

Код	Название
002.110	Взятие биоматериала для лабораторного исследования
003.004	Выезд врача на дом в пределах МКАД
003.005	Выезд врача на дом за пределы МКАД (до 18 км)
003.014	Взятие биоматериала из сосков молочных желез
004.143	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта лечебно-диагностический, выезда на дом (Западный округ г. Москвы)
004.144	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта лечебно-диагностический, выезд на дом (другие округа г. Москвы, в пределах МКАД)
004.145	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта лечебно-диагностический, выезд на дом (другие округа г. Москвы, до 20 км от МКАД)
004.358	Взятие крови из пальца
004.359	Взятие крови из периферической вены
02.001	Выезд медсестры для забора б/м (без стоимости анализов) 1 зона
02.002	Выезд медсестры для забора б/м (без стоимости анализов) 2 зона
02.003	Выезд медсестры для забора б/м (без стоимости анализов) 3 зона
02.004	Выезд медсестры для забора б/м (без стоимости анализов) 4 зона
02.005	Выезд медсестры для забора б/м (без стоимости анализов) 5 зона
02.006	Выезд медсестры для забора б/м (без стоимости анализов) 6 зона
02.007	Выезд врача на дом в пределах МКАД
02.008	Выезд врача на дом за пределы МКАД (до 18 км)
05.011	Взятие биоматериала для гистологического исследования
05.012	Взятие биоматериала из сосков молочных желез
05.039	Массаж, взятие секрета предстательной железы
10.110	Кандида типирование, ДНК <i>C. albicans/glabrata/krusei</i>
10.137	Андрофлороскрин 10
10.138	Андрофлороскрин 16
10.139	Андрофлор 34
10.300	Нейссерия, <i>N.gonorrhoeae</i> , NASBA
10.301	Хламидия, <i>C.trachomatis</i> , NASBA
10.305	Исследование на коронавирус SARS-CoV-2, возбудитель COVID-19 (Mirai Genomics, Япония)
10.306	Исследование РНК SARS-CoV-2 (COVID-19)
10.308_ol d3	Covid-пакет Базовый
10.309	Антитела к S1 белку вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG (Euroimmun, Германия), п/кол.
10.310_ol d4	Covid-пакет оптимум
10.322	Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgA, IgG (Euroimmun, Германия)
10.324	Исследование РНК SARS-CoV-2 (COVID-19) (коронавирус)
10.325	Исследование РНК SARS-CoV2 (COVID-19) (две локализации)
10.326_ol d2	Covid-пакет оптимум расширенный
10.327_ol d	Covid-пакет максимум
10.328_ol d	Covid-пакет реабилитационный
10.334	Определение Т-клеточного иммунного ответа в отношении определенных антигенов коронавируса SARS-CoV-2
10.339	Количественное определение антител к SARS-CoV-2 IgG (S1,RBD), (ИХЛА) Abbott Laboratories
10.350	Количественное определение антител к полноразмерному S (spike) белку вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG (сертифицированные российские тест-системы АО "Вектор-Бест")
10.352	Мониторинг здоровья после COVID-19
10.352_ol d	Мониторинг здоровья после COVID-19
10.354	Выездное экспресс-тестирование на антиген SARS-CoV-2, ИХА (при условии выполнения исследования на месте забора биоматериала)
10.355	Количественное исследование IgG к S-белку вируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, РФ; ИФА) с определением avidности
10.356	Количественные антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG, полуколичественные антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM
10.357	Дифференциальная диагностика ОРВИ и COVID-19, кач.
10.358	ОРВИ-скрин, кач
10.361	Исследование РНК SARS-CoV-2, за 2 часа, EMG (с момента поступления биоматериала в лабораторию)

10.362	Исследование РНК SARS-CoV-2, за 4 часа, EMG (с момента поступления биоматериала в лабораторию)
10.363	Исследование РНК SARS-CoV-2, за 12 часов, EMG (с момента поступления биоматериала в лабораторию)
10.365	Исследование РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), с определением штаммов Омикрон и Дельта, ПЦР, мазок, кач.
