

**ПРЕЙСКУРАНТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
АО «КС «ВАЛУЕВО» от 16.02.2023г.**

Наименование услуг	Срок получения результата	Цена, руб.
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ COVID-19		
Иммунохроматографический тест – выявление антигена SARS-CoV-2	15 мин.	2 500
Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, качественно	1 сут.	3 000
Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-2019), IgM и IgG, сыворотка, качественно	1 сут.	2 900
Антитела класса IgG к SARS-CoV-2 (ИФА), сыворотка, полуколичественно	2 сут.	1 200
Антитела класса IgM к SARS-CoV-2 (ИФА), сыворотка, полуколичественно	2 сут.	1 200
Антитела класса IgM и IgG к SARS-CoV-2 (ИФА), сыворотка, полуколичественно	2 сут.	2 200
Антитела класса IgG к SARS-CoV-2 (ИХЛА), сыворотка, полуколичественно	1 сут.	1 800
Количественное определение антител IgG к RBD-домену спайкового (S) белка SARS-CoV-2, пре- и поствакцинальные	2 сут.	1 500
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
Взятие крови из вены		200
Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ		600
Общий клинический анализ крови (без ЛФ)		250
Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)		250
СОЭ		200
Ретикулоциты		250
LE-клетки		1 200
Базофильная зернистость эритроцитов		350
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (отдельная пробирка)		
Группа крови + Резус-фактор (Rh)		650
КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА		
Коагулограмма: ААЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; фибринолитическая активность (комплекс)		1 200
Протромбиновое время + МНО		350
АЧТВ		250
Фибриноген		250
Волчаночный антикоагулянт		1 000
РФМК		250
Фибринолитическая активность		250
Тромбиновое время		250
Протеин S		2 000
Протеин C		1 200
D-димер		1 300
Антитромбин III		350

Наименование услуг	Цена, руб.
Фактор Виллебранда	1 300
Волчаночный антикоагулянт	1 000
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ	
13 микроэлементов в сыворотке крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	7 500
Селен в сыворотке крови	2 100
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)	
Кортизол (моча)	900
17-кетостероиды (17-КС) (моча)	750
Свободный кортизол (моча)	3 500
БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)	
Белок общий (моча)	250
Микроальбун (моча)	450
Кальций (моча)	250
Магний (моча)	250
Фосфор (моча)	250
Глюкоза (моча)	250
Креатинин (моча)	250
Мочевина (моча)	250
Мочевая кислота (моча)	250
Амилаза (моча)	300
Оксалаты (моча)	1 500
Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	350
КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)	
Адреналин (моча)	1 000
Норадреналин (моча)	1 000
НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)	
Дофамин (моча)	1 000
Серотонин (моча)	1 750
Гистамин (моча)	1 750
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)	
Проба Реберга (Внимание! Для расчета обязательно требуется результат теста «Креатинин» (Код 09.32). Необходимо дополнительно сдать кровь на этот анализ)	350
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
Общий анализ мочи	350
Анализ мочи по Нечипоренко	350
Анализ мочи по Зимницкому	770

Наименование услуг	Цена, руб.
ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ	
Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	500
Тест на протеинурию (альбумин/креатинин) в разовой порции мочи	700
УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря)	2 500
ДПД (дезоксипиридинолин) (моча)	1 900
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ	
13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	7 500
6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	4 800
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
Копрограмма	500
Анализ кала на простейшие и яйца гельтов (микроскопия)	450
Анали кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	1 000
Панкреатическая эластаза I (кал)	2 750
Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	4 200
Соскоб на энтеробиоз	400
Биохимический анализ кала на дисбактериоз	2 750
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ	
13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	7 500
13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	7 500
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ	
Маркеры щитовидной железы (Т4 своб.; Т3 своб.; ТТГ; АТ к ТПО) (комплекс)	2 300
ТТГ (Тиреотропный гормон)	500
Т4 (тироксин)	500
Т4 (тироксин) свободный	500
Т3 (трийодтиронин) общий	500
Т3 (трийодтиронин) свободный	500
ТГ (тиреоглобулин)	700
Кальцитонин	1 150
ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ	
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	500
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	500
Эстрадиол	500
Тестостерон	500
Свободный тестостерон	1 200
Пролактин	500

