке | 230 | 3 |
| Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке | 400 | 3 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|---------------------------------------|---------|------|
| Аллергены | | |
| Аллергены пищевые | | |
| Аллерген Белок яичный f1 | 300 | 1 |
| Аллерген Желток яичный f75 | 300 | 1 |
| Аллерген Молоко коровье f2 | 300 | 1 |
| Аллерген Казеин f78 | 300 | 1 |
| Аллерген Лосось f41 | 300 | 1 |
| Аллерген Треска f3 | 300 | 1 |
| Аллерген Форель f204 | 300 | 1 |
| Аллерген Баранина f88 | 300 | 1 |
| Аллерген Говядина f27 | 300 | 1 |
| Аллерген Свинина f26 | 300 | 1 |
| Аллерген Мясо индейки f284 | 300 | 1 |
| Аллерген Мясо куриное (цыплёнок) f83 | 300 | 1 |
| Аллерген Клейковина (глютен) f79 | 300 | 1 |
| Аллерген Мука гречневая, Гречиха f11 | 300 | 1 |
| Аллерген Мука кукурузная, Кукуруза f8 | 300 | 1 |
| Аллерген Мука пшеничная, Пшеница f4 | 300 | 1 |
| Аллерген Мука ржаная, Рожь f5 | 300 | |
| Аллерген Рис f9 | 300 | 1 |
| Аллерген Кофе (зёрна) f221 | 300 | 1 |
| Аллерген Какао f93 | 300 | 1 |
| Аллерген Шоколад f105 | 300 | 1 |
| Аллерген Орех грецкий (плод) f256 | 300 | 1 |
| Аллерген Дрожжи пекарские f45 | 300 | 1 |
| Аллерген Капуста кочанная f216 | 300 | 1 |
| Аллерген Капуста цветная f291 | 300 | 1 |
| Аллерген Картофель f35 | 300 | 1 |

САНАТОРИЙ

ЗНАНИЕ

skk-znanie.ru



Прайс

| Наименование услуги | Цена, Р | Срок |
|--|---------|------|
| Аллергены пищевые | | |
| Аллерген Лук f48 | 300 | 1 |
| Аллерген Морковь f31 | 300 | 1 |
| Аллерген Огурец f244 | 300 | 1 |
| Аллерген Томаты f25 | 300 | 1 |
| Аллерген Абрикос f237 | 300 | 1 |
| Аллерген Апельсин f33 | 300 | 1 |
| Аллерген Банан f92 | 300 | 1 |
| Аллерген Виноград f259 | 300 | 1 |
| Аллерген Вишня f242 | 300 | 1 |
| Аллерген Груша f94 | 300 | 1 |
| Аллерген Дыня f87 | 300 | 1 |
| Аллерген Клубника f44 | 300 | 1 |
| Аллерген Лимон f208 | 300 | 1 |
| Аллерген Яблоко f49 | 300 | 1 |
| Аллерген Масло подсолнечное k84 | 300 | 1 |
| Аллерген Мука овсяная, Овёс f7 | 430 | 1 |
| Аллерген Капуста цветная | 540 | 4 |
| Панель аллергенов пищевых (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) fx5 (ImmunoCAP), IgE. | 920 | 6 |
| Панель аллергенов пищевых (яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица) fx26 (ImmunoCAP), IgE. | 660 | 6 |
| Аллерген Яйцо f245, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Мясо куриное (цыпленок) f83, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Белок яичный f1, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Желток яичный f75, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Молоко коровье f2, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Говядина f27, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Молоко кипячёное f231, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|---|---------|------|
| Аллергены пищевые | | |
| Аллерген Казеин f78, IgE (ImmunoCAP) | 1000 | 4 |
| Аллерген Мука гречневая f11, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Клейковина (глютен) f79, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Какао f93, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Апельсин f33, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Картофель f35, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Морковь f31, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Томат f25, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Яблоко f49, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Банан f92, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Клубника f44, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Тыква f225, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Свинина f26, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Мука пшеничная f4, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Соя f14, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Дрожжи пекарские f45, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Киви f84, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Креветки f24, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Кофе f221, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Мёд f247, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Арахис f13, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Молоко козье f300, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Лосось f41, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Треска f3, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Форель f204, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Мясо индейки f284, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|---|---------|------|
