

Перечень услуг и исследований, на которые не распространяется скидка 10% в рамках проведения Акции

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
29066	Взятие крови из вены	60
29067	Взятие крови из пальца	80
29047	Забор биоматериала	80
29026	Забор анализа на энтеробиоз	90
29059	Забор мазка на флору, цитограмму, ПЦР (забор мазков по адресам: г.Пермь, ул.Веденеева, 82; ул.Запорожская, 1; ул.Ивана Франко, 46; ул.Лодыгина,26; ул.Целинная, 43/1; ул.Бр.Игнатовых,7; ул.Механошина, 15; ул.Молдавская, 8; ул. Луначарского, 66; г.Губаха, ул. Дегтярёва ,6; г.Соликамск, пр.Ленина,28; г.Краснокамск, ул.Чапаева,4,)	80
42556	Забор биоматериала с направлениями ЛПУ в рамках договора с АО "МЦ "Философия красоты и здоровья" (перечень ЛПУ уточнять у администраторов)	60
29060	Забор и хранение материала в течении 5 дней для генетического исследования	700
29046	Замораживание сыворотки (для аллергологии)	0
29065	Снятие клеща	230
Код услуги	Наименование	Цена, руб.
32218	Фактор V	220
32216	Фактор VIII	160
32800	Ингибитор фактора VIII (включает определение фактора VIII)	240
32217	Фактор IX	160
32945	Протеин S	2600
32808	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови - индуцир. агр. с АДФ	130
32809	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови - индуцир. агр. с адреналином	130
32810	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови - индуцир.агр. с ристоцитином	130
32811	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови - индуцир.агр. с коллагеном	130
32910	PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин A)	450
32107	Эстриол своб.	470
32813	Свободный бета-ХГЧ	400
43001	Биохимический скрининг I триместр (PAPP, ХГЧ своб., расчет рисков) (Astraia)	1900
43002	Биохимический скрининг II триместр (АФП, ХГЧ, расчет рисков) (Astraia)	1900
36073	Биохимический скрининг I триместр (PAPP, ХГЧ своб., расчет рисков) (PRISCA)	750
36069	Биохимический скрининг II триместр (АФП, ХГЧ, расчет рисков) (PRISCA)	880
32545	Остеокальцин	900
32546	Бета-Кросслап	850

36032	Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)	1400
36006	Макропролактин (Macroprolactin)(+ пролактин)	1100
32901	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1250
32926	ПроBNP (Мозговой натрийуретический пептид) NT - proBNP	1800
32118	СТГ (гормон роста)	470
32909	Инсулиноподобный фактор роста (ИФР-1)/Соматомедин С	780
32136	Альдостерон	810
32137	Ренин	730
30065	Гастрин	510
32139	Лептин (гормон стройности)	510
32547	Ингибин В	1200
36007	Определение серотонина в крови (сыворотке)	1760
36008	Определение гистамина в крови (плазме)	1760
30067	Тиреоглобулин (щит. ж-за)	410
30003	СА 242 (ЖКТ)	500
32426	Кальцитонин	950
36009	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	850
36010	Белок S100 (S100 protein)	2100
32889	Опухолевый маркёр HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	1150
36056	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC)	1850
32904	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1100
36081	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3000
36089	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	3999
36005	Фруктозамин (Fructosamine)	550
36075	Цистатин С	650
32948	Амилаза панкреатическая	180
32191	Холинэстераза	210
32149	Апо А1 (аполипопротеин А1)	380
32150	Апо В100 (аполипопротеин В100)	370
32151	Липопротеин (а)	490
32815	Кальций ионизированный	170
32413	Цинк	250
50177	Свинец в крови	830
50176	Медь в крови	560
32817	Селен	710
32122	Эритропоэтин	730
32933	Витамин А (ретинол)	1550
32934	Витамин В1 (тиамин)	1550
32935	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1550
32936	Витамин В6 (пиридоксин)	1550
32937	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1550
32938	Витамин Е (токоферол)	1550
32939	Витамин К (филлохинон)	1550
32940	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5900

32941	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6300
32942	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	11300
32944	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3500
43004	Иммунологический тест для диагностики туберкулеза Т-СПОТ (забор материала по данной услуге осуществляется по ул.КИМ, 64 (отделение Педиатрии), ул.Бр.Игнатовых, 7, г.Краснокамск, ул.Чапаева, 4 - пн., вт., ср. с 8:00 до 9:00)	5800
33456	Квантиферон-тест	4200
32162	Комплемент С3	300
32531	Комплемент С4	350
32538	ФНО (фактор некроза опухоли)	1600
42529	Фагоцитоз	260
32925	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-глико-протеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1900
32158	Альфа-1-антитрипсин	900
32415	Гаптоглобин	750
32906	Орозомукоид (кислый альфа-1-гликопротеин)	750
32160	Церулоплазмин	850
36074	Определение карбогидрат дефицитного трансферрина в сыворотке крови (CDT) / Углеводдефицитный трансферрин (УДТ)	2700
36020	Кальпротектин фекальный (маркер воспаления в кишечнике)	2600
36087	Карбогидрат-дефицитный трансферрин Электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	2960
32915	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1500
32916	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3200
32917	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1200
32918	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2500
36029	АТ к кардиолипину IgA, кол.	900
36030	АТ к кардиолипину IgG, кол.	900
36031	АТ к кардиолипину IgM, кол.	990
36083	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1430
36084	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1430
36017	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест, п/кол.	2480
32436	АТ к В-клеткам поджелудочной железы (ICA)	1200
32542	АТ к глиадину Ig A, кол.	440
32543	АТ к глиадину Ig G, кол.	400
32435	АТ к инсулину, кол.	720
32294	АТ к митохондриям (AMA), кол.	1300
32303	АТ к микросомам печени и почек	1800
32431	АТ к односпиральной ДНК, кол.	850
32195	АТ к тк.трансглутаминазе IgA, кол.	700
32802	АТ к тк.трансглутаминазе IgG, кол.	1000
30036	АТ к модифиц. цитруллин. виментину (A-MCV), кол.	600
32298	АТ к ядерным ag (ANA)	1100
32403	Антиспермальные АТ (кровь)	520

