

Перечень услуг и исследований, на которые не распространяется скидка 5% в рамках проведения акции «онлайн заказ».

Код услуги	Наименование
29066	Взятие крови из вены
29067	Взятие крови из пальца
29047	Забор биоматериала
29026	Забор анализа на энтеробиоз
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,)
42556	Забор биоматериала с направлениями ЛПУ в рамках договора с АО "МЦ "Философия красоты и здоровья" (перечень ЛПУ уточнять у администраторов)
29060	Забор и хранение материала в течении 5 дней для генетического исследования
29046	Замораживание сыворотки (для аллергологии)
29065	Снятие клеща
Код услуги	Наименование
32218	Фактор V
32216	Фактор VIII
32800	Ингибитор фактора VIII (включает определение фактора VIII)
32217	Фактор IX
32945	Протеин S
32808	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови - индуцир. агр. с АДФ
32809	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови - индуцир. агр. с адреналином
32810	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови - индуцир.агр. с ристоцитином
32811	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови - индуцир.агр. с коллагеном
32910	PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин А)
32107	Эстриол своб.
32813	Свободный бета-ХГЧ
43001	Биохимический скрининг I триместр (PAPPА, ХГЧ своб., расчет рисков) (Astraia)
43002	Биохимический скрининг II триместр (АФП, ХГЧ, расчет рисков) (Astraia)
36073	Биохимический скрининг I триместр (PAPPА, ХГЧ своб., расчет рисков) (PRISCA)
36069	Биохимический скрининг II триместр (АФП, ХГЧ, расчет рисков) (PRISCA)
32545	Остеокальцин
32546	Бета-Кросслап
36032	Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)
36006	Макропролактин (Macroprolactin)(+ пролактин)
32901	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II
32926	ПроBNP (Мозговой натрийуретический пептид) NT - proBNP
32118	СТГ (гормон роста)
32909	Инсулиноподобный фактор роста (ИФР-1)/Соматомедин С

32136	Альдостерон
32137	Ренин
30065	Гастрин
32139	Лептин (гормон стройности)
32547	Ингибин В
36007	Определение серотонина в крови (сыворотке)
36008	Определение гистамина в крови (плазме)
30067	Тиреоглобулин (щит. ж-за)
30003	СА 242 (ЖКТ)
32426	Кальцитонин
36009	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)
36010	Белок S100 (S100 protein)
32889	Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)
36056	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC)
32904	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)
36081	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)
36089	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)
36005	Фруктозамин (Fructosamine)
36075	Цистатин С
32948	Амилаза панкреатическая
32191	Холинэстераза
32149	Апо А1 (аполипопротеин А1)
32150	Апо В100 (аполипопротеин В100)
32151	Липопротеин (а)
32815	Кальций ионизированный
32413	Цинк
50177	Свинец в крови
50176	Медь в крови
32817	Селен
32122	Эритропоэтин
32933	Витамин А (ретинол)
32934	Витамин В1 (тиамин)
32935	Витамин В5 (пантотеновая кислота)
32936	Витамин В6 (пиридоксин)
32937	Витамин С (аскорбиновая кислота)
32938	Витамин Е (токоферол)
32939	Витамин К (филлохинон)
32940	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)
32941	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)
32942	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)
32944	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)

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)
33456	Квантиферон-тест
32162	Комплемент С3
32531	Комплемент С4
32538	ФНО (фактор некроза опухоли)
42529	Фагоцитоз
32925	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-глико-протеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)
32158	Альфа-1-антитрипсин
32415	Гаптоглобин
32906	Орозомукоид (кислый альфа-1-гликопротеин)
32160	Церулоплазмин
36074	Определение карбогидрат дефицитного трансферрина в сыворотке крови (CDT) / Углеводдефицитный трансферрин (УДТ)
36020	Кальпротектин фекальный (маркер воспаления в кишечнике)
36087	Карбогидрат-дефицитный трансферрин Электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))
32915	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)
32916	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)
32917	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)
32918	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток
36029	АТ к кардиолипину IgA, кол.
36030	АТ к кардиолипину IgG, кол.
36031	АТ к кардиолипину IgM, кол.
36083	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)
36084	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)
36017	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест, п/кол.
32436	АТ к В-клеткам поджелудочной железы (ICA)
32542	АТ к глиадину Ig A, кол.
32543	АТ к глиадину Ig G, кол.
32435	АТ к инсулину, кол.
32294	АТ к митохондриям (AMA), кол.
32303	АТ к микросомам печени и почек
32431	АТ к односпиральной ДНК, кол.
32195	АТ к тк.трансглутаминазе IgA, кол.
32802	АТ к тк.трансглутаминазе IgG, кол.
30036	АТ к модифиц. цитруллин. виментину (A-MCV), кол.
32298	АТ к ядерным ag (ANA)
32403	Антиспермальные АТ (кровь)
30049	Антиспермальные АТ (сперма, ц.сл.)
32801	Антинейтрофильные цитоплазматические АТ (ANCA), (Combi 6)
36014	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)
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)