10.366	Исследование РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), с определением штаммов Омикрон и Дельта, ПЦР, мазок, кач., за 12 часов (с момента поступления биоматериала в лабораторию)
10.367	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В
10.368	АКЦИЯ! Антитела к S белку вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА)
10.698	Молекулярно-генетический анализ хориона (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы)
10.699	Молекулярно-генетический анализ хориона (по 9-ти параметрам)
10.700	Типирование генов HLA II КЛАССА локус DRB1
10.701	Типирование генов HLA II КЛАССА локус DQA1
10.702	Типирование генов HLA II КЛАССА локус DQB1
11.116	Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG авидность
11.123	Антитела к парвовирусу B19 IgM, Parvovirus B19 IgM
11.209	Сифилис, подтверждающий тест (иммуноблот) IgM
11.313	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (иммуноблот)
11.314	Антитела к вирусу гепатита D IgM, anti-HDV IgM кач.
11.355	Анализы для госпитализации (ВИЧ, сифилис, гепатит В и С, COVID-19)
11.399	Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB (аналог квантиферонового теста)
11.423	Антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза, <i>Yersinia enterocol.,pseudotub</i> , РПГА (титр)
11.522	Антитела к шистосомам IgG, <i>Schistosoma spp</i> IgG
11.586	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG авидность
11.611	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов
12.107	Посев на <i>Listeria</i> (листерии) с определением чувствительности к антибиотикам
12.111	Посев на <i>T.vaginalis</i> (трихомонада)
12.113	Посев на анаэробные бактерии с чувствительностью к антибиотикам
12.123	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
12.200	Посев мазка из зева, носа на дифтерию (1 тампон)
12.206.5	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам
12.206.6	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам
12.208	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам
12.209	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам
12.210	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Грамму
12.211	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Грамму
12.212	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Грамму
13.104	Панкреатическая эластаза I в кале
13.108	Лямблия (антиген в кале)
13.113	!Посев на иерсинии с чувствительностью к антибиотикам
13.115	Посев на кампилобактер
13.117	Посев на <i>Clostridium difficile</i>
13.120	Посев на культуре клеток (ВПГ, ЦМВ)
13.123	Ротавирус в кале
13.125	Аденовирус в кале
13.150	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)
14.150	Антимюллеров гормон
14.154	Ингибин В
14.158_ol d	Катехоламины и серотонин (ВЭЖХ)

14.175	Тропонин I
14.176	Асимметричный диметиларгинин (ВЭЖХ/МС)
14.178	Цистатин С
14.186	Гастромакс-6
14.189	Остаза (костная щелочная фосфатаза)
14.190	Активный витамин В12 (голотранскобаламин)
14.196	Биохимия MINIMUM
14.196_ol d	Биохимия MINIMUM
14.197	Биохимия MIDDLE
14.197_ol d	Биохимия MIDDLE
14.198	Биохимия MAXIMUM
15.148	Ренин + ангиотензин I
15.156	Прокальцитонин
15.157_ol d	Стероидный профиль (11-дезоксикортизол, 17-ОН-прогестерон, Альдостерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-SO4), Кортизол, Кортикостерон, Прогестерон, Тестостерон)
15.158	Мозговой натрийуретический гормон (NT-proBNP)
15.162	Мелатонин
15.163	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)
15.173	Тестостерон общий в сыворотке (ВЭЖХ)
15.174	Тестостерон свободный в сыворотке (ВЭЖХ)
15.175	Эстрадиол в сыворотке (ВЭЖХ)
16.106	Антитела к фосфотирозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)
17.108	Syfra 21-1
17.109	Нейронспецифическая енолаза
17.110	Опухолевая M2 пируваткиназа
17.113	Онкобелок P16 (назначается только с позицией 25.112)
17.115	S 100
17.116	МСА (муциноподобный раковый антиген)
17.121	Хромогранин А
21.104	Клеточный иммунитет общее количество лимфоцитов, CD3,CD4,CD8,CD19,CD16/56,CD3/16/56.