30049	Антиспермальные АТ (сперма, ц.сл.)	460
32801	Антинейтрофильные цитоплазматические АТ (ANCA), (Combi 6)	3400
36014	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	1850
32905	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	4200
36062	Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3770
36015	Антитела к базальной мембране клеток почек (anti-GBM)	1420
36016	Антитела к миелопероксидазе (MPO)	1060
32806	Антитела к гладким мышцам (АМГМ), кач.	1200
36050	АТ к NMDA (М-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM	4070
36033	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ,титры,антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток: ANA IF, titers)	990
36053	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), Ig G	1 500
36054	Антитела к GAD / IA-2 суммарно	1 700
36058	Антитела к эндомизину (EMA), суммарно Ig A, Ig G	1200
36059	Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные	5000
32946	АТ к аквапорину-4	2000
32911	Антиретикулиновые антитела (APA)	1200
32912	Антитела к дезамидированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1200
32913	Антитела к дезамидированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1300
36076	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	4800
30033	Циклоспорин А	750
32890	Вальпроевая кислота и ее производные, кол.	800
30070	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	1600
32457	Anti-HAV Ig M, п/кол.	420
32458	Anti-HAV Ig G, п/кол.	420
32226	Anti-HBs, кол.	440
32396	Anti-HBc, п/кол.	450
32227	Anti-HBc Ig M, п/кол.	390
32382	HBe Ag, п/кол.	470
32383	Anti-Hbe, п/кол.	390
32231	Anti-HCV Ig M, кач.	250
32438	Anti-HDV Ig M, кач.	290
32439	Anti-HDV сумм., кач.	290
32440	Anti-HEV Ig M, кач.	500
32816	Anti-HEV Ig G , кач.	500
32877	АТ к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), Ig G, п/кол.	500
32884	АТ к вирусу VZV IgM, кол.	650
32885	АТ к вирусу VZV IgA, п/кол.	580
32886	АТ к вирусу VZV IgG, п/кол.	650
32807	АТ к T. vaginalis Ig G, п/кол.	320
32549	АТ к C. albicans Ig G, п/кол.	440

32460	АТ к B.pertus. и B.parapertus, суммарные, п/кол.	750
32466	АТ к C.diphtheriae, п/кол.	420
32467	АТ к C.tetani, кол.	660
32450	АТ к вир. кори Ig G, кол.	350
32451	АТ к вир. паротита Ig M, п/кол.	600
32452	АТ к вир. паротита Ig G, п/кол.	600
43005	Серологическое исследование на наличие IgM к хантавирусам (ГЛПС IgM), кач.	340
43006	Серологическое исследование на наличие IgG к хантавирусам (ГЛПС IgG), кач.	340
32514	АТ к Y.pseudotub/enteroc Ig A, Ig G, п/кол.	450
32902	Антитела к бруцелле (Brucella) Ig A, п/кол.	470
32903	Антитела к бруцелле (Brucella) Ig G, кач.	470
40076	Гистология	1100
36071	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки - исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 с гистологическим исследованием	8200
36072	Иммуногистохимическое определение уровня рецепторов эстрогенов и прогестерона по соскобу из полости матки с гистологическим исследованием	6900
36068	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита - выявление плазматических клеток (CD138) с гистологическим исследованием	5600
32803	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD Focalpoint GS	960
32804	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD Focalpoint GS: определение онкомаркёра p16ink4a	4350
32805	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD Focalpoint GS и с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3140
36077	Анализ микробных маркеров методом ХМС (по Осипову)	4600
50164	Медь в моче	850
50017	Ртуть	840
50014	Копропорфирины (в темном стекле)	350
50170	АЛК (аминолевулиновая кислота) в моче	210
50015	Свинец в моче	550
50172	Фтор в моче	550
30046	Мета/норметанефрины в суточной моче	1800
32384	РНК HAV, кач.	690
32476	РНК HGV кач.	650
32340	РНК HDV, кач.	660
32878	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), п/кол.	1 400
36085	ОРВИ СКРИН (РНК респираторно-синцитиального вируса / РНК метапневмовируса / РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4) / РНК коронавируса / РНК риновирусов / ДНК аденовирусов групп В, С, Е / ДНК бокавируса)	1 300
32348	ДНК VZV, кач.	600
32347	ДНК VZV, кач.	470
32487	ДНК Treponema pallidum, кач.	400

