

ПРЕЙСКУРАНТ
ООО "ЛОР Центр. Центр Слуха"
 (Стоимость одной процедуры)

Наименование услуги	Цена руб.
УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА	
Бициллин, цефтриаксон, тиосульфат натрия, цефазолин	250,00
Внутривенная (струйно) инъекция	350,00
Внутривенно-капельная инфузия	450,00
Внутрикожная инъекция	200,00
Внутримышечная инъекция	200,00
Вызов медсестры на дом (по согласованию)	1 100,00
Забор бактериологического исследования нос и зев	150,00
Забор бактериологического исследования нос/зев/ухо	100,00
Забор крови	150,00
Забор риноцитограммы	100,00
Подкожная инъекция	200,00
Пульсоксиметрия	50,00

Артикул	Наименование услуги	Цена руб.
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Стоимость исследований указана без учета взятия биологического материала.		
1. КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.1 Клинический анализ крови		
1.1.1	Клинический анализ крови (Общий анализ крови + Diff (дифференцировка лейкоцитов) + СОЭ)	350,00
1.1.2	Общий анализ крови (без Diff (дифференцировки лейкоцитов) и без СОЭ)	150,00
1.1.3	СОЭ	90,00
1.1.4	Клинический анализ крови + ретикулоциты	450,00
1.1.5	Общий анализ крови + ретикулоциты	340,00
1.1.6	Лейкоцитарная формула (подсчет лейкоцитов в % на 100 клеток)	125,00
1.2 Клинический анализ мочи		
1.2.1	Клинический анализ мочи (физико-химические свойства + микроскопия) на автоматическом анализаторе IRIS	180,00
1.2.2	Анализ мочи по Нечипоренко	180,00
1.3 Клинический анализ кала		
27.1	Копрограмма	360,00
27.2	Экспресс-тест на определение скрытой крови в кале (FOB Тест)	850,00
27.3	Содержание углеводов в кале	390,00
1.4 Общеклинические исследования		
1.3.2	Риноцитограмма	315,00
2. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
2.1 Биохимические исследования крови		
1. Обмен белков		
13.11	Бета-2 микроглобулин (Сыворотка крови)	400,00
3.1.1	Общий белок	115,00
3.1.5	Общий белок и белковые фракции (общий белок, альбумин, альфа-1-глобулин, альфа-2-глобулин, бета-глобулин, гамма-глобулин)	500,00
3.5.1	Мочевина	115,00
3.5.2	Креатинин	115,00
3.5.3	Мочевая кислота (Сыворотка крови)	125,00
2. Белки «острой» фазы и маркеры воспаления		
3.1.3	С-реактивный белок (СРБ)	280,00
3.1.4	АСЛО - Антистрептолизин-О	280,00
3.1.6	Прокальцитонин	1 115,00
3. Обмен углеводов		
3.3.1	Глюкоза	115,00
3.3.2	Гликированный гемоглобин	370,00
4. Глюкозотолерантный тест (ГТТ)		
ГТТ2	Глюкоза натощак, глюкоза через 1 час после еды, глюкоза через 2 часа после еды	345,00
ГТТ1	Глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после еды	230,00
ГТТ3	Глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы	230,00
ГТТ4	Глюкоза натощак, глюкоза через 1 час после нагрузки 75 г. глюкозы, глюкоза через 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы	340,00
5. Обмен липидов		
3.2.1	Общий холестерин	100,00
3.2.2	Триглицериды	115,00
3.2.3	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	125,00
П 3.2.4	Липидограмма (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	440,00
6. Функциональные пробы печени		

3.4.1	Билирубин общий	115,00
3.4.2	Билирубин прямой	115,00
3.4.3	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	120,00
3.4.4	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	120,00
3.4.5	Щелочная фосфатаза	120,00
3.4.6	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТП)	150,00
	7. Ферменты	
3.6.1	Амилаза (Сыворотка крови)	135,00
3.6.2	Липаза	290,00
3.8.1	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	125,00
3.8.2	Креатинкиназа	125,00
3.8.3	Креатинкиназа-МВ	150,00
	8. Микроэлементы	
3.9.1	Кальций	115,00
3.9.2	Фосфор неорганический	115,00
3.9.3	Магний	125,00
3.9.6	Цинк	280,00
3.9.7	Медь	575,00
П 3.9.4	Кальций ионизированный (общий белок, кальций, кальций ионизированный)	225,00
	9. Электролиты	
3.10.1	Электролиты (калий, натрий, хлор)	400,00
	10. Обмен железа	
3.7.1	Сывороточное железо	125,00
3.7.2	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	125,00
3.7.4	Трансферрин	280,00
5.4	Ферритин	340,00
П 3.7.3	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (сывороточное железо, ЛЖСС, расчет ОЖСС)	250,00
	11. Витамины	
5.5	Витамин В12	400,00
