

Артикул	Наименование исследования
A001	Иммуноглобулин E
A002	Эозинофильный катионный белок
A003	Микроскопическое исследование на эозинофилы
A005	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго), IgE
A007	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE
A009	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)
A012	Скрининг бытовых аллергенов: домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак, IgE
A013	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)
A014	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i>)
A015	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая / <i>Melopsittacus undulates</i> , перо попугая / <i>Psittacidae spp.</i> , перо канарейки / <i>Serinus canaries</i>)
A018	Скрининг аллергенов пищи - овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE
A019	Скрининг аллергенов пищи - мясо (свинина, говядина, курятина, баранина), IgE
A022	Скрининг аллергенов - детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя), IgE
A023	Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук)
A024	Phadiator. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I)
A025	Phadiator infant. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (PAU/I)
A026	Латекс (k82), IgE
A027	Формальдегид/ формалин (k80), IgE
A028	Аскарида (p1), IgE
A029	Анизаквида (p4), IgE
A030	Пенициллин G (c1), IgE
A031	Пенициллин V (c2), IgE
A032	Амоксициллин (c6), IgE
A033	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) (c68), IgE
A034	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)
A035	Артикаин/ультракаин + эpineфрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин-адреналин, примаквин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин), IgE
A036	Мепивакаин/полокаин + эpineфрин (адреналин) (скандинибса форте)
A037	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан) (c82), IgE
A038	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал) (c83), IgE
A039	Эпителий и перхоть кошки
A040	Шерсть собачья, IgE
A041	Эпителий собачий
A042	Оперение канарейки
A043	Оперение попугая (e213), IgE
A044	Эпителий хомяка (e84), IgE
A045	Шерсть верблюда

A046	Лошадь (перхоть)
A047	Шиншилла (эпителий)
A048	Таракан рыжий
A049	Морская свинка (e6), IgE
A050	Мотыль (i73, личинка комара-дергунца), IgE
A051	Дафния (o207, водяная блоха), IgE
A052	Моль
A053	Яд пчелы домашней (i1), IgE
A054	Яд осы обыкновенной (i3), IgE
A055	Яд шершня (i75), IgE
A056	Яичный белок
A057	Яичный желток
A058	Коровье молоко
A059	Козье молоко
A060	Швейцарский сыр (f70), IgE
A061	Сыр с плесенью (f82), IgE
A062	Сыр Чедер (f81), IgE
A063	Сыр Эдамский (f150), IgE
A064	Пшеничная мука
A065	Ржаная мука (f5), IgE
A066	Овсяная мука (f7), IgE
A067	Глютен (f79), IgE
A068	Соевые бобы (f14), IgE
A069	Арахис (f13), IgE
A070	Фундук (f17), IgE
A071	Грецкий орех (f256), IgE
A072	Миндаль (f20), IgE
A073	Треска
A074	Крабы
A075	Креветки (f24), IgE
A076	Синяя мидия (f37), IgE
A077	Тунец (f40), IgE
A078	Лосось (f41), IgE
A079	Свинина (f26), IgE
A080	Говядина (f27), IgE
A081	Баранина
A082	Индейка (f284), IgE
A083	Мясо утки
A084	Мясо гуся
A085	Мясо курицы (f83), IgE
A086	Шпинат
A087	Сельдерей
A088	Кабачок
A089	Стручковый (сладкий) перец
A090	Морковь (f31), IgE
A091	Картофель
A092	Томаты (f25), IgE
A093	Апельсин
A094	Мандарин (f302), IgE
A095	Ананас

A096	Киви
A097	Клубника (f44), IgE
A098	Яблоко (f49), IgE
A099	Персик (f95), IgE
A100	Банан
A101	Шоколад (какао)
A102	Мед
A103	Молоко кипяченое (f231), IgE
A104	Рис (f9), IgE
A105	Гречиха (f11), IgE
A106	Кукуруза (f8), IgE
A107	Горох
A108	Хек (f307), IgE
A109	Кальмар тихоокеанский (f58), IgE
A110	Петрушка
A111	Тыква
A112	Авокадо (f96), IgE
A113	Грейпфрут (f209), IgE
A114	Лимон (f208), IgE
A115	Дыня (f87), IgE
A116	Груша (f94), IgE
A117	Сахарная свекла
A118	Мак
A119	Ваниль
A120	Зерна кофе, IgE
A121	Листья чая, IgE
A122	88 пищевых аллергенов (IgE)
A123	192 пищевых аллергенов (IgE)
A124	90 пищевых аллергенов (IgG общ)
A125	88 пищевых аллергенов (IgG4)
A127	Иммуноглобулин Е общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB)
A128	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB)
A129	Триптаза (Tryptase), ImmunoCAP® (Phadia AB)
A130	t215, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A131	t221, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A132	w230, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A133	w231, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A134	w233, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A135	g213, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A136	g214, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A138	e94, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A139	e220, Кошка, альбумин сыворотки (<i>Felis domesticus</i>), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A140	e101, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

- A141 e102, Собака (*Canis familiaris*), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A142 e221, Собака, альбумин сыворотки (*Canis familiaris*), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A143 m229, *Alternaria alternata*, rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A144 f422, Арахис (*Arachis hypogaea*), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A145 f423, Арахис (*Arachis hypogaea*), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A146 f424, Арахис (*Arachis hypogaea*), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A147 f427, Арахис (*Arachis hypogaea*), rAra h 9, (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A148 f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (*Triticum spp.*), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A149 f353, Соя (*Glycine max*), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A152 f323, Яйцо, кональбумин (*Gallus spp.*), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A153 k208, Яйцо, лизоцим (*Gallus spp.*), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A154 f355, Карп обыкновенный (*Cyprinus carpio*), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A156 Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A159 Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A160 Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB) (Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E)
- A161 Ежа сборная (g3, *Dactylis glomerata*), овсяница луговая (g4, *Festuca elatior*), плевел многолетний (g5, *Lolium perenne*), тимофеевка луговая (g6, *Phleum pratense*), мятлик луговой (g8, *Poa pratensis*). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A162 Колосок душистый (g1, *Anthoxanthum odoratum*), плевел многолетний (g5, *Lolium perenne*), тимофеевка луговая (g6, *Phleum pratense*), рожь посевная (g12, *Secale cereale*), бухарник шерстистый (g13, *Holcus lanatus*). Ig E, ImmunoCAP®
- A163 Колосок душистый (g1, *Anthoxanthum odoratum*), плевел многолетний (g5, *Lolium perenne*), тростник обыкновенный (g7, *Phragmites communis*), рожь посевная (g12, *Secale cereale*), бухарник шерстистый (g13, *Holcus lanatus*)
- A164 Свиной пальчатый (g2, *Cynodon dactylon*), плевел многолетний (g5, *Lolium perenne*), сорго алеппское (g10, *Sorghum halepense*), костер безостый (g11, *Bromopsis inermis*), бухарник шерстистый (g13, *Holcus lanatus*), гречка замётная
- A165 Амброзия высокая (w1, *Ambrosia elatior*), полынь обыкновенная (w6, *Artemisia vulgaris*), нивяник обыкновенный (w7, *Chrysanthemum leucanthemum*), одуванчик лекарственный (w8, *Taraxacum vulgare*), золотарник обыкновенный
- A166 tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, *Alnus incana*), лещина обыкновенная (t4, *Corylus avellana*), вяз толстолистный (t8, *Ulmus americana*), ива козья (t12, *Salix caprea*), тополь дельтовидный (t14, *Populus deltoides*). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A167 tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, *Acer negundo*) береза бородавчатая (t3, *Betula verrucosa*), бук крупнолистный (t5, *Fagus grandifolia*), дуб белый (t7, *Quercus alba*), орех грецкий (t10, *Juglans californica*). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A168 ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, *Melopsittacus undulatus*), канарейки домашней (e201, *Serinus canarius*), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, *Ara spp.*), вьюрков (e214, *Lonchura domestica*). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