32490	ДНК Helicobacter pylori, кач.	540
32503	РНК Энтеновирус / RNA Enterovirus, кач.	600
30062	ДНК Bord.pertussis/Bord.parapertussis/Bord.bronchiseptica, кач.	550
32536	ДНК Mycobacterium tuberculosis, кач.	490
32329	ДНК Mycobacterium tuberculosis, кач.	490
32328	ДНК Strepto. Pyogenes, кач.	470
32327	ДНК Strepto. Pyogenes, кач.	470
32471	ДНК Listeria monocytogenes, кач.	480
32493	ДНК Listeria monocytogenes, кач.	480
36052	Профиль "Серодиагностика воспалительных миокардиопатий" (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям)	2 700
36063	Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	4300
36080	Профиль "Стероидный профиль в слюне"	5 300
42535	Генетические маркеры тромбофилии, анализ на наличие полиморфизмов в генах протромбина (F2) и фактора Лейдена (F5) (2 показателя) (F2/F5)	1000
42536	Генетические маркеры тромбофилии и фолатного цикла (12 показателей)	2000
42383	Забор материала по установлению отцовства	1000
42358	Установление отцовства/родства (отец/ребенок) (99,9%)	9900
42357	Установление отцовства/родства (дополнительный человек)	4000
42381	Установление отцовства (брат/сестра) (50-99,9%)	18000
42382	Судебное установление отцовства (по определению суда) Мать, ребенок и предполагаемый отец (16 аутосомных маркеров)	18600
42412	Определение генетического профиля одного человека (20 аутосомных маркеров)	6000
42413	Выделение ДНК из нестандартного образца за каждого человека (волосы с луковицей, ногти, высохшие пятна крови, ушная сера, жевательная резинка, зубная щетка, сперма, сигаретные окурки)	4000
42414	Отец/ребенок/мать (99,9%) (20 аутосомных маркеров)	16000
42415	Установление отцовства с родителями отца (бабушка, дедушка и ребенок) (99,9%)	19355
42416	Установление отцовства по сестрам (2 мамы и 2 дочери) (99,9%)	20655
42417	Установление отцовства по сестрам (мама и 2 дочери) (99,9%)	18100
42418	Установление отцовства с матерью отца (мама, бабушка и внучка) (99,9%)	14870
42423	Установление отцовства с отцом отца (дедушка и внук или внучка) (50-99,9%)	18000
42424	Установление отцовства с родным братом отца (дядя и племянница) (50-99,9%)	18000
42581	Дополнительный человек (ребенок) (по определению суда)	4000
36051	Адреногенитальный синдром, ген CYP21ОНВ с заключением врача-генетика	17 200
42427	Мать и ребенок (99,9%)	9900
36070	Определение кариотипа	5500
36079	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с выдачей кариограммы	7000
42577	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 метод Real Time ПЦР	1000
36013	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	2800

36001	ДОТ-тест - генетическая диагностика основных трисомий плода по крови матери (NGS)	35000
36064	Молекулярное кариотипирование - "Определение наличия микроинсерций и микроделений (размером от 50 пар нуклеотидов)" для 1 человека	30000
36067	Молекулярное кариотипирование - "Определение наличия микроинсерций и микроделений (размером от 50 пар нуклеотидов)" для семейной пары - 2 человека	56000
36065	Диагностика носительства мутаций генов моногенных заболеваний	27000
36066	Мой Ген - Полигенные заболевания. Факторы риска	27000
36055	Определение "Rh-фактора" плода по крови матери	7500
36002	Персональное генетическое исследование ДНК "Мой ген. Здоровье"	35000
36004	Персональное генетическое исследование ДНК "Мой ген - Здоровье + Этническое происхождение"	48000
36061	Типирование по трем генам HLA II класса (DRB1/DQA1, DQB1)	6060
32001	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей) (выдается генетическая карта)	2300
32002	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек) (выдается генетическая карта)	3300
32003	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6:-13910 T>C (выдается генетическая карта)	1400
36082	Обследование новорожденных детей на наследственные заболевания: врожденный гипотиреоз (ТТГ); ФКУ (ф/а); муковисцидоз (ИПТ); аденогенитальный синдром (17-онр); галактоземия (ГАО)	2500
32004	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1) (выдается генетическая карта)	3000
32005	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2200
36078	Муковисцидоз, исследование частых мутаций в гене CFTR (с заключением генетика)	10000
32927	Определение SNP в гене IL28B человека	1400
32928	Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	5000
36088	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somaticmutation)	2 600
код	Забор материала и выполнение данной услуги осуществляется только по ул. КИМ, 64	Цена, руб.
90073	Определение ДНК - фрагментации сперматозоидов (сбор материала осуществляется только по ул.КИМ, 64, 3ий этаж, отделение ЭКО)	8000
Код услуги	Дополнительные услуги	Цена, руб.
20000	Оформление дубликата исследования	300
29029	Забор анализов на дому (центральные районы) транспорт клиента	300
29030	Забор анализов на дому (отдаленные районы) транспорт клиента	500
29027	Забор анализов на дому (центральные районы)	700
29028	Забор анализов на дому (отдаленные районы)	1100
код	Индивидуальные аллергены (IgE или IgG)	Цена, руб.