| Аллергены пищевые | | |
| Аллерген Мука овсяная f7, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Мука ржаная f5, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Рис f9, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Виноград f259, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Лимон f208, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Мука кукурузная f8 | 350 | 4 |
| Аллерген Грецкий орех f256 | 350 | 4 |
| Аллерген Капуста кочанная f216 | 350 | 4 |
| Аллерген Лук f48 | 350 | 4 |
| Аллерген Огурец f244 | 350 | 4 |
| Аллерген Абрикос f237 | 350 | 4 |
| Аллерген Вишня f242 | 350 | 4 |
| Аллерген Баранина f88 | 350 | 4 |
| Аллергены животные | | |
| Аллерген Кошка (эпителий) e1 | 320 | 1 |
| Аллерген Курица (перо) e85 | 320 | 1 |
| Аллерген Собака (перхоть) e5 | 320 | 1 |
| Аллерген Собака (эпителий) e2 | 320 | 1 |
| Панель аллергенов животных (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) ex2 (ImmunoCAP), IgE2. | 750 | 6 |
| Панель аллергенов животных (перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая) ex73 (ImmunoCAP), IgE. | 660 | 6 |
| Аллерген Кошка (эпителий и перхоть) e1, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Собака (перхоть) e5, IgE (ImmunoCAP).. | 540 | 4 |
| Аллерген Курица (перо) e85, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Перо гуся e70, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Перо утки e86, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|---|---------|------|
| Аллергены животные | | |
| Аллерген Перо попугая e213, IgE (ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллерген Морская свинка (эпителий) e6, IgE(ImmunoCAP) | 540 | 4 |
| Аллергены растения | | |
| Аллерген Амброзия высокая w1 | 320 | 1 |
| Аллерген Амброзия смешанная w209 | 320 | 1 |
| Аллерген Тополь t14 | 320 | 1 |
| Аллерген Ежа сборная g3 | 320 | 1 |
| Аллерген Лисохвост луговой g16 | 320 | 1 |
| Аллерген Мятлик луговой g8 | 320 | 1 |
| Аллерген Овсяница луговая g4 | 320 | 1 |
| Аллерген Полевица g9 | 320 | 1 |
| Аллерген Тимофеевка g6 | 320 | 1 |
| Аллерген Лебеда чечевицевидная w15 | 320 | 1 |
| Аллерген Полынь горькая w5 | 320 | 1 |
| Аллерген Полынь обыкновенная w6 | 320 | 1 |
| Панель аллергенов злаковых трав (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой) gx1 (ImmunoCAP), IgE | 860 | 6 |
| Панель аллергенов злаковых трав (амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник) wx5 (ImmunoCAP), IgE. | 660 | 6 |
| Панель аллергенов сорных трав (полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная) wx3 (ImmunoCAP), IgE. | 660 | 6 |
| Панель аллергенов сорных трав (амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная) wx209 (ImmunoCAP), IgE. | 660 | 6 |
| Панель аллергенов деревьев (ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива) tx9 (ImmunoCAP), IgE. | 660 | 6 |
| Аллерген Тополь t14, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Береза Т3, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|---|---------|------|
| Аллергены растения | | |