- A169 hх2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, Dermatophagoides pteronyssinus), клещ домашней пыли (d2, Dermatophagoides farinae), таракан рыжий (i6, Blatella germanica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A170 ех71, Постельное перо: гуся (е70, Anser anser), курицы (е85, Gallus domesticus), утки (е86, Anas platyrhynca), индейки (е 89, Meleagris gallopavo). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A171 mх1, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A172 mх2, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Helminthosporium halodes (Setomelanomma rostrata) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A173 Яичный белок (f1, Gallus spp.), молоко коровье (f2, Bos spp.), треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), арахис (f13, Arachis hypogaea), соя (f14, Glycine max)
- A174 fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), соя (f14, Glycine max), фундук (f17, Corylus avellana). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A175 fx20, Зерновые: пшеница (f4, Triticum aestivum), рожь (f5, Secale cereale), ячмень (f6, Hordeum vulgare), рис (f9, Oryza sativa). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A176 fx1, Орехи: арахис (f13, Arachis hypogaea), фундук (f17, Corylus avellana), бразильский орех (f18, Bertholletia excelsa), миндаль (f20, Amygdalus communis), кокосовый орех (f36, Cocos nucifera). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A179 g13, Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A180 g17, Гречка замётная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A181 g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A182 g1, Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A183 g11, Костер безостый (Bromopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A184 g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A185 g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A187 g14, Овес посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A188 g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A189 g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A190 g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A191 g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A192 g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A193 g2, Свиной пальчатый (Synodon dactylon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A194 g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A195 g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A197 g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A198 w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
- A199 w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A200	w12, Золотарник обыкновенный (<i>Solidago virgaurea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A202	w10, Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A203	w7, Нивяник обыкновенный (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A204	w8, Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum vulgare</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A205	w9, Подорожник ланцетовидный (<i>Plantago lanceolata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A206	w204, Подсолнечник обыкновенный (<i>Helianthus annuus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A207	w6, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A208	w5, Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A209	w206, Ромашка аптечная (<i>Matricaria chamomilla</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A210	w23, Щавель конский (<i>Rumex crispus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A211	t19, Акация длиннолистная (<i>Acacia longifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A212	t3, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A213	t205, Бузина черная (<i>Sambucus nigra</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A214	t5, Бук крупнолистный (<i>Fagus grandifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A216	t45, Вяз толстолистный (<i>Ulmus crassifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A217	t7, Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A218	t201, Ель обыкновенная (<i>Picea excelsa</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A219	t12, Ива козья (<i>Salix caprea</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A220	t203, Каштан конский (<i>Aesculus hippocastanum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A221	t1, Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A222	t4, Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A223	t208, Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A224	t57, Можжевельник виргинский (<i>Juniperus virginiana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A225	t2, Ольха серая (<i>Alnus incana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A228	t14, Тополь дельтовидный (<i>Populus deltoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A229	t70, Шелковица белая (<i>Morus alba</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A230	t15, Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A231	t25, Ясень высокий (<i>Fraxinus excelsior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A232	e201, Канарейка домашняя (<i>Serinus canarius</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A234	e3, Лошадь (<i>Equus caballus</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A235	e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A236	e213, Попугай (<i>Ara spp.</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A237	e5, Собака (<i>Canis familiaris</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A238	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A239	e208, Шиншилла (<i>Chinchilla laniger</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A240	d2, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides farinae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A241 d1, Клещ домашней пыли (*Dermatophagoides pteronyssinus*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A242 i8, Моль (*Bombyx mori*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A243 i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (*Chironomus thummi*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A244 i6, Таракан рыжий (*Blatella germanica*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A245 i3, Яд осы обыкновенной (*Vespula* spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A246 i4, Яд полиста (осы бумажной) (*Polistes* spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A247 i1, Яд пчелы медоносной (*Apis mellifera*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A248 i75, Яд шершня обыкновенного (*Vespa crabro*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A249 m6, *Alternaria alternata*, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A250 m3, *Aspergillus fumigatus*, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A251 m207, *Aspergillus niger*, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A252 m7, *Botrytis cinerea*, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A253 m2, *Cladosporium herbarum*, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A255 m1, *Penicillium notatum*, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A256 p4, Анизакида (*Anisakis* spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A257 p1, Аскарида человеческая (*Ascaris lumbricoides*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A258 f88, Баранина (*Ovis* spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A259 f27, Говядина (*Bos* spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A260 f284, Мясо индейки (*Meleagris gallopavo*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A261 f83, Мясо курицы (*Gallus* spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A262 f26, Свинина (*Sus* spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A263 f1, Яичный белок (*Gallus* spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A264 f75, Яичный желток (*Gallus* spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A265 f2, Молоко коровье (*Bos* spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A266 f231, Молоко коровье кипяченое (*Bos* spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A267 f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A268 f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A269 f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A270 f258, Кальмар (сем. *Loliginidae*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A271 f23, Краб (*Chionocetes* spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A272 f24, Креветки (сем. *Pandalus*, *Penaeidae*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A273 f41, Лосось атлантический (сёмга) (*Salmo salar*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A274 f37, Мидия синяя (*Mytilus edulis*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A275 f3, Треска атлантическая (*Gadus morhua*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A276 f40, Тунец желтопёрый (*Thunnus albacares*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A277 f204, Форель радужная (*Oncorhynchus mykiss*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A279 f13, Арахис (*Arachis hypogaea*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A280 f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A281 f12, Горох (*Pisum sativum*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A282 f256, Грецкий орех (*Juglans* spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A283 f11, Гречиха (крупа гречневая) (*Fagopyrum esculentum*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A284 f36, Кокосовый орех (*Cocos nucifera*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A285 f8, Кукуруза (*Zea mays*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A286 f333, Льняное семя (*Linum usitatissimum*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A288 f20, Миндаль (*Amygdalus communis*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A289 f7, Овес (*Avena sativa*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A290 f202, Орех кешью (*Anacardium occidentale*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A291 f4, Пшеница (*Triticum aestivum*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A292 f9, Рис (*Oryza sativa*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A293 f5, Рожь (*Secale cereale*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A294 f14, Соя (*Glycine max*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A295 f203, Фисташки (*Pistacia vera*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A296 f17, Фундук (*Corylus avellana*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A297 f6, Ячмень (*Hordeum vulgare*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A298 f216, Капуста белокочанная (*Brassica oleracea* var. *capitata*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A299 f35, Картофель (*Solanum tuberosum*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A300 f48, Лук репчатый (*Allium cepa*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A301 f31, Морковь (*Daucus carota*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A302 f218, Перец сладкий (паприка) (*Capsicum annuum*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A303 f227, Свекла сахарная (*Beta vulgaris*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A304 f85, Сельдерей (*Apium graveolens*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A305 f25, Томат (*Lycopersicon esculentum*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A306 f225, Тыква (*Cucurbita pepo*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A308 f214, Шпинат (*Spinachia oleracea*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A309 f96, Авокадо (*Persea americana*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A310 f210, Ананас (*Ananas comosus*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A311 f33, Апельсин (*Citrus sinensis*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A312 f92, Банан (*Musa acuminata/sapientum/paradisiaca*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A313 f209, Грейпфрут (*Citrus paradisi*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A314 f94, Груша (*Pyrus communis*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A315 f87, Дыня (*Cucumis melo* spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A316 f84, Киви (*Actinidia deliciosa*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A317 f44, Клубника (земляника) (*Fragaria vesca*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A318 f208, Лимон (*Citrus limon*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A319 f302, Мандарин (*Citrus reticulata*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A320 f294, Маракуйя (*Passiflora edulis*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A321 f293, Папайя (*Carica papaya*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A322 f95, Персик (*Prunus persica*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A323 f49, Яблоко (*Malus x domestica*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A324 f234, Ваниль (*Vanilla planifolia*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A325 f45, Дрожжи пекарские (*Saccharomyces cerevisiae*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A326 f93, Какао (*Theobroma cacao*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A327 f221, Кофе (*Coffea* spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A328 f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A329 f86, Петрушка (*Petroselinum crispum*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A330 f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A331 c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A332 c74, Желатин (*Gelatin*), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)

A333	c1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A335	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)
A338	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов, IgE
A339	e204, Бычий сывороточный альбумин, nBos d 6 BSA (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A340	f352, Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>), rAra h 8/PR-10 белок (рекомбинантный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A341	f76, Молоко коровье, альфа-лактальбумин, nBos d 4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A343	f351, Креветка, тропомиозин, rPen a 1 (рекомбинантный), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A344	Стафилококковые энтеротоксины, IgE, технология ImmunoCAP, Phadia AB
A346	wх2, Пыльца сорных трав: w2 Амброзия голометельчатая; w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w15 Лебеда. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A347	tx9, Пыльца деревьев: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A356	e82, Кролик, эпителий, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A357	i2, Яд осы пятнистой (<i>Dolichovespula maculata</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A358	i71, Комар (<i>Aedes communis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A360	m227, <i>Malassezia</i> spp., Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A361	f213, Мясо кролика, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A362	f15, Фасоль белая (<i>Phaseolus vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A363	f10, Кунжут (<i>Sesamum indicum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A364	f55, Просо посевное (<i>Panicum milliaceum</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A365	f262, Баклажан (<i>Solanum melongena</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A366	f260, Брокколи (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>Italica</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A367	f244, Огурец (<i>Cucumis sativus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A368	f212, Грибы шампиньоны (<i>Agaricus hortensis</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A369	f237, Абрикос (<i>Prunus armeniaca</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A370	f259, Виноград (<i>Vitis vinifera</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A371	f329, Арбуз (<i>Citrullus lanatus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A372	f242, Вишня (<i>Prunus avium</i> или черешня), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A373	f322, Смородина красная (<i>Ribes sylvestre</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A374	f343 Малина (<i>Rubus idaeus</i>), Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A392	m80, Стафилококковый энтеротоксин А, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A393	m81, Стафилококковый энтеротоксин В, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A394	m226, Стафилококковый энтеротоксин TSST, Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)
A395	Российская панель I (sIgE): 36 аллергенов. Технология MAST OPTIGEN (Hitachi).
A398	Атопическая панель, 20 аллергенов (пыльца растений, домашние животные, домашняя пыль, плесневые грибы, продукты питания)
A400	Атопическая панель расширенная, 36 аллергенов (пыльца растений, домашние животные, домашняя пыль, плесневые грибы, продукты питания)
A690	Скрининг аллергенов домашних животных (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки), IgE
A691	Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum officinale</i>), IgE
A692	Аллерген микроскопического гриба (<i>Aspergillus niger</i>), IgE

A693	Аллерген пекарских дрожжей (<i>Saccharomuces cerevasiae</i>), IgE
A694	Альфа-лактальбумин (<i>Alpha-lactalbumin</i>), IgE
A695	Бета-лактоглобулин (<i>Beta-lactoglobulin</i>), IgE
A696	Молоко коровье, казеин (<i>Caseine</i>), IgE
A697	Яйцо, овальбумин (<i>Ovalbumin</i>), IgE
A698	Молочная сыворотка, IgE
A699	Инсулин свиной, IgE
A707	Платина (K45), IgE
A710	Акрил (b1), IgE
A718	Аллергочип ALEX2® (<i>Allergy Explorer</i>), 300 алергокомпонентов
A719	Аллергопанель «Пыльцевая Травы» IgE (11 аллергенов: Ежа, Мятлик, Овсяница, Тимофеевка, Рожь, Крапива, Одуванчик, Подорожник, Пырей, Костер, Цветы лютика)
A720	Аллергопанель «Пыльцевая деревья» IgE (11 аллергенов: Береза, Дуб, Орешник, Цветы каштана конского, Ясень, Цветы липы, Ольха, Клен, Сосна, Цветы сирени, Жасмин)
A721	Аллергопанель пищевая: «Детская №1» IgE (11 аллергенов: Молоко коровье цельное, Глютен, Соя, Казеин, Гречневая крупа, Рисовая крупа, Пшеничная мука, Овсяная крупа, Альфа-лактальбумин, Бета-лактоглобулин, Творог)
A722	Аллергопанель пищевая: "Детская №2" IgE (11 аллергенов)
A723	Аллергопанель пищевая: «Детская №3» IgE (11 аллергенов: Кабачки, Капуста цветная, Капуста брокколи, Морковь, Тыква, Картофель, Масло подсолнечное, Масло оливковое, Масло сливочное, Свекла, Капуста белокочанная)
A724	Аллергопанель «Бытовые аллергены» IgE (11 аллергенов: <i>Aspergillus niger</i> , Таракан, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , Библиотечная пыль, Шерсть собаки, Шерсть овцы, Шерсть кошки, Перо подушки, Латекс, Табак)
A725	Аллергопанель: "Микроскопические грибы" IgE (11 аллергенов)
A726	Аллергопанель пищевая: «Мясо» IgE (11 аллергенов: Мясо кролика, Мясо индейки, Мясо курицы, Говядина, Баранина, Свинина, Мясо утки, Конина, Мясо гуся, Печень говяжья, Перепелиное мясо)
A727	Аллергопанель пищевая: «Рыба и морепродукты» IgE (11 аллергенов: Минтай, Лосось, Креветки, Тунец, Тилапия, Карп, Форель, Хек, Скумбрия, Сельдь, Кальмары)
A728	Аллергопанель пищевая: «Молочные продукты» IgE (11 аллергенов: Молоко коровье цельное, Творог, Кефир, Йогурт, Майонез, Брынза коровья, Брынза овечья, Казеин, Молоко коровье кипяченое, Молоко сухое, Сметана)
A729	Аллергопанель пищевая: «Фрукты (сезон осень/зима)» IgE (11 аллергенов: Апельсин, Банан, Ананас, Яблоко, Мандарин, Лимон, Хурма, Киви, Гранат, Фейхоа, Финики)
A730	Аллергопанель пищевая: «Фрукты (сезон лето)» IgE (11 аллергенов: Абрикос, Виноград белый, Черешня красная, Персик, Вишня, Слива, Дыня, Груша, Инжир, Виноград красный, Яблоко)
A731	Аллергопанель пищевая: «Ягоды» IgE (11 аллергенов: Клубника, Красная смородина, Черная смородина, Малина, Клюква, Шиповник, Черника, Крыжовник, Туговник, Брусника, Рябина черноплодная)
A732	Аллергопанель пищевая: «Вкусовые пристрастия» IgE (11 аллергенов: Мед, Шоколад, Кофе молотый, Кофе растворимый, Заменитель сахара (сорбит), Фруктоза, Фанта, Кока-кола, Какао, Каркаде, Сахар тростниковый (темный))
A733	Аллергопанель пищевая: «Орехи» IgE (11 аллергенов: Арахис, Кокос, Фундук, Грецкий орех, Миндаль, Кешью, Семена подсолнечника, Фисташки, Арахис жареный, Кедровый орех, Мускатный орех)