32278	Эозин. катион. белок (ЕСР)	440
32289	Гельминты: Аскарида	350
32777	Гельминты: Личинки Anisakis	350
32773	Грибы и плесень: Грибы рода Кандида	350
32774	Грибы и плесень: Плесневый гриб (Chaetomium globosum)	350
32880	Грибы и плесень: Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)	350
32881	Грибы и плесень: Плесневый гриб (Alternaria tenius)	350
32706	Деревья: Акация (Acacia species)	350
32707	Деревья: Амброзия обыкновенная	350
32708	Деревья: Амброзия смешанная	350
32709	Деревья: Береза	350
32710	Деревья: Бук	350
32711	Деревья: Вяз	350
32712	Деревья: Граб обыкновенный	350
32713	Деревья: Дуб	350
32714	Деревья: Дуб смешанный	350
32716	Деревья: Ива	350
32718	Деревья: Клен ясенелистый	350
32719	Деревья: Лещина обыкновенная	350
32722	Деревья: Ольха	350
32723	Деревья: Орех грецкий	350
32727	Деревья: Перец розовый	350
32728	Деревья: Платан	350
32730	Деревья: Сосна белая	350
32369	Деревья: Тополь	350
32733	Деревья: Эвкалипт	350
32734	Деревья: Ясень	350
32685	Животные: Голубь (помет)	350
32686	Животные: Гусь (перо)	350
32688	Животные: Канарейка (перо)	350
32689	Животные: Коза (эпителий)	350
32690	Животные: Корова (перхоть)	350
32291	Животные: Кошка (эпителий)	350
32365	Животные: Кролик (эпителий)	350
32366	Животные: Крыса	350
32691	Животные: Крыса (моча)	350
32693	Животные: Крыса (эпителий)	350
32694	Животные: Курица (перо)	350
32695	Животные: Курица (протеины сыворотки)	350
32367	Животные: Лошадь (перхоть)	350
32696	Животные: Морская свинка (перхоть)	350
32697	Животные: Мышь	350
32700	Животные: Овца (эпителий)	350
32701	Животные: Попугай (перо)	350
32702	Животные: Попугай волнистый (перо)	350
32703	Животные: Свинья (эпителий)	350
32704	Животные: Собака (перхоть)	350
32705	Животные: Утка (перо)	350

32391	Животные: Хомяк (эпителий)	350
32292	Животные: Собака (эпителий)	350
32771	Клещи: Клещ-дерматофаг мучной	350
32772	Клещи: Клещ-дерматофаг перинный	350
32789	Лекарства: Амоксициллин	350
32788	Лекарства: Ампициллин	350
32791	Лекарства: Инсулин бычий	350
32792	Лекарства: Инсулин человеческий	350
32790	Лекарства: Инсуллин свиной	350
32372	Лекарства: Пенициллин G	350
32787	Лекарства: Пенициллин V	350
32373	Лекарства: Формальдегид	350
32767	Лекарственные растения: Подорожник блошинный	350
32778	Насекомые и их яды: Комар	350
32779	Насекомые и их яды: Моль	350
32780	Насекомые и их яды: Мошки красной личинки	350
32781	Насекомые и их яды: Муравей рыжий	350
32782	Насекомые и их яды: Слепень	350
32390	Насекомые и их яды: Таракан рыжий	350
32783	Насекомые и их яды: Шершень (оса пятнистая)	350
32786	Насекомые и их яды: Яд осинный (род Polistes)	350
32370	Насекомые и их яды: Яд осинный (род Vespula)	350
32371	Насекомые и их яды: Яд пчелы	350
32662	Пищевые аллергены: Абрикос (IgE)	350
32663	Пищевые аллергены: Авокадо (IgE)	350
32590	Пищевые аллергены: Альфа-лактоальбумин (IgE)	350
32664	Пищевые аллергены: Ананас (IgE)	350
32665	Пищевые аллергены: Апельсин (IgE)	350
32282	Пищевые аллергены: Арахис (IgE)	350
32629	Пищевые аллергены: Баклажан (IgE)	350
32316	Пищевые аллергены: Банан (IgE)	350
32387	Пищевые аллергены: Баранина (IgE)	350
32279	Пищевые аллергены: Белок яичный (IgE)	350
32591	Пищевые аллергены: Бета-лактоглобулин (IgE)	350
32389	Пищевые аллергены: Бобы соевые (IgE)	350
32646	Пищевые аллергены: Ваниль (IgE)	350
32666	Пищевые аллергены: Виноград (IgE)	350
32667	Пищевые аллергены: Вишня (IgE)	350
32283	Пищевые аллергены: Глютен (IgE)	350
32286	Пищевые аллергены: Говядина (IgE)	350
32612	Пищевые аллергены: Горошек зеленый (IgE)	350
32647	Пищевые аллергены: Горчица (IgE)	350
32603	Пищевые аллергены: Гребешок (IgE)	350
32668	Пищевые аллергены: Грейпфрут (IgE)	350
32364	Пищевые аллергены: Грецкий орех (IgE)	350
32607	Пищевые аллергены: Грибы (IgE)	350
32317	Пищевые аллергены: Груша (IgE)	350