5.6	Фолиевая кислота	400,00
5.7	25-ОН Витамин D общий (D2 / D3)	2 100,00
	12. Специфические белки и маркеры риска сердечно-сосудистой патологии	
15.1	Тропонин	365,00
15.3	Гомоцистеин	960,00
15.4	Мозговой натрийуретический пептид (NT-pro BNP)	900,00
	2.2 Маркеры метаболизма костной ткани	
16.1	Маркер резорбции костей (DPD)	1 700,00
3.9.4	Кальций в суточной моче (Моча)	160,00
3.9.5	Кальций в 2-ч часовой порции мочи	275,00
5.7	25-ОН Витамин D общий (D2 / D3)	2 100,00
	2.3 Биохимические исследования мочи	
13.11	Бета-2 микроглобулин (Моча)	400,00
3.5.3	Мочевая кислота (Моча суточная)	125,00
3.5.4a	Альбумин мочи	275,00
3.5.4a/k	Альбумин/Креатинин - соотношение (альбумин разовой порции мочи)	430,00
3.6.1	Амилаза (Моча)	135,00
3.9.4	Кальций в суточной моче (Моча суточная)	160,00
3.9.5	Кальций в 2-ч часовой порции мочи	275,00
	2.4 Маркеры хронических болезней почек	
СКФ	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по клиренсу эндогенного креатинина (проба Реберга-Тареева)(креатинин крови, креатинин мочи, СКФ)	200,00
	3. ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА	
4.6	Волчаночный антикоагулянт	620,00
4.7	D-Димер	620,00
П 4.1	Агрегация тромбоцитов спонтанная, индуцированная: с АДФ, коллагеном, эпинефрином	225,00
П 4.2	Протромбиновое время: - протромбиновое время -фибриноген -активность по Квику в % -МНО	170,00
П 4.3	Гемостазиограмма скрининг (коагулограмма) - протромбиновое время - фибриноген - активность по Квику в %, - МНО - АЧТВ - тромбиновое время - антитромбин-III	620,00
П 4.4	Гемостазиограмма стандарт агрегация тромбоцитов спонтанная, индуцированная: с АДФ, коллагеном, эпинефрином - протромбиновое время - фибриноген - активность по Квику в % - МНО - АЧТВ - тромбиновое время - РФМК - антитромбин-III - плазминоген	900,00
	4. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
2.1.1	Иммунограмма 3 уровня базовая параметров СД-типирования	2 475,00
2.1.2	Иммунограмма 3 уровня расширенная (17 параметров СД-типирования, компоненты комплемента)	3 375,00
2.1.3	Имунофенотипирование лимфоцитов (базовое)	2 140,00
2.1.4	Имунофенотипирование лимфоцитов (расширенное)	2 475,00
2.1.5	НСТ-тест (спонтанный, индуцированный)	280,00
2.2.1	Иммуноглобулин А общий (Ig A)	260,00
2.2.2	Иммуноглобулин М общий (Ig M)	260,00
2.2.3	Иммуноглобулин G общий (Ig G)	260,00
2.3.1	С3 компонент комплемента	270,00
2.3.2	С4 компонент комплемента	270,00
2.4.1	Циркулирующие иммунные комплексы(ЦИК)	420,00
	5. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1.4.1	Группа крови и резус-фактор	400,00
1.4.2	Прямая реакция Кумбса (качественная)	270,00
1.4.3	Непрямая реакция Кумбса (качественная)	480,00
	6. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	6.1 Щитовидная железа	
7.1	Тиреотропный гормон (ТТГ, 3-я генерация)	280,00

7.3	Т 3 свободный	310,00
7.4	Т 4 свободный	310,00
7.5	Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТА)	400,00
7.6	Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	360,00
7.7	Антитела к рецепторам ТТГ	1 700,00
7.8	Тиреоглобулин	450,00
	6.2 Паращитовидная железа	
7.10	Паратиреоидный гормон	400,00
7.9	Кальцитонин	560,00
	6.3 Поджелудочная железа	
6.5	Инсулин (ИРИ)	380,00
6.6	С-пептид	340,00
6.7	Антитела к инсулину	750,00
6.8	Антитела к GAD (декарбоксилазе глутаминовой кислоты)	1 190,00
6.9	Антитела к клеткам островков Лангерганса	1 260,00
ИИР	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR(инсулин (ИРИ), глюкоза, НОМА-IR)	500,00
	6.4 Репродуктивная система	
8.3	Дигидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА - SO4)	310,00
8.4	17-ОН прогестерон (17 - ОП)	630,00
9.1	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	310,00
9.11	Антимюллеров гормон (АМГ)	1 100,00
9.12	Ингибин В	1 980,00
9.13	Антиспермальные антитела	690,00
9.2	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	310,00
9.3	Эстрадиол	310,00
9.4	Пролактин	310,00
9.5	Прогестерон	310,00
9.6	Общий тестостерон	310,00
9.7	Глобулин, связывающий половые гормоны (СВГ)	310,00
П9.8	Свободный андрогенный индекс (общий тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, расчет свободного андрогенного индекса)	600,00
