

**ПРЕЙСКУРАНТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
АО «КС «ВАЛУЕВО» от 01.02.2022г.**

Наименование услуг	Срок получения результата	Цена, руб.
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ COVID-19</b>		
Иммунохроматографический тест – выявление антигена SARS-CoV-2	15 мин.	2 500
Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР) мазок, кач.	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
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
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
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (отдельная пробирка)</b>		
Группа крови + Резус-фактор (Rh)		650
<b>КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА</b>		
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

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 взять кровь на этот анализ)	350
<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>	
Общий анализ мочи	350
Анализ мочи по Нечипоренко	350
Анализ мочи по Зимницкому	770
<b>ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ</b>	
Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	500

Тест на протеинурию (альбумин/креатинин) в разовой порции мочи	<b>700</b>
УБС (специфический антиген рака мочевого пузыря)	<b>2 500</b>
ДПД (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>
Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	<b>1 150</b>
ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	<b>550</b>
Прогестерон	<b>500</b>
Дигидротестостерон	<b>1 450</b>

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
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 (аланинаоттрансфераза)	250
АСТ (аспартатаоттрансфераза)	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
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
Аполиipoprotein A1	750
Аполиipoprotein B	750
Липопротеин (a)	1 200
<b>ОБМЕН БЕЛКОВ</b>	
Альбумин	250
Общий белок	250
Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	550
<b>ОБМЕН УГЛЕВОДОВ</b>	
Гликозилированный гемоглобин	600
Глюкоза	250
Лактат	1 100
<b>МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА</b>	
B-Cross laps (C-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	1 550
P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	2 650
Остеокальцин	1 100
<b>КАРДИОМАРКЕРЫ</b>	
Миоглобин	950
Тропонин I	1 300
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>	
<b>ВИЧ (Заполнить анкету)</b>	

ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	400
ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	450
<b>СИФИЛИС</b>	
АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	300
Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	350
Syphilis ТРНА (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
<b>ГЕПАТИТ В</b>	
HbsAg (скрининг) (ИФА)	300
HbsAg (ИХЛА)	350
HbeAg	850
Anti-HBc	600
Anti-HBc IgM	850
Anti-HBe	950
Anti-HBs	700
<b>Наименование услуг</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>ГЕПАТИТ С</b>	
Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	300
Anti-HCV (ИХЛА)	600
Anti-HCV IgM	600
<b>ГЕПАТИТ А</b>	
Anti-HAV IgM	800
Anti-HAV IgG	1 000
<b>ГЕПАТИТ Е</b>	
Anti-HEV IgG	700
Anti-HEV IgM	1 000
<b>ГЕПАТИТ D</b>	
Anti-HDV IgM	1 000
Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	700
<b>ГЕРПЕСВИРУСЫ</b>	
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 (АТ IgG к капсидному АГ)	575
Epstein Barr virus (АТ IgM к капсидному АГ)	550
Epstein Barr virus (АТ IgG к раннему АГ)	900
Epstein Barr virus (АТ IgG к ядерному АГ)	900
Varicella zoster virus IgG	850
Varicella zoster virus IgM	1 150
<b>ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
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
<b>ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	600
<b>Наименование услуг</b>	
	<b>Цена, руб.</b>
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
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
АТ к Corinebacterium diphtheriae (РПГА)	600
Brucella melitensis IgG	700
АТ к Clostridium tetani (столбняк) (РПГА)	770
<b>ТУБЕРКУЛЕЗ</b>	
АТ к Mycobacterium tuberculosis (ИФА)	1 200
<b>РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
Bordetella pertussis (коклюш) IgG	900
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
<b>Наименование услуг</b>	<b>Цена, руб.</b>
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
Pneumocystis carinii (Pneumocystis Jirovecii) IgM	2 000
Aspergillus fumigatus IgG (полуколич.)	2 100
<b>ГЕЛЬМИНТОЗЫ</b>	
AT к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG	1 400
Антитела к антигенам токсокар IgG NEW	1 150
Антитела к антигенам описторхисов IgG NEW	1 150
Антитела к антигенам трихинелл IgG NEW	1 150
Антитела к антигенам эхинококка IgG NEW	1 150
AT к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	1 250
<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	
AT к тиреоглобулину (AT к ТГ)	650
AT к тиреоидной пероксидазе (AT к ТПО)	650
AT к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	1 800
AT к микросомальной фракции тироцитов (AT к МАГ)	950
Тест поглощения тиреоидных гормонов	1 200
AT 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
<b>Наименование услуг</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
АФП (Альфафетопротейн)	550
РЭА (Раковоэмбриональный антиген)	850
СА-19.9	850
СА-15.3	850
СА-72.4	1 450
Сyfra-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
СА-125	900
HE-4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	3 200
Онкопрофиль для мужчин: ПСА общ. + ПСА св., АФП, бета-ХГЧ общ, Лактатдегидрогеназа NEW!	2 750
Онкопрофиль для женщин: РЭА, СА-15.3, СА-125; бета-ХГЧ общ, SCC NEW!	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)	<b>3 000</b>
Epstein-Barr virus	<b>300</b>
Epstein-Barr virus (кровь)	<b>500</b>
Epstein-Barr virus (количественно в крови) NEW!	<b>700</b>
Herpes simplex virus I	<b>300</b>
Herpes simplex virus I (кровь)	<b>500</b>
Herpes simplex virus II	<b>300</b>
<b>Наименование услуг</b>	<b>Цена, руб.</b>
Herpes simplex virus II (кровь)	<b>500</b>
Herpes simplex virus , IHerpes simplex virus II (комплекс)	<b>400</b>
Human herpes virus VI	<b>350</b>
Human herpes virus VI (кровь)	<b>500</b>
Cytomegalovirus	<b>300</b>
Cytomegalovirus (кровь)	<b>500</b>
Herpes simplex virus , IHerpes simplex virus II, Cytomegalovirus (комплекс)	<b>650</b>
Varicella Zoster virus	<b>550</b>
Varicella Zoster virus (кровь)	<b>650</b>
Adenovirus	<b>650</b>
Adenovirus (кровь)	<b>800</b>
Enterovirus (кровь)	<b>1 550</b>
<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	<b>10 000</b>
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	<b>10 000</b>
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	<b>9 500</b>
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	<b>10 000</b>
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	<b>11 000</b>
<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))	<b>2 000</b>