36062	Панель антиядерных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)
36015	Антитела к базальной мембране клеток почек (anti-GBM)
36016	Антитела к миелопероксидазе (MPO)
32806	Антитела к гладким мышцам (АМГМ), кач.
36050	АТ к NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM
36033	Антиядерный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ,титры,антиядерные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток: ANA IF, titers)
36053	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), Ig G
36054	Антитела к GAD / IA-2 суммарно
36058	Антитела к эндомиозию (EMA), суммарно Ig A, Ig G
36059	Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные
32946	АТ к аквапорины-4
32911	Антиретикулиновые антитела (APA)
32912	Антитела к дезамидированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)
32913	Антитела к дезамидированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)
36076	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM
30033	Циклоспорин А
32890	Вальпроевая кислота и ее производные, кол.
30070	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)
32457	Anti-HAV Ig M, п/кол.
32458	Anti-HAV Ig G, п/кол.
32226	Anti-HBs, кол.
32396	Anti-HBc, п/кол.
32227	Anti-HBc Ig M, п/кол.
32382	HBe Ag, п/кол.
32383	Anti-Hbe, п/кол.
32231	Anti-HCV Ig M, кач.
32438	Anti-HDV Ig M, кач.
32439	Anti-HDV сумм., кач.
32440	Anti-HEV Ig M, кач.
32816	Anti-HEV Ig G , кач.
32877	АТ к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), Ig G, п/кол.
32884	АТ к вирусу VZV IgM, кол.
32885	АТ к вирусу VZV IgA, п/кол.
32886	АТ к вирусу VZV IgG, п/кол.
32807	АТ к T. vaginalis Ig G, п/кол.
32549	АТ к C. albicans Ig G, п/кол.
32460	АТ к B.pertus. и B.papapertus, суммарные, п/кол.
32466	АТ к C.diphtheriae, п/кол.
32467	АТ к C.tetani, кол.
32450	АТ к вир. кори Ig G, кол.
32451	АТ к вир. паротита Ig M, п/кол.
32452	АТ к вир. паротита Ig G, п/кол.

43005	Серологическое исследование на наличие IgM к хантавирусам (ГЛПС IgM), кач.
43006	Серологическое исследование на наличие IgG к хантавирусам (ГЛПС IgG), кач.
32514	АТ к <i>Y.pseudotub/enteroc</i> Ig A, Ig G, п/кол.
32902	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>) Ig A, п/кол.
32903	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>) Ig G, кач.
40076	Гистология
36071	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки - исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 с гистологическим исследованием
36072	Иммуногистохимическое определение уровня рецепторов эстрогенов и прогестерона по соскобу из полости матки с гистологическим исследованием
36068	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита - выявление плазматических клеток (CD138) с гистологическим исследованием
32803	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD Focalpoint GS
32804	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD Focalpoint GS: определение онкомаркера p16ink4a
32805	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD Focalpoint GS и с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)
36077	Анализ микробных маркеров методом ХМС (по Осипову)
50164	Медь в моче
50017	Ртуть
50014	Копропорфирины (в темном стекле)
50170	АЛК (аминолевулиновая кислота) в моче
50015	Свинец в моче
50172	Фтор в моче
30046	Мета/норметанефрины в суточной моче
32384	РНК HAV, кач.
32476	РНК HGV кач.
32340	РНК HDV, кач.
32878	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), п/кол.
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)
32348	ДНК VZV, кач.
32347	ДНК VZV, кач.
32487	ДНК <i>Treponema pallidum</i> , кач.
32490	ДНК <i>Helicobacter pylori</i> , кач.
32503	РНК Энтеровирус / RNA Enterovirus, кач.
30062	ДНК <i>Bord.pertussis/Bord.parapertussis/Bord.bronchiseptica</i> , кач.
32536	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , кач.
32329	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , кач.