A734	Аллергопанель: "Лекарственные препараты" IgE (11 аллергенов)
A735	Аллергопанель: "Лекарственные анестетики" IgE (11 аллергенов: Ультракаин Д, Артикаин, Убистезин форте, Инокаин, Лидокаин, Мепивакаин, Брилокаин, Новокаин, Ультракаин Д-С , Септанест, Наропин)
A736	Аллергопанель: "Опасные питомцы" IgE (11 аллергенов: Аскарида, Перо попугая, Дафния (водяная блоха), Шерсть кошки, Шерсть собаки, Перхоть лошади, Шерсть морской свинки, Шерсть овцы, Шерсть кролика, Яд осы, Яд пчелы)
A737	Аллергопанель «Смешанная пищевая» IgE (11 аллергенов: Белок куриного яйца вареный, Желток куриного яйца вареный, Молоко коровье цельное, Глютен, Казеин, Пшеничная мука, Мясо курицы, Творог, Йогурт, Шоколад, Банан)
A738	Аллергопанель: "Пищевые добавки и специи" IgE (11 аллергенов: Дрожжи пекарские, Пивные дрожжи, Глутамат натрия, Тартразин, Корица, Лавровый лист, Глютен, Горчица, Имбирь, Мак пищевой, Перец черный горошек)
B003	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis): альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент
B004	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент) + общий белок
B027	Кислая фосфатаза
B052	Альфа-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin)
B065	Остеокальцин (Osteocalcin)
B091	Анти-Мюллеров гормон (anti-Mullerian hormone)
B098	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen)
B099	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor)
B104	Андростендиола глюкуронид (Androstenediol glucuronide)
B144	СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)
B145	Биохимия спермы (цинк и фруктоза)
B146	ФНО (фактор некроза опухоли)
B149	Желчные кислоты
B151	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)
B152	Проба Сулковича
B154	Ингибин-А
B160	Глутатионпероксидаза (GPO) в крови
B212	Бета-каротина, ВЭЖХ-УФ
B220	Витамин В6 (пиридоксин), ВЭЖХ-МС
B226	Рениновая активность (Ренин + ангиотензин I)
B231	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 (комплексный анализ), ГХ-МС
B238	L-карнитин в крови (свободный и общий), ВЭЖХ-МС
B249	Прогестерон в слюне (ВЭЖХ)
B252	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений; прегнандиол), метод ВЭЖХ-МС/МС
B268	Кортизол в слюне (три порции: утро, день, вечер), метод ВЭЖХ-МС
B269	Определение гормонов в слюне (комплексное исследование, 4 показателя): Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон, метод ВЭЖХ-МС
B278	Эстрогены и прогестагены в моче (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол и прегнандиол
B279	Метаболиты эстрогенов в моче, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии, 6 показателей): 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1, метод ВЭЖХ-МС
B284	Определение степени фрагментации ДНК сперматозоидов (SCD)

B303	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры (метод газожидкостной хроматографии)
C032	Дополнительная локализация для цитологического исследования
D001	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701), с заключением врача-генетика
D002	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В
D003	Система свертывания крови, исследование полиморфизмов в генах: F2 (протромбин 20210 G>A) и F5 (мутация Лейден, 1691 G>A (Arg506Gln))
D005	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs3064744 в гене UGT1A1, (ТА)5/6/7/8, с заключением врача лабораторного генетика
D006	Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T); CDKAL1 (с.371+11426A>C); CDKN2A/2B ((G>C) rs10811661)
D007	Плазменные факторы системы свертывания крови, исследование полиморфизмов в генах (5): F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455 ,G>A), SERPINE1 (– 675, 5G>4G), с заключением врача-генетика
D008	Агрегационные факторы системы свертывания крови, исследование полиморфизмов в генах (5): GP1BA (-5T>C), GP1BA (Т145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G), с заключением врача-генетика
D009	Фолатный цикл, исследование полиморфизмов в генах (5): MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G), с заключением врача-генетика
D010	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии (базовая панель), исследование полиморфизмов в генах (5): ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G), с заключением врача-генетика
D011	Генетическая предрасположенность к избыточному весу, исследование полиморфизмов в генах (4): FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), с заключением врача-генетика
D012	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца, исследование полиморфизмов в генах (6): AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), с заключением врача-генетика
D013	Генетическая предрасположенность к остеопорозу, исследование полиморфизмов в генах (6): COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI)), с заключением врача-генетика
D014	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии.
D015	Варфарин, определение терапевтической дозы (исследование полиморфизмов в генах (7): VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6), с заключением врача-генетика
D018	Генетически обусловленная непереносимость лактозы, исследование полиморфизмов в гене MCM6 (с.-13910 C>T)
D019	Исследование полиморфизмов в генах (12): AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ESR1 (XbaI Polymorphism; A-351G; IVS1-351A>G), ESR1 (PvuII Polymorphism; T-397C; -397T>C), F2 (G20210A;
D055	HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (1 чел.)
D056	HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 (супружеская пара)
D058	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (полный анализ наиболее частых мутаций). Пиросеквенирование
D059	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (базовые мутации)

- D061 ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ - 2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)
- D062 ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО - 3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)
- D063 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ (3 участника: предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)
- D064 ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ОТЦА/МАТЕРИ (3 участника: бабушка и бабушка по предполагаемому родителю, ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)
- D065 ЭКСПРЕСС-ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ/ТРИО - 2 или 3 участника: 1 предполагаемый родитель, по возможности – 1 безусловный родитель, 1 ребенок), 25 маркеров (стандартное заключение)
- D066 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ». Исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы.
- D067 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья) (стандартное заключение)
- D068 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу) (стандартное заключение)
- D069 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК (2 участника) (стандартное заключение)
- D070 ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА (за 1 объект)
- D071 ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА (за 1 объект)
- D072 ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров.
Развернутое заключение.
- D073 ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров.
Развернутое заключение.
- D074 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, 25 маркеров.
Развернутое заключение.
- D082 Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (качественное)
- D083 Мутации в гене PDGFR экзоны 14,18
- D084 Мутации в гене MET (амплификация и skipping)
- D085 Мутация PIK3CA (экзон 9 и 20)
- D086 Мутации в ген POLE экзоны 9 и 13
- D087 Мутации в гене TERT
- D088 Выявление делеции гена PTEN
- D089 Выявление делеции гена TP53
- D090 Выявление делеции гена RB1
- D091 Пропуск 14 экзона гена MET в ткани опухоли
- D092 Определение копийности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли
- D094 Молекулярно-генетический скрининг мутаций в цитологическом и гистологическом материале при папиллярной карциноме щитовидной железы (BRAF, TERT)
- D095 Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)
- D096 Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)

- D097 Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF V600E, KRAS кодоны 12, 13, 61, 117, 146, NRAS кодоны 12, 13, 61, 117)
- D098 Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR экзоны 18,19,20,21, KRAS кодоны 12, 13, BRAF V600E, HER2)
- D099 Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF V600E, NRAS кодоны 12, 13, 61, 117)
- D100 Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы
- D101 Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный профиль)
- D102 Генетическая предрасположенность к тромбофилии (расширенный профиль)
- D103 Генетическая предрасположенность к тромбофилиям (9). Пиросеквенирование
- D104 Комплексное обследование потери гетерозиготности при раке простаты (гены PTEN, RB1, TP53)
- D106 Определение метилирования гена MGMT, мутаций в генах IDH1 и IDH2 при глиальных опухолях
- D108 Наследственный гемохроматоз. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития гемохроматоза (3 полиморфизма): HFE (His63Asp; H63D), HFE (Cys282Tyr; C282Y), HFE (Ser65Cys)
- D110 Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (с-KIT экзоны 9,11,13,17, PDGFRэкзоны 14,18)
- D111 Фолатный цикл, исследование полиморфизмов в генах (4): MTHFR (677_C>T), MTHFR (1298_A>C), MTR (2756_A>G), MTRR (66_A>G)
- D112 Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)
- D113 Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE экзоны 9 и 13, MSI)
- D121 Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)
- D133 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы (2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья) (развернутое заключение)
- D134 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу) (развернутое заключение)
- D135 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК (2 участника) (развернутое заключение)
- D140 Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии (6 полиморфизмов)
- D151 Муковисцидоз (расширенный комплекс мутаций в гене CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dI507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) (14). Интерпретация результата врачом генетиком.
- D152 Наследственный рак молочной железы и яичников, исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8)
- D153 Мужское бесплодие, генетическая диагностика азооспермии, исследование микроделций в AZF локусе Y хромосомы, CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частых мутаций в гене CFTR, с заключением врача-генетика
- D154 Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы, расширенный профиль 1, согласно Клиническим рекомендациям МЗ РФ КР379/2018: определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHECK2, TP53 (17 мутаций)
- D155 Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы, расширенный профиль 2

- D156 Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в биопсийном (операционном) материале
- D160 Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в генах KRAS и NRAS в биопсийном (операционном) материале
- D161 Молекулярно-генетическое исследование наиболее частых мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале
- D169 молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале
- D171 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале
- D172 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале
- D173 Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале
- D176 Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (количественное)
- D177 Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (количественное)
- D178 Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (качественное)
- D179 Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное)
- D180 Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (качественное)
- D181 Определение транслокации PML-RARA t(15;17) (количественное)
- D182 Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 1-2 (качественное)
- D183 Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 3 (качественное)
- D184 Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное)
- D185 Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное)
- D186 Определение мутаций 9 экзона гена CALR
- D187 Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2
- D188 Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 (количественное)
- D189 Определение мутации D816V в гене KIT
- D190 Определение мутации W515 в гене MPL
- D191 Определение транслокации AML1-ETO t(8;21)
- D192 Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Рак молочной железы, Рак желудка, Рак (аденокарцинома) толстой кишки, Немелкоклеточный рак легкого)
- D195 Определение амплификации гена TOP2A методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Рак молочной железы)
- D196 Определение амплификации гена C-MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Рак почки, Рак желудка, Рак легкого)
- D211 Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)
- D213 Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)
- D220 Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглинопатий (мутации в гене HBB)
- D221 Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)
- D222 Диагностика синдрома наследственной гиперхолестеринемии (АРОВ)
- D223 Молекулярно-генетический тест определения предрасположенности: комплексное обследование при наследственной гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, АРОВ)
- D224 Комплексная диагностика наследственных причин поражения печени (HFE, ATR7B, A1AT, PNPLA3)
- D225 Исследование предрасположенности аутоиммунным заболеваниям (HLA-DRB1)
- D226 Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (MEFV)
- D227 Диагностика болезни Бехчета (HLA B51)
- D228 Диагностика болезни Вильсона-Коновалова (АТР7В)
- D229 Определение чувствительности рецептора витамина D
- D230 ДНК тест на национальность