21.106_ol d	Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет)
21.116	Бактерицидная активность крови
21.200	Циклоферон
21.201	Неовир
21.202	Амиксин
21.203	Кагоцел
21.300	Интрон
21.301	Роферон
21.302	Ингарон
21.303	Реальдирон
21.304	Реаферон
21.400	Иммунал
21.401	Полиоксидоний
21.402	Галавит
21.403	Гепон
21.404	Имунофан
21.405	Иммуномакс
21.406	Ликопид
21.407	Т-активин
21.408	Тимоген
21.501	Определение эозинофильного нейротоксина (EDN) для диагностики пищевой аллергии в кале
21.600	Криоглобулины
21.609	Протеин-3, связывающий инсулиноподобный фактор роста (IGFBP-3)
23.113	Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче (ВЭЖХ)
23.114	Метанефрин свободный в моче(ВЭЖХ/МС)
23.115	Норметанефрины (свободные и связанные) в моче (ВЭЖХ)
23.116	Норметанефрин свободный в моче(ВЭЖХ/МС)

23.132	Оксалаты
24.112_ol d	Катехоламины, серотонин и метаболиты катехоламинов(ВЭЖХ)
24.115	Катехоламины (моча) (адреналин, норадреналин, дофамин)(ВЭЖХ)
24.134	Метаболиты катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин, ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)(ВЭЖХ)
24.138	Кознзим Q10(ВЭЖХ)
24.142	ПОЛ (перекисное окисление липидов)
24.148	Аминокислоты (16 показателей)(ВЭЖХ)
24.149	Аминокислоты (32 показателя)(ВЭЖХ)
24.150	Аминокислоты (32 показателя)(ВЭЖХ)
24.151	Свободный L-карнитин(ВЭЖХ/МС)
24.153	L-карнитин (свободный и общий)(ВЭЖХ/МС)
24.154	L-карнитин (свободный и общий)(ВЭЖХ/МС, моча)
24.155	Комплексный анализ на аминокислоты и ацилкарнитины (45 показателей)(ВЭЖХ/МС)
24.156	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (Аденин, аденозин, тимин, урацил, ксантин, цитидин, б-аланин, оротовая кислота и др. всего 20 показателей)(ВЭЖХ/МС)
24.157	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (Аденин, аденозин, тимин, урацил, ксантин, цитидин, б-аланин, оротовая кислота и др. всего 20 показателей)(ВЭЖХ/МС)
24.158	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3(ГХ-МС)
24.159	Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)
24.160	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6(ГХ-МС)
24.161	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6(ГХ-МС)
24.162	Анализ на органические кислоты (28 показателей)(ГХ-МС)
24.164	Анализ жирных кислот (пальмитиновой, стеариновой, олеиновой, пальмитолеиновой и др.)(ГХ-МС)
24.165_ol d	Профиль "Органические кислоты" расширенный (ГХ/МС)
24.166	Комплексный анализ на витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)(ВЭЖХ)
24.167	Кортизол (слюна, 4 порции)(ВЭЖХ)
24.167-1	Кортизол (утро)(ВЭЖХ)
24.167-2	Кортизол (день)(ВЭЖХ)
24.167-3	Кортизол (вечер)(ВЭЖХ)
24.167-4	Кортизол (ночь)(ВЭЖХ)
24.168	Мелатонина сульфат
24.174	Определение гормонов в слюне (ДГЭА, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол)(ВЭЖХ)
26.100	Гистологическое исследование биоптата органов и тканей
26.108	Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое — до 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи
26.109	Гистологическое исследование эндоскопического материала (сложное — более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи
26.110	Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез
26.111	Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей
26.112	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки, влагалища
26.114	Гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, матки (экстирпация матки с придатками), кишечника, почек, молочной железы и других органов без лимфоузлов (сальника)
26.117	Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава
26.118	Гистологическое исследование биопсийного материала яичек
26.119	Гистологическое исследование биопсийного материала мышечной ткани
26.120	Гистологическое исследование биопсийного материала (сложное) кожных и подкожных новообразований