Наименование услуг	Цена, руб.
Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	1 150
ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	550
Прогестерон	500
Дигидротестостерон	1 450
17-ОН-прогестерон	750
АМГ (Антимюллеров гормон)	3 000
Ингибин В	2 700
Ингибин А	5 700
Эстриол свободный	750
бета- ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	570
бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	900
РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин -А плазмы крови)	1 200
Плацентарный лактоген	1 200
ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ	
Альдостерон	1150
Кортизол	550
ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	550
Андростендион	650
ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА	
Соматотропный гормон	750
АКТГ(Адренокортикотропный гормон)	750
ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	
Инсулин	600
С-пептид	600
Проинсулин	1 450
Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)	1 200
ДРУГИЕ ГОРМОНЫ	
Гастрин	1 300
Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	1 100
Паратгормон	750
Лептин	1 150
Ренин + ангиотензин I	1 400
Ренин прямой	1 550
Эритропоэтин	1 300
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ	
Альфа-1-антитрипсин	1 000

Наименование услуг	Цена, руб.
Альфа-1 кислый гликопротеин	1 300
АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	500
АПФ (ангиотензин превращающий фермент)	750
Гаптоглобин	750
С-реактивный белок (ультрачувствительный)	500
Ревматоидный фактор	500
Преальбумин	3 000
Церулоплазмин	650
Фруктозамин	550
Эозинофильный катионный белок	1 500
ВИТАМИНЫ	
В-12 (Цианокобала)	750
Витамин D (25-ОН - гидроксикальциферол)	2 500
Фолиевая кислота	1 000
Витамин А (Ретинол)	4 300
Витамин В1 (Тиамин)	4 300
Витамин В6 (Пиридоксин)	4 300
Витамин Е (Токоферол)	4 300
Витамин С (Аскорбиновая кислота)	4 300
ФЕРМЕНТЫ	
АЛТ (аланинаотрансфераза)	250
АСТ (аспартатаотрансфераза)	250
Альфа-амилаза	250
Амилаза панкреатическая	300
ГГТ(гаммаглутаматтранспептидаза)	250
Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	250
Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	300
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	250
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	250
Липаза	330
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	250
Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	300
Кислая фосфатаза (КФ)	350
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ	
Билирубин общий	250
Билирубин прямой	250
Желчные кислоты	770
СУБСТРАТЫ	
Креатинин	250
Мочевина	250

Наименование услуг	Цена, руб.
Мочевая кислота	250
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ	
Железо	250
Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	300
Трансферрин	500
Ферритин	750
Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	400
АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ	
Серотонин	1 600
Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофа; серотонин) (комплекс)	2 500
Гистамин	1 600
Гомоцистеин	1 600
ЭЛЕКТРОЛИТЫ	
Кальций	250
Кальций ионизированный	300
Калий	250
Натрий	250
Хлор	250
Магний	250
Фосфор неорганический	250
Медь	1 450
Цинк	1 450
Калий; натрий; хлор (комплекс)	450
ЛИПИДЫ	
Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) (комплекс)	1 000
Триглицериды	250
Холестерин общий (ХС)	250
ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	250
ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	400
ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	550
Аполипопротеин А1	750
Аполипопротеин В	750
Липопротеин (а)	1 200
ОБМЕН БЕЛКОВ	
Альбумин	250
Общий белок	250
Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	550
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ	
Гликозилированный гемоглобин	600

Наименование услуг	Цена, руб.
Глюкоза	250
Лактат	1 100
МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА	
B-Cross laps (C-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	1 550
P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	2 650
Остеокальцин	1 100
КАРДИОМАРКЕРЫ	
Миоглобин	950
Тропонин I	1 300
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	
ВИЧ (Заполнить анкету)	
ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	400
ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	450
СИФИЛИС	
АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	300
Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	350
Syphilis TRHA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	500
АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	350
АТ к Treponema pallidum IgG+IgM (ИХЛА)	390
АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	660
ГЕПАТИТ В	
HbsAg (скрининг) (ИФА)	300
HbsAg (ИХЛА)	350
HbeAg	850
Anti-HBc	600
Anti-HBc IgM	850
Anti-HBe	950
Anti-HBs	700
ГЕПАТИТ С	
Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	300
Anti-HCV (ИХЛА)	600
Anti-HCV IgM	600
ГЕПАТИТ А	
Anti-HAV IgM	800
Anti-HAV IgG	1 000
ГЕПАТИТ Е	
Anti-HEV IgG	700
Anti-HEV IgM	1 000