D231	Микробиом урогенитального тракта 16S секвенирование
D232	Микробиом кишечника 16S
D233	Семейный медуллярный рак щитовидной железы и синдромы МЭН 1 и 2А, 2В в крови (MEN1, RET)
D236	Исследование инактивации X хромосомы
D237	Полное секвенирование экзома
D238	Молекулярно-генетическая диагностика муковисцидоза, ген CFTR (выявление 38 мутаций)
D239	Диагностика наследственной формы панкреатита (PRSS1, SPINK1)
D240	Обнаружение патологических аллелей Z и S в гене SEPRINA1
D241	Генетическая предрасположенность к синдрому удлиненного интервала QT
D242	Диагностика наследственной фруктоземии (р.А149Р, р.А174D в гене ALDOB)
D243	Диагностика спинальной мышечной атрофии (определение количества копий генов SMN1, SMN2)
D244	Диагностика наследственных форм бокового амиотрофического склероза (SOD1)
D245	Генодиагностика болезни Паркинсона
D246	Генетическое обследование при мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера(DMD)
D247	Развернутая диагностика митохондриальных заболеваний (MELAS, MERRF, наследственная офтальмоплегия, с-м Кернса-Сейра)
D248	Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK)
D249	Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP)
D250	Молекулярное выявление микроделеций/микродупликаций хромосом (30 синдромальных микроделеций и микродупликаций)
D251	Диагностика вульгарного ихтиоза FLG
D252	Молекулярный скрининг частых форм анеуплоидий (6 основных синдромов: синдром Дауна, синдром Патау, синдром Эдвардса, синдром Клайнфельтера, синдром Шерешевского-Тернера, синдром тройной X-хромосомы)
D253	Генодиагностика синдрома Ретта (ген MECP2)
D254	Диагностика болезни Фабри (GLA)
D255	Диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)
D256	Диагностика ахондроплазии (мутаций с.1138G>A и с.1138G>C в гене FGFR3)
D257	Диагностика гипохондроплазии (мутаций с.1620C>A and с.1620C>G в гене FGFR3)
D258	Молекулярно-генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)
D259	Диагностика болезни Помпе (ген GAA)
D260	Диагностика наследственной эндотелиальной дистрофии роговицы (дистрофия Фукса, TCF4)
D261	Комплексная диагностика увеитов: определение HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29
D262	Диагностика MODY2 диабета (GCK)
D263	Диагностика MODY3 диабета (HNF1A)
D264	Молекулярное исследование числа X-хромосом (синдром Клайнфельтера, синдром Шерешевского-Тернера, синдром тройной X-хромосомы)
D268	Генетический паспорт спортсмена (минимальный, 9 генов)
D269	Генетическая предрасположенность к развитию наследственных кардиомиопатий
D270	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов
D271	Генетическая диагностика причин внезапной смерти в молодом возрасте

D272	Генетическая диагностика при андрогенетической алопеции
D275	Измерение длины теломер (генетическая диагностика клеточного старения)
D276	Типирование аллелей e2, e3, e4 гена APOE
D277	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)
D278	Генетическая предрасположенность к реализации токсичности статинов (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)
D279	Синдром Жильбера, расширенное исследование (определение количества ТА-повторов, аминокислотных замен p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)
D280	Генетическая диагностика неалкогольной жировой болезни печени (PNPLA3)
D281	Генетическая диагностика наследственного рака предстательной железы (HOXB13)
D282	Генетическая предрасположенность к псориазу (исследование HLA-Cw6)
D283	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6 -13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)
D284	Генетическая диагностика синдрома ломкой X-хромосомы (ген FMR1)
D285	Генетическая диагностика рака предстательной железы (экспрессия РНК гена PCA3, T2E)
E012	Селен (Se) (кровь, метод ИСП-МС)
E087	Магний (Mg) (кровь, метод ИСП-МС)
E088	Серебро (Ag) (кровь, метод ИСП-МС)
E089	Хром (Cr) (кровь, метод ИСП-МС)
E090	Цинк (Zn) (кровь, метод ИСП-МС)
E093	Кальций (Ca) (моча, метод ИСП-МС)
E094	Бор (B) (моча, метод ИСП-МС)
E096	Хром (Cr) (моча, метод ИСП-МС)
E097	Литий (Li) (моча, метод ИСП-МС)
E098	Молибден (Mo) (моча, метод ИСП-МС)
E099	Кремний (Si) (моча, метод ИСП-МС)
E100	Титан (Ti) (моча, метод ИСП-МС)
E101	Сурьма (Sb) (моча, метод ИСП-МС)
E102	Стронций (Sr) (моча, метод ИСП-МС)
E103	Магний (Mg) (моча, метод ИСП-МС)
E104	Калий (K) (моча, метод ИСП-МС)
E105	Натрий (Na) (моча, метод ИСП-МС)
E106	Барий (Ba) (моча, метод ИСП-МС)
E107	Платина (Pt) (моча, метод ИСП-МС)
E108	Бериллий (Be) (моча, метод ИСП-МС)
E109	Фосфор (P) (моча, метод ИСП-МС)
E110	Галлий (Ga) (моча, метод ИСП-МС)
E111	Рубидий (Rb) (моча, метод ИСП-МС)
E112	Цирконий (Zr) (моча, метод ИСП-МС)
E113	Ниобий (Nb) (моча, метод ИСП-МС)
E114	Серебро (Ag) (моча, метод ИСП-МС)
E115	Олово (Sn) (моча, метод ИСП-МС)
E116	Теллур (Te) (моча, метод ИСП-МС)
E117	Цезий (Cs) (моча, метод ИСП-МС)
E118	Церий (Ce) (моча, метод ИСП-МС)
E119	Празеодим (Pr) (моча, метод ИСП-МС)

E120	Самарий (Sm) (моча, метод ИСП-МС)
E121	Золото (Au) (моча, метод ИСП-МС)
E122	Уран (U) (моча, метод ИСП-МС)
E124	Алюминий (Al) (кровь, метод ИСП-МС)
E125	Бор (B) (кровь, метод ИСП-МС)
E126	Литий (Li) (кровь, метод ИСП-МС)
E127	Кремний (Si) (кровь, метод ИСП-МС)
E128	Титан (Ti) (кровь, метод ИСП-МС)
E129	Сурьма (Sb) (кровь, метод ИСП-МС)
E130	Стронций (Sr) (кровь, метод ИСП-МС)
E131	Калий (K) (кровь, метод ИСП-МС)
E132	Натрий (Na) (кровь, метод ИСП-МС)
E133	Железо (Fe) (кровь, метод ИСП-МС)
E134	Кальций (Ca) (кровь, метод ИСП-МС)
E135	Барий (Ba) (кровь, метод ИСП-МС)
E136	Платина (Pt) (кровь, метод ИСП-МС)
E137	Бериллий (Be) (кровь, метод ИСП-МС)
E138	Фосфор (P) (кровь, метод ИСП-МС)
E139	Рубидий (Rb) (кровь, метод ИСП-МС)
E140	Цирконий (Zr) (кровь, метод ИСП-МС)
E141	Ниобий (Nb) (кровь, метод ИСП-МС)
E142	Олово (Sn) (кровь, метод ИСП-МС)
E143	Теллур (Te) (кровь, метод ИСП-МС)
E144	Цезий (Cs) (кровь, метод ИСП-МС)
E145	Церий (Ce) (кровь, метод ИСП-МС)
E146	Празеодим (Pr) (кровь, метод ИСП-МС)
E147	Уран (U) (кровь, метод ИСП-МС)
E149	Молибден (Mo) (волосы, метод ИСП-МС)
E150	Титан (Ti) (волосы, метод ИСП-МС)
E151	Сурьма (Sb) (волосы, метод ИСП-МС)
E152	Стронций (Sr) (волосы, метод ИСП-МС)
E153	Барий (Ba) (волосы, метод ИСП-МС)
E154	Галлий (Ga) (волосы, метод ИСП-МС)
E155	Германий (Ge) (волосы, метод ИСП-МС)
E156	Рубидий (Rb) (волосы, метод ИСП-МС)
E157	Цирконий (Zr) (волосы, метод ИСП-МС)
E158	Ниобий (Nb) (волосы, метод ИСП-МС)
E159	Серебро (Ag) (волосы, метод ИСП-МС)
E161	Теллур (Te) (волосы, метод ИСП-МС)
E162	Цезий (Cs) (волосы, метод ИСП-МС)
E163	Церий (Ce) (волосы, метод ИСП-МС)
E164	Празеодим (Pr) (волосы, метод ИСП-МС)
E165	Самарий (Sm) (волосы, метод ИСП-МС)
E166	Золото (Au) (волосы, метод ИСП-МС)
E167	Таллий (Tl) (волосы, метод ИСП-МС)
E168	Уран (U) (волосы, метод ИСП-МС)
G004	Антиген системы Kell (K)
G010	Волчаночный антикоагулянт (Lupus Anticoagulant)
G017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)

G021	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой, ристомицином (ристоцетином)
G026	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)
H005	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (строго по направлению врача)
H031	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (EGFR)
H047	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)
H078	Определение экспрессии ROS1
H133	Иммуногистохимическое исследование (2-4 антитела)
H134	Иммуногистохимическое исследование (5-8 антител)
H135	Иммуногистохимическое исследование (9-12 антител)
H136	Иммуногистохимическое исследование (более 12 антител)
i003	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+
i020	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону - (заказывается вместе с услугой i018)
i021	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону - (заказывается вместе с услугой i018)
i022	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону - (заказывается вместе с услугой i018)
i023	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону - (заказывается вместе с услугой i018)
i024	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону - (заказывается вместе с услугой i018)
i025	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю - (заказывается вместе с услугой i018)
i026	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону - (заказывается вместе с услугой i018)
i027	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону - (заказывается вместе с услугой i018)
i031	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину - (заказывается вместе с услугой i018)
i037	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу - (заказывается вместе с услугой i018)
i039	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону - (заказывается вместе с услугой i018)
i040	Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму - (заказывается вместе с услугой i018)
i046	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет - (заказывается вместе с услугой i018)
i047	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет - (заказывается вместе с услугой i018)
i056	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель) - (заказывается вместе с услугой i018)
i057	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли) - (заказывается вместе с услугой i018)
i058	Бетаферон, определение нейтрализующих антител
i059	Веллферон, определение нейтрализующих антител
i060	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител
i061	Генферон, определение нейтрализующих антител
i062	Интераль, определение нейтрализующих антител
i063	Интрон, определение нейтрализующих антител
i064	Реальдирон, определение нейтрализующих антител
i065	Реаферон, определение нейтрализующих антител

i066	Роферон, определение нейтрализующих антител
i082	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ)
i083	Антитела к двухспиральной ДНК (Double Strand Anti-DNA Antibody)
i099	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Islet Cell Cytoplasmic Autoantibodies)
i100	Антитела к инсулину (Insulin Autoantibodies)
i101	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (Glutamic Acid Decarboxylase Autoantibodies)
i102	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA), IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70, качественное определение
i103	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl
i104	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin, качественное определение
i106	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70, качественное определение
i108	Ревматоидный фактор (RF), IgA
i117	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA) IgA, качественное определение
i118	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA) IgG, качественное определение
i119	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG, качественное определение
i120	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение
i121	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение
i124	Интерлейкин 1b (IL-1b)
i126	Интерлейкин 8 (IL-8)
i127	Интерлейкин 10 (IL-10)
i135	Определение субклассов иммуноглобулина G (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)
i156	Антитела к ретикулину, IgG и IgA
K002	Ретикулоциты (Reticulocytes)
K015	2-х стаканная проба
K016	3-х стаканная проба
L001	Вальпроевая кислота (Valproic acid)
L002	Скрининговое исследование на основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, опиаты, метадон, амфетамин, метамфетамин, каннабиоиды, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты
L004	«Клубные» наркотики и морфин (амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин), скрининг
L005	Котинин (никотин)
L006	Дигоксин
L007	Такролимус
L008	Сиролимус
L009	Эверолимус
L010	Циклоспорин
L011	Азатиоприн
L012	Карбамазепин
L013	Ламотриджин
L014	Фенобарбитал
L015	Фенитоин

