

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

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена, руб.</b>
29066	Взятие крови из вены	<b>60</b>
29067	Взятие крови из пальца	<b>80</b>
29047	Забор биоматериала	<b>80</b>
29026	Забор анализа на энтеробиоз	<b>90</b>
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, )	<b>80</b>
42556	Забор биоматериала с направлениями ЛПУ в рамках договора с АО "МЦ "Философия красоты и здоровья" (перечень ЛПУ уточнять у администраторов)	<b>60</b>
29060	Забор и хранение материала в течении 5 дней для генетического исследования	<b>700</b>
29046	Замораживание сыворотки (для аллергологии)	<b>0</b>
29065	Снятие клаеща	<b>230</b>
<b>Код услуги</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена, руб.</b>
32218	Фактор V	<b>220</b>
32216	Фактор VIII	<b>160</b>
32800	Ингибитор фактора VIII (включает определение фактора VIII)	<b>240</b>
32217	Фактор IX	<b>160</b>
32945	Протеин S	<b>2600</b>
32808	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови - индуцир. агр. с АДФ	<b>130</b>
32809	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови - индуцир. агр. с адреналином	<b>130</b>
32810	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови - индуцир.агр. с ристоцитином	<b>130</b>
32811	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови - индуцир.агр. с коллагеном	<b>130</b>
32910	PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин A)	<b>450</b>
32107	Эстриол своб.	<b>470</b>
32813	Свободный бета-ХГЧ	<b>400</b>
43001	Биохимический скрининг I триместр (PAPPA, ХГЧ своб., расчет рисков) (Astraia)	<b>1900</b>
43002	Биохимический скрининг II триместр (АФП, ХГЧ, расчет рисков) (Astraia)	<b>1900</b>
36073	Биохимический скрининг I триместр (PAPPA, ХГЧ своб., расчет рисков) (PRISCA)	<b>750</b>
36069	Биохимический скрининг II триместр (АФП, ХГЧ, расчет рисков) (PRISCA)	<b>880</b>
32545	Остеокальцин	<b>900</b>
32546	Бета-Кросслап	<b>850</b>

36032	Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)	<b>1400</b>
36006	Макропролактин (Macroprolactin)(+ пролактин)	<b>1100</b>
32901	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	<b>1250</b>
32926	ПроBNP (Мозговой натрийуретический пептид) NT - proBNP	<b>1800</b>
32118	СТГ (гормон роста)	<b>470</b>
32909	Инсулиноподобный фактор роста (ИФР-1)/Соматомедин С	<b>780</b>
32136	Альдостерон	<b>810</b>
32137	Ренин	<b>730</b>
30065	Гастрин	<b>510</b>
32139	Лептин (гормон стройности)	<b>510</b>
32547	Ингибин В	<b>1200</b>
36007	Определение серотонина в крови (сыворотке)	<b>1760</b>
36008	Определение гистамина в крови (плазме)	<b>1760</b>
30067	Тиреоглобулин (щит. ж-за)	<b>410</b>
30003	СА 242 (ЖКТ)	<b>500</b>
32426	Кальцитонин	<b>950</b>
36009	Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	<b>850</b>
36010	Белок S100 (S100 protein)	<b>2100</b>
32889	Опухолевый маркёр HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	<b>1150</b>
36056	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC)	<b>1850</b>
32904	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	<b>1100</b>
36081	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	<b>3000</b>
36089	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	<b>3999</b>
36005	Фруктозамин (Fructosamine)	<b>550</b>
36075	Цистатин С	<b>650</b>
32948	Амилаза панкреатическая	<b>180</b>
32191	Холинэстераза	<b>210</b>
32149	Апо A1 (аполипопротеин A1)	<b>380</b>
32150	Апо B100 (аполипротеин B100)	<b>370</b>
32151	Липопротеин (а)	<b>490</b>
32815	Кальций ионизированный	<b>170</b>
32413	Цинк	<b>250</b>
50177	Свинец в крови	<b>830</b>
50176	Медь в крови	<b>560</b>
32817	Селен	<b>710</b>
32122	Эритропоэтин	<b>730</b>
32933	Витамин А (ретинол)	<b>1550</b>
32934	Витамин В1 (тиамин)	<b>1550</b>
32935	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	<b>1550</b>
32936	Витамин В6 (пиридоксин)	<b>1550</b>
32937	Витамин С (аскорбиновая кислота)	<b>1550</b>
32938	Витамин Е (токоферол)	<b>1550</b>
32939	Витамин К (филлохинон)	<b>1550</b>
32940	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	<b>5900</b>