32625	Пищевые аллергены: Дрожжи пекарские (IgE)	350
32626	Пищевые аллергены: Дрожжи пивные (IgE)	350
32669	Пищевые аллергены: Дыня (IgE)	350
32585	Пищевые аллергены: Желток яичный (IgE)	350
32649	Пищевые аллергены: Имбирь (IgE)	350
32362	Пищевые аллергены: Индейка (IgE)	350
32670	Пищевые аллергены: Инжир (IgE)	350
32287	Пищевые аллергены: Казеин (IgE)	350
32619	Пищевые аллергены: Какао (IgE)	350
32595	Пищевые аллергены: Камбала (IgE)	350
32630	Пищевые аллергены: Капуста брокколи (IgE)	350
32631	Пищевые аллергены: Капуста брюссельская (IgE)	350
32632	Пищевые аллергены: Капуста кочанная (IgE)	350
32633	Пищевые аллергены: Капуста цветная (IgE)	350
32650	Пищевые аллергены: Карри (приправа) (IgE)	350
32314	Пищевые аллергены: Картофель (IgE)	350
32622	Пищевые аллергены: Кешью (IgE)	350
32671	Пищевые аллергены: Киви (IgE)	350
32608	Пищевые аллергены: Клейковина (глютен) (IgE)	350
32672	Пищевые аллергены: Клубника (IgE)	350
32673	Пищевые аллергены: Кокос (IgE)	350
32618	Пищевые аллергены: Кофе (IgE)	350
32600	Пищевые аллергены: Краб (IgE)	350
32360	Пищевые аллергены: Креветки (IgE)	350
32611	Пищевые аллергены: Кунжут (IgE)	350
32284	Пищевые аллергены: Куриное мясо (IgE)	350
32651	Пищевые аллергены: Лавровый лист (IgE)	350
32674	Пищевые аллергены: Лимон (IgE)	350
32601	Пищевые аллергены: Лобстер (омар) (IgE)	350
32359	Пищевые аллергены: Лосось (IgE)	350
32644	Пищевые аллергены: Лук (IgE)	350
32676	Пищевые аллергены: Манго (IgE)	350
32684	Пищевые аллергены: Масло подсолнечное (IgE)	350
32602	Пищевые аллергены: Мидия (IgE)	350
32621	Пищевые аллергены: Миндаль (IgE)	350
32588	Пищевые аллергены: Молоко кипяченое (IgE)	350
32280	Пищевые аллергены: Молоко коровье (IgE)	350
32634	Пищевые аллергены: Морковь (IgE)	350
32388	Пищевые аллергены: Мука гречневая (IgE)	350
32307	Пищевые аллергены: Мука кукурузная (IgE)	350
32306	Пищевые аллергены: Мука овсяная (IgE)	350
32281	Пищевые аллергены: Мука пшеничная (IgE)	350
32363	Пищевые аллергены: Мука ржаная (IgE)	350
32305	Пищевые аллергены: Мука ячменная (IgE)	350
32654	Пищевые аллергены: Мята (IgE)	350
32613	Пищевые аллергены: Нут (турецкий горошек) (IgE)	350
32586	Пищевые аллергены: Овальбумин (IgE)	350

32587	Пищевые аллергены: Овомукоид (IgE)	350
32637	Пищевые аллергены: Огурец (IgE)	350
32656	Пищевые аллергены: Перец зеленый (IgE)	350
32655	Пищевые аллергены: Перец красный (паприка) (IgE)	350
32657	Пищевые аллергены: Перец черный (IgE)	350
32679	Пищевые аллергены: Персик (IgE)	350
32639	Пищевые аллергены: Петрушка (IgE)	350
32609	Пищевые аллергены: Просо (IgE)	350
32312	Пищевые аллергены: Рис (IgE)	350
32596	Пищевые аллергены: Сардина (IgE)	350
32606	Пищевые аллергены: Свинина (IgE)	350
32641	Пищевые аллергены: Сельдерей (IgE)	350
32597	Пищевые аллергены: Скумбрия (IgE)	350
32680	Пищевые аллергены: Слива (IgE)	350
32627	Пищевые аллергены: Солод (IgE)	350
32638	Пищевые аллергены: Спаржа (IgE)	350
32589	Пищевые аллергены: Сыворотка молочная (IgE)	350
32594	Пищевые аллергены: Сыр типа "Моулд" (IgE)	350
32593	Пищевые аллергены: Сыр типа "Чеддер" (IgE)	350
32636	Пищевые аллергены: Томат (IgE)	350
32386	Пищевые аллергены: Треска (IgE)	350
32598	Пищевые аллергены: Тунец (IgE)	350
32635	Пищевые аллергены: Тыква (IgE)	350
32605	Пищевые аллергены: Устрицы (IgE)	350
32614	Пищевые аллергены: Фасоль белая (IgE)	350
32615	Пищевые аллергены: Фасоль зеленая (IgE)	350
32616	Пищевые аллергены: Фасоль обыкновенная (IgE)	350
32681	Пищевые аллергены: Финики (IgE)	350
32624	Пищевые аллергены: Фисташки (IgE)	350
32599	Пищевые аллергены: Форель (IgE)	350
32285	Пищевые аллергены: Фундук (IgE)	350
32682	Пищевые аллергены: Хурма (IgE)	350
32643	Пищевые аллергены: Чеснок (IgE)	350
32610	Пищевые аллергены: Чечевица (IgE)	350
32642	Пищевые аллергены: Шпинат (IgE)	350
32315	Пищевые аллергены: Яблоко (IgE)	350
32683	Пищевые аллергены: Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) (IgE)	350
32584	Пищевые аллергены: Яйцо куриное (IgE)	350
32288	Пищевые аллергены: Шоколад (IgE)	350
32006	Пищевые аллергены: Абрикос (IgG)	350
32007	Пищевые аллергены: Авокадо (IgG)	350
32008	Пищевые аллергены: Альфа-лактоальбумин (IgG)	350
32009	Пищевые аллергены: Ананас (IgG)	350
32010	Пищевые аллергены: Апельсин (IgG)	350
32011	Пищевые аллергены: Арахис (IgG)	350
32012	Пищевые аллергены: Баклажан (IgG)	350
32013	Пищевые аллергены: Банан (IgG)	350