26.121	Гистологическое исследование биопсийного материала костей + декальцинация (и хрящевой ткани)
26.122	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства
26.123	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов
26.124	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга
26.125	Гистологическое исследование пункционного материала печени
26.126	Гистологическое исследование пункционного материала почек
26.127	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы
26.128	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы
26.129	Гистологическое исследование пункционного материала предстательной железы
26.131	Гистологическое исследование эндоскопического материала + Выявление Helicobacter pylori
26.134	Фотофиксация препарата

26.135	Фотосканирование
26.137	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции, расширенное) (PR, ER, CD56, CD138, LIF)
26.143	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH
26.144	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH
26.145	Определение мутаций гена K-RAS
26.146	Определение ампликации ТРО2А методом FISH при раке молочной железы
26.147	Мутация гена BRAF
26.148	Определение мутаций гена N-RAS
26.149	Определение мутации гена EGFR
26.150	Определение перестройки гена ALK методом FISH
26.151	Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки
26.152	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)
26.153	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P53, AMACR)
26.154	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD138, CD56, HLA-DR, CD20)
26.155	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции, стандартное) (PR, ER, CD56, CD138)
26.156	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью озлокачествления p16NK4a
26.157	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью озлокачествления (скрининг рака шейки матки) p16NK4a + Ki-67
26.158	Иммуногистохимическое исследование рецепторной чувствительности к эстрогенам и прогестерону в эндометрии (2 антитела ER+PR)
26.162	Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с типированием плазматических клеток (CD138)
28.133	Фактор некроза опухоли ФНО
28.142_ol d	Антитела к протромбину IgA, IgM, IgG
28.143	Антинуклеарные антитела при склеродермии, SCL-70
28.149	Антитела к фосфатидилсерину IgA
28.150	Антитела к фосфатидилсерину IgG
28.151	Антитела к фосфатидилсерину IgM
28.152	Антитела к фосфатидилхолину IgG
28.153	Антитела к фосфатидилхолину IgM
28.154	Антитела к фосфатидилхолину IgA
28.156	Аутоантитела к антигенам печени
28.165	Определение содержания подкласса IgG4
28.177	Антитела к рецептору фосфолипазы A2
28.186	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор, Ат к кардиолипину сумм.)
28.187	Определение аквапорина-4 (NMO) класса IgG
28.188	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)
28.189	Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12)
28.190	Антитела к ацетилхолиновому рецептору
28.191	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)
28.192	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке
28.196	Целиакия, серологическая диагностика (уточнение) (Ат к эндомизию, Ат к трансглутаминазе Ig A и Ig G)
28.197_ol d	Целиакия, полное серологическое обследование (Ат к эндомизию, Ат к трансглутаминазе IgA и IgG, Ат к ретикулину, Ат к глиадину IgA и IgG)
28.198	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)
28.200	Развернутая диагностика АФС (Ат к кардиолипину, Ат к b-2 гликопротеину, Антинуклеарный фактор)
28.201	Антифосфолипидные антитела (Ат к кардиолипину, Ат к b-2 гликопротеину, Ат к аннексину IgG и IgM, Ат к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу)
29.101	Антиген плоскоклеточного рака, SCC