32328	ДНК Strepto. Pyogenes, кач.
32327	ДНК Strepto. Pyogenes, кач.
32471	ДНК Listeria monocytogenes, кач.
32493	ДНК Listeria monocytogenes, кач.
36052	Профиль "Серодиагностика воспалительных миокардиопатий" (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям)
36063	Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)"
36080	Профиль "Стероидный профиль в слюне"
42535	Генетические маркеры тромбофилии, анализ на наличие полиморфизмов в генах протромбина (F2) и фактора Лейдена (F5) (2 показателя) (F2/F5)
42536	Генетические маркеры тромбофилии и фолатного цикла (12 показателей)
42383	Забор материала по установлению отцовства
42358	Установление отцовства/родства (отец/ребенок) (99,9%)
42357	Установление отцовства/родства (дополнительный человек)
42381	Установление отцовства (брат/сестра) (50-99,9%)
42382	Судебное установление отцовства (по определению суда) Мать, ребенок и предполагаемый отец (16 аутосомных маркеров)
42412	Определение генетического профиля одного человека (20 аутосомных маркеров)
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)
42414	Отец/ребенок/мать (99,9%) (20 аутосомных маркеров)
42415	Установление отцовства с родителями отца (бабушка, дедушка и ребенок) (99,9%)
42416	Установление отцовства по сестрам (2 мамы и 2 дочери) (99,9%)
42417	Установление отцовства по сестрам (мама и 2 дочери) (99,9%)
42418	Установление отцовства с матерью отца (мама, бабушка и внучка) (99,9%)
42423	Установление отцовства с отцом отца (дедушка и внук или внучка) (50-99,9%)
42424	Установление отцовства с родным братом отца (дядя и племянница) (50-99,9%)
42581	Дополнительный человек (ребенок) (по определению суда)
36051	Адреногенитальный синдром, ген CYP21ОНВ с заключением врача-генетика
42427	Мать и ребенок (99,9%)
36070	Определение кариотипа
36079	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с выдачей кариограммы
42577	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 метод Real Time ПЦР
36013	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии
36001	ДОТ-тест - генетическая диагностика основных трисомий плода по крови матери (NGS)
36064	Молекулярное кариотипирование - "Определение наличия микроинсерций и микроделеций (размером от 50 пар нуклеотидов)" для 1 человека

36067	Молекулярное кариотипирование - "Определение наличия микроинсерций и микроделеций (размером от 50 пар нуклеотидов)" для семейной пары - 2 человека
36065	Диагностика носительства мутаций генов моногенных заболеваний
36066	Мой Ген - Полигенные заболевания. Факторы риска
36055	Определение "Rh-фактора" плода по крови матери
36002	Персональное генетическое исследование ДНК "Мой ген. Здоровье"
36004	Персональное генетическое исследование ДНК "Мой ген - Здоровье + Этническое происхождение"
36061	Типирование по трем генам HLA II класса (DRB1/DQA1, DQB1)
32001	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей) (выдается генетическая карта)
32002	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек) (выдается генетическая карта)
32003	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6:-13910 T>C (выдается генетическая карта)
36082	Обследование новорожденных детей на наследственные заболевания: врожденный гипотиреоз (ТТГ); ФКУ (ф/а); муковисцидоз (ИРТ); адреногенитальный синдром (17-онр); галактоземия (ГАО)
32004	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1) (выдается генетическая карта)
32005	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)
36078	Муковисцидоз, исследование частых мутаций в гене CFTR (с заключением генетика)
32927	Определение SNP в гене IL28B человека
32928	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)
36088	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somaticmutation)
код	Забор материала и выполнение данной услуги осуществляется только по ул. КИМ, 64
90073	Определение ДНК - фрагментации сперматозоидов (сбор материала осуществляется только по ул.КИМ, 64, Зий этаж, отделение ЭКО)
Код услуги	Дополнительные услуги
20000	Оформление дубликата исследования
29029	Забор анализов на дому (центральные районы) транспорт клиента
29030	Забор анализов на дому (отдаленные районы) транспорт клиента
29027	Забор анализов на дому (центральные районы)
29028	Забор анализов на дому (отдаленные районы)
код	Индивидуальные аллергены (IgE или IgG)
32278	Эозин. катион. белок (ЕСР)
32289	Гельминты: Аскарида
32777	Гельминты: Личинки Anisakis
32773	Грибы и плесень: Грибы рода Кандида
32774	Грибы и плесень: Плесневый гриб (Chaetomium globosum)