Наименование услуг	Цена, руб.
ГЕПАТИТ D	
Anti-HDV IgM	1 000
Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	700
ГЕРПЕСВИРУСЫ	
Herpes simplex virus I, II IgG	750
Herpes simplex virus I, II IgM	750
Herpes simplex virus I IgG	550
Herpes simplex virus I IgM	550
Herpes simplex virus II IgG	550
Herpes simplex virus II IgM	550
Cytomegalovirus IgG	450
Cytomegalovirus IgM	1 000
Cytomegalovirus IgG (авидность)	1 100
Human herpes virus VI IgG	1 150
Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	575
Epstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ)	550
Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ)	900
Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)	900
Varicella zoster virus IgG	850
Varicella zoster virus IgM	1 150
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
Rubella virus IgG	600
Rubella virus IgM	700
Rubella virus IgG (авидность)	1 200
Measles (Корь) IgG	700
Mumps (Вирусный паротит) IgG	900
Mumps (Вирусный паротит) IgM	900
ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	600
Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	1 200
Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	1 200
Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	660
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
AT к Corinebacterium diphtheriae (РПГА)	600
Brucella melitensis IgG	700
AT к Clostridium tetani (столбняк) (РПГА)	770
ТУБЕРКУЛЕЗ	
AT к Mycobacterium tuberculosis (ИФА)	1 200
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
Bordetella pertussis (коклюш) IgG	900

Наименование услуг	Цена, руб.
Bordetella pertussis (коклюш) IgM	900
МОЛИКУТЫ	
Mycoplasma hominis IgG	400
Mycoplasma hominis IgM	400
Mycoplasma hominis IgA	500
Mycoplasma pneumonia IgA	550
Mycoplasma pneumonia IgM	550
Mycoplasma pneumonia IgG	550
Ureaplasma Urealyticum IgA	450
Ureaplasma Urealyticum IgG	450
ХЛАМИДИИ	
Chlamydia trachomatis IgA	550
Chlamydia trachomatis IgM	550
Chlamydia trachomatis IgG	550
Chlamydia pneumoniae IgA	500
Chlamydia pneumoniae IgM	500
Chlamydia pneumoniae IgG	500
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
Helicobacter pylori IgA	900
Helicobacter pylori IgM	1 100
Helicobacter pylori IgG	550
AT Shigella Flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	750
AT Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	750
AT Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА)	450
Listeria monocytogenes (листериоз) IgG	500
Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica (колич.) IgG	800
AT к Yersinia enterocolitica "03"(иерсиниоз) (РПГА)	950
AT к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РПГА)	950
AT Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	1 200
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
Антитела к антигенам лямблий (суммарные IgA, IgG, IgM)	950
Lambliа intestinalis IgM	770
Entamoeba histolytica IgG	2 300
AT Trichomonas vaginalis IgG	600
Toxoplasma gondii IgG	560
Toxoplasma gondii IgM	800
Toxoplasma gondii IgG (авидность)	1 100
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ	
AT к Candida IgG	650
Pneumocystis carinii (Pneumocystis Jirovecii) IgG	2 000

Наименование услуг	Цена, руб.
Pneumocystis carinii (Pneumocystis Jirovecii) IgM	2 000
Aspergillus fumigatus IgG (полуколичественный)	2 100
ГЕЛЬМИНТОЗЫ	
АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG	1 400
Антитела к антигенам токсокар IgG	1 150
Антитела к антигенам описторхисов IgG	1 150
Антитела к антигенам трихинелл IgG	1 150
Антитела к антигенам эхинококка IgG	1 150
АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	1 250
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	
АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	650
АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	650
АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	1 800
АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	950
Тест поглощения тиреоидных гормонов	1 200
АТ к фосфолипидам IgG; IgM	1 300
АТ к митохондриям (АМА)	2 000
АТ к протромбину	3 850
АТ к инсулину	2 400
АТ к β-клеткам поджелудочной железы	2 500
АТ к гладкой мускулатуре	2 300
АТ к париетальным клеткам желудка	2 100
АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	2 000
Антитела к миокарду	1 650
АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	1 300
АТ к ХГЧ IgG, IgM	2 000
ОНКОМАРКЕРЫ	
АФП (Альфафетопротеин)	550
РЭА (Раковоэмбриональный антиген)	850
СА-19.9	850
СА-15.3	850
СА-72.4	1 450
Суфра-21-1	1 100
ФНО (фактор некроза опухолей)	2 100
NSE (нейрон-специфическая энолаза)	1 300
SCC (антиген плоскоклеточного рака)	1 450
Бета-2-Микроглобулин	1 150
ПСА (простатспецифический антиген) общий	700
ПСА общий + ПСА свободный	1 300
Белок S 100	2 550