29.102	Антиген рака мочевого пузыря, UBC
30.100	ФиброТест
30.101	ФиброМакс
30.102	ФиброТест без расчета
30.103	ФиброМакс без расчета
30.104	Стеатоскрин
30.106	ФиброТест (расчет)

30.107	ФиброМакс (расчет)
30.115_ol d	ГеноФиброТест
30.121	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)
30.122	Оксисленный липопротеин низкой плотности (ox-LDL)
31.100	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test
31.101	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test
34.100	Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови) (23 показателя)(ИСП-МС)
34.102	Тяжелые металлы и микроэлементы (в моче) (23 показателя)(ИСП-МС)
34.104	Тяжелые металлы и микроэлементы (в волосах) (23 показателя)(ИСП-МС)
34.106	Li (литий)(ИСП-МС)
34.108	B (бор)(ИСП-МС)
34.110	Al (алюминий)(ИСП-МС)
34.112	Ti (титан)(ИСП-МС)
34.114	Cr (хром)(ИСП-МС)
34.116	Mn (марганец)(ИСП-МС)
34.118	Co (кобальт)(ИСП-МС)
34.120	As (мышьяк)(ИСП-МС)
34.122	Se (селен)(ИСП-МС)
34.124	Hg (ртуть)(ИСП-МС)
34.126	Pb (свинец)(ИСП-МС)
34.127	Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови) (40 показателей)(ИСП-МС)
34.128	Тяжелые металлы и микроэлементы (в моче) (40 показателей)(ИСП-МС)
34.129	Тяжелые металлы и микроэлементы (в волосах) (40 показателей)(ИСП-МС)
34.130	Na (натрий)(ИСП-МС)
34.131	Mg (магний)(ИСП-МС)
34.132	Si (кремний)(ИСП-МС)
34.133	K (калий)(ИСП-МС)
34.134	Ca (кальций)(ИСП-МС)
34.135	Fe (железо)(ИСП-МС)
34.136	Ni (никель)(ИСП-МС)
34.137	Cu (медь)(ИСП-МС)
34.138	Zn (цинк)(ИСП-МС)
34.139	Mo (молибден)(ИСП-МС)
34.140	Cd (кадмий)(ИСП-МС)
34.141	Sb (сурьма)(ИСП-МС)
34.142	V (ванадий)(ИСП-МС)
34.143	Ag (серебро)(ИСП-МС)
34.144	Au (золото)(ИСП-МС)
34.145	Ba (барий)(ИСП-МС)
34.146	Be (бериллий)(ИСП-МС)
34.147	Bi (висмут)(ИСП-МС)
34.148	W (вольфрам)(ИСП-МС)
34.149	Ga (галлий)(ИСП-МС)
34.150	Ge (германий)(ИСП-МС)
34.151	I (йод)(ИСП-МС)
34.152	La (лантан)(ИСП-МС)
34.153	Sn (олово)(ИСП-МС)
34.154	Rt (платина)(ИСП-МС)
34.155	Rb (рубидий)(ИСП-МС)
34.156	Sr (стронций)(ИСП-МС)
34.157	P (фосфор)(ИСП-МС)
34.158	Zr (цирконий)(ИСП-МС)
34.162	Дигоксин
34.163	Теофиллин
34.165	Ламотриджин/Ламиктал
34.167	Топирамат/Топамакс
34.168	Клоназепам/Клонопин
34.169	Феназепам
34.170	Атенолол

34.171	Небиволол
34.172	Трилептал/Окскарбазепин
34.174	Эсциталопрам (Ципралекс)
34.176	Этосуксимид
35.100	Витамин А(ВЭЖХ)
35.104	Витамин К(ВЭЖХ)
35.106	Витамин Е(ВЭЖХ)
35.107	Витамин D (расширенный профиль): 25-гидроксихолекальциферол; 1,25-дигидроксихолекальциферол; 25-гидроксиэргокальциферол; 24,25-дигидроксихолекальциферол, ВЭЖХ-МС/МС.
35.108	Витамин С(ВЭЖХ)
35.110	Витамин В1(ВЭЖХ)
35.111	Витамин В7 (витамин Н, биотин), ВЭЖХ-МС/МС
35.112	Витамин В5(ВЭЖХ)
35.113	Витамины группы В (комплексное исследование): витамин В1 (тиамин), витамин В2 (рибофлавин), витамин В3 (никотинамид), витамин В5 (пантотеновая к-та), витамин В6 (пиридоксальфосфат), витамин В9 (фолиевая к-та), витамин В12 (цианкобаламин), ВЭЖХ-МС/МС
35.114	Витамин В6(ВЭЖХ)
35.115	Витамины группы В (расширенный профиль): витамин В1 (тиамин), витамин В2 (рибофлавин), витамин В3 (ниацин), витамин В3 (никотинамид), витамин В5 (пантотеновая к-та), витамин В6 (пиридоксальфосфат), витамин В6 (пиридоксин), витамин В9 (фолиевая к-та), витамин В12 (цианкобаламин), ВЭЖХ-МС/МС
35.116_ol d	Анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины А, D, E, K, C, B1, B5, B6(ВЭЖХ)
35.118	Анализ крови на водорастворимые витамины В1, B5, B6, C(ВЭЖХ)
35.119	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)(ВЭЖХ)
35.120	Анализ крови на жирорастворимые витамины А, D, E, K(ВЭЖХ)
35.121	Определение никотина и его метаболитов в моче(ГХ-МС)
35.125	Анализ ногтей на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы(ГХ-МС).