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))	<b>2 000</b>
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))	<b>2 000</b>
<b>Наименование услуг</b>	<b>Цена, руб.</b>
<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))	<b>2 000</b>
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))	<b>2 000</b>
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))	<b>2 000</b>
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))	<b>2 000</b>
<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))	<b>2 000</b>
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))	<b>2 000</b>
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))	<b>2 000</b>
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.</b>	
IgE Казеин (f78)	<b>1 100</b>
IgE Молоко коровье (f2)	<b>1 100</b>
IgE Молоко кипяченое (f231)	<b>1 100</b>
IgE Молоко козье (f300)	<b>1 100</b>
IgE Сыворотка молока коровы (f236)	<b>1 100</b>
IgE Сыр типа чеддер (f81)	<b>1 100</b>
IgE Яйцо - белок (f1)	<b>1 100</b>
IgE Яйцо - желток (f75)	<b>1 100</b>
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.</b>	
IgE Кальмар (f258)	<b>1 100</b>
IgE Камбала (f254)	<b>1 100</b>
IgE Краб (f23)	<b>1 100</b>
IgE Креветки (f24)	<b>1 100</b>
IgE Лосось (f41)	<b>1 100</b>

IgE Рак речной (f320)	1 100
IgE Сардина (f61)	1 100
<b>Наименование услуг</b>	<b>Цена, руб.</b>
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
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
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.</b>	
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
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.</b>	
IgE Грецкий орех (f256)	1 100
IgE Кедровый (f253)	1 100
IgE Кешью (f202)	1 100

Наименование услуг	Цена, руб.
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
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.</b>	
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
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
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.</b>	
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
<b>Наименование услуг</b>	
IgE Тыква (f225)	1 100

IgE Чеснок (f47)	1 100
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.</b>	
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
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.</b>	
IgE Дрожжи (f45)	1 100
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 чёрный (i207)	1 100
IgE Оса обыкновенная (i3)	1 100
<b>Наименование услуг</b>	<b>Цена, руб.</b>
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
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
<b>Наименование услуг</b>	<b>Цена, руб.</b>
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. ПАРАЗИТЫ.</b>	
IgE Аскарида (p1)	1 200
IgE Анизакида(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
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
<b>Наименование услуг</b>	<b>Цена, руб.</b>
IgE Стрептомицин (C295)	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	<b>650</b>
Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	<b>550</b>
Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	<b>550</b>
Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	<b>550</b>
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (нос)</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 <i>Candida spp.</i> 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 (зев)</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 <i>Candida spp.</i> 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 <i>Candida spp.</i> 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>	
<b>Наименование услуг</b>	<b>Цена, руб.</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 <i>Candida spp</i> 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>
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 лямблий в кале NEW!!!	<b>1 650</b>
Посев кала на кампилобактер	<b>1 650</b>
Посев кала на патогенные эшерихии ( <i>E coli</i> ) 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>
<b>Наименование услуг</b>	<b>Цена, руб.</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>
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>	
<b>ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>	
Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипидный 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>
<b>Наименование услуг</b>	<b>Цена, руб.</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>