

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

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

Наименование услуг	Цена, руб.
Фактор Виллебранда	1 300
Волчаночный антикоагулянт	1 000
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ</b>	
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
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>	
<b>ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>	
Кортизол (моча)	900
17-кетостероиды (17-КС) (моча)	750
Свободный кортизол (моча)	3 500
<b>БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>	
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
<b>КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>	
Адреналин (моча)	1 000
Норадреналин (моча)	1 000
<b>НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>	
Дофамин (моча)	1 000
Серотонин (моча)	1 750
Гистамин (моча)	1 750
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)</b>	
Проба Реберга (Внимание! Для расчета обязательно требуется результат теста «Креатинин» (Код 09.32). Необходимо дополнительно сдать кровь на этот анализ)	350
<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>	
Общий анализ мочи	350
Анализ мочи по Нечипоренко	350
Анализ мочи по Зимницкому	770

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

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
<b>ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ</b>	
Альдостерон	1150
Кортизол	550
ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	550
Андростендион	650
<b>ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА</b>	
Соматотропный гормон	750
АКТГ(Адренокортикотропный гормон )	750
<b>ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>	
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
<b>ДРУГИЕ ГОРМОНЫ</b>	
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
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>	
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</b>	
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
<b>ВИТАМИНЫ</b>	
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
<b>ФЕРМЕНТЫ</b>	
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
<b>ОБМЕН ПИГМЕНТОВ</b>	
Билирубин общий	250
Билирубин прямой	250
Желчные кислоты	770
<b>СУБСТРАТЫ</b>	
Креатинин	250
Мочевина	250

Наименование услуг	Цена, руб.
Мочевая кислота	250
<b>ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>	
Железо	250
Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	300
Трансферрин	500
Ферритин	750
Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	400
<b>АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ</b>	
Серотонин	1 600
Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофа; серотонин) (комплекс)	2 500
Гистамин	1 600
Гомоцистеин	1 600
<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ</b>	
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
<b>ЛИПИДЫ</b>	
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
Аполиipoproteин А1	750
Аполиipoproteин В	750
Липопротеин (а)	1 200
<b>ОБМЕН БЕЛКОВ</b>	
Альбумин	250
Общий белок	250
Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	550
<b>ОБМЕН УГЛЕВОДОВ</b>	
Гликозилированный гемоглобин	600

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

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

Наименование услуг	Цена, руб.
Bordetella pertussis (коклюш) IgM	900
<b>МОЛИКУТЫ</b>	
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
<b>ХЛАМИДИИ</b>	
Chlamydia trachomatis IgA	550
Chlamydia trachomatis IgM	550
Chlamydia trachomatis IgG	550
Chlamydia pneumoniae IgA	500
Chlamydia pneumoniae IgM	500
Chlamydia pneumoniae IgG	500
<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
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
<b>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
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
<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
AT к Candida IgG	650
Pneumocystis carinii (Pneumocystis Jirovecii) IgG	2 000

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

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
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>ИММУНОГЛОБУЛИНЫ</b>	
IgA (иммуноглобулин А)	600
IgM (иммуноглобулин М)	600
IgG (иммуноглобулин G)	600
IgE (иммуноглобулин E)	650
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	550
<b>КОМПЛЕМЕНТ</b>	
С3 компонент комплемента	550
С4 компонент комплемента	550
<b>ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>	
<b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
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 , IHerpes simplex virus II (комплекс)	400
Human herpes virus VI	350
Human herpes virus VI (кровь)	500
Cytomegalovirus	300
Cytomegalovirus (кровь)	500
Herpes simplex virus , IHerpes simplex virus II, Cytomegalovirus (комплекс)	650
Varicella Zoster virus	550
Varicella Zoster virus (кровь)	650
Adenovirus	650
Adenovirus (кровь)	800
Enterovirus (кровь)	1 550
<b>АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА</b>	
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ</b>	
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
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ</b>	
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
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ</b>	
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
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>	
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
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.</b>	
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
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.</b>	
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
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.</b>	
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
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.</b>	
IgE Какао (f93)	1 100
IgE Кофе в зернах (f221)	1 100
IgE Чай листовой (f222)	1 100
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.</b>	
IgE Глютен (f79)	1 100

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

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

Наименование услуг	Цена, руб.
IgE Мак (f224)	1 100
IgE Мёд (f247)	1 100
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.</b>	
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
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.</b>	
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
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.</b>	
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
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.</b>	
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
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.</b>	
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
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.</b>	
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
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАЗАРИТЫ.</b>	
IgE Аскарида (p1)	1 200
IgE Анизаклада(P4)	1 200
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.</b>	
IgE Латекс (k82)	1 250
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.</b>	
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
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.</b>	
IgE Амоксициллин (c204 )	1 250
IgE Ампициллин (c5)	1 250
IgE Желатин коровий (c74)	1 250

Наименование услуг	Цена, руб.
IgE Пенициллин G (с1)	1 250
IgE Пенициллин V (с2)	1 250
IgE Цефаклор (с7)	1 250
IgE Анальгин (с91)	1 250
IgE Артикаин / Ультракаин (с68)	1 250
IgE Бензокаин (с86)	1 250
IgE Доксициклин (с62)	1 250
IgE Диклофенак (с79)	1 250
IgE Ибупрофен (с78)	1 250
IgE Индометацин (с93)	1 250
IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	1 250
IgE Напроксен (с110)	1 250
IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	1 250
IgE Прокаин / Новокаин (с83)	1 250
IgE Фенацетин (с111)	1 250
IgE Стрептомицин (С295)	1 250
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА, ГЛАЗА И НОСА</b>	
Микроскопическое исследование материала из уха	350
Микроскопическое исследование материала из носа	350
Микроскопическое исследование материала из глаза	450
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ</b>	
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
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (нос)</b>	
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
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (зев)</b>	
Посев на микрофлору без чувствительности к антибиотикам	1 000
Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	1 150

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

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

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

*Стоимость указана в рублях, НДС не облагается*