| Аллерген Одуванчик w8, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Полынь обыкновенная w6, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Ольха серая t2, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Тимофеевка g6, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Ясень американский t15, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Лещина обыкновенная t4, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Дуб t7, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Ива белая t12, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Мятлик луговой g8, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Рожь многолетняя g5, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Овсяница луговая g4, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Ежа сборная g3, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Лисохвост луговой g16, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Райграс французский высокий g204, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Свинорой пальчатый g2, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Костер полевой g11, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Полевица g9, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Колосок душистый g1, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Амброзия высокая w1, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Нивяник обыкновенный (Поповник) w7, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Золотарник w12, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Ромашка w206, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Граб обыкновенный t209, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Липа t208, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|---|---------|------|
| Аллергены лекарства | | |
| Аллерген Амоксициллин с204. | 400 | 4 |
| Аллерген Ампициллин с203. | 400 | 4 |
| Аллерген Пенициллин с2. | 400 | 10 |
| Аллерген Артикаин (Ультракаин) с68. | 660 | 10 |
| Аллерген Мепивакаин (Полокаин) с88. | 600 | 10 |
| Аллерген Лидокаин (Ксилокаин) с82. | 600 | 10 |
| Аллерген Прокаин (Новокаин) с83. | 600 | 10 |
| Аллерген Бензокаин с86. | 560 | 10 |
| Аллерген Прилокаин (Цитанест) с100. | 560 | 10 |
| Аллерген Бупивакаин (Анекаин, Маркаин) с89. | 560 | 10 |
| Аллерген Тетракаин (Дикаин) с210. | 560 | 10 |
| Аллергены прочие | | |
| Аллерген Домашняя пыль (Greer) h1 | 320 | 1 |
| Аллерген Dermatophagoides microceras (клещ домашней пыли) d3 | 320 | 1 |
| Аллерген Dermatophagoides farinae (клещ домашней пыли) d2 | 320 | 1 |
| Аллерген Candida albicans m5 | 320 | 1 |
| Аллерген Грибы (Смесь: Penicillium notatum m1; Cladosporium herbarum m2; Aspergillus fumigatus m3; Candida albicans m5; Alternaria tenuis m6) | 320 | 1 |
| Аллерген Аскарида (Ascaris lumbricoides) p1 | 320 | 1 |
| Аллерген Нематоды Anisakis (личинки) p4 | 320 | 1 |
| Аллерген Комар i71 | 460 | 1 |
| Аллерген Яд пчелы медоносной i4 | 320 | 1 |
| Аллерген Шерсть k20 | 320 | 1 |
| Аллерген Cladosporium herbarum m2 | 320 | 1 |
| Аллерген Alternaria alternata (tenuissima) m6 | 320 | 1 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|--|---------|------|
| Аллергены прочие | | |
| Панель аллергенов бытовых (домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий) hx2 (ImmunoCAP), IgE. | 880 | 6 |
| Панель аллергенов плесени (<i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>) mx1 (ImmunoCAP), IgE. | 840 | 6 |
| Аллерген Комар | 460 | 4 |
| Аллерген Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides farinae</i>) d2, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 6 |
| Аллерген Домашняя пыль (Greer) h1, IgE (ImmunoCAP), IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Домашняя пыль (Hollister) h2, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>) d1, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген <i>Alternaria alternata</i> m6, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген <i>Aspergillus fumigatus</i> m3, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген <i>Cladosporium herbarum</i> m2, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген <i>Malassezia</i> spp. m227, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген Таракан прусак i6, IgE (ImmunoCAP). | 540 | 4 |
| Аллерген <i>Staphylococcus aureus</i> (энтеротоксин А) o72. | 400 | 4 |
| Аллерген <i>Staphylococcus aureus</i> (энтеротоксин В) o73. | 400 | 4 |
| Аллерген Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>) p1. | 350 | 4 |
| Аллерген Нематоды <i>Anisakis</i> p4. | 350 | 4 |