32880	Грибы и плесень: Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>)
32881	Грибы и плесень: Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>)
32706	Деревья: Акация (<i>Acacia species</i>)
32707	Деревья: Амброзия обыкновенная
32708	Деревья: Амброзия смешанная
32709	Деревья: Береза
32710	Деревья: Бук
32711	Деревья: Вяз
32712	Деревья: Граб обыкновенный
32713	Деревья: Дуб
32714	Деревья: Дуб смешанный
32716	Деревья: Ива
32718	Деревья: Клен ясенелистый
32719	Деревья: Лещина обыкновенная
32722	Деревья: Ольха
32723	Деревья: Орех грецкий
32727	Деревья: Перец розовый
32728	Деревья: Платан
32730	Деревья: Сосна белая
32369	Деревья: Тополь
32733	Деревья: Эвкалипт
32734	Деревья: Ясень
32685	Животные: Голубь (помет)
32686	Животные: Гусь (перо)
32688	Животные: Канарейка (перо)
32689	Животные: Коза (эпителий)
32690	Животные: Корова (перхоть)
32291	Животные: Кошка (эпителий)
32365	Животные: Кролик (эпителий)
32366	Животные: Крыса
32691	Животные: Крыса (моча)
32693	Животные: Крыса (эпителий)
32694	Животные: Курица (перо)
32695	Животные: Курица (протеины сыворотки)
32367	Животные: Лошадь (перхоть)
32696	Животные: Морская свинка (перхоть)
32697	Животные: Мышь
32700	Животные: Овца (эпителий)
32701	Животные: Попугай (перо)
32702	Животные: Попугай волнистый (перо)
32703	Животные: Свинья (эпителий)
32704	Животные: Собака (перхоть)
32705	Животные: Утка (перо)
32391	Животные: Хомяк (эпителий)
32292	Животные: Собака (эпителий)
32771	Клещи: Клещ-дерматофаг мучной
32772	Клещи: Клещ-дерматофаг перинный

32789	Лекарства: Амоксициллин
32788	Лекарства: Ампициллин
32791	Лекарства: Инсулин бычий
32792	Лекарства: Инсулин человеческий
32790	Лекарства: Инсуллин свиной
32372	Лекарства: Пенициллин G
32787	Лекарства: Пенициллин V
32373	Лекарства: Формальдегид
32767	Лекарственные растения: Подорожник блошиный
32778	Насекомые и их яды: Комар
32779	Насекомые и их яды: Моль
32780	Насекомые и их яды: Мошки красной личинки
32781	Насекомые и их яды: Муравей рыжий
32782	Насекомые и их яды: Слепень
32390	Насекомые и их яды: Таракан рыжий
32783	Насекомые и их яды: Шершень (оса пятнистая)
32786	Насекомые и их яды: Яд осинный (род Polistes)
32370	Насекомые и их яды: Яд осиный (род Vespula)
32371	Насекомые и их яды: Яд пчелы
32662	Пищевые аллергены: Абрикос (IgE)
32663	Пищевые аллергены: Авокадо (IgE)
32590	Пищевые аллергены: Альфа-лактоальбумин (IgE)
32664	Пищевые аллергены: Ананас (IgE)
32665	Пищевые аллергены: Апельсин (IgE)
32282	Пищевые аллергены: Арахис (IgE)
32629	Пищевые аллергены: Баклажан (IgE)
32316	Пищевые аллергены: Банан (IgE)
32387	Пищевые аллергены: Баранина (IgE)
32279	Пищевые аллергены: Белок яичный (IgE)
32591	Пищевые аллергены: Бета-лактоглобулин (IgE)
32389	Пищевые аллергены: Бобы соевые (IgE)
32646	Пищевые аллергены: Ваниль (IgE)
32666	Пищевые аллергены: Виноград (IgE)
32667	Пищевые аллергены: Вишня (IgE)
32283	Пищевые аллергены: Глютен (IgE)
32286	Пищевые аллергены: Говядина (IgE)
32612	Пищевые аллергены: Горошек зеленый (IgE)
32647	Пищевые аллергены: Горчица (IgE)
32603	Пищевые аллергены: Гребешок (IgE)
32668	Пищевые аллергены: Грейпфрут (IgE)
32364	Пищевые аллергены: Грецкий орех (IgE)
32607	Пищевые аллергены: Грибы (IgE)
32317	Пищевые аллергены: Груша (IgE)
32625	Пищевые аллергены: Дрожжи пекарские (IgE)
32626	Пищевые аллергены: Дрожжи пивные (IgE)
32669	Пищевые аллергены: Дыня (IgE)
32585	Пищевые аллергены: Желток яичный (IgE)