35.127	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы(ГХ-МС)
35.128	Подтверждающий анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази)(ГХ-МС)
35.129	Определение метаболитов витамина D (1,25-дигидоксиD, 24,25-гидроксиD)(ВЭЖХ)
35.130	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные)
35.131	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин)
35.132	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды)
35.133	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты)
35.134	Подтверждающий анализ крови на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази)(ГХ-МС)
35.135	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ
35.138	Определение бисфенола А, 4-нонилфенола, триклозана(ГХ/МС)
35.141	Анализ на количественное содержание летучих токсических веществ (фенол, формальдегид)(ГХ-МС)
36.103	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов
36.104	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)
36.109	Исследование фертильности сперматозоидов методом TUNEL
38.109	Химический состав конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)(ИК-Фурье спектроскопия)
40.100	Анализ микроделеций Y-хромосомы, включая частичные (азооспермия)
40.102	Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (14 шт.)
40.104	Анализ кариотипа (1 чел.)
40.106	Анализ полиморфизмов в генах: MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к изолированным порокам развития плода)
40.108	Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGT(1чел)
40.110	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)
40.112	Генетическая диагностика синдрома Жильбера
40.116	Анализ наиболее частых мутаций в гене АТР7В (Болезнь Вильсона-Коновалова) 1чел.
40.120	Генетическая диагностика гемохроматоза

40.121	Установление отцовства/материнства (ДУЭТ), 25 маркеров. Информационное стандартное заключение (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок).
40.122	Установление отцовства/материнства (ТРИО), 25 маркеров. Информационное стандартное заключение (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок).
40.123	Установление родства "универсальное" (в зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы). Информационное стандартное заключение.
40.128	Генетическое типирование антигена HLA B27
40.130	Анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR-у, CYP11a, AR
40.131	Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21,9 точек) (адреногенитальный синдром)
40.132	Анализ полиморфизмов в генах 5a-редуктаза, SHBG, AR, CYP17 (кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов)
40.133	Анализ полиморфизмов в генах COL1A1 (G2046T; G441T), COL1A1 (G-1997T), TNFSF11B (C1181C), VDR (b/B; BsmI Polymorphism) (риск развития остеопороза)
40.137	Генетическое исследование мутации IL-1
40.138	Генетическое исследование мутации IL-2
40.139	Генетическое исследование мутации IL-6
40.140	Генетическое исследование мутации IL-4
40.141	Генетическое исследование мутации IL-10
40.143	Генетическое исследование нарушения метаболизма лактозы.
40.147	Генетическое исследование мутации гена CFTR, 11 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)
40.148	Генетическое исследование мутации гена CFTR, 16 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)
40.149	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития болезни Крона, NOD2(CARD15)
40.150	Генетическое информационное/досудебное/судебное исследование по 25 маркерам по определению родства (1 ребенок) спец.материал
40.151	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (ДУЭТ), 25 маркеров (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок).
40.152	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (ТРИО), 25 маркеров (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок).
40.153	Установление материнства/судебный/досудебный по 25 маркерам (мать+ 1 ребенок)
40.154	Установление материнства/судебный/досудебный по 25 маркерам (мать +отец + 1 ребенок)
40.155	Установление близкого родства/судебный/досудебный по 25 маркерам (2 человека)
40.156	Установление двоюродного родства/судебный/досудебный по 25 маркерам (2 человека)
40.157	Установление родства, 25 маркеров. Досудебное развернутое заключение.