32941	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C)	<b>6300</b>
32942	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	<b>11300</b>
32944	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	<b>3500</b>
43004	Иммунологический тест для диагностики туберкулеза Т-СПОТ (зabor 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)	<b>5800</b>
33456	Квантиферон-тест	<b>4200</b>
32162	Комплемент С3	<b>300</b>
32531	Комплемент С4	<b>350</b>
32538	ФНО (фактор некроза опухоли)	<b>1600</b>
42529	Фагоцитоз	<b>260</b>
32925	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-глико-протеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	<b>1900</b>
32158	Альфа-1-антитрипсин	<b>900</b>
32415	Гаптоглобин	<b>750</b>
32906	Орозомукoid (кислый альфа-1-гликопротеин)	<b>750</b>
32160	Церулоплазмин	<b>850</b>
36074	Определение карбогидрат дефицитного трансферрина в сыворотке крови (CDT) / Углеводдефицитный трансферрин (УДТ)	<b>2700</b>
36020	Кальпротектин фекальный (маркер воспаления в кишечнике)	<b>2600</b>
36087	Карбогидрат-дефицитный трансферрин Электрофорограммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	<b>2960</b>
32915	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	<b>1500</b>
32916	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, кappa, lambda)	<b>3200</b>
32917	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	<b>1200</b>
32918	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	<b>2500</b>
36029	АТ к кардиолипину IgA, кол.	<b>900</b>
36030	АТ к кардиолипину IgG, кол.	<b>900</b>
36031	АТ к кардиолипину IgM, кол.	<b>990</b>
36083	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	<b>1430</b>
36084	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	<b>1430</b>
36017	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест, п/кол.	<b>2480</b>
32436	АТ к В-клеткам поджелудочной железы (ICA)	<b>1200</b>
32542	АТ к глиадину Ig A, кол.	<b>440</b>
32543	АТ к глиадину Ig G, кол.	<b>400</b>
32435	АТ к инсулину, кол.	<b>720</b>
32294	АТ к митохондриям (AMA), кол.	<b>1300</b>
32303	АТ к микросомам печени и почек	<b>1800</b>
32431	АТ к односпиральной ДНК, кол.	<b>850</b>
32195	АТ к тк.трансглутаминазе IgA, кол.	<b>700</b>
32802	АТ к тк.трансглутаминазе IgG, кол.	<b>1000</b>
30036	АТ к модифиц. цитруллин. виментину (A-MCV), кол.	<b>600</b>
32298	АТ к ядерным ag (ANA)	<b>1100</b>
32403	Антиспермальные АТ (кровь)	<b>520</b>