32649	Пищевые аллергены: Имбирь (IgE)
32362	Пищевые аллергены: Индейка (IgE)
32670	Пищевые аллергены: Инжир (IgE)
32287	Пищевые аллергены: Казеин (IgE)
32619	Пищевые аллергены: Какао (IgE)
32595	Пищевые аллергены: Камбала (IgE)
32630	Пищевые аллергены: Капуста брокколи (IgE)
32631	Пищевые аллергены: Капуста брюссельская (IgE)
32632	Пищевые аллергены: Капуста кочанная (IgE)
32633	Пищевые аллергены: Капуста цветная (IgE)
32650	Пищевые аллергены: Карри (приправа) (IgE)
32314	Пищевые аллергены: Картофель (IgE)
32622	Пищевые аллергены: Кешью (IgE)
32671	Пищевые аллергены: Киви (IgE)
32608	Пищевые аллергены: Клейковина (глютен) (IgE)
32672	Пищевые аллергены: Клубника (IgE)
32673	Пищевые аллергены: Кокос (IgE)
32618	Пищевые аллергены: Кофе (IgE)
32600	Пищевые аллергены: Краб (IgE)
32360	Пищевые аллергены: Креветки (IgE)
32611	Пищевые аллергены: Кунжут (IgE)
32284	Пищевые аллергены: Куриное мясо (IgE)
32651	Пищевые аллергены: Лавровый лист (IgE)
32674	Пищевые аллергены: Лимон (IgE)
32601	Пищевые аллергены: Лобстер (омар) (IgE)
32359	Пищевые аллергены: Лосось (IgE)
32644	Пищевые аллергены: Лук (IgE)
32676	Пищевые аллергены: Манго (IgE)
32684	Пищевые аллергены: Масло подсолнечное (IgE)
32602	Пищевые аллергены: Мидия (IgE)
32621	Пищевые аллергены: Миндаль (IgE)
32588	Пищевые аллергены: Молоко кипяченое (IgE)
32280	Пищевые аллергены: Молоко коровье (IgE)
32634	Пищевые аллергены: Морковь (IgE)
32388	Пищевые аллергены: Мука гречневая (IgE)
32307	Пищевые аллергены: Мука кукурузная (IgE)
32306	Пищевые аллергены: Мука овсяная (IgE)
32281	Пищевые аллергены: Мука пшеничная (IgE)
32363	Пищевые аллергены: Мука ржаная (IgE)
32305	Пищевые аллергены: Мука ячменная (IgE)
32654	Пищевые аллергены: Мята (IgE)
32613	Пищевые аллергены: Нут (турецкий горошек) (IgE)
32586	Пищевые аллергены: Овальбумин (IgE)
32587	Пищевые аллергены: Овомукоид (IgE)
32637	Пищевые аллергены: Огурец (IgE)
32656	Пищевые аллергены: Перец зеленый (IgE)
32655	Пищевые аллергены: Перец красный (паприка) (IgE)