40.158	Близнецовый тест/судебный/досудебный по 25 маркерам (2 человека)
40.160	Установление материнства информационное по 25 маркерам (мать+ 1 ребенок)
40.161	Установление материнства информационное по 25 маркерам (мать +отец + 1 ребенок)
40.162	Установление близкого родства информационное по 25 маркерам (2 человека)
40.163	Установление двоюродного родства информационное по 25 маркерам (2 человека)
40.164	Установление родства, 25 маркеров. Информационное стандартное заключение.
40.165	Близнецовый тест информационное исследование по 25 маркерам (2 человека)
40.166	Дополнительный участник исследования, 25 маркеров (стандартный образец).
40.167	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)
40.168	Исследование митохондриальной ДНК. Досудебное развернутое заключение (1 участник).
40.169	Генеалогический анализ по линии отца, определение гаплогруппы у мужчин по Y-хромосоме.
40.171	Генетическая диагностика тканевого активатора плазминогена (PLAT)
40.172	Генетические факторы риска нарушений липидного обмена: APOE: 388 T>C (Cys112Arg), APOE: 526 C>T (Arg158Cys), APOB: 10580 G>A (R3527Q), APOB: G>A, PCSK9: T>C
40.173	Генетические факторы риска развития ожирения: FTO: T>A, PPARG: -87 C>T, PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser), PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)
40.174	Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами: CYP1A1*2C: 2454 A>G (Ile462Val), CYP1A1*4: 2453 C>A (Thr461Asn), CYP1A1*2A: 3798 T>C, CYP1A2*1F: -164 A>C, CYP3A4*1B: -392 A>G, CYP2C9*2: 430 C>T (Arg144Cys), CYP2C9*3: 1075 A>C (Ile359Leu)
40.175	Генетические факторы формирования мышечной массы: ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter), MSTN: 458 A>G, AGT: 704 T>C (Met268Ter), HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser)
40.176	Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена: PPARA: 2498 G>C, PPARG: -87 C>T, PPARG: C>G (Pro12Ala), PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser), PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro), AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg)
40.177	!!!! НЕ ДЕЛАЕМ Генетические факторы риска развития сосудистых осложнений: VEGFA: 936 C>T, VEGFA: -634 G>C, VEGFA: -1154 G>A, NOS3: -786 T>C, NOS3: -894 G>T
40.178	Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа: KCNJ11: 67 A>G (LyS23Glu), PPARG: C>G (Pro12Ala), TCF7L2: IVS3 C>T, TCF7L2: IVS4 G>T
40.179	Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной крови - кордоцентез
40.180	Цитогенетическое исследование (кариотип) амниотической жидкости - амниоцентез



40.181	Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона - хорион биопсия, 1 эмбрион
40.182	Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона - хорион биопсия для определения пола
40.183	Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии
40.184	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,16,18,21,22,X,Y-хромосом
40.185	Молекулярно-цитогенетическое исследование на 1 хромосому
40.186	Молекулярно-генетический анализ при неразвивающейся беременности (aCGH)
40.187	Молекулярно-генетический анализ пренатальный (aCGH)
40.188	Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) постнатальный (пациенты разных возрастов)
40.190	Рапогата, неинвазивный пренатальный тест (стандартная панель - диагностика анеуплоидии)
40.191	Рапогата, неинвазивный пренатальный тест (расширенная панель - диагностика анеуплоидии+микроделеции)
40.192	Генетическое исследование мутации гена PAH (предрасположенность к развитию фенилкетонурии)
40.193	Генотипирование супружеской пары (HLA II класса)
40.194	Генетический паспорт "Ваша жизнь"