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

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

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

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

32278	Эозин. катион. белок (ECP)	440
32289	Гельминты: Аскарида	350
32777	Гельминты: Личинки <i>Anisakis</i>	350
32773	Грибы и плесень: Грибы рода Кандида	350
32774	Грибы и плесень: Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> )	350
32880	Грибы и плесень: Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> )	350
32881	Грибы и плесень: Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenius</i> )	350
32706	Деревья: Акация ( <i>Acacia species</i> )	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 ясенелистный	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 свинной	350
32372	Лекарства: Пенициллин G	350
32787	Лекарства: Пенициллин V	350
32373	Лекарства: Формальдегид	350
32767	Лекарственные растения: Подорожник блошиный	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 Vespa)	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: Гречкий 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: Грэйпфрут (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: Овсянница 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	<b>Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen (20 показателей):</b> 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	<b>3000</b>
32930	<b>Бытовые аллергены</b> (Животные: Кошка (эпителий), Собака (перхоть), Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), Клещ-дерматофаг перинный, Домашняя пыль), IgE	<b>1650</b>
32931	<b>Пищевые аллергены</b> (Куриное мясо, Молоко коровье, Мука пшеничная, Треска, Яйцо куриное), IgE	<b>1650</b>
32563	Панель пищевых аллергенов №1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, браз. орех)	<b>730</b>
32297	Панель пищевых аллергенов №2: треска, лосось, креветки, мидии, тунец	<b>730</b>
32392	Панель пищевых аллергенов №3: мука пшеничная, овсяная, кукурузная, гречневая, семена кунжута	<b>730</b>
32564	Панель пищевых аллергенов № 5 (яич.белок, молоко, треска, пш. мука, арахис, соевые бобы)	<b>730</b>
32565	Панель пищевых аллергенов №6 (рис, сем. кунжута, пищевая мука, гречн. мука, соевые бобы)	<b>730</b>
32358	Панель пищевых аллергенов №7: яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	<b>730</b>
32566	Панель пищевых аллергенов №13 (зел. горошек, белые бобы, морковь, картофель)	<b>730</b>
32567	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	<b>730</b>
32568	Панель пищевых аллергенов №24 (фундук, креветки, киви, банан)	<b>730</b>
32569	Панель пищевых аллергенов №25 (сем. кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	<b>730</b>
32570	Панель пищевых аллергенов № 26 (яич. белок, молоко, арахис, горчица)	<b>730</b>
32573	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	<b>730</b>
32574	Панель пищевых аллергенов №51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	<b>730</b>
32575	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, курин. мясо, говядина, баrанина)	<b>730</b>
32374	Панель "профессиональных" аллергенов №1: перхоть лошади, коровы, перо гуся, курицы	<b>730</b>
32882	Панель аллергенов животных №1: эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	<b>730</b>
32375	Панель аллергенов животных №70: эпителей морской свинки, кролика, хомяк, крыса, мышь	<b>730</b>
32296	Панель аллергенов животных №71: перо курицы, гуся, утки, индюка	<b>730</b>
32797	Панель аллергенов животных №72: перо волнистого попугая, перо попугая, перо конараейки	<b>730</b>
32556	Панель аллергенов деревьев №1: клен, береза, вяз, дуб, гр. орех	<b>730</b>
32557	Панель аллергенов деревьев №2: клен, тополь, вяз, дуб, пекан	<b>730</b>
32559	Панель аллергенов деревьев №5: ольха, лещина, вяз, ива, тополь	<b>730</b>
32299	Панель аллергенов деревьев №9: ольха, береза, лещина, дуб, ива	<b>730</b>

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

42601	Забор анализов на дому (область, в пределах 100 км.)	<b>7000</b>
42602	Забор анализов на дому (область, в пределах 300 км.)	<b>12000</b>
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ИФА	
	Коронавирус	
42619	Антитела SARS-CoV-2 (IgM-ИФА-БЕСТ, IgG-ИФА-БЕСТ), кач., (цена за 1 чел.)	<b>720</b>
42620	Антитела SARS-CoV-2 (IgM-ИФА-БЕСТ), кач., (цена за 1 чел.)	<b>360</b>
42621	Антитела SARS-CoV-2 (IgG-ИФА-БЕСТ), кач., (цена за 1 чел.)	<b>360</b>
42626	Антитела SARS-CoV-2 (IgG-ИФА-БЕСТ), кол., (цена за 1 чел.)	<b>430</b>
36086	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	<b>1400</b>
32949	Антитела Ig G к SARS-CoV-2, ИФА ,после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»,Россия)	<b>600</b>
42486	Перевод на английский язык (антитела)	<b>0</b>
	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)	<b>900</b>
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
	Коронавирус	
42612	Перевод на английский язык	<b>0</b>
42609	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (SmartAmp) результат в 15:00 в день сдачи (только по адресу ул.КИМ, 64)	<b>4300</b>
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)	<b>3500</b>
42585	Реал-Бест-РНК-SARS-CoV-2	<b>1500</b>
42614	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (реал-тайм ПЦР) (только по адресу г.Губаха, ул.Дегтярева, 6)	<b>1800</b>

32398	Иммунологический тест для диагностики туберкулеза Т-СПОТ (T-SPOT детский, дети до 12 лет)	6000
-------	---	------

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

Генеральный директор

\_\_\_\_\_ /И.Ю.Гневашева/