	6.5 Гипофизарно- надпочечниковая система □	
8.1	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	350,00
8.2	Кортизол	310,00
8.3	Дигидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА - SO4)	310,00
8.6	Соматотропный гормон (СТГ)	380,00
8.7	Инсулиноподобный фактор роста (ИФР-1)	990,00
	6.6 Диагностика и мониторинг беременности □	
10.1	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	330,00
11.2	Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ)	450,00
11.3	Неконъюгированный эстриол	380,00
11.5	Протеин, ассоциируемый с беременностью (РАРР)	560,00
	7. ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ	
	7.1 Биохимический пренатальный скрининг I триместр беременности (10-13 недель)	
П12.1	Протеин, ассоциируемый с беременностью (РАРР) Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ)	1 800,00
	7.2 PRISKA I тиместр беременности (10-13 недель)	
П12.1Р	Протеин, ассоциируемый с беременностью (РАРР) Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ) Бланк	1 900,00
	7.3 Биохимический пренатальный скрининг II триместр беременности (14-19 недель)	
П12.2	Альфа – фетопроtein (АФП) ХГЧ /Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ) Неконъюгированный	920,00
	7.4 PRISKA II тиместр беременности (10-13 недель)	
П12.2Р	Альфа – фетопроtein (АФП) ХГЧ /Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ) Неконъюгированный	920,00
	8. РЕГУЛЯТОРЫ ЭРИТРОПОЭЗА	
5.7.1	Эритропоэтин	330,00
	9. РЕГУЛЯТОРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ, НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ И МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	
31.1	Лептин	780,00
31.2	Серотонин	1 980,00
	10. МОТИТОРИНГ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ	
17.1	Карбамазепин	330,00
17.2	Вальпроевая кислота	330,00
	11. ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ	
13.1	ПСА общий	400,00
13.2	ПСА свободный	400,00
13.3	СА 19-9	510,00
13.4	СА 125	510,00
13.5	СА 15-3	510,00
13.6	НЕ 4	1 780,00
13.7	Альфа – фетопроtein (АФП)	330,00
13.8	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	330,00
П13.2/1	ПСА свободный / ПСА общий (ПСА общий, ПСА свободный, расчет отношения ПСА свободный/ПСА	800,00
П14.5 I	Показатель ROMA (СА 125, НЕ 4, расчет показателя ROMA)	2 125,00
11.2	Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ)	450,00
	11.1 Профили опухолевых маркеров (стандартные комбинации опухолевых маркеров по локализации	
П13.2/1	Предстательная железа (ПСА свободный / ПСА общий	800,00
П14.11	Трофобластическая болезнь, хорионэпителиома, пузырный занос (ХГЧ)	330,00
П14.2	Щитовидная железа (Тиреоглобулин, кальцитонин)	1 000,00
П14.3	Поджелудочная железа (СА 19-9)	510,00
П14.4	Яичко (АФП, ХГЧ)	660,00
П14.5 I	Яичники, матка (Показатель ROMA (СА 125, НЕ 4, расчет показателя ROMA))	2 080,00
П14.7	Молочная железа (РЭА, СА 15-3)	840,00
П14.8	Печень (Альфа – фетопроtein (АФП))	330,00
П14.9	Желудок, ободочная и прямая кишка (СА 19-9, РЭА)	840,00

12. МАРКЕРЫ АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
12.1 Антиядерные антитела□		
18.4.1	Антиядерные антитела (ANA Detect) Ig G (SS-A 52 (Ro 52), SS-A 60 (Ro 60), SS-B (La), RNP/Sm, RNP-70, RNP-A, RNP-C, SmBB', Sm-D, Sm-E, Sm-F, Sm-G, Scl-70, Jo-1, dsDNA, ssDNA, poly-nucleosomes, mononucleosomes, histone complex, histone H1, histone H2A, histone H2B, histone H3, histone H4, PM-Scl-100, centromere B)	740,00
18.4.2	Антиядерные антитела, скрининг Ig G (SS-A/Ro, SS-B/La, RNP 70, Sm, RNP/Sm, Scl-70, centromere B, Jo-	790,00
18.4.3	Антитела к двуспиральной ДНК, скрининг (Ig A, M, G)	810,00
18.4.4	Антитела к компоненту SS-A	740,00
18.4.5	Антитела к компоненту SS-B	740,00
18.4.7	Антитела к компоненту Sm	740,00
18.4.8	Антитела к центромере B	740,00
18.4.9	Антитела к компоненту Scl-70	740,00
12.2 Антитела к фосфолипидам□		
18.5.1	Антитела к фосфолипидам, скрининг Ig M	740,00
18.5.2	Антитела к фосфолипидам, скрининг Ig G	740,00
18.5.3	Антитела к кардиолипину, скрининг (Ig A, M, G)	740,00
18.5.4	Антитела к бета-2-гликопротеину I, скрининг (Ig A, M, G)	740,00
12.3 Диагностика ревматоидного артрита и артропатий□		
18.1.2	Ревматоидный фактор (РФ)	280,00