L016	Дифенин
L017	Леветирацетам
L018	Топирамат
L019	Окскарбазепин
L020	Гентамицин
L021	Тобрамицин
L022	Ванкомицин
L023	Меропенем
L024	Хинидин
L025	Прокаинамид
L026	Парацетамол (Ацетаминофен)
L027	Кетопрофен
L028	Мелоксикам
L029	Салицилаты
L030	Теofilлин
L031	Дигитоксин
L032	Преднизолон
L033	Галоперидол
L034	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (по согласованию, необходимо приложить образец принимаемого препарата и указать название в примечании)
L051	Анализ крови/мочи на количественное содержание летучих токсичных веществ (6 показателей) - №2: толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол. Метод ГХ.
L069	Клоназепам
L070	Феназепам
L071	Атенолол
L072	Небиволол
L073	Эсциталопрам
L075	Метотрексат
P003	ВИЧ 1 типа, РНК (колич.)
P004	Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы - (заказывается с исследованием P003)
P005	Комплексная диагностика: качественное определение РНК вируса гепатита С (НСV), ДНК вируса гепатита В (НВV) и РНК вируса иммунодефицита человека (НIV) (ультрачувствительный метод)
P008	Возбудитель сифилиса (Трепонема pallidum), полуколичественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации
P010	Возбудитель сифилиса (Трепонема pallidum), качественное определение ДНК (соскоб и др.)
P011	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение РНК (плазма крови)
P012	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса IgG
P014	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК (плазма крови)
P028	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (плазма крови)
P031	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), расширенное определение генотипа (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)
P043	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (кровь)
P056	Определение индекса avidности IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV), полуколичественное определение
P059	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/ Цитомегаловирус), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)

P061	Герпесвирусы (Вирус простого герпеса 1 и 2 типа/ Цитомегаловирус), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ)
P067	Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение ДНК (СМЖ, АЖ и др.)
P071	Определение индекса avidности IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), полуколичественное определение
P075	Возбудители респираторных инфекций (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественное определение ДНК
P078	Вирус парагриппа (<i>Parainfluenzae virus</i> (Piv)) 1, 2, 3 и 4 типов, качественное определение РНК (отделяемое носоглотки)
P080	Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), качественное определение ДНК (респираторный мазок; мазок с конъюнктивы, СМЖ)
P082	Parvovirus B19 (парвовирус), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; слюна; АЖ) Parvovirus B19 (парвовирус), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; слюна; АЖ)
P083	Parvovirus B19 (парвовирус), количественное определение ДНК (кровь)
P084	Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgG (Anti-Parvovirus B19 IgG), п/кол
P086	Возбудители кандидоза (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. crusei</i> / <i>C. parapsilosis</i> , <i>tropicalis</i>), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки)
P087	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>), качественное определение ДНК (моча, секрет предстательной железы)
P088	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>), качественное определение ДНК (отделяемое верхних дыхательных путей, плевральная жидкость, БАЛ, СМЖ, синовиальная жидкость)
P092	Легионелла (<i>Legionella pneumophila</i>), качественное определение антигена серогруппы 1
P095	Возбудитель коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), качественное определение антител класса IgM
P097	Возбудители коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> и <i>Bordetella parapertussis</i>), полуколичественное определение антител
P098	Возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), полуколичественное определение антител
P099	Пневмоциста (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественное определение ДНК
P103	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; отделяемое конъюнктивы)
P107	Возбудители кишечных инфекций (<i>Shigella</i> / <i>Salmonella sp</i> / <i>Campylobacter sp</i> / <i>Adenovirus</i>), качественное определение ДНК
P108	Возбудители кишечных инфекций (<i>Rotavirus</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus</i> / <i>Enterovirus</i>), качественное определение РНК
P112	<i>Helicobacter pylori</i> , 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)
P119	Энтеровирус (<i>Enterovirus</i>), качественное определение РНК
P121	Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК (кровь)
P122	Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), качественное определение ДНК (кал)
P124	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (кровь)
P125	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (кровь + СМЖ)
P130	Вирус Денге (<i>Dengue virus</i>), полуколичественное определение антител класса IgG
P131	Вирус Денге (<i>Dengue virus</i>), полуколичественное определение антител класса IgM
P134	Вирус Зика, качественное определение РНК (кровь)
P143	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG (Anti-Taenia solium IgG), качественное определение

- P144 Возбудитель фасциолеза, антитела класса IgG (Anti-Fasciola hepatica IgG), полуколичественное определение
- P145 Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК
- P146 Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК (кровь, СМЖ)
- P149 Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК
- P151 Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-VCA), IgG
- P152 Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-VCA), IgM
- P156 Вирус кори (Measles), качественное определение антител класса IgM
- P160 Вирус герпеса б типа (HHV-6 типа), количественное определение ДНК (кровь)
- P162 Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК (СМЖ)
- P168 Антитела к столбнячному анатоксину (anti-Tetanus toxoid), IgG
- P172 Возбудитель аспергиллеза, антитела класса IgG (Anti-Aspergillus IgG), качественное определение
- P192 Типирование уреоплазмы (*U.urealyticum* / *U. parvum*), количественное определение ДНК
- P201 Возбудитель гонореи (*Neisseria gonorrhoeae*), качественное определение ДНК
- P204 Возбудитель трихомоноза (*Trichomonas vaginalis*), качественное определение ДНК
- P207 Гарднерелла (*Gardnerella vaginalis*), качественное определение ДНК
- P209 Возбудитель кандидоза (*Candida albicans*), качественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)
- P213 Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, качественное определение ДНК
- P306 Исследование на выявление токсинов А и В *Clostridium difficile*
- P319 Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)
- P320 *Helicobacter pylori*, антитела класса IgM (Anti-*Helicobacter pylori* IgM), полуколичественное определение
- P327 Возбудитель легионеллеза, антитела класса IgG (*Legionella pneumophila* IgG)
- P328 Возбудитель легионеллеза, антитела класса Ig M (*Legionella pneumophila* IgM)
- P329 Возбудитель легионеллеза, антитела класса IgA *Legionella pneumophila* IgA)
- P338 Скрининговое микологическое исследование (посев + микроскопия) на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы без определения чувствительности к антимикотическим препаратам
- P340 Микологическое исследование (посев + микроскопия) на плесневые грибы (родов Аспергиллус (*Aspergillus* spp.) и других) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам
- P341 Микологическое исследование (посев + микроскопия) на дерматофиты без определения чувствительности к противогрибковым препаратам
- P342 Определение чувствительности дрожжевых грибов к антимикотическим препаратам (оформляется дополнительным заказом в течение 3-6 к.д. при обнаружении роста в услуге P338)
- P347 Квантифероновый тест (QuantiFERON-TB Gold)
- P348 Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК (ротоглотка)
- P361 Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (моча)
- P362 Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), количественное определение ДНК (кровь)
- P363 Возбудитель орнитоза, антитела класса IgG (Anti-*Chlamydia psittaci* IgG)

P364	Возбудитель орнитоза, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia psittaci IgA)
P365	Возбудитель орнитоза, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia psittaci IgM)
P370	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (моча)
P372	Возбудитель амебной дизентерии (амебиаза), антитела класса IgG (Anti-Entamoeba histolytica IgG)
P376	Возбудители иерсиниоза, антитела класса IgA (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)
P379	Helicobacter pylori, качественное определение ДНК
P384	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (слюна)
P392	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки)
P400	Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК (ротоглотка, конъюнктив)
P401	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы)
P402	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы)
P403	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (урогенитальный соскоб)
P404	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (моча)
P405	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК (слюна)
P406	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (слюна)
P408	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), качественное определение ДНК (мокрота)
P411	Пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes), качественное определение ДНК
P414	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (мокрота)
P418	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК (слюна)
P422	Вирус гепатита ТТ (HTTV), качественное определение ДНК
P426	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ; АЖ)
P435	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 6,11,16,18), количественное определение ДНК (соскоб из цервикального канала; соскоб из влагалища)
P448	Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), качественное определение ДНК
P449	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), качественное определение ДНК
P450	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (моча)
P455	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (мазок из ротоглотки; СМЖ; АЖ)
P456	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)
P458	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам
P460	Посев отделяемого из глаза на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам
P461	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК (кровь)
P608	Антитела класса IgA к коронавирусу COVID-19 (Anti-SARS-CoV-2 IgA), полуколичественное определение, метод иммуноферментного анализа
P610	Антитела класса IgA/IgG к коронавирусу COVID-19 (Anti-SARS-CoV-2 IgA/IgG), полуколичественное комплексное определение

P636	Поствакцинальный иммунитет «Спутник V» (Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Анти-SARS-CoV-2 IgG))
P638	РНК ВИЧ-1, ультрачувствительное исследование, количественно
P648	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических линий особого эпидемиологического значения: британский штамм (B.1.1.7), южноафриканский штамм (B.1.351) и бразильский штамм (P.1) (генотипирование)
P655	Антитела класса IgG к S-белку коронавируса COVID-19 (Анти-SARS-CoV-2 IgG), полуколичественное определение
P656	Вирус Зика (Zika virus), качественное определение РНК (кровь)
P657	Вирус Зика (Zika virus), качественное определение РНК в моче
P658	Вирус Зика (Zika virus), качественное определение РНК в слюне
P660	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, количественное определение, ВекторБест, Россия
P661	Количественная оценка иммунитета к возбудителю дифтерии, антитела IgG (Anti-Corinebacterium diphtheriae, IgG)
R049	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)
R652	Жирорастворимые витамины (А, К, Е, 25-ОН витамин D)
R653	Комплексный анализ на водорастворимые витамины (С, В1, В2, В3, В5, В6, фолиевая кислота (В9), В12
R664	Активация сертификата «Волшебная таблетка»
R665	Активация сертификата «СПОРТ ПО НАУКЕ»
R666	Активация сертификата «ХУДЕЕМ ПО НАУКЕ СКРИНИНГ»
R667	Активация сертификата «ХУДЕЕМ ПО НАУКЕ СКРИНИНГ + ГЕНЕТИКА»
R668	Активация сертификата «КОСМОС ВНУТРИ»
R669	Активация сертификата «БЫТЬ В РЕСУРСЕ»
R670	Активация сертификата «ВРЕМЯ ЖИТЬ»
R671	Активация сертификата «НЕДЕТСКИЕ ПРОБЛЕМЫ»
R672	Активация сертификата «СИЯНИЕ»
R673	Активация сертификата «Веселый животик»
R734	Активация "Аврора"
R735	Активация "Венера"
R736	Активация "Флора"
R737	Активация "Юнона"
R745	Активация сертификата «Довольный владелец (диагностика аллергий)»
R746	Активация сертификата «Здоровый владелец (диагностика паразитарных заболеваний)»
SR664	Приобретение сертификата «Волшебная таблетка»
SR665	Приобретение сертификата «СПОРТ ПО НАУКЕ»
SR666	Приобретение сертификата «ХУДЕЕМ ПО НАУКЕ СКРИНИНГ»
SR667	Приобретение сертификата «ХУДЕЕМ ПО НАУКЕ СКРИНИНГ + ГЕНЕТИКА»
SR668	Приобретение сертификата «КОСМОС ВНУТРИ»
SR669	Приобретение сертификата «БЫТЬ В РЕСУРСЕ»
SR670	Приобретение сертификата «ВРЕМЯ ЖИТЬ»
SR671	Приобретение сертификата «НЕДЕТСКИЕ ПРОБЛЕМЫ»
SR672	Приобретение сертификата «СИЯНИЕ»
SR673	Приобретение сертификата «Веселый животик»
SR745	Приобретение сертификата «Довольный владелец (диагностика аллергий)»
SR746	Приобретение сертификата «Здоровый владелец (диагностика паразитарных заболеваний)»
SR747	Приобретение «Аврора»
SR748	Приобретение «Венера»