| Аллерген Яд пчелы i1. | 350 | 4 |
| Аллерген Кандида (<i>Candida albicans</i>) m5. | 350 | 6 |
| Респираторные инфекции | | |
| Anti-Хламидия пневмонии (IgA к <i>Chlamydia pneumoniae</i>) | 300 | 2 |
| Anti-Хламидия пневмонии (IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i>) | 300 | 2 |
| Anti-Хламидия пневмонии (IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i>) | 270 | 2 |
| Anti-Микоплазма пневмонии (IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>) | 300 | 2 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|---|---------|------|
| Респираторные инфекции | | |
| Anti-Микоплазма пневмонии (IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>) | 300 | 2 |
| Anti-Микоплазма пневмонии (IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>) | 200 | 2 |
| Пневмослайд IgG | 1700 | 2 |
| Пневмослайд IgM | 2200 | 2 |
| Пневмобакт | 2200 | 2 |
| РА Коклюш (антитела к <i>Bordetella pertussis</i>) | 650 | 4 |
| РА Паракоклюш (антитела к <i>Bordetella parapertussis</i>) | 650 | 4 |
| РНГА на <i>Neisseria meningitidis</i> . | 870 | 11 |
| РНГА на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> . | 550 | 6 |
| Anti- <i>Bordetella pertussis</i> (IgA). | 1 200 | 11 |
| Anti- <i>Bordetella pertussis</i> (IgM). | 1 200 | 11 |
| Anti- <i>Bordetella pertussis</i> (IgG). | 1 200 | 11 |
| Anti-Human respiratory syncytial virus (IgM). | 1100 | 14 |
| Anti-Human respiratory syncytial virus (IgG). | 1100 | 14 |
| Anti- <i>Chlamydia psittaci</i> (IgA). | 1 200 | 14 |
| Anti- <i>Chlamydia psittaci</i> (IgM). | 1 200 | 14 |
| Anti- <i>Chlamydia psittaci</i> (IgG). | 1 200 | 14 |
| ПИФ Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | 280 | 2 |
| Прочие инфекции | | |
| Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> (IgG к белку теплового шока cHSP60). | 1000 | 9 |
| Anti- <i>Aspergillus fumigatus</i> (IgG). | 520 | 10 |
| Anti- <i>Candida albicans</i> (IgG). | 420 | 9 |
| Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> (IgM, титр). | 400 | 7 |
| Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> (IgG, титр). | 400 | 7 |
| Anti-TBE Virus (IgM к Вирусу клещевого энцефалита). | 450 | 7 |
| Anti-TBE Virus (IgG к Вирусу клещевого энцефалита). | 400 | 7 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|---|---------|------|
| Прочие инфекции | | |
| Anti-Clostridium tetani (антитела суммарные). | 550 | 6 |
| РНГА на Rickettsia prowazekii. | 340 | 10 |
| Anti-HTL Virus (IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2). | 1100 | 13 |
| TORCH-инфекции | | |
| Anti-Токсоплазма (IgM к Toxoplasma gondii) | 300 | 1 |
| Anti-Токсоплазма (IgG к Toxoplasma gondii) | 300 | 1 |
| Anti-Краснуха (IgM к Rubella) | 300 | 1 |
| Anti-Краснуха (IgG к Rubella) | 270 | 1 |
| Anti-ЦМВ (IgM к цитомегаловирусу) | 260 | 1 |
| Anti-ЦМВ (IgG к цитомегаловирусу) | 260 | 1 |
| Anti-ВПГ (IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) | 350 | 2 |
| Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) | 400 | 1 |
| Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса тип 1) | 600 | 5 |
| Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса тип 2) | 460 | 5 |
| Anti-Хламидия трахоматис (IgA к Chlamydia trachomatis) | 300 | 2 |
| Anti-Хламидия трахоматис (IgM к Chlamydia trachomatis) | 300 | 2 |
| Anti-Хламидия трахоматис (IgG к Chlamydia trachomatis) | 270 | 2 |
| Anti-ВЭБ (IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-VCA IgM)) | 530 | 3 |
| Anti-ВЭБ (IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-EA IgG)) | 600 | 8 |
| Anti-ВЭБ (IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-EBNA IgG)) | 470 | 8 |
| Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii. | 1100 | 3 |
| Определение авидности IgG к Cytomegalovirus. | 1100 | 3 |
| Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA. | 480 | 10 |
| Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2. | 540 | 10 |
| Определение авидности IgG к Rubella virus. | 600 | 10 |