Наименование услуг	Цена, руб.
CA-125	900
HE-4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	3 200
Онкопрофиль для мужчин: ПСА общ. + ПСА св., АФП, бета-ХГЧ общ, Лактатдегидрогеназа	2 750
Онкопрофиль для женщин: РЭА, СА-15.3, СА-125; бета-ХГЧ общ, SCC	4 750
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ИММУНОГЛОБУЛИНЫ	
IgA (иммуноглобулин А)	600
IgM (иммуноглобулин М)	600
IgG (иммуноглобулин G)	600
IgE (иммуноглобулин E)	650
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	550
КОМПЛЕМЕНТ	
C3 компонент комплемента	550
C4 компонент комплемента	550
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ	
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач. (2 суток)	3 000
Epstein-Barr virus	300
Epstein-Barr virus (кровь)	500
Epstein-Barr virus (количественно в крови)	700
Herpes simplex virus I	300
Herpes simplex virus I (кровь)	500
Herpes simplex virus II	300
Herpes simplex virus II (кровь)	500
Herpes simplex virus , I Herpes simplex virus II (комплекс)	400
Human herpes virus VI	350
Human herpes virus VI (кровь)	500
Cytomegalovirus	300
Cytomegalovirus (кровь)	500
Herpes simplex virus , I Herpes simplex virus II, Cytomegalovirus (комплекс)	650
Varicella Zoster virus	550
Varicella Zoster virus (кровь)	650
Adenovirus	650
Adenovirus (кровь)	800
Enterovirus (кровь)	1 550
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА	
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ	
IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49	10 000

Наименование услуг	Цена, руб.
IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чедер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	10 000
IgE Респираторная скрининговая панель из смесей аллергенов (по каждой смеси): пыльца злаковых трав GP1; пыльца сорных трав1 WP2; пыльца сорных трав2 WP7; пыльца деревьев TP9; перхоть животных EP1; животные EP70; перья птиц EP71; домашняя пыль HP1; грибы MP1	9 500
IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporium herbarum m2; Penicillium notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5	10 000
IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoide pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1	11 000
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ	
IgE Перхоть животных (смесь) EP1: E1/эпителий кошки, E3/перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E5/перхоть собаки (альтернативное название - Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5))	2 000
IgE Животные (смесь) EP70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/ хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))	2 000
IgE Перья птиц (смесь) EP71: E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка (альтернативное название - Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89))	2 000
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ	
IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8))	2 000
IgE Пыльца сорных трав (смесь 1) WP2: W2/амброзия западная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/марь белая, W15/лебеда (альтернативное название - Weed Panel 2 (w2, w6, w9, w10, w15))	2 000
IgE Пыльца сорных трав (смесь 2) WP7: W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга (альтернативное название - Weed Panel 7 (w7, w8, w9; w10; w12))	2 000
IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))	2 000
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ	
IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: H1 / домашняя пыль (greer); D1 / dermatophagoides pteronyssinus; D2 / dermatophagoides farinae; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6))	2 000
IgE Грибы (смесь) MP1: M1 / Penicillium notatum; M2 / Cladosporium herbarum; M3 / Aspergillus fumigatus; M5 / Candida albicans; M6 / Alternaria tenuis (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1; m2; m3; m5; m6))	2 000