32657	Пищевые аллергены: Перец черный (IgE)
32679	Пищевые аллергены: Персик (IgE)
32639	Пищевые аллергены: Петрушка (IgE)
32609	Пищевые аллергены: Просо (IgE)
32312	Пищевые аллергены: Рис (IgE)
32596	Пищевые аллергены: Сардина (IgE)
32606	Пищевые аллергены: Свинина (IgE)
32641	Пищевые аллергены: Сельдерей (IgE)
32597	Пищевые аллергены: Скумбрия (IgE)
32680	Пищевые аллергены: Слива (IgE)
32627	Пищевые аллергены: Солод (IgE)
32638	Пищевые аллергены: Спаржа (IgE)
32589	Пищевые аллергены: Сыворотка молочная (IgE)
32594	Пищевые аллергены: Сыр типа "Моулд" (IgE)
32593	Пищевые аллергены: Сыр типа "Чеддер" (IgE)
32636	Пищевые аллергены: Томат (IgE)
32386	Пищевые аллергены: Треска (IgE)
32598	Пищевые аллергены: Тунец (IgE)
32635	Пищевые аллергены: Тыква (IgE)
32605	Пищевые аллергены: Устрицы (IgE)
32614	Пищевые аллергены: Фасоль белая (IgE)
32615	Пищевые аллергены: Фасоль зеленая (IgE)
32616	Пищевые аллергены: Фасоль обыкновенная (IgE)
32681	Пищевые аллергены: Финики (IgE)
32624	Пищевые аллергены: Фисташки (IgE)
32599	Пищевые аллергены: Форель (IgE)
32285	Пищевые аллергены: Фундук (IgE)
32682	Пищевые аллергены: Хурма (IgE)
32643	Пищевые аллергены: Чеснок (IgE)
32610	Пищевые аллергены: Чечевица (IgE)
32642	Пищевые аллергены: Шпинат (IgE)
32315	Пищевые аллергены: Яблоко (IgE)
32683	Пищевые аллергены: Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) (IgE)
32584	Пищевые аллергены: Яйцо куриное (IgE)
32288	Пищевые аллергены: Шоколад (IgE)
32006	Пищевые аллергены: Абрикос (IgG)
32007	Пищевые аллергены: Авокадо (IgG)
32008	Пищевые аллергены: Альфа-лактоальбумин (IgG)
32009	Пищевые аллергены: Ананас (IgG)
32010	Пищевые аллергены: Апельсин (IgG)
32011	Пищевые аллергены: Арахис (IgG)
32012	Пищевые аллергены: Баклажан (IgG)
32013	Пищевые аллергены: Банан (IgG)
32014	Пищевые аллергены: Баранина (IgG)
32015	Пищевые аллергены: Белок яичный (IgG)
32016	Пищевые аллергены: Бета-лактоглобулин (IgG)
32017	Пищевые аллергены: Бобы соевые (IgG)

32018	Пищевые аллергены: Ваниль (IgG)
32019	Пищевые аллергены: Виноград (IgG)
32020	Пищевые аллергены: Вишня (IgG)
32021	Пищевые аллергены: Глютен (IgG)
32022	Пищевые аллергены: Говядина (IgG)
32023	Пищевые аллергены: Горошек зеленый (IgG)
32024	Пищевые аллергены: Горчица (IgG)
32025	Пищевые аллергены: Гребешок (IgG)
32026	Пищевые аллергены: Грейпфрут (IgG)
32027	Пищевые аллергены: Грецкий орех (IgG)
32028	Пищевые аллергены: Грибы (IgG)
32029	Пищевые аллергены: Груша (IgG)
32030	Пищевые аллергены: Дрожжи пекарские (IgG)
32031	Пищевые аллергены: Дрожжи пивные (IgG)
32032	Пищевые аллергены: Дыня (IgG)
32033	Пищевые аллергены: Желток яичный (IgG)
32034	Пищевые аллергены: Имбирь (IgG)
32035	Пищевые аллергены: Индейка (IgG)
32036	Пищевые аллергены: Инжир (IgG)
32037	Пищевые аллергены: Казеин (IgG)
32038	Пищевые аллергены: Какао (IgG)
32039	Пищевые аллергены: Камбала (IgG)
32040	Пищевые аллергены: Капуста брокколи (IgG)
32041	Пищевые аллергены: Капуста брюссельская (IgG)
32042	Пищевые аллергены: Капуста кочанная (IgG)
32043	Пищевые аллергены: Капуста цветная (IgG)
32044	Пищевые аллергены: Карри (приправа) (IgG)
32045	Пищевые аллергены: Картофель (IgG)
32046	Пищевые аллергены: Кешью (IgG)
32047	Пищевые аллергены: Киви (IgG)
32048	Пищевые аллергены: Клейковина (глютен) (IgG)
32049	Пищевые аллергены: Клубника (IgG)
32050	Пищевые аллергены: Кокос (IgG)
32051	Пищевые аллергены: Кофе (IgG)
32052	Пищевые аллергены: Краб (IgG)
32053	Пищевые аллергены: Креветки (IgG)
32054	Пищевые аллергены: Кунжут (IgG)
32055	Пищевые аллергены: Куриное мясо (IgG)
32056	Пищевые аллергены: Лавровый лист (IgG)
32057	Пищевые аллергены: Лимон (IgG)
32058	Пищевые аллергены: Лобстер (омар) (IgG)
32059	Пищевые аллергены: Лосось (IgG)
32060	Пищевые аллергены: Лук (IgG)
32061	Пищевые аллергены: Манго (IgG)
32062	Пищевые аллергены: Масло подсолнечное (IgG)
32063	Пищевые аллергены: Мидия (IgG)
32064	Пищевые аллергены: Миндаль (IgG)