| Anti-Cytomegalovirus (IgM и IgG к предраннему белку IEA). | 560 | 7 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|--|---------|------|
| TORCH-инфекции | | |
| Anti-Varicella Zoster Virus (IgG) | 500 | 7 |
| Anti-Varicella Zoster Virus (IgM) | 540 | 7 |
| Anti-Epstein Barr Virus (IgG к капсидному белку VCA) | 440 | 3 |
| Anti-Toxoplasma gondii (IgA) | 700 | 9 |
| Урогенитальные инфекции | | |
| Anti-Mycoplasma hominis (IgA) | 450 | 7 |
| Anti-Mycoplasma hominis (IgG, титр) | 380 | 7 |
| Anti-Trichomonas vaginalis (IgG, титр) | 470 | 7 |
| Anti-Ureaplasma urealyticum (IgA) | 440 | 7 |
| Anti-Ureaplasma urealyticum (IgG, титр) | 430 | 7 |
| Маркеры паразитов | | |
| Anti-Лямблия (IgM к <i>Lambliia intestinalis</i>) | 250 | 2 |
| Anti-Лямблия (IgG к <i>Lambliia intestinalis</i>) | 250 | 2 |
| Anti-Токсокара (IgG к <i>Toxocara canis</i>) | 180 | 2 |
| Anti-Описторхис (IgG к <i>Opisthorchis felineus</i>) | 180 | 2 |
| Anti-Трихинелла (IgG к <i>Trichinella spiralis</i>) | 180 | 2 |
| Anti-Аскарида (IgG к <i>Ascaris lumbricoides</i>) | 180 | 2 |
| Anti-Эхинококк (IgG к <i>Echinococcus granulosus</i>) | 180 | 2 |
| ПЦР - диагностика инфекций | | |
| ПЦР Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | 100 | 1 |
| ПЦР Микоплазма гоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) | 100 | 1 |
| ПЦР Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | 100 | 1 |
| ПЦР Уреаплазма уреалитикум и парвум (<i>Ureaplasma spp.</i>) | 100 | 1 |
| ПЦР Уреаплазма парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) | 100 | 1 |
| ПЦР Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) | 100 | 1 |
| ПЦР Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 100 | 1 |
| ПЦР Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | 100 | 1 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|--|---------|------|
| ПЦР - диагностика инфекций | | |
| ПЦР Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | 100 | 1 |
| ПЦР Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>) | 100 | 1 |
| ПЦР Вирус простого герпеса тип 1, 2 (HSV-1, HSV-2) | 230 | 1 |
| ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4) | 220 | 1 |
| ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4) в крови | 270 | 3 |
| ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5) | 220 | 1 |
| ПЦР Вирус герпеса человека тип 6 (HHV-6) | 250 | 1 |
| ПЦР Вирус герпеса человека тип 8 (HHV-8) | 220 | 1 |
| HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В) | 390 | 1 |
| Anti-HBsAg (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В) | 325 | 1 |
| Anti-Hbcor (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В) | 400 | 1 |
| Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С) | 440 | 1 |
| ПЦР Вирус простого герпеса тип 1,2 (HSV-1, HSV-2) в крови | 300 | 3 |
| ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5) в крови | 250 | 3 |
| ПЦР Хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале | 400 | 3 |
| ПЦР Фемофлор-16 (расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта женщин – 16 параметров) | 1500 | 3 |
| ПЦР Фемофлор Скрин (исследование микрофлоры урогенитального тракта женщин – 13 параметров) | 1200 | 3 |
| ПЦР Андрофлор Скрин (исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин – 15 параметров) | 1200 | 3 |
| ПЦР Андрофлор-23 (расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин - 23 параметра) | 1200 | 3 |
| ПЦР Острые кишечные инфекции, скрининг (<i>Shigella</i> spp., <i>E.coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus</i> F, <i>Rotavirus</i> A, <i>Norovirus</i> II, <i>Astrovirus</i>). | 1300 | 4 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|--|---------|------|
| Гепатиты | | |
| ПЦР Вирус гепатита В (HBV) | 300 | 3 |
| ПЦР Вирус гепатита С (HCV) | 300 | 3 |
| ПЦР Вирус гепатита С (HCV) с определением типа (типы 1, 2, 3) | 540 | 3 |
| Anti-HBc (IgM). | 500 | 9 |
| HBeAg | 590 | 9 |
| Anti-HDV (антитела суммарные) | 480 | 9 |
| Anti-HEV (IgM) | 670 | 5 |
| Anti-HBe (антитела) | 980 | 9 |
| Anti-HAV (IgG) | 470 | 4 |
| Молекулярная диагностика ВПЧ-инфекции | | |