Наименование услуг	Цена, руб.
IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternata(tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8))	2 000
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.	
IgE Казеин (f78)	1 100
IgE Молоко коровье (f2)	1 100
IgE Молоко кипяченое (f231)	1 100
IgE Молоко козье (f300)	1 100
IgE Сыворотка молока коровы (f236)	1 100
IgE Сыр типа чеддер (f81)	1 100
IgE Яйцо - белок (f1)	1 100
IgE Яйцо - желток (f75)	1 100
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.	
IgE Кальмар (f258)	1 100
IgE Камбала (f254)	1 100
IgE Краб (f23)	1 100
IgE Креветки (f24)	1 100
IgE Лосось (f41)	1 100
IgE Рак речной (f320)	1 100
IgE Сардина (f61)	1 100
IgE Сельдь (f205)	1 100
IgE Скумбрия (f206)	1 100
IgE Ставрида (f60)	1 100
IgE Треска (f3)	1 100
IgE Тунец (f40)	1 100
IgE Форель (f204)	1 100
IgE Хек (f307)	1 100
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.	
IgE Баранина (f88)	1 100
IgE Говядина (f27)	1 100
IgE Индейка (f284)	1 100
IgE Кролик (f213)	1 100
IgE Курица (f83)	1 100
IgE Свинина (f26)	1 100
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.	
IgE Какао (f93)	1 100
IgE Кофе в зернах (f221)	1 100
IgE Чай листовой (f222)	1 100
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.	
IgE Глютен (f79)	1 100

Наименование услуг	Цена, руб.
IgE Гречиха (f11)	1 100
IgE Кукуруза (f8)	1 100
IgE Овёс (f7)	1 100
IgE Просо (f55)	1 100
IgE Пшеница (f4)	1 100
IgE Рис (f9)	1 100
IgE Рожь (f5)	1 100
IgE Ячмень (f6)	1 100
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.	
IgE Арахис (f13)	1 100
IgE Горох (f12)	1 100
IgE Соя (f14)	1 100
IgE Фасоль белая (f15)	1 100
IgE Фасоль зелёная (f315)	1 100
IgE Чечевица (f235)	1 100
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.	
IgE Грецкий орех (f256)	1 100
IgE Кедровый (f253)	1 100
IgE Кешью (f202)	1 100
IgE Кокос (f36)	1 100
IgE Кунжут (f10)	1 100
IgE Миндаль (f20)	1 100
IgE Фисташки (f203)	1 100
IgE Фундук (f17)	1 100
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.	
IgE Абрикос (f237)	1 100
IgE Ананас (f210)	1 100
IgE Апельсин (f33)	1 100
IgE Арбуз (f329)	1 100
IgE Банан (f92)	1 100
IgE Виноград (f259)	1 100
IgE Вишня (f242)	1 100
IgE Грейпфрут (f209)	1 100
IgE Груша (f94)	1 100
IgE Дыня (f87)	1 100
IgE Киви (f84)	1 100
IgE Клубника (f44)	1 100
IgE Лимон (f208)	1 100
IgE Малина (rf343)	1 100
IgE Мандарин (f302)	1 100

Наименование услуг	Цена, руб.
IgE Персик (f95)	1 100
IgE Слива (f255)	1 100
IgE Смородина красная (rf322)	1 100
IgE Хурма (rf301)	1 100
IgE Яблоко (f49)	1 100
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.	
IgE Авокадо (f96)	1 100
IgE Баклажан (rf262)	1 100
IgE Брокколи (f260)	1 100
IgE Капуста (f216)	1 100
IgE Картофель (f35)	1 100
IgE Лук (f48)	1 100
IgE Маслина (f342)	1 100
IgE Морковь (f31)	1 100
IgE Огурец (f244)	1 100
IgE Перец зеленый (f263)	1 100
IgE Перец сладкий (f218)	1 100
IgE Помидор (f25)	1 100
IgE Тыква (f225)	1 100
IgE Чеснок (f47)	1 100
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.	
IgE Анис (f271)	1 100
IgE Базилик (f269)	1 100
IgE Ваниль (f234)	1 100
IgE Гвоздика (f268)	1 100
IgE Горчица (f89)	1 100
IgE Имбирь (f270)	1 100
IgE Карри (f281)	1 100
IgE Кориандр (f317)	1 100
IgE Лавровый лист (f278)	1 100
IgE Майоран (f274)	1 100
IgE Мята перечная (rf332)	1 100
IgE Перец чёрный (f280)	1 100
IgE Петрушка (f86)	1 100
IgE Сельдерей (f85)	1 100
IgE Тимьян (f273)	1 100
IgE Т (f265)	1 100
IgE Эстрагон (f272)	1 100
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.	
IgE Дрожжи (f45)	1 100