SR749	Приобретение «Флора»;
SR750	Приобретение «Юнона»;
SR751	Приобретение DME ПЦР тест самостоятельное взятие
SR752	Приобретение DME Дифференциальная диагностика ОРВИ самостоятельное взятие
SR952	Приобретение «Аполлон»;
SR953	Приобретение «ЗЕВС»;
testWB064	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)
W001	Диагностика щитовидной железы
W002	Фитнес-профиль «На старте»
W003	Фитнес-профиль «На спорте»
W004	Узнайте, что здоровы!
W005	Подумай о сердце, контролируй риски!
W005_1	Заключение
W007	Для своих
W008	Здоровая осень!
W009	Будь здоров в зимний период
W010	100% скидка на первичный прием врача общей практики
W011	Check-Up "Я здоров"
W013	Check-Up "Я здоров"
W016	Здоровое сердце
W018	Всемирный день борьбы с раковыми заболеваниями (ПСА)
W019	Всемирный день борьбы с раковыми заболеваниями (ВПЧ)
W020	Здоровое сердце+
W021	Здоровое сердце+
W022	Атопическая панель, 20 аллергенов (пыльца растений, домашние животные, домашняя пыль, плесневые грибы, продукты питания)
W023	Здоровое сердце
W024	Здоровая кожа
W025	Здоровая кожа + волосы и ногти
W026	«Разберись с аллергией»
W027	Пищевая панель, 22 аллергена (орехи, овощи, фрукты, мясо, рыба, морепродукты, яйцо, молоко)
W028	Атопическая панель расширенная, 36 аллергенов (пыльца растений, домашние животные, домашняя пыль, плесневые грибы, продукты питания)
W029	Кальций общий
W030	Сердце под контролем
W031	Будь здоров в Люблино
W032	Квантифероновый тест (QuantiFERON-TB Gold)
W033	Холестерин в подарок
W034	Всемирный день здоровья
W036	«Элементарно»
W037	Флороценоз
W038	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)
W040	Космо
W041	Блоггер
W042	Здоровое сердце
W043	Диагностика функции щитовидной железы
W045	Здоровое сердце
W046	Живи без риска

W047	50% на комплексное дошкольное УЗИ
W048	Снова в школу
W049	Консультация врача гинеколога (акция)
W052	Время заботиться о себе
W053	Здоровое сердце
W054	Блоггер-2
W055	Здоровый ребенок
W056	Расшифровка, описание и интерпретация ЭКГ
W059	Стоп клещ
W060	Гликированный гемоглобин (HbA1c)
W060304	Тироксин свободный (Т4 свободный)
W060305	Тиреотропный гормон (ТТГ)
W061	Гликированный гемоглобин (HbA1c)
W062	Глюкоза
W063	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)
W064	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный - I)
W065	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть II
W066	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)
W067	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)
W068	День красоты
W073	Квантифероновый тест
W075	Холестерин за 1 рубль
W076	Витамин Д
W077	Иммунитет под контролем
W078	Холестерин за 1 рубль
W079	Общий анализ крови за 250 рублей
W080	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)
W081	Диагностика функции печени
W082	«Женское здоровье» Расширенный
W083	«Женское здоровье» Комплексный
W084	Активные виды спорта
W085	Активные виды спорта плюс
W086	Витамин D
W087	Хеликобактер пилори
W088	Жить. Любить. Знать. Ответственные глаголы
W089	Холестерин за 99 руб
W090	КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК (кач.)
W094	Биохимия
W095	НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК (кач.)
W096	НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК (кач.)
W097	Акция Квантифероновый тест
W105	Антитела класса IgG к коронавирусу COVID-19 (Анти-SARS-CoV-2 IgG), полуколичественное определение, метод ИФА
W106	Антитела класса IgA к коронавирусу COVID-19 (Анти-SARS-CoV-2 IgA), полуколичественное определение, метод ИФА
W107	Антитела класса IgA/IgG к коронавирусу COVID-19 (Anti-SARS-CoV-2 IgA/IgG), полуколичественное комплексное определение, метод иммуноферментного анализа
W108	НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК (кач.)
W109	COVID-19: ПЦР+IgG+IgA
W110	Попсокет

W111	Промосумка
W112	«Для путешественников»
W113	9 биохимических показателей за 999 руб.
W114	Диагностика щитовидной железы
W115	Витамин D, 25-ОН
W116	Ключевые показатели за 500 руб.
W117	COVID-19: IgA+IgG+IgM
W118	НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК (кач.)
W119	NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative) *
W120	Тиреотропный гормон (ТТГ)
W121	Обработка биоматериала для заказчика ASTON
W122	Сила иммунитета: Витамин D + Цинк
W123	Сила здоровья: Витамин D + Витамин B12 + Фолиевая кислота
W124	Сила элементов: Витамин D + Кальций + Фосфор
W125	ОСНОВА ЗДОРОВЬЯ. Базовое профилактическое обследование (биохимия, 7 показателей)
W126	ЗДОРОВЬЕ ПОД КОНТРОЛЕМ. Расширенное профилактическое обследование (биохимия, 10 показателей + антитела IgM и IgG к COVID-19)
W127	ЗДОРОВ И ЗАЩИЩЕН. Расширенное профилактическое обследование в период эпидемии (биохимия - 8 показателей, гемостаз - 4 показателя, антитела IgM и IgG к COVID-19)
W128	Антитела к COVID-19 за 1 руб.
W129	Антитела IgA к COVID-19 за 1 руб.
W130	Анализы для справки 026/у к школе и детскому саду
W131	Анализы для справки 026/у к школе и детскому саду (капиллярная кровь)
W132	Общий анализ крови + Антитела IgG к COVID-19
W133	Антитела IgG к S-белку коронавируса COVID-19, п/кол
W134	ПЦР1700_рус
W135	ПЦР1700_англ
W136	Показатели системы гемостаза со скидкой - 1
W137	Показатели системы гемостаза со скидкой - 2
W138	Сроки пополам (P616)
W139	Сроки пополам (P650)
W140	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, количественное определение, ВекторБест, Россия
W141	Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение, Abbott, США
W142	НОВЫЙ КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК (кач.)
W143	NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 (SARS-CoV-2), RNA (molecular detection, qualitative)
W144	Сроки пополам (P671)
W145	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron и Delta
W146	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)
W147	Обследуй близких
W148	Они повышают, а Мы СНИЖАЕМ!
W149	Поствакцинальный иммунитет 4000
W150	Принеси клеща. 5 инфекций. Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами
W151	Принеси клеща. 4 инфекции. Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами
W152	24 биохимических показателя за 3990р.

W153	22 аллергена на пыльцу трав и деревьев
W154	Доверяй, но проверяй. Стандарт.
W155	Доверяй, но проверяй. Премиум.
W156	Биохимия крови. 6 Базовых биохимических показателей
W157	Возьми щитовидку под контроль
W158	Риск развития инсульта
W159	Риск развития Инфаркта
W160	Риск развития тромбоза
W161	Инфекции передающиеся половым путем. Женщины
W162	Инфекции передающиеся половым путем. Мужчины
W163	Урогенитальные инфекции. Женщины
W164	Урогенитальные инфекции. Мужчины
W165	10 биохимических показателей
W166	Сила элементов
W167	Сила иммунитета
W168	Витамин Д
W169	Оценка состояния поджелудочной железы
W170	Общий анализ крови
W171	Оценка общего состояние печени
W172	Скрининг сахарного диабета
W173	Диагностика анемии
W174	Диагностика женского здоровья
W175	Диагностика мужского здоровья
W176	акция Обследуй щитовидную железу
W177	Риск развития атеросклероза
W178	Диагностика щитовидки. 2 показателя
W179	Кишечные инфекции. Базовый профиль
W180	Кишечные инфекции. Расширенный профиль
W181	Love is. Скрининг. Мужчины
W182	Love is. Скрининг. Женщины
W183	Love is. Базовый. Женщины
W184	Love is. Базовый. Мужчины
W185	Love is. Расширенный. Мужчины
W186	Love is. Расширенный. Женщины
W187	Будь готов. IgA
W188	Будь готов. IgM
W189	Будь готов. IgG
W190	К школе здоров!
W191	К школе здоров! Венозная
W192	Выявление предрасположенности к РМЖ «Розовый октябрь»
W193	Скрининг железодефицитной анемии
W194	Дифференциальная диагностика анемий
W195	Защита от стресса и сезонных заболеваний
W196	Цинк
W197	Железо сыворотки
W198	Фосфор (моча суточная)
W199	Кальций ионизированный (Ca ²⁺)
W200	Магний
W201	Фосфор
W202	Ковид акция 1

W203	Ковид акция 2
W204	Биохимический скрининг. 8 показателей здоровья по крови. Венозная кровь.
W205	Биохимический скрининг. 8 показателей здоровья по крови. Капиллярная кровь.
W206	Опасные связи
W207	Диагностика Covid, Грипп и ОРВИ
W208	Диагностика ОРВИ и Грипп
W209	ПЦР тест на Covid-19 акция
W210	Скрининг Печени
W211	Комплексная программа для стоматологии
W212	Комплексная программа "ЭКГ";
W213	Комплексная программа "Витамин Д";
W214	8 биохимических показателей СПБ (Венозная кровь)
W215	8 биохимических показателей СПБ (Капиллярная кровь)
W216	Сила солнца (Кровь венозная)
W217	Надежная опора (Кровь венозная)
W218	Крепкий иммунитет
W219	Сила солнца (кровь капиллярная)
W220	Надежная опора (Кровь капиллярная)
W221	Щитовидная железа
W222	Комплексная программа "Биохимия"
W223	Бьюти Бокс Стандарт
W224	Бьюти Бокс Расширенный
W225	Бьюти Бокс Стандарт
W226	Бьюти Бокс Расширенный
W227	Выезд на дом Зона 1
W228	Выезд на дом Зона 2
W229	Выезд на дом Зона 3
W230	Дела сердечные
W232	Печень под контролем
W233	Выезд за 1 рубль по городу
W234	Выезд за 1 рубль по городу в день обращения
W251	Прием гинеколога и УЗИ за 2800
W252	Биохимия крови. 6 Базовых биохимических показателей (Капиллярная кровь)
W253	Красота женщины-здоровье
W254	Оцени здоровье печени
W255	Сердце под контролем
W256	Красота изнутри
W257	ОАК + Кальций + Магний
W258	Цинк
W259	Железо сыворотка
W260	Фосфор
W261	Кальций ионизированный (Ca2+)
W262	Магний
W263	АЛТ
W264	АСТ
W265	Холестерин общий
W266	Триглицериды
W267	Альбумин