32014	Пищевые аллергены: Баранина (IgG)	350
32015	Пищевые аллергены: Белок яичный (IgG)	350
32016	Пищевые аллергены: Бета-лактоглобулин (IgG)	350
32017	Пищевые аллергены: Бобы соевые (IgG)	350
32018	Пищевые аллергены: Ваниль (IgG)	350
32019	Пищевые аллергены: Виноград (IgG)	350
32020	Пищевые аллергены: Вишня (IgG)	350
32021	Пищевые аллергены: Глютен (IgG)	350
32022	Пищевые аллергены: Говядина (IgG)	350
32023	Пищевые аллергены: Горошек зеленый (IgG)	350
32024	Пищевые аллергены: Горчица (IgG)	350
32025	Пищевые аллергены: Гребешок (IgG)	350
32026	Пищевые аллергены: Грейпфрут (IgG)	350
32027	Пищевые аллергены: Грецкий орех (IgG)	350
32028	Пищевые аллергены: Грибы (IgG)	350
32029	Пищевые аллергены: Груша (IgG)	350
32030	Пищевые аллергены: Дрожжи пекарские (IgG)	350
32031	Пищевые аллергены: Дрожжи пивные (IgG)	350
32032	Пищевые аллергены: Дыня (IgG)	350
32033	Пищевые аллергены: Желток яичный (IgG)	350
32034	Пищевые аллергены: Имбирь (IgG)	350
32035	Пищевые аллергены: Индейка (IgG)	350
32036	Пищевые аллергены: Инжир (IgG)	350
32037	Пищевые аллергены: Казеин (IgG)	350
32038	Пищевые аллергены: Какао (IgG)	350
32039	Пищевые аллергены: Камбала (IgG)	350
32040	Пищевые аллергены: Капуста брокколи (IgG)	350
32041	Пищевые аллергены: Капуста брюссельская (IgG)	350
32042	Пищевые аллергены: Капуста кочанная (IgG)	350
32043	Пищевые аллергены: Капуста цветная (IgG)	350
32044	Пищевые аллергены: Карри (приправа) (IgG)	350
32045	Пищевые аллергены: Картофель (IgG)	350
32046	Пищевые аллергены: Кешью (IgG)	350
32047	Пищевые аллергены: Киви (IgG)	350
32048	Пищевые аллергены: Клейковина (глютен) (IgG)	350
32049	Пищевые аллергены: Клубника (IgG)	350
32050	Пищевые аллергены: Кокос (IgG)	350
32051	Пищевые аллергены: Кофе (IgG)	350
32052	Пищевые аллергены: Краб (IgG)	350
32053	Пищевые аллергены: Креветки (IgG)	350
32054	Пищевые аллергены: Кунжут (IgG)	350
32055	Пищевые аллергены: Куриное мясо (IgG)	350
32056	Пищевые аллергены: Лавровый лист (IgG)	350
32057	Пищевые аллергены: Лимон (IgG)	350
32058	Пищевые аллергены: Лобстер (омар) (IgG)	350
32059	Пищевые аллергены: Лосось (IgG)	350
32060	Пищевые аллергены: Лук (IgG)	350