18.1.3	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) IgG	930,00
18.1.4	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, высокочувствительный тест (Anti-CCP) IgG	980,00
12.4 Исследование генов HLA (HLA-типирование)		
HLA1	HLA-B27 ПЦР ДНК (Выявление аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека)	1 600,00
12.5 Диагностика системных васкулитов, аутоиммунных заболеваний почек и желудочно-кишечного тракта□		
18.2.1	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг Ig G (ANCA)	740,00
12.6 Диагностика целиакии□		
18.3.1	Антитела к глиадину Ig A	740,00
18.3.2	Антитела к глиадину Ig G	740,00
18.3.4	Антитела к тканевой трансглутаминазе, скрининг (Ig A, IgG)	740,00
18.3.5	Антитела к глиадину скрининг (IgA, IgG)	740,00
13. АЛЛЕРГОЛОГИЯ□		
20.1.1	Общий IgE	400,00
20.1.2	Эозинофильный катионный протеин (ECP)	550,00
13.1 Панели аллергенов□		
P20.3.1	Ингаляционная панель развернутая: клещ-дерматофаг перинный, эпителий кошки, перхоть собаки, свиной палец, тимомея, плесневые грибы (penicillium notatum, alternaria tenuis), береза, японский кедр, амброзия обыкновенная, подорожник, постенница лекарственная	780,00
P20.3.10	Панель аллергенов пыли домашняя пыль, dermatophagoides farinae, dermatophagoides pteronyssinus, таракан-пруссак	560,00
P20.3.11	Панель аллергенов микроскопических грибов (плесени): penicillium notatum, aspergillus fumigatus, alternaria tenuis, cladosporium herbarum, candida albicans	560,00
P20.3.12	Панель аллергенов птиц попугай, канарейка	560,00
P20.3.13	Панель аллергенов животных (эпителий кошки, перхоть собаки, перхоть коровы, перхоть лошади)	560,00
P20.3.14	Панель аллергенов трав GP1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимомея, мятлик луговой)	560,00
P20.3.15	Панель клещевых аллергенов (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophaqus putre)	560,00
P20.3.2	Панель аллергенов деревьев TP5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь)	560,00
P20.3.3	Панель аллергенов деревьев TP9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, ива белая, дуб)	560,00
P20.3.4	Панель аллергенов сорных растений и цветов WP1 амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	560,00
P20.3.5	Панель аллергенов сорных растений и цветов WP2 амброзия западная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда	560,00
P20.3.6	Пищевая панель (коровье молоко, пшеничная мука, яичный белок, треска, арахис, соевые бобы)	560,00
P20.3.7	Панель аллергенов круп пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука	560,00
P20.3.8	Панель аллергенов мяса свинина, говядина, куриное мясо, баранина	560,00
P20.3.9	Панель аллергенов ягод рода брусничных черника, голубика, брусника	560,00
13.2 Индивидуальные аллергены		
Пищевые		
1. Яйцо куриное□		
20.2.1.1	IgE к аллергену яичного белка	340,00
20.2.1.2	IgE к аллергену яичного желтка	340,00
2. Молоко коровье□		
20.2.2.1	IgE к аллергену коровьего молока	340,00
3. Мясо□		
20.2.3.1	IgE к аллергену свинины	400,00
20.2.3.2	IgE к аллергену говядины	400,00
20.2.3.3	IgE к аллергену индейки	400,00
20.2.3.4	IgE к аллергену куриного мяса	400,00
20.2.3.5	IgE к аллергену баранины	400,00
4. Рыба		
20.2.4.1	IgE к аллергену лосося	400,00
20.2.4.2	IgE к аллергену трески	400,00
20.2.4.3	IgE к аллергену форели	400,00
20.2.4.4	IgE к аллергену палтуса атлантического	400,00
20.2.4.5	IgE к аллергену окуня морского	400,00
20.2.4.6	IgE к аллергену креветки	400,00
5. Крупы		
20.2.5.1	IgE к аллергену пшеничной муки	400,00
20.2.5.2	IgE к аллергену ржаной муки	400,00
20.2.5.3	IgE к аллергену ячменной муки	400,00

20.2.5.4	IgE к аллергену овсяной муки	400,00
20.2.5.5.	IgE к аллергену риса	400,00
20.2.5.6	IgE к аллергену гречневой крупы	400,00
20.2.5.7	IgE к аллергену кукурузной муки	400,00
	6. Овощи	
20.2.6.1	IgE к аллергену зеленого горошка	400,00
20.2.6.10	IgE к аллергену тыквы	400,00
20.2.6.2	IgE к аллергену томата	400,00
20.2.6.3	IgE к аллергену моркови	400,00
20.2.6.4	IgE к аллергену картофеля	400,00
20.2.6.5	IgE к аллергену капусты белокочанной	400,00
20.2.6.6	IgE к аллергену огурца	400,00
20.2.6.7	IgE к аллергену соевых бобов	400,00
20.2.6.8	IgE к аллергену баклажана	400,00