32065	Пищевые аллергены: Молоко кипяченое (IgG)
32066	Пищевые аллергены: Молоко коровье (IgG)
32067	Пищевые аллергены: Морковь (IgG)
32068	Пищевые аллергены: Мука гречневая (IgG)
32069	Пищевые аллергены: Мука кукурузная (IgG)
32070	Пищевые аллергены: Мука овсяная (IgG)
32071	Пищевые аллергены: Мука пшеничная (IgG)
32072	Пищевые аллергены: Мука ржаная (IgG)
32073	Пищевые аллергены: Мука ячменная (IgG)
32074	Пищевые аллергены: Мята (IgG)
32075	Пищевые аллергены: Нут (турецкий горошек) (IgG)
32076	Пищевые аллергены: Овальбумин (IgG)
32077	Пищевые аллергены: Овомукоид (IgG)
32078	Пищевые аллергены: Огурец (IgG)
32079	Пищевые аллергены: Перец зеленый (IgG)
32080	Пищевые аллергены: Перец красный (паприка) (IgG)
32081	Пищевые аллергены: Перец черный (IgG)
32082	Пищевые аллергены: Персик (IgG)
32083	Пищевые аллергены: Петрушка (IgG)
32084	Пищевые аллергены: Просо (IgG)
32085	Пищевые аллергены: Рис (IgG)
32086	Пищевые аллергены: Сардина (IgG)
32087	Пищевые аллергены: Свинина (IgG)
32088	Пищевые аллергены: Сельдерей (IgG)
32089	Пищевые аллергены: Скумбрия (IgG)
32090	Пищевые аллергены: Слива (IgG)
32091	Пищевые аллергены: Солод (IgG)
32092	Пищевые аллергены: Спаржа (IgG)
32093	Пищевые аллергены: Сыворотка молочная (IgG)
32094	Пищевые аллергены: Сыр типа "Моулд" (IgG)
32095	Пищевые аллергены: Сыр типа "Чеддер" (IgG)
32096	Пищевые аллергены: Томат (IgG)
32097	Пищевые аллергены: Треска (IgG)
32098	Пищевые аллергены: Тунец (IgG)
32099	Пищевые аллергены: Тыква (IgG)
32100	Пищевые аллергены: Устрицы (IgG)
32101	Пищевые аллергены: Фасоль белая (IgG)
32102	Пищевые аллергены: Фасоль зеленая (IgG)
32103	Пищевые аллергены: Фасоль обыкновенная (IgG)
32104	Пищевые аллергены: Финики (IgG)
32105	Пищевые аллергены: Фисташки (IgG)
32106	Пищевые аллергены: Форель (IgG)
32108	Пищевые аллергены: Фундук (IgG)
32109	Пищевые аллергены: Хурма (IgG)
32110	Пищевые аллергены: Чеснок (IgG)
32111	Пищевые аллергены: Чечевица (IgG)
32112	Пищевые аллергены: Шпинат (IgG)