Наименование услуг	Цена, руб.
IgE Мак (f224)	1 100
IgE Мёд (f247)	1 100
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.	
IgE Кошка - эпителий (e1)	1 100
IgE Лошадь - перхоть (e3)	1 100
IgE Морская свинка - эпителий (e6)	1 100
IgE Собака - перхоть (e5)	1 100
IgE Хомяк - эпителий (e84)	1 100
IgE Курица - перья (e85)	1 100
IgE Попугай волнистый - перья (e78)	1 100
IgE Попугай - перья (e213)	1 100
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.	
IgE Комар (i71)	1 100
IgE Моль (i8)	1 100
IgE Таракан рыжий (i6)	1 100
IgE Таракан черный (i207)	1 100
IgE Оса обыкновенная (i3)	1 100
IgE Оса пятнистая (i2)	1 100
IgE Пчела домашняя (i1)	1 100
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.	
IgE Ежа сборная (g3)	1 100
IgE Колосок душистый (g1)	1 100
IgE Костер (g11)	1 100
IgE Мятлик (g8)	1 100
IgE Овсяница (g4)	1 100
IgE Полевица (g9)	1 100
IgE Пшеница посевная (g15)	1 100
IgE Райграс (g5)	1 100
IgE Рожь посевная (g12)	1 100
IgE Свиной (g2)	1 100
IgE Тимофеевка (g6)	1 100
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.	
IgE Амброзия высокая (w1)	1 100
IgE Золотарник (w12)	1 100
IgE Крапива двудомная (w20)	1 100
IgE Лебеда (w15)	1 100
IgE Полынь обыкновенная (w6)	1 100
IgE Нивяник (w7)	1 100
IgE Одуванчик (w8)	1 100
IgE Подорожник (w9)	1 100

Наименование услуг	Цена, руб.
IgE Подсолнечник (w204)	1 100
IgE Постенница (w19)	1 100
IgE Ромашка (w206)	1 100
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.	
IgE Берёза (t3)	1 100
IgE Вяз (t8)	1 100
IgE Дуб (t7)	1 100
IgE Ива (t12)	1 100
IgE Клен ясенелистный (t1)	1 100
IgE Лещина (t4)	1 100
IgE Липа (t208)	1 100
IgE Ольха серая (t2)	1 100
IgE Сосна Веймутова (t16)	1 100
IgE Тополь (t14)	1 100
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.	
IgE Alternaria alternata (m6)	1 100
IgE Aspergillus fumigatus (m3)	1 100
IgE Penicillium notatum (m1)	1 100
IgE Candida albicans (m5)	1 100
IgE Cladosporium herbarum (m2)	1 100
IgE Fusarium moniliforme (m9)	1 100
IgE Malassezia spp. (m227)	1 100
IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	1 200
IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	1 200
IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (rm226)	1 200
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ.	
IgE Аскарида (p1)	1 200
IgE Анизакида(P4)	1 200
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.	
IgE Латекс (k82)	1 250
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.	
IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc)-(h1)	1 100
IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	1 100
IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	1 100
IgE Dermatophagoides farinae (d2)	1 100
IgE Dermatophagoides microceras (d3)	1 100
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.	
IgE Амоксициллин (c204)	1 250
IgE Ампициллин (c5)	1 250
IgE Желатин коровий (c74)	1 250