20.2.6.9	IgE к аллергену цветной капусты	400,00
	7. Фрукты	
20.2.7.1	IgE к аллергену винограда	400,00
20.2.7.10	IgE к аллергену ананаса	400,00
20.2.7.11	IgE к аллергену грейпфрута	400,00
20.2.7.2	IgE к аллергену груши	400,00
20.2.7.3	IgE к аллергену апельсина	400,00
20.2.7.4	IgE к аллергену клубники	400,00
20.2.7.5	IgE к аллергену яблока	400,00
20.2.7.6	IgE к аллергену банана	400,00
20.2.7.7	IgE к аллергену лимона	400,00
20.2.7.8	IgE к аллергену дыни	400,00
20.2.7.9	IgE к аллергену арбуза	400,00
	8. Орехи	
20.2.8.1	IgE к аллергену грецкого ореха	400,00
20.2.8.2	IgE к аллергену арахиса	400,00
	9. Кофе	
20.2.9.1	IgE к аллергену кофе	400,00
	10. Шоколад	
20.2.10.1	IgE к аллергену шоколада	400,00
	11. Пищевые добавки	
20.2.11.1	IgE к аллергену пекарских дрожжей	400,00
	13.3 Ингаляционные□	
	1. Деревья□	
20.2.12.1	IgE к аллергену березы	400,00
20.2.12.2	IgE к аллергену клена ясенелистного	400,00
20.2.12.3	IgE к аллергену ольхи	400,00
20.2.12.4	IgE к аллергену ивы белой	400,00
20.2.12.5	IgE к аллергену тополя	400,00
20.2.12.6	IgE к аллергену сосны белой	400,00
20.2.12.7	IgE к аллергену вяза	400,00
20.2.12.8	IgE к аллергену ясеня белого	400,00
	2. Сорные травы□	
20.2.13.1	IgE к аллергену полыни обыкновенной	400,00
20.2.13.2	IgE к аллергену одуванчика лекарственного	400,00
20.2.13.3	IgE к аллергену амброзии	400,00
20.2.13.4	IgE к аллергену подорожника	400,00
20.2.13.5	IgE к аллергену тимopheевки	400,00
20.2.13.6	IgE к аллергену мятлика лугового	400,00
20.2.13.7	IgE к аллергену колоска душистого	400,00
	3. Животные	
20.2.16.1	IgE к аллергену кошки (эпителий)	400,00
20.2.16.2	IgE к аллергену собаки (эпителий)	400,00
20.2.16.3	IgE к аллергену морской свинки	400,00
20.2.16.4	IgE к аллергену хомяка	400,00
20.2.16.5	IgE к аллергену курицы (перо)	400,00
20.2.16.6	IgE к аллергену кролика	400,00
20.2.16.7	IgE к аллергену пчелиного яда	400,00
	4. Клещи домашней пыли	
20.2.17.1	IgE к аллергену Dermatophagoides farinae	400,00
20.2.17.2	IgE к аллергену Dermatophagoides pteronyssinus	400,00
	13.4 Профессиональные аллергены □□□	
20.2.14.1	IgE к аллергену латекса	400,00
	13.5 Лекарственные аллергены □□□□	
20.2.15.1	IgE к аллергену пенициллина	400,00
20.2.15.2	IgE к аллергену ампициллина	400,00
20.2.15.3	IgE к аллергену амоксициллина	400,00
	13.6 Специфические IgG к пищевым продуктам	
20.2.18.1	IgG к казеину	490,00
	14. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	
	14. 1 ВИЧ (вирус иммунодефицита человека)	
19.5.1	Антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ)	270,00
	14. 2 Сифилис	
19.4.1	Антитела к специфичным антигенам Treponema Pallidum	290,00
	14. 3 Гепатит А	
19.1.1	Антитела к вирусу гепатита А IgM	320,00
19.1.2	Антитела к вирусу гепатита А IgG	330,00

	14. 4 Гепатит В	
19.2.1	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs - АГ)	280,00
19.2.2	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (анти HBs- АТ)	380,00
19.2.3	НВе-антиген вируса гепатита В (НВе АГ)	420,00
19.2.4	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В IgM (антиНВс IgM)	380,00
19.2.5	Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В IgG (антиНВе IgG)	500,00
19.2.6	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В IgG (антиНВс IgG)	480,00
24.4.1	Вирус гепатита В ПЦР ДНК HBV (качественный)	450,00
24.4.3	Вирус гепатита В ПЦР ДНК HBV (количественный)	3 000,00
	14. 5 Гепатит С	
19.3.1	Антитела к вирусу гепатита С IgM (HCV M)	290,00
19.3.2	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С (HCV-спектр)	400,00
19.3.3	Антитела к вирусу гепатита С суммарные IgM, IgG (HCV сумм)	350,00
24.4.2	Вирус гепатита С ПЦР РНК HCV (качественный)	470,00
24.4.4	Вирус гепатита С ПЦР РНК HCV (количественный)	3 000,00
24.4.5	Вирус гепатита С ПЦР РНК HCV (генотипирование: генотип 1,2,3)	1 450,00
	14. 6 Токсоплазмоз	
19.7.1	Антитела к токсоплазме IgM	340,00
19.7.2	Антитела к токсоплазме IgG	330,00
	14. 7 Краснуха	
19.8.1	Антитела к вирусу краснухи IgM	340,00
19.8.2	Антитела к вирусу краснухи IgG	330,00
19.8.3	Определение авидности антител IgG к вирусу краснухи*	1 025,00
19.8.4	Определение антител IgG к вирусу краснухи и авидности антител Ig G к вирусу краснухи	1 350,00