32061	Пищевые аллергены: Манго (IgG)	350
32062	Пищевые аллергены: Масло подсолнечное (IgG)	350
32063	Пищевые аллергены: Мидия (IgG)	350
32064	Пищевые аллергены: Миндаль (IgG)	350
32065	Пищевые аллергены: Молоко кипяченое (IgG)	350
32066	Пищевые аллергены: Молоко коровье (IgG)	350
32067	Пищевые аллергены: Морковь (IgG)	350
32068	Пищевые аллергены: Мука гречневая (IgG)	350
32069	Пищевые аллергены: Мука кукурузная (IgG)	350
32070	Пищевые аллергены: Мука овсяная (IgG)	350
32071	Пищевые аллергены: Мука пшеничная (IgG)	350
32072	Пищевые аллергены: Мука ржаная (IgG)	350
32073	Пищевые аллергены: Мука ячменная (IgG)	350
32074	Пищевые аллергены: Мята (IgG)	350
32075	Пищевые аллергены: Нут (турецкий горошек) (IgG)	350
32076	Пищевые аллергены: Овальбумин (IgG)	350
32077	Пищевые аллергены: Овомукоид (IgG)	350
32078	Пищевые аллергены: Огурец (IgG)	350
32079	Пищевые аллергены: Перец зеленый (IgG)	350
32080	Пищевые аллергены: Перец красный (паприка) (IgG)	350
32081	Пищевые аллергены: Перец черный (IgG)	350
32082	Пищевые аллергены: Персик (IgG)	350
32083	Пищевые аллергены: Петрушка (IgG)	350
32084	Пищевые аллергены: Просо (IgG)	350
32085	Пищевые аллергены: Рис (IgG)	350
32086	Пищевые аллергены: Сардина (IgG)	350
32087	Пищевые аллергены: Свинина (IgG)	350
32088	Пищевые аллергены: Сельдерей (IgG)	350
32089	Пищевые аллергены: Скумбрия (IgG)	350
32090	Пищевые аллергены: Слива (IgG)	350
32091	Пищевые аллергены: Солод (IgG)	350
32092	Пищевые аллергены: Спаржа (IgG)	350
32093	Пищевые аллергены: Сыворотка молочная (IgG)	350
32094	Пищевые аллергены: Сыр типа "Моулд" (IgG)	350
32095	Пищевые аллергены: Сыр типа "Чеддер" (IgG)	350
32096	Пищевые аллергены: Томат (IgG)	350
32097	Пищевые аллергены: Треска (IgG)	350
32098	Пищевые аллергены: Тунец (IgG)	350
32099	Пищевые аллергены: Тыква (IgG)	350
32100	Пищевые аллергены: Устрицы (IgG)	350
32101	Пищевые аллергены: Фасоль белая (IgG)	350
32102	Пищевые аллергены: Фасоль зеленая (IgG)	350
32103	Пищевые аллергены: Фасоль обыкновенная (IgG)	350
32104	Пищевые аллергены: Финики (IgG)	350
32105	Пищевые аллергены: Фисташки (IgG)	350
32106	Пищевые аллергены: Форель (IgG)	350
32108	Пищевые аллергены: Фундук (IgG)	350

32109	Пищевые аллергены: Хурма (IgG)	350
32110	Пищевые аллергены: Чеснок (IgG)	350
32111	Пищевые аллергены: Чечевица (IgG)	350
32112	Пищевые аллергены: Шпинат (IgG)	350
32113	Пищевые аллергены: Яблоко (IgG)	350
32114	Пищевые аллергены: Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) (IgG)	350
32115	Пищевые аллергены: Яйцо куриное (IgG)	350
32116	Пищевые аллергены: Шоколад (IgG)	350
32770	Пыль: Домашняя пыль	350
32799	Пыль: Пыль муки пшеничной	350
32755	Сорные травы: Крапива двудомная	350
32756	Сорные травы: Лебеда сереющая	350
32757	Сорные травы: Лебеда чечевицеобразная	350
32758	Сорные травы: Марь белая	350
32759	Сорные травы: Одуванчик	350
32760	Сорные травы: Подорожник	350
32761	Сорные травы: Полынь горькая	350
32762	Сорные травы: Полынь обыкновенная	350
32763	Сорные травы: Постенница лекарственная	350
32764	Сорные травы: Ромашка (нивяник)	350
32793	Ткани: Хлопок	350
32795	Ткани: Шелк	350
32794	Ткани: Шерсть	350
32290	Ткани: Латекс	350
32775	Токсины: Энтеротоксин А	350
32776	Токсины: Энтеротоксин В	350
32736	Травы: Бухарник шерстистый	350
32737	Травы: Гречка заметная	350
32735	Травы: Ежа сборная	350
32740	Травы: Колосок душистый	350
32741	Травы: Костер (кострец) безостый	350
32743	Травы: Лисохвост луговой	350
32744	Травы: Мятлик луговой	350
32745	Травы: Овес культивированный	350
32746	Травы: Овсяница луговая	350
32747	Травы: Полевица	350
32748	Травы: Пшеница	350
32749	Травы: Рожь культивированная	350
32750	Травы: Рожь многолетняя	350
32742	Травы: Рыльца кукурузные	350
32752	Травы: Тимофеевка	350
32798	Травы: Фикус	350
32920	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1590
32921	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1590
32922	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	1590

32929	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen (20 показателей): домашняя пыль (клещ D. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ D. Farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, молоко, а-лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок и желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис), IgE	3000
32930	Бытовые аллергены (Животные: Кошка (эпителий), Собака (перхоть), Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), Клещ-дерматофаг перинный, Домашняя пыль), IgE	1650
32931	Пищевые аллергены (Куриное мясо, Молоко коровье, Мука пшеничная, Треска, Яйцо куриное), IgE	1650
32563	Панель пищевых аллергенов №1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, браз. орех)	730
32297	Панель пищевых аллергенов №2: треска, лосось, креветки, мидии, тунец	730
32392	Панель пищевых аллергенов №3: мука пшеничная, овсяная, кукурузная, гречневая, семена кунжута	730
32564	Панель пищевых аллергенов № 5 (яич.белок, молоко, треска, пш. мука, арахис, соевые бобы)	730
32565	Панель пищевых аллергенов №6 (рис, сем. кунжута, пищевая мука, гречн. мука, соевые бобы)	730
32358	Панель пищевых аллергенов №7: яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	730
32566	Панель пищевых аллергенов №13 (зел. горошек, белые бобы, морковь, картофель)	730
32567	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	730
32568	Панель пищевых аллергенов №24 (фундук, креветки, киви, банан)	730
32569	Панель пищевых аллергенов №25 (сем. кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	730
32570	Панель пищевых аллергенов № 26 (яич. белок, молоко, арахис, горчица)	730
32573	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	730
32574	Панель пищевых аллергенов №51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	730
32575	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, курин. мясо, говядина, баранина)	730
32374	Панель "профессиональных" аллергенов №1: перхоть лошади, коровы, перо гуся, курицы	730
32882	Панель аллергенов животных №1: эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	730
32375	Панель аллергенов животных №70: эпителий морской свинки, кролика, хомяк, крыса, мышь	730
32296	Панель аллергенов животных №71: перо курицы, гуся, утки, индюка	730
32797	Панель аллергенов животных №72: перо волнистого попугая, перо попугая, перо конарейки	730
32556	Панель аллергенов деревьев №1: клен, береза, вяз, дуб, гр. орех	730
32557	Панель аллергенов деревьев №2: клен, тополь, вяз, дуб, pekan	730
32559	Панель аллергенов деревьев №5: ольха, лещина, вяз, ива, тополь	730
32299	Панель аллергенов деревьев №9: ольха, береза, лещина, дуб, ива	730