| ПЦР Вирус папилломы человека (ВПЧ) тип 16,18 (HPV-16, HPV-18) | 120 | 1 |
| ПЦР ВПЧ (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - типирование и количественный анализ | 450 | 1 |
| ПЦР ВПЧ (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - типирование | 450 | 1 |
| Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях) | 4200 | 14 |
| Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях) в цитологическом биоматериале | 4200 | 15 |
| Генетика человека | | |
| ПЦР Полиморфизмы генов системы свертывания | 2300 | 3 |
| ПЦР Полиморфизмы генов фолатного цикла | 1600 | 3 |
| ПЦР Полиморфизмы генов, ассоциированные с риском развития артериальной гипертензии | 3100 | 3 |
| ПЦР Полиморфизмы генов BRCA1 и BRCA2, ассоциированные с риском развития рака молочной железы и других органов | 3400 | 7 |
| ПЦР Делеции локуса AZF Y-хромосомы | 3000 | 7 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|--|---------|------|
| Генетика человека | | |
| Определение числа ТА-повторов в гене UGT1A1 (Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера). | 2800 | 8 |
| Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRBI, DQA1, DQB1 | 4700 | 11 |
| Преимплантационное Генетическое Тестирование на Анеуплоидии (ПГТ-А) | 18500 | 10 |
| Исследование гена HLA-B27 (генетическая предрасположенность к спондилоартропатиям, в т.ч.- болезнь Бехтерева) | 1900 | 8 |
| Микробиология | | |
| Посев на условно-патогенную микрофлору | 600 | 4 |
| Посев на микоплазму и уреоплазму | 1000 | 4 |
| Посев на Mycoplasma spp | 500 | 4 |
| Посев на Ureaplasma spp | 500 | 4 |
| Посев на Candida spp. | 500 | 3 |
| Посев на Neisseria gonorrhoeae | 700 | 4 |
| Посев на Trichomonas vaginalis | 560 | 3 |
| Комплексное исследование на основные инфекции урогенитального тракта | 2000 | 2 |
| Микробиоценоз влагалища | 1500 | 4 |
| Дисбактериоз кишечника | 890 | 5 |
| Посев на анаэробные бактерии | 1350 | 5 |
| Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без подбора антибиотикограммы | 140 | 3 |
| Посев на грибы (дерматофиты, дрожжевые и плесневые грибы без определения вида) | 580 | 30 |
| Посев на гемокультуру | 1600 | 10 |
| Посев на гемолитический стрептококк группы А | 700 | 4 |
| Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам | 580 | 33 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|--|---------|------|
| Копрология | | |
| Копрограмма | 350 | 3 |
| Исследование на острицы (<i>Enterobius vermicularis</i>) | 250 | 3 |
| Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале | 650 | 3 |
| Исследование кала на яйца гельминтов | 150 | 3 |
| Исследование кала на простейшие (цисты лямблий, цисты амёб) | 150 | 3 |
| Исследование кала на скрытую кровь | 180 | 3 |
| Кальпротектин (в кале) | 1900 | 7 |
| <i>Giardia lamblia</i> (антиген в кале) | 700 | 3 |
| <i>Helicobacter pylori</i> (антиген в кале) | 700 | 3 |
| Rotavirus (антиген в кале) | 500 | 3 |
| Эластаза-1 в кале | 1600 | 10 |
| Общая патоморфология | | |
| Гистологическое исследование биоптата кожи и биопсия кожи | 1400 | 10 |
| Жидкостная цитология мочи по технологии BD SurePath (США) | 800 | 10 |
| Гистологическое исследование биоптата | 1200 | 10 |
| Гистологическое исследование части органа | 2600 | 10 |
| Гистологическое исследование органа | 5200 | 10 |
| Гистологическое исследование части органокомплекса | 10500 | 10 |
| Гистологическое исследование предстательной железы мультифокальное | 5200 | 5 |
| Иммуногистохимическое исследование биопсийного и операционного материала IV категории сложности. | 15000 | 10 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|--|---------|------|
| Патоморфология: Гинекология | | |
| Гистологическое исследование биоптата шейки матки | 1200 | 10 |
| Гистологическое исследование соскоба из цервикального канала | 1200 | 10 |
| Гистологическое исследование соскоба из полости матки | 1200 | 10 |
| Гистологическое исследование части органа | 3000 | 10 |
| Гистологическое исследование органа | 5300 | 10 |
| Гистологическое исследование части органокомплекса | 10500 | 10 |