	14. 8 Цитомегаловирусная инфекция	
19.9.1	Антитела к цитомегаловирусу IgM	340,00
19.9.2	Антитела к цитомегаловирусу IgG	330,00
19.9.3	Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу*	1 025,00
19.9.4	Определение антител IgG к цитомегаловирусу и авидности антител Ig G к цитомегаловирусу	1 350,00
24.1.2	Цитомегаловирус ПЦР ДНК (качественный)	380,00
24.1.2K	Цитомегаловирус ПЦР ДНК (количественный)	680,00
	14. 9 Инфекция вируса простого герпеса 1,2 типа	
19.10.1	Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа IgM	330,00
19.10.2	Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа IgG	340,00
19.10.3	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (качественный)	360,00
24.1.1	Вирус простого герпеса 1,2 типа ПЦР ДНК	360,00
	14.10 Инфекция вируса герпеса 6 типа	
24.3.2	Вирус герпеса 6 типа ПЦР ДНК	290,00
	14.11 Инфекция вируса Эпштейна - Барр (ВЭБ)	
19.11.1	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM	480,00
19.11.2	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	480,00
19.11.3	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	480,00
19.11.4	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	480,00
24.3.1	Вирус Эпштейна-Барр ПЦР ДНК	360,00
	14.12 Комплексная диагностика вирусных инфекций	
32.1	Вирус Эпштейна-Барр, Цитомегаловирус, Вирус герпеса 6 типа ПЦР ДНК (количественный)	890,00
	14.13 Инфекция вируса гриппа	
33.1	Вирус гриппа А/В ПЦР РНК	860,00
33.2	Вирус гриппа А (типирование)/В ПЦР РНК (С качественным определением типов гриппа А: тип	1 640,00
	14.14 Коронавирусная инфекция	
35.3	Антитела к коронавирусу SARS -Cov -2 IgM	1 000,00
35.4	Антитела к коронавирусу SARS -Cov -2 IgG	1 000,00
	14.15 Инфекция вируса герпеса Варицелла-Зостер	
19.12.1	Антитела к вирусу герпеса Варицелла – Зостер IgM	520,00
19.12.2	Антитела к вирусу герпеса Варицелла – Зостер IgG	500,00
	14.16 Корь	
19.18.1	Антитела к вирусу кори IgM	480,00
19.18.2	Антитела к вирусу кори IgG	430,00
	14.17 Туберкулез	
24.8.1	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex (MTC)) (M.tuberculosis, M.bovis, M.bovis BCG, M.africanum, M.microti, M.canetti, M.pinipedi) ПЦР ДНК	340,00
	14.18 Дифтерия	
21.ДТ	Бактериологическое исследование на возбудителя дифтерии	520,00
	14.19 Коклюш	
24.6.1	Коклюш, паракоклюш, бронхосептикоз (Bordetella pertussis / Bordetella parapertussis / Bordetella	480,00
29.3.1	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgA	1 160,00
29.3.2	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgM	1 160,00
29.3.3	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgG	1 125,00
	14.20 Брюшной тиф	
19.19.1	РПГА с брюшнотифозным антигеном	280,00
	14.21 Острые кишечные инфекции (ОКИ)	
30.1	ОКИ-скрининг: определение ДНК / РНК микроорганизмов рода Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E.coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилобактерий (Campylobacter spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F), ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип), астровирусов (Astrovirus)	1 150,00
	14.22 Микоплазменная инфекция	
24.1.10	Уреаплазма уреалитикум / уреоплазма парвум (Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum) ПЦР ДНК (с качественным определением типа)	470,00
24.1.11	Уреаплазма уреалитикум + уреоплазма парвум (суммарно) (Ureaplasma spp.) ПЦР ДНК (качественное определение)	360,00
24.1.12	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) ПЦР ДНК	360,00

24.1.13	Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) ПЦР ДНК	360,00
24.5.1	Микоплазма пневмония / Хламидофилла пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydoiphila</i>)	550,00
29.2.2	Антитела к микоплазме пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)IgM	560,00
29.2.5	Антитела к микоплазме пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)IgG	560,00
	14.23 Хламидийная инфекция□	
19.6.1	Антитела к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) IgA	350,00
19.6.2	Антитела к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) IgG	350,00
19.6.3	Антитела к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) IgM	500,00