W268	Креатинин
W269	Наследственный рак молочной железы и яичников, исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2
W270	Три в одном: Грипп, ОРВИ, Covid-19
W271	Глюкоза
W272	Не рискуй! Оцени состояние сосудов и сердца
W273	На спорте? Оцени риски
W274	Будь в тонусе
W275	Управляй усталостью
W276	Риски анемии
W277	Превентивная биохимия крови. «9 показателей здоровья» (венозная кровь)
W278	Превентивная биохимия крови. «9 показателей здоровья» (капиллярная кровь)
W279	Ты здоров - к весне готов (венозная кровь)
W280	Ты здоров - к весне готов (капиллярная кровь)
W281	Поджелудочная под контролем (венозная кровь)
WB064	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)
WB109	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
WC001	Биохимия
WC002	Щитовидка в порядке
WC003	Уровень стресса
WC004	Общее состояние
WC005	Сердце под защитой
WC006	Анемия
WC007	После болезни
WC008	Причина усталости
WC009	Витамин D
WC010	Для молодости
WC011	7 показателей
WC012	После праздников
WC013	Женское здоровье
WC014	Основные показатели
WC015	Базовые показатели
WC016	Глюкоза за 1 р.
WC017	Послековидные дела
WC018	Скажем «нет» депрессиям
WC019	Щитовидный профиль
WC020	Анемия расширенная
WC021	Тиреотропный гормон (ТТГ)
WC022	Щитовидный профиль – узнаем все
WC023	Холестерин общий
WC024	Глюкоза
WC025	Железо сыворотки
WC026	Кальций общий
WC027	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы
WC028	Готовимся к лету
WC029	Диагностика щитовидной железы
WC030	ОАК+ОАМ
WC031	Основа здоровья
WC032	Витамин Д

WC033	После праздников
WC034	7 Показателей
WC035	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)
WC036	Железо сыворотки
WC037	Щитовидка-упрощенный комплекс
WC038	Витамин D
WC039	Кальций общий
WC040	Важный комплекс
WC041	Общий анализ крови без ЛФ
WC042	Щитовидка комплекс для всех
WC043	полный чек-ап
WC044	холестерин ЛПВП
WC045	Биохимия упрощенный комплекс
WC046	Витаминный комплекс
WC047	T4 свободный
WC048	Расширенный чек up
WC049	Мини чек up
WC050	Холестерин липопротеинов низкой плотности
WC051	Подарочный сертификат на 1000 р.
WC052	Подарочный сертификат на 2000 р.
WC053	Подарочный сертификат на 3000 р.
WC054	Контрольная по здоровью! Королевский чекап для женщин старше 45 лет!
WC055	Chek-up Головная боль
WC056	Chek-up Диагностика мочекаменной болезни
WC057	Chek-up Диагностика причин и осложнений ожирения
WC058	Chek-up Женский онко скриннинг
WC059	Chek-up Здоровый кишечник
WC060	Chek-up Комплексный превентивный онкочекап «Женское здоровье» Расширенный
WC061	Chek-up Красота здоровой кожи
WC062	Chek-up Мужской онко скриннинг
WC063	Chek-up Проверь свой желудок
WC064	Chek-up реабилитация после COVID
WC065	Контрольная по здоровью! Королевский чекап для девушек от 25 лет!
WC066	Контрольная по здоровью! Королевский чекап для девушек после 35 лет! Спеццена!
WC067	Готовимся к школе/садику
WC068	Дети
WC069	Дети (капиллярная)
WC070	22 аллергена на пыльцу трав и деревьев
WC071	Возьми щитовидку под контроль
WC072	Биохимия крови. 6 Базовых биохимических показателей
WC073	Акция Квантифероновый тест
WC074	Холестерин общий
WC075	Холестерин общий (капиллярная кровь)
WC076	Киндер + (Венозная)
WC077	Киндер + (Капиллярная)
WC078	WC078
WC079	Аланин-аминотрансфераза
WC080	Витаминный бум

WC081	Все и сразу
WC082	Полное обследование
WC083	Щитовидный профиль
WC084	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)
WC085	13 показателей
WC086	Тиреотропный гормон (ТТГ) за 1 р.
WC087	Для каждого
WC088	Радио
WC089	Щит
WC090	Перед наркозом
WC091	Марафон
WC092	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) (Кровь капиллярная ЭДТА)
WC093	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)(Кровь венозная ЭДТА)
WC094	Триглицериды за 1 р.(венозная)
WC095	Триглицериды за 1 р. (капиллярная)
WC096	24 биохимических показателя за 3990р.
WC097	Витамин Д по цене 990р
WC098	Опять весна
WC099	Марафон
WC100	Апрель
WC101	Биохимия 10 показателей
WC102	Акция месяца
WC103	Сила Солнца
WC104	Надежная опора
WC105	Крепкий иммунитет
WC106	Анамнез
WC107	Витаминный заряд
WC108	Усталости нет
WC109	Щитовидный контроль
WC110	Женские гормоны
WC111	Здоровое сердце
WC112	Сахарный диабет
WC113	Промо акция
WC114	Для детей (Кровь венозная (с ЭДТА))
WC115	Для детей (Кровь капиллярная (с ЭДТА))
WC116	Промо акция (капиллярная кровь)
WC117	Мужчины (Скрининг)
WC118	Женщины (Скрининг)
WC119	Акция Биллирубин общий
WC120	Акция Глюкоза
WC121	Акция Креатинин
WC122	Акция Мочевина
WC123	Акция Холестерин общий
WC124	Акция Щелочная фосфатаза
WC125	Акция Гамма-глутаминтрансфераза
WC126	Акция Кальций общий
WC127	Акция Железо сыворотки
WC128	Акция Магний
WC129	Акция общий белок
WC130	Акция Аланин-аминотрансфераза

WC131	Акция Мочевая кислота
WC133	Акция Кальций ионизированный (Ca ²⁺)
WC134	Акция Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)
WC135	Акция Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы
WC136	Акция Креатинкиназа общая
WC137	Акция Лактатдегидрогеназа
WC138	Акция Альбумин
WC139	Акция Липаза
WC140	Акция Протромбин (по Квику) + международное нормализованное отношение (МНО)
WC141	Акция Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)
WC142	Акция Тромбиновое время
WC143	Летняя акция
WC144	Акция общий белок
WC145	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)
WC146	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)
WC147	Здоровье Печени
WC148	Щитовидная железа
WC149	Купонатор биохимия 21 показатель
WC150	купонатор щитовидный
WC151	готовимся к школе (капиллярная)
WC152	готовимся к школе (венозная)
WC153	биохакер
WC154	купонатор ССС
WC155	Купонатор биохимия 14 показателей
WC156	Холестерин общий (капиллярная кровь)
WC157	Железо сыворотки (капиллярная кровь)
WC158	Тиреотропный гормон (ТТГ) (капиллярная кровь)
WC159	Магний (капиллярная кровь)
WC160	Биохимическое обследование (стандартное)
WC161	Гормональный чек-ап
WC162	после covid-19
WC163	акция осенняя хандра
WC164	Акция красота волос и ногтей
WC165	Акция Биохимия
WC166	Акция С-реактивный белок
WK001	Общий анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула
WP611	Антитела класса IgM/IgG к коронавирусу COVID-19 (Anti-SARS-CoV-2 IgM/IgG), полуколичественное комплексное определение
WP617	Активация услуги обследуй близких
WR009	Риск атеросклероза (скрининг) (Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности)
WR013	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)
WU1181	Зона 1 (Робот Мия)
U001	Взятие крови
U001_2	Взятие крови2
U002	Взятие мазка/соскоба
U002_2	Взятие мазка/соскоба2
U002_3	Взятие мазка/соскоба
U007	Проведение электрокардиографического исследования с расшифровкой результатов
U009	Холтеровское мониторирование (ЭКГ) 24 часов

U012	Консультация Доктора Q по интерпретации результатов анализов по телефону (в случае выявления патологических отклонений)
U013	Доставка результатов анализов курьером в пределах МКАД
U020	Взятие мазка/соскоба 1 стекло
U024	Комплексное УЗИ: органы брюшной полости, почки и мочевого пузыря(взрослый)
U042	Фолликулометрия
U043	Цервикометрия
U044	УЗИ беременности на малых сроках
U045	УЗИ беременности I триместр (до 14 недель)
U046	УЗИ беременности II триместр (15-17 недели)
U047	УЗИ беременности II триместр (18-27 недели)
U048	УЗИ беременности III (28-40 недель)
U049	УЗИ беременности III триместр + доплерометрия
U051	УЗИ скрининг II (18 нед. беременности)
U056	УЗИ плевральной полости
U060	УЗИ артерий головы
U061	УЗИ артерий головы и шеи
U062	Дуплексное сканирование артерий и вен двух конечностей
U063	Дуплексное сканирование артерии и вен одной конечности
U071	УЗИ суставов (взрослый)
U075	Прием врача первичный
U076	Прием врача вторичный
U078	Отказ от консультации Доктора Q по телефону
U079	УЗИ почечных артерий
U080	УЗИ брюшного отдела аорты
U081	Взятие капиллярной крови (из пальца)
U086	Проведение ЭКГ с физической нагрузкой (20 приседаний) дополнительно к основному ЭКГ-исследованию (без расшифровки)
U098	Внутривенное вливание (капельное, без стоимости лекарственных препаратов)
U107	Измерение артериального давления неинвазивным методом
U109	Взятие мазка из уха/глаза
U110	Взятие крови
U111	Взятие мазка из зева
U112	Взятие мазка из носа
U114	Получение буккального (щечного) эпителия для генетических исследований
U116	ЭКГ с нагрузкой
U1172	Медикаментозное лечение молочницы Гинофортом (1 сеанс)
U1173	Удаление кондилом химическим препаратом Солкодерм (1 ед) (без стоимости препарата)
U1176	ЭКГ без нагрузки
U119	Прием врача гастроэнтеролога первичный
U120	Прием врача гастроэнтеролога повторный
U121	Прием врача невролога первичный
U122	Прием врача невролога повторный
U125	Прием врача акушера-гинеколога первичный
U126	Прием врача акушера-гинеколога повторный
U127	Прием врача эндокринолога первичный
U128	Прием врача эндокринолога повторный
U129	Внутривенное введение лекарственных препаратов (однократно)