Наименование услуг	Цена, руб.
IgE Пенициллин G (c1)	1 250
IgE Пенициллин V (c2)	1 250
IgE Цефаклор (c7)	1 250
IgE Анальгин (c91)	1 250
IgE Артикаин / Ультракаин (c68)	1 250
IgE Бензокаин (c86)	1 250
IgE Доксциклин (c62)	1 250
IgE Диклофенак (c79)	1 250
IgE Ибупрофен (c78)	1 250
IgE Индометацин (c93)	1 250
IgE Лидокаин / Ксилокаин (c82)	1 250
IgE Напроксен (c110)	1 250
IgE Прилокаин / Цитанест (c100)	1 250
IgE Прокаин / Новокаин (c83)	1 250
IgE Фенацетин (c111)	1 250
IgE Стрептомицин (C295)	1 250
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА, ГЛАЗА И НОСА	
Микроскопическое исследование материала из уха	350
Микроскопическое исследование материала из носа	350
Микроскопическое исследование материала из глаза	450
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ	
Микроскопическое исследование на демодекоз в соскобах кожи	650
Микроскопическое исследование на демодекоз в образцах ресниц	650
Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	550
Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	550
Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	550
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (нос)	
Посев на микрофлору без чувствительности к антибиотикам	1 000
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	1 150
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (расширенный спектр)	1 650
Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам	1 150
Посев на Candida spp. и чувствительность к антимикотическим препаратам	1 200
Посев на золотистый стафилококк без чувствительности к антибиотикам	750
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам	1 000
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (зев)	
Посев на микрофлору без чувствительности к антибиотикам	1 000
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	1 150

Наименование услуг	Цена, руб.
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (расширенный спектр)	1 650
Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам	1 150
Посев на Candida spp. и чувствительность к антимикотическим препаратам	1 200
Посев на золотистый стафилококк без чувствительности к антибиотикам	750
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам	1 000
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (пазухи)	
Посев на микрофлору без чувствительности к антибиотикам	1 000
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	1 150
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (расширенный спектр)	1 650
Посев на микрофлору и чувствительность к бактериофагам	1 150
Посев на Candida spp и чувствительность к антимикотическим препаратам	1 200
Посев на золотистый стафилококк без чувствительности к антибиотикам	750
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам	1 000
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ	
Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция) – 2 дня	1 000
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) – 4 дня	1 150
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) расширенный спектр – 4 дня	1 650
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция) – 4 дня	1 150
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ	
Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам – 8 дней	2 200
Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) – 8 дней	2 400
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	
Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам – 2 дня	1 000
Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам – 4 дня	1 150
Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) – 4 дня	1 650
Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам – 4 дня	1 150
Анализ кала на дисбактериоз	1 650
Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	2 000
Посев на Candida spp и чувствительность к антимикотическим препаратам	1 200
Посев на золотистый стафилококк без чувствительности к антибиотикам	750
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам	1 000
Посев кала на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	1 150

Наименование услуг	Цена, руб.
Посев кала на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	1 250
Обнаружение ротавирусов в кале	1 150
Обнаружение аденовирусов в кале	1 650
Обнаружение антигенов лямблий в кале	1 650
Посев кала на кампилобактер	1 650
Посев кала на патогенные эшерихии (E coli) и определение чувствительности к антибиотикам	1 250
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ	
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов – 2 дня	1 000
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов – 4 дня	1 150
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр) – 4 дня	1 650
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов – 4 дня	1 150
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) – 2 дня	1 000
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) – 4 дня	1 150
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр) – 4 дня	1 650
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань) – 4 дня	1 150
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов – 2 дня	1 000
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов – 4 дня	1 150
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр) – 4 дня	1 650
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов – 4 дня	1 150
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты) – 2 дня	1 000
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) – 4 дня	1 150
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр) – 4 дня	1 650
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты) – 4 дня	1 150

Наименование услуг	Цена, руб.
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ	
ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ	
Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА))	2 200
Женские половые гормоны - скрининг (ЛГ; ФСГ; Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол) (комплекс)	4 200
TORCH инфекции (Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM) (комплекс)	5 300
Диабетические маркеры (Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; Спептид) (комплекс)	2 750
Маркеры поджелудочной железы (Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий) (комплекс)	950
Печеночные показатели - скрининг (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Билирубин прямой) (комплекс)	950
Кардиориск (Креатинкиназа-МВ; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Гомоцистеин; Калий; Натрий; Хлор; Фибриноген) (комплекс)	2 850
Маркеры ревматизма (С-реактивный белок (ультрачувствительный); Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О) (комплекс)	1 400
Почечные маркеры - скрининг (Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи) (комплекс)	650
Маркеры анемий (Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобала); Фолиевая кислота) (комплекс)	2 850
Натурamed (Клинический анализ крови, Анализ мочи, АЛТ, Глюкоза, Билибурин, Креатинин, Холестерин)	1 650
Маркеры свертывающей системы (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III) (комплекс)	1 000
Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА))	900

Стоимость указана в рублях, НДС не облагается