24.1.3	Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) ПЦР ДНК	370,00
24.5.1	Микоплазма пневмония / Хламидофилла пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydoiphila</i>)	550,00
29.2.3	Антитела к хламидофилле пневмония (<i>Chlamydoiphila pneumoniae</i>) IgM	400,00
29.2.4	Антитела к хламидофилле пневмония (<i>Chlamydoiphila pneumoniae</i>) IgG	400,00
	14.24 Кандидоз	
21.ДФ	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам BIO-RAD, Франция)	765,00
21.ДФ.Р	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам)	430,00
24.1.16	Кандидоз (<i>C.albicans / C.glabrata / C.krusei / C.parapsilosis, C.tropicalis</i>) ПЦР ДНК (количественное определение)	480,00
24.1.8	Кандида альбиканс (<i>C.albicans</i>) ПЦР ДНК	380,00
	14.25 Трихомониаз	
24.1.5	Трихомонада вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) ПЦР ДНК	360,00
	14.26 Гонорея	
24.1.4	Нейссерия гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) ПЦР ДНК	360,00
	14.27 Инфекция <i>H. pylori</i> □	
19.13.1	Антитела к <i>H. Pylori</i> IgG	370,00
21.НР2	<i>H.pylori</i> ПЦР ДНК (качественный)	630,00
	14.28 Лямблиоз	
19.14.1	Антитела к антигену лямблии (суммарные IgA, IgM, IgG)	350,00
19.14.2	Антитела к антигену лямблии IgM	400,00
21.ЛБ	Лямблии, определение антигена	630,00
	14.29 Аскаридоз□	
19.15.1	Антитела к аллергену аскариды IgE	400,00
	14.30 Эхинококкоз□	
19.15.2	Антитела к антигену эхинококка IgG	340,00
	14.31 Токсокароз□	
19.15.3	Антитела к антигену токсокара IgG	340,00
	14.32 Описторхоз□	
19.15.4	Антитела к антигену описторха IgM	340,00
19.15.5	Антитела к антигену описторха IgG	340,00
	14.33 Трихинеллез	
19.15.6	Антитела к антигену трихинеллы IgM	340,00
19.15.7	Антитела к антигену трихинеллы IgG	340,00
	14.34 Энтеробиоз	
22.1	Исследование на энтеробиоз (метод Рабиновича)	225,00
	14.35 Ротавирусная инфекция	
21.РВ	Ротавирус, определение антигена	380,00
	14.36 Норовирусная инфекция	
21.НВ	Норовирус, определение антигена	500,00
	14.37 Энтеровирусная инфекция	
21.ЭВ	Энтеровирус ПЦР РНК (качественный)	630,00
	14.38 Инфекции, передаваемые иксодовыми клещами□	
	1. Клещевой боррелиоз□	
19.16.1	Антитела к антигенам боррелий (<i>B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii</i>) IgG	460,00
19.16.2	Антитела к антигенам боррелий (<i>B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii</i>) IgM	460,00
	2. Клещевой энцефалит□	
19.17.1	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	500,00
19.17.2	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	450,00
	15. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Бактериологические исследования	
21.АН1	Бактериологическое исследование на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель)	900,00
21.БК	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	1 070,00
21.БК.Р	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов)	1 350,00
21.БС	Бактериоскопическое исследование (микроскопия окрашенного мазка)	270,00
21.БФ	Определение чувствительности к бактериофагам (дозаказ к 21.МФ, 21.МФ.Р.)	180,00
21.ДАГ1	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.БК)*	330,00
21.ДАГ2	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МФ)*	690,00
21.ДАГ4	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МК)*	790,00
21.ДФ	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам BIO-RAD, Франция)	765,00
21.ДФ.Р	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам)	430,00
21.ЗС	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель)	560,00

21.3CO1	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам)	310,00
21.3CO2	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам)	350,00
21.МК	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (стандартная панель - мокрота)	400,00
21.МК.Р	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель)	1 125,00
21.МКО	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам)	340,00
21.МФ	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных пр)	400,00
21.МФ.Р1	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель)-моча	860,00
21.МФ.Р2	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель)	1 020,00