U1291	Забор материала (мазок на онкоцитологию)
U130	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (однократно)
U131	Удаление внутриматочной спирали
U132	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)
U137	Экспресс-диагностика уровня глюкозы в крови
U138	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
U139	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники)
U140	Ультразвуковое исследование селезенки
U141	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
U1424	Взятие крови для других лабораторий
U1428	Антигенный экспресс- тест на ковид SARS-CoV-2, кач. (05-15 мин)
U143	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
U144	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря
U145	Ультразвуковое исследование печени
U146	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря
U147	Ультразвуковое исследование почек
U149	Консультация врача гинеколога (общая) первичная
U150	Консультация врача гинеколога (общая) повторная
U151	Консультация врача гинеколога (бесплодие) первичная
U152	Консультация врача гинеколога (бесплодие) повторная
U153	Консультация врача гинеколога (половые дисфункции) первичная
U154	Консультация врача гинеколога (половые дисфункции) повторная
U155	Взятие ректального мазка
U1572	Взятие гинекологического мазка/соскоба
U1603	Взятие мазка врачом-гинекологом высшей категории
U1604	Прием узких специалистов
U1605	Прием врача интегративной медицины
U1606	Пункциональная биопсия под контролем УЗИ
U1607	Диагностика и лечение лактостазов, маститов (без хирургического вмешательства)
U163	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта
U164	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз
U169	Пульсоксиметрия
U174	Прием врача акушера-гинеколога беременной, первичный
U1740	Допплерография сосудов матки (врач высшей категории Наталья Васильевна)
U1741	УЗИ на ранних сроках беременности (УЗИ при беременности до 11 нед.)(врач высшей категории Наталья Васильевна)
U1742	Скрининг 1 триместр(11нед. 13 нед. бдн. с расчетом риска хромосомных аномалий) (врач высшей категории Наталья Васильевна)
U1743	Пренатальный скрининг Astraia 1 триместр (11 нед. 13нед. 6 дн. с расчетом риска хромосомных аномалий)+ анализ крови (врач высшей категории Наталья Васильевна)
U1744	Скрининг 2 триместр (16нед.-19 нед.) (врач высшей категории Наталья Васильевна)
U1745	Скрининг 2 триместр (20нед.-29 нед.)+доплерография (исследование кровотока) (врач высшей категории Наталья Васильевна)
U1746	Скрининг 3триместр (30нед.-36нед.)+доплерография (исследование кровотока) (врач высшей категории Наталья Васильевна)
U1747	УЗИ беременных (двойня) 1 триместр (11нед.-13 нед. бдн.) (врач высшей категории Наталья Васильевна)

- U1748 УЗИ беременных (двойня) 2 триместр (20нед. 29 нед.)+доплерография (исследование кровотока) (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U1749 Сосуды головы (магистральные сосуды головы) БЦА УЗИ брахиоцефальных артерий (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U175 Прием врача акушера-гинеколога беременной, повторный
- U1750 ТКДГ сосуды мозга(транскраниальное исследование сосудов основания головного мозга).Транскраниальная ультразвуковая доплерография (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U1751 Сосуды (комплексное ультразвуковое исследование) БЦА+ТКДГ+АНК(артерий нижних конечностей)+ВНК (вен нижних конечностей) (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U1752 УЗИ вен нижних конечностей (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U1753 УЗИ артерий нижних конечностей (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U1754 УЗИ щитовидной железы с лимфоузлами+ доплерография (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U1755 УЗИ молочных желез с лимфоузлами + доплерография (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U1756 Эхокардиография (УЗИ) сердца (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U1757 УЗИ органов брюшной полости (печень,поджелудочная железа,селезенка, желчный пузырь)+доплерография (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U1758 Определение функции желчного пузыря (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U1759 УЗИ органов малого таза (ОМТ)(женщины)(врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U176 Профилактический осмотр врача акушера-гинеколога, индивидуальный подбор гормональной терапии
- U1760 УЗИ органов малого таза (ОМТ)+доплерография (женщина) (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U1761 УЗИ почек (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U1762 УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U1763 УЗИ органов мошонки (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U1764 Мужской комплекс (УЗИ простаты и семенных пузырьков, мочевого пузыря с определением остаточной мочи) ТРАНСАБДОМИНАЛЬНО (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U1765 Мужской комплекс (УЗИ простаты и семенных пузырьков, мочевого пузыря с определением остаточной мочи) РЕКТАЛЬНО (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U1766 БЛОК №1 ОБЗОРНЫЙ КОМПЛЕКС (НАЧАЛЬНЫЙ) (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U1767 БЛОК №2 СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТЫЙ КОМПЛЕКС (КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ) (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U1768 БЛОК №3 КОМБИНИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС (ноги) (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U1769 БЛОК №4 КОМБИНИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС (ГОЛОВА) (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U177 Аспирационная биопсия тканей матки (забор биоматериала одноразовым инструментом без стоимости анализа)
- U1770 БЛОК №5 КОМБИНИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС (ОРГАННО-СОСУДИСТЫЙ) (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U1771 БЛОК №6 ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС (АБСОЛЮТНЫЙ) (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U1772 Онлайн консультация с доктором УЗИ по результатам комплексного УЗИ+ отправка протокола УЗИ на эл. почту (врач высшей категории Наталья Васильевна)
- U1778 Прием врача маммолога-онколога

U1779	Фотодинамическая терапия процедура
U179	Биопсия шейки матки (забор биоматериала одноразовым инструментом без стоимости анализа)
U180	Тампонирование лечебное влагалища, санация влагалища (однократно)
U182	Удаление инородного тела из влагалища
U183	Непрерывное капельное внутривенное введение лекарственных препаратов (до 1 часа) без стоимости лекарственных средств
U185	Подкожное введение лекарственных средств (однократно)
U186	Внутрикожное введение лекарственных средств (однократно)
U2061	Взятие мазка на COVID-19 Акция
U217	Взятие материала для ПЦР-исследований (соскоб, моча)
U218	Взятие материала на микробиологические исследования (кровь, моча, соскобы, мокрота, мазок, кал и др.)
U219	Взятие материала на микроскопию грибов
U222	Удаление ВМК инструментальное (без выскабливания)
U229	Ванночка с лекарственным препаратом
U230	Тампон с лекарственным препаратом
U233	Обработка швов на шейке матки, влагалище
U2409	Забор врачом-гинекологом диагностического материала на онкоцитологию
U2411	Забор врачом-гинекологом диагностического материала на флору из двух точек
U2428	Забор анализа
U2429	Забор анализа в рамках процедуры
U2494	Пробоподготовка
U2524	УЗИ органов малого таза (ОМТ)(женщины)
U277	Взятие крови из вены (2-я и каждая последующая пробирка)
U278	Повторный приём врача гинеколога (с осмотром)
U279	Повторный приём врача гинеколога (без осмотра)
U280	Консультативный приём врача-гинеколога по анализам
U282	Ультразвуковая диагностика беременности
U283	Скрининговое УЗИ 1-го триместра беременности (11-13 недель 6 дней)
U284	Скрининговое УЗИ 2-го триместра беременности (18-21 неделя) с доплеровской оценкой показателей кровотока
U285	УЗИ 2-го триместра беременности
U286	Ультразвуковое исследование желчного пузыря
U287	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с желчегонным завтраком (оценка моторной функции желчного пузыря)
U288	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря (с ЦДК)
U289	УЗИ наличия свободной жидкости в брюшной полости
U290	Узи щитовидной железы, парашитовидных желез и регионарных лимфоузлов
U291	Узи почек , мочеточников , надпочечников
U292	Комплексное УЗ обследование мочевого пузыря(почки, мочеточники , мочевого пузыря, надпочечники)
U293	Узи предстательной железы (трансабдоминальное)
U294	Узи предстательной железы (определение объема остаточной мочи)
U295	УЗИ лимфатических узлов (одного региона)
U296	УЗИ лимфатических узлов (одна группа) с ЦДК
U297	УЗИ слюнных желез (с ЦДК)
U298	УЗИ мягких тканей (с ЦДК)
U303	Измерение веса, роста
U311	Прием(осмотр, консультация) врача-androloga повторный

U312	Прием(осмотр, консультация) врача-андролога первичный
U313	УЗИ полового члена
U314	Массаж предстательной железы диагностический с забором секрета железы
U315	Прием врача онколога
U316	Повторный прием врача онколога
U319	Прием врача диетолога
U320	Узи почек (взрослый)
U366	УЗИ Желчного пузыря с определением функции
U367	УЗИ органов малого таза двумя датчиками
U368	УЗИ органов малого таза через переднюю брюшную стенку
U370	Взятие аспирата мошонки
U376	Прием Трихолога первичный
U377	Прием Трихолога повторный
U428	УЗИ нижних конечностей
U429	ЭхоКГ
U430	УЗИ двух суставов
U431	Ранняя диагностика беременности
U432	УЗИ беременности III триместр (28-40 недели)
U433	УЗИ Допплерометрия пуповины и плода
U439	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (фолликулометрия)
U440	Ультразвуковое исследование в I триместре многоплодной беременности (с 10 по 13 недели беременности)
U441	Допплерометрия сосудов матки и плода (с 20 недели беременности)
U442	Комплексное ультразвуковое исследование для женщин (малый таз трансабдоминально, трансвагинально, молочные железы, щитовидная железа)
U443	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
U444	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
U445	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное и трансвагинальное
U446	Ультразвуковое исследование в II триместре многоплодной беременности (с 14 по 27 недели беременности)
U447	Допплерометрия сосудов матки и плода (с 20 недели беременности) при многоплодной беременности
U448	Ультразвуковое исследование молочных желез и регионарных лимфоузлов с доплерографией
U449	Ультразвуковое исследование почек с доплерографией
U450	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
U451	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников с доплерографией
U453	Ультразвуковое исследование печени с доплерографией
U454	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков
U455	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
U456	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) с доплерографией
U457	УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез и регионарных лимфоузлов с доплерографией
U458	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез
U459	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
U460	Ультразвуковое исследование предстательной железы (с определением остаточной мочи) трансабдоминально

U461	Ультразвуковое исследование предстательной железы (с определением остаточной мочи) трансабдоминально и трансректально (ТРУЗИ)
U462	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное с доплерографией
U463	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей
U464	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей
U465	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей
U466	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей
U467	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий
U468	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий
U469	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты
U472	Ультразвуковое исследование органов мошонки
U473	Ультразвуковое исследование органов мошонки и полового члена
U474	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплеровским исследованием кровотока
U475	Ультразвуковое исследование мягких тканей (патологические элементы кожи, подкожной клетчатки, мышц)
U476	Ультразвуковое исследование регионарных лимфатических узлов (1 область)
U477	Ультразвуковое исследование регионарных лимфатических узлов (2 области)
U478	Ультразвуковое исследование плевральной полости (легких)
U483	Внутривенное введение лекарственных препаратов (курс 10 процедур)
U683	Взятие крови без проведения исследований
U764	Постановка/замена периферического катетера (с учетом стоимости катетера)
U769	Плановый выезд медсестры (при стоимости медуслуг от 10 тыс. руб)
U770	Плановый выезд медсестры (при стоимости медуслуг до 10 тыс руб)
U779	Непрерывное капельное внутривенное введение лекарственных препаратов (до 2 часов) без стоимости лекарственных средств
U780	Непрерывное капельное внутривенное введение лекарственных препаратов (до 3 часов) без стоимости лекарственных средств
U781	Непрерывное капельное внутривенное введение лекарственных препаратов (до 4 часов) без стоимости лекарственных средств
U812	Взятие мазка урологического.
U831	Срочный выезд
U832	Взятие мазка/соскоба на covid 19
U833	Выезд курьера для самозабора
U834	Доставка результатов анализов курьером в пределах 20 км от д.Лалино
U838	Взятие крови для выполнения исследования Anti-SARS-CoV-2
U870	Взятие мазка на Covid-19 и взятия крови для выполнения исследования на антитела anti-SARS-CoV-2
U872	Выезд медсестры для забора биоматериала
U949	Взятие крови для выполнения исследования T-SPOT.TB