32302	Панель аллергенов плесени №1: penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus	730
32295	Панель аллергенов пыли №1: домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный и мучной, таракан	730
32561	Панель аллергенов сорных растений и цветов №1: амброзия, полынь, подорожник, марь, зольник/солянка, поташник	730
32562	Панель аллергенов сорных растений и цветов №5: амброзия, полынь, золотарник, нивчик, одуванчик	730
32301	Панель аллергенов сорных растений и цветов №3: полынь, подорожник, марь белая, крапива двуд., золотарник	730
32300	Панель аллергенов травы №1: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, мятлик луговой, тимopheевка	730
32560	Панель аллергенов травы №3: колосок душ., рожь, тимopheевка, рожь, бухарник	730
32576	Панель ингаляционных аллергенов №1: ежа сбор., тимopheевка, криптомерия японская, амброзия обыч., полынь обыкновенная	730
32577	Панель ингаляционных аллергенов №2: тимopheевка, alternaria tenuis, береза, полынь	730
32579	Панель ингаляционных аллергенов №6: cladosporium herbarum, тимopheевка, alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная	730
32580	Панель ингаляционных аллергенов №7: эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки	730
32578	Панель ингаляционных аллергенов №3: клещ-дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillusfumigatus)	730
32581	Панель ингаляционных аллергенов №8: эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	730
32582	Панель ингаляционных аллергенов №9: эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata)	730
32887	Местные анестетики. Комплекс 1: Артикаин(брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин)/Скандонест (мепивакаин, изокаин), Ig E	950
32888	Местные анестетики. Комплекс 2: Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин)/ Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), Ig E	950
36060	Панель аллергенов плесени: Penicillum notatum, Aspergillus fumigates, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP 1; Mold Panel 1)	880
	COVID-19	
Код услуги	Наименование	Цена, руб.
	Выезды на дом	
	Процедурный кабинет	
42598	Забор анализов на дому (центральные р-ны)	1100
42599	Забор анализов на дому (отдаленные р-ны)	2000
42600	Забор анализов на дому (область, в пределах 30 км.)	3700

42601	Забор анализов на дому (область, в пределах 100 км.)	7000
42602	Забор анализов на дому (область, в пределах 300 км.)	12000
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ИФА	
	Коронавирус	
42619	Антитела SARS-CoV-2 (IgM-ИФА-БЕСТ, IgG-ИФА-БЕСТ), кач., (цена за 1 чел.)	720
42620	Антитела SARS-CoV-2 (IgM-ИФА-БЕСТ), кач., (цена за 1 чел.)	360
42621	Антитела SARS-CoV-2 (IgG-ИФА-БЕСТ), кач., (цена за 1 чел.)	360
42626	Антитела SARS-CoV-2 (IgG-ИФА-БЕСТ), кол., (цена за 1 чел.)	430
36086	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1400
32949	Антитела Ig G к SARS-CoV-2, ИФА ,после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»,Россия)	600
42486	Перевод на английский язык (антитела)	0
	Выезд в пределах г.Пермь	
42622	Антитела SARS-CoV-2 (IgM-ИФА-БЕСТ, IgG-ИФА-БЕСТ), кач., от 21 и более человек (цена за 1 чел.) (включая выезд)	900
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
	Коронавирус	
42612	Перевод на английский язык	0
42609	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (SmartAmp) результат в 15:00 в день сдачи (только по адресу ул.КИМ, 64)	4300
42608	Реал-Бест-РНК-SARS-CoV-2 (только по адресу ул.КИМ, 64) (при условии сдачи анализа до 11:00 срок выдачи результата в день забора)	3500
42585	Реал-Бест-РНК-SARS-CoV-2	1500
42614	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (реал-тайм ПЦР) (только по адресу г.Губаха, ул.Дежарева, 6)	1800
32398	Иммунологический тест для диагностики туберкулеза Т-СПОТ (T-SPOT детский, дети до 12 лет)	6000

32399	Иммунологический тест для диагностики туберкулеза Т-СПОТ (Т-SPOT, дети старше 12 лет и взрослые)	6000
-------	--	------

Генеральный директор

_____/И.Ю.Гневашева/