21.МФО1	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) отделяемое ухо	270,00
21.МФО2	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) -респираторный мазок	290,00
Стрептатест	Стрептатест - экспресс-тест для определения бета-гемолитического стрептококка группы А	400,00
Паразитологические исследования		
22.1	Исследование на энтеробиоз (метод Рабиновича)	225,00
22.2	Исследование кала на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	390,00
16. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ГИСТ9	Гистологическое исследование операционного материала мягких тканей	2 200,00
17. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Профили генетических исследований метаболизма костной ткани		
ПГИ8	Профиль генетического исследования «Остеопороз» Исследование полиморфизмов: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A)	2 420,00
Профили генетических исследований нарушений обменных процессов		
ПГИ10	Профиль «Сахарный диабет 2 типа» Исследование полиморфизмов: KCNJ11 (K23E C>T), PPARG (P12A C>G), TCF7L2 (IVS3 C>T), TCF7L2 (IVS4 G>T) Исследование полиморфизмов: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T)	3 200,00
ПГИ11	Профиль генетического исследования «Синдром Жильбера» Исследование полиморфизмов: UGT1A1 (UGT1A1 (TA)5/6/7/8)	1 650,00
ПГИ15	Профиль «Полиморфизмы генов обмена веществ» Исследование полиморфизмов: PPARG2 (1801282 C>G Pro12Ala), ADRB2 (1042714 C>G Gln27Glu), ADRB2 (1042713 A>G Arg16Gly), ADRB3 (4994 T>C Trp64Arg), FABP2 (1799883 G>A Thr54Ala)	3 000,00
ПГИ17	Генетическое исследование «Лактазная недостаточность» Анализ полиморфизма в гене MCM6 (регуляторная область гена LCT, ассоциированного с непереносимостью лактозы): C(-13910)T	700,00
ПГИ9	Профиль «Избыточный вес» Исследование полиморфизмов: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C) Исследование полиморфизмов: KCNJ11 (K23E C>T), PPARG (P12A C>G), TCF7L2 (IVS3 C>T), TCF7L2 (IVS4 G>T)	3 520,00
Профили генетических исследований опухолевых процессов		
ПГИ7	Профиль генетического исследования «Рак молочной железы и яичников» Исследование мутаций в генах BRCA1/2: BRCA1 (185delAG), BRCA1 (300T>G (C61G)), BRCA1 (2080delA), BRCA1 (4153delA), BRCA1 (5382insC), BRCA2 (6174delT)	2 420,00
Профили генетических исследований сердечно-сосудистой системы и системы свертывания крови		
КПГИ1	Комплексный профиль генетического исследования «Плазменные факторы системы свертывания крови» Исследование полиморфизмов: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 G>A), SERPINE1 (675 (5G/4G))	4 950,00
ПГИ1	Профиль генетического исследования «Плазменные факторы системы свертывания крови» Исследование полиморфизмов: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 G>A),	1 800,00
ПГИ2	Профиль генетического исследования «Агрегационные факторы системы свертывания крови» Исследование полиморфизмов: GP1BA (T-5>C, T145M C>T), ITGB3 (L33P (A1/A2)), JAK2 (V617F G>T), SELPLG (M62I G>A)	1 800,00
ПГИ3	Профиль генетического исследования «Фолатный цикл» Исследование полиморфизмов: MTHFR (A222V, C>T; E429A, A>C), MTRR (I22M, A>G), MTR (D919G, A>G) и SLC19A1 (H27R, A>G)	1 800,00
ПГИ4	Профиль генетического исследования «Артериальная гипертензия» Исследование полиморфизмов: ARDB2 (G16R G>A), AGT (T207M C>T), AGT (M268T T>C), AGTR1 (A1666C A>C)	2 000,00
ПГИ5	Профиль генетического исследования «Ишемическая болезнь сердца» Исследование полиморфизмов: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	2 420,00
Профили генетических исследований физических возможностей		
ПГИ12	Профиль «Спорт»- полиморфизмы генов, ассоциированных с развитием физических способностей, скоростно-силовых показателей, выносливости Структура мышц. Исследование полиморфизмов: ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C), HIF1A (P582S C>T) Энергетический обмен. Исследование полиморфизмов: PPARA (2498 G>C), PPARG (-87 C>T), PPARG (P12A C>G), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), AMPD (Q12X G>A)	3 900,00
ПГИ16	Профиль «Спортивная генетика» генетическая предрасположенность к основным физическим качествам и видам спортивной деятельности	4 000,00