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

32930	Бытовые аллергены (Животные: Кошка (эпителий), Собака (перхоть), Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>), Клещ-дерматофаг перинный, Домашняя пыль), IgE
32931	Пищевые аллергены (Куриное мясо, Молоко коровье, Мука пшеничная, Треска, Яйцо куриное), IgE
32563	Панель пищевых аллергенов №1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, браз. орех)
32297	Панель пищевых аллергенов №2: треска, лосось, креветки, мидии, тунец
32392	Панель пищевых аллергенов №3: мука пшеничная, овсяная, кукурузная, гречневая, семена кунжута
32564	Панель пищевых аллергенов № 5 (яич.белок, молоко, треска, пш. мука, арахис, соевые бобы)
32565	Панель пищевых аллергенов №6 (рис, сем. кунжута, пищевая мука, гречн. мука, соевые бобы)
32358	Панель пищевых аллергенов №7: яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы
32566	Панель пищевых аллергенов №13 (зел. горошек, белые бобы, морковь, картофель)
32567	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)
32568	Панель пищевых аллергенов №24 (фундук, креветки, киви, банан)
32569	Панель пищевых аллергенов №25 (сем. кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)
32570	Панель пищевых аллергенов № 26 (яич. белок, молоко, арахис, горчица)
32573	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)
32574	Панель пищевых аллергенов №51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)
32575	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, курин. мясо, говядина, баранина)
32374	Панель "профессиональных" аллергенов №1: перхоть лошади, коровы, перо гуся, курицы
32882	Панель аллергенов животных №1: эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки
32375	Панель аллергенов животных №70: эпителий морской свинки, кролика, хомяк, крыса, мышь
32296	Панель аллергенов животных №71: перо курицы, гуся, утки, индюка
32797	Панель аллергенов животных №72: перо волнистого попугая, перо попугая, перо конарейки
32556	Панель аллергенов деревьев №1: клен, береза, вяз, дуб, гр. орех
32557	Панель аллергенов деревьев №2: клен, тополь, вяз, дуб, пекан
32559	Панель аллергенов деревьев №5: ольха, лещина, вяз, ива, тополь
32299	Панель аллергенов деревьев №9: ольха, береза, лещина, дуб, ива
32302	Панель аллергенов плесени №1: <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i>
32295	Панель аллергенов пыли №1: домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный и мучной, таракан
32561	Панель аллергенов сорных растений и цветов №1: амброзия, полынь, подорожник, марь, зольник/солянка, поташник

32562	Панель аллергенов сорных растений и цветов №5: амброзия, полынь, золотарник, нивчик, одуванчик
32301	Панель аллергенов сорных растений и цветов №3: полынь, подорожник, марь белая, крапива двуд., золотарник
32300	Панель аллергенов травы №1: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, мятлик луговой, тимopheевка
32560	Панель аллергенов травы №3: колосок душ., рожь, тимopheевка, рожь, бухарник
32576	Панель ингаляционных аллергенов №1: ежа сбор., тимopheевка, криптомерия японская, амброзия обыч., полынь обыкновенная
32577	Панель ингаляционных аллергенов №2: тимopheевка, alternaria tenuis, береза, полынь
32579	Панель ингаляционных аллергенов №6: cladosporium herbarum, тимopheевка, alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная
32580	Панель ингаляционных аллергенов №7: эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки
32578	Панель ингаляционных аллергенов №3: клещ-дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillusfumigatus)
32581	Панель ингаляционных аллергенов №8: эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)
32582	Панель ингаляционных аллергенов №9: эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata)
32887	Местные анестетики. Комплекс 1: Артикаин(брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин)/Скандонест (мепивакаин, изокаин), Ig E
32888	Местные анестетики. Комплекс 2: Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин)/ Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), Ig E
36060	Панель аллергенов плесени: Penicillium notatum, Aspergillus fumigates, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP 1; Mold Panel 1)
	COVID-19
Код услуги	Наименование
	Выезды на дом
	Процедурный кабинет
42598	Забор анализов на дому (центральные р-ны)
42599	Забор анализов на дому (отдаленные р-ны)
42600	Забор анализов на дому (область, в пределах 30 км.)
42601	Забор анализов на дому (область, в пределах 100 км.)
42602	Забор анализов на дому (область, в пределах 300 км.)

	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ИФА
	Коронавирус
42619	Антитела SARS-CoV-2 (IgM-ИФА-БЕСТ, IgG-ИФА-БЕСТ), кач., (цена за 1 чел.)
42620	Антитела SARS-CoV-2 (IgM-ИФА-БЕСТ), кач., (цена за 1 чел.)
42621	Антитела SARS-CoV-2 (IgG-ИФА-БЕСТ), кач., (цена за 1 чел.)
42626	Антитела SARS-CoV-2 (IgG-ИФА-БЕСТ), кол., (цена за 1 чел.)
36086	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно
32949	Антитела Ig G к SARS-CoV-2, ИФА ,после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»,Россия)
42486	Перевод на английский язык (антитела)
	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)
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР
	Коронавирус
42612	Перевод на английский язык
42609	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (SmartAmp) результат в 15:00 в день сдачи (только по адресу ул.КИМ, 64)
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)
42585	Реал-Бест-РНК-SARS-CoV-2
42614	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (реал-тайм ПЦР) (только по адресу г.Губаха, ул.Дегтярева, 6)

32398	Иммунологический тест для диагностики туберкулеза Т-СПОТ (Т-SPOT детский, дети до 12 лет)
32399	Иммунологический тест для диагностики туберкулеза Т-СПОТ (Т-SPOT, дети старше 12 лет и взрослые)