| Мазок на окнкоцитологию эндоцервикс/экзоцервикс | 500 | 5 |
| Мазок с окраской по Папаниколау (PAP-тест) | 500 | 5 |
| Жидкостная цитология (PAP-тест) по технологии BD SurePath (США) | 800 | 5 |
| Комплекс | | |
| Жидкостная цитология (PAP-тест) по технологии BD SurePath (США) | 4900 | 5 |
| Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях) в цитологическом биоматериале | | 15 |
| Цитология | | |
| Цитология пункционная | 440 | 5 |
| Цитология эксфолиативная | 440 | 5 |
| Исследование на Helicobacter pylori | 530 | 5 |
| Мазок-отпечаток с биоптата | 740 | 5 |
| Риноцитогамма | 300 | 5 |
| Желудок, поджелудочная железа | | |
| Пепсиноген I | 900 | 9 |
| Пепсиноген II | 1000 | 10 |
| Anti-Хеликобактер (IgG к Helicobacter pylori) | 300 | 1 |
| Anti-Хеликобактер (суммарные антитела IgA, IgM, IgG к антигену CagA Helicobacter pylori) | 380 | 2 |
| РНГА на Salmonella (IgG и IgM к сероварам A, B, C1, C2, D, E). | 570 | 5 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|---|---------|------|
| Желудок, поджелудочная железа | | |
| РНГА на Shigella flexneri (серотипы I-V и VI) и на Shigella sonnei | 1000 | 4 |
| Anti-Giardia lamblia (антитела суммарные) | 400 | 6 |
| Anti-Helicobacter pylori (IgA, количественно) | 450 | 9 |
| РНГА на Salmonella typhi (Vi-антиген) | 500 | 4 |
| Anti-Yersinia (IgA к Y. pseudotuberculosis и Y. enterocolitica, полуколичественно). | 500 | 9 |
| Anti-Yersinia (IgM к Y. pseudotuberculosis и Y. enterocolitica, полуколичественно) | 500 | 9 |
| Anti-Yersinia (IgG к Y. pseudotuberculosis и Y. enterocolitica, полуколичественно) | 500 | 9 |
| Anti-Clonorchis sinensis (IgG к двуустке китайской) | 600 | 7 |
| Anti-Helicobacter pylori (IgM) | 680 | 14 |
| Anti-Entamoeba histolytica (IgG) | 790 | 9 |
| Anti-Strongyloides stercoralis (IgG к угрице кишечной) | 1200 | 10 |
| Токсикология | | |
| Марганец в моче | 700 | 6 |
| Кобальт в моче | 700 | 6 |
| Никель в моче | 700 | 6 |
| Мышьяк в моче | 700 | 6 |
| Селен в моче | 700 | 6 |
| Молибден в моче | 800 | 6 |
| Литий в моче | 800 | 6 |
| Бор в моче | 800 | 6 |
| Алюминий в моче | 700 | 6 |
| Кремний в моче | 770 | 6 |
| Титан в моче | 800 | 6 |
| Хром в моче | 800 | 6 |
| Кадмий в моче | 700 | 6 |
| Сурьма в моче | 800 | 6 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|----------------------|---------|------|
| Токсикология | | |
| Цинк в моче | 700 | 6 |
| Медь в моче | 700 | 6 |
| Бор в сыворотке | 800 | 6 |
| Алюминий в сыворотке | 800 | 6 |
| Кремний в сыворотке | 700 | 6 |
| Титан в сыворотке | 800 | 6 |
| Хром в сыворотке | 800 | 6 |
| Марганец в сыворотке | 770 | 6 |
| Кобальт в сыворотке | 770 | 6 |
| Никель в сыворотке | 770 | 6 |
| Мышьяк в сыворотке | 770 | 6 |
| Селен в сыворотке | 770 | 6 |
| Молибден в сыворотке | 770 | 6 |
| Кадмий в сыворотке | 770 | 6 |
| Сурьма в сыворотке | 800 | 6 |
| Литий в волосах | 860 | 6 |
| Бор в волосах | 860 | 6 |
| Натрий в волосах | 860 | 6 |
| Магний в волосах | 860 | 6 |
| Алюминий в волосах | 860 | 6 |
| Кремний в волосах | 820 | 6 |
| Калий в волосах | 860 | 6 |
| Кальций в волосах | 860 | 6 |
| Титан в волосах | 800 | 6 |
| Хром в волосах | 860 | 6 |
| Марганец в волосах | 860 | 6 |
| Железо в волосах | 860 | 6 |



Прайс

| Наименование услуги | Цена, ₽ | Срок |
|---|---------|------|
| Токсикология | | |
| Кобальт в волосах | 860 | 6 |
| Никель в волосах | 860 | 6 |
| Медь в волосах | 860 | 6 |
| Цинк в волосах | 860 | 6 |
| Мышьяк в волосах | 860 | 6 |
| Селен в волосах | 860 | 6 |
| Молибден в волосах | 860 | 6 |
| Кадмий в волосах | 860 | 6 |
| Сурьма в волосах | 860 | 6 |
| Ртуть в волосах | 860 | 6 |
| Свинец в волосах | 860 | 6 |
| Литий в сыворотке | 700 | 6 |
| Железо в моче | 770 | 6 |
| Трансферрин карбогидрат-дефицитный (CDT; диагностика злоупотребления алкоголем) | 2200 | 13 |
| Йод в сыворотке | 680 | 7 |

Мы стараемся оперативно актуализировать прайс на услуги, но обращаем Ваше внимание, что прейскурант может быть изменен в любой момент времени.

Просим уточнять информацию по телефону:
+7(862) 269-40-05/+7(918) 603-51-85