40.197	Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2(2), CAP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1, GSTT1(13))
40.198	Риск развития цирроза печени и эффективность терапии гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBPL, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), IFGN, CTLR4(2), OPN(2) (15))
40.199	Риск развития болезней зависимости (алкоголизм, наркомания, табакокурение) (ADH1B, ALDH2*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), VchE(2) (10))
40.200	Риск развития сахарного диабета 2-го типа и ожирения (ADIPOQ(2), ADRB3, ENPP1, FTO, GHRL, GNB3, INSIG2, KCNJ11, LEP, LEPR, MC4R, PPARA, PPARG, PPARGC1A, PPARGC1B, TCF7L2, UCP2, UCP3) (20))
40.201	Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP, F II, F V, F VII, FBG beta, ITGB3, JAK2, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-1 (SERPINE1), SLC19A1)
40.202	Риск развития внутриутробных инфекций (FCGR2A, IFNg, IL-10(2), IL-6, MBL2(2), MCP1(2), SFTPD, Tbx21, TLR1, TLR4, TNFa(2), TNFB) (16))
40.203	Риск развития рака предстательной железы (CTBP2, локусы; 8q24_R1, 8q24_R3, 8q24_R2, 17q24.3, 17q12-TCF2, ilq13, 2p15; JAZF1) (9))
40.204	Спорт-минимум (Предрасположенность к занятиям спортом, 18 полиморфизмов)
40.205	Спорт-минимум (18 полиморфизмов)+ДНК-диета
40.206	Спорт (Предрасположенность к занятиям спортом, расширенный спектр,32 полиморфизма)
40.207	Спорт (32 полиморфизма)+ДНК-диета
40.208	Спорт-плюс (Предрасположенность к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниям,53 полиморфизмов)
40.209	Спорт-плюс (53 полиморфизмов)+ДНК-диета
40.210	Мышцы (Увеличение мышечной массы, 18 полиморфизмов)
40.211	Фигура (Рекомендация программы физических нагрузок и питания с целью коррекции веса, 24 полиморфизма)
40.217	Генетическая предрасположенность к частым воспалительным заболеваниям вследствие снижения иммунного статуса (оптимальный) (IL10 A-1082G; -1082G>A; G-1082A, IL1B C-511T; -511C>T; 4490T>C, IL6 G-174C; -174G/C, TNF TNF-308; G-308A; -308G/A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2, TLR 4Asp299Gly; D299G; 896A>G; 1020A>G)
40.218	Генетическая предрасположенность к эндометриозу (TNF TNF-308; G-308A; (-308G/A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2), TP53 Arg72Pro; R72P; p53 codon 72; (Pro72Arg; 12139G>C; Ex4+119C>G; c.215C>G), IL6 G-174C; (-174G/C), VEGFA (-1154G>A; 4878A>G), CYP17A1 (A2 allele; T-34C)
40.219	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (MTHFR C677T; Ala222Val; A222V; 677C>T; C655T, TP53 Arg72Pro; R72P; p53 codon 72; Pro72Arg; 12139G>C; Ex4+119C>G; c.215C>G, PTEN rs587776667, EPHX1 Tyr113His; Y113H; T337C, TLR2 A-15607G; -15607A/G, TLR4 Thr399Ile; C1196T; 1196C/T; 1607C>T)
40.220	Генетическая предрасположенность к меланоме (CDK 10IVS2+171A>G, TYR rs10765198; TYR i3, TYR rs11018528, TYR rs1847134, TYR rs10830236, TYR Arg402Gln; R402Q; R/Q402; 1205G>A; Ex4+21G>A)
40.221	Генетическая предрасположенность к раку полости рта и носоглотки (ALDH2 ALDH2*1/*2; Glu504Lys; E504K; Glu487Lys; ALDH2*2; Ex12-12G>A, IL1B T-31C; C-580T; -31T>C; -580C>T)
40.222	Генетическая предрасположенность к раку пищевода (ADH1B ADH1B*1/*2; Arg48His; Arg47His; ADH1B*2, ALDH2 ALDH2*1/*2; Glu504Lys; E504K; Glu487Lys; ALDH2*2; Ex12-12G>A, NAT2 C481T; Leu161, NAT2 Arg197Gln; G590A; 590G>A, NAT2 Gly286Glu; G857A; 857G>A, IL1B C-511T; -511C>T; 4490T>C)
40.223	Генетическая предрасположенность к раку желудка (GSTT1 (Null genotype), MTHFR C677T; Ala222Val; A222V; 677C>T; C655T, MTRR Ile22Met; A66G, CDH1 C-160A; A-284C; -160C/A; -160C-A; -284A>C, CDH1 rs17690554, HFE His63Asp; H63D, ADD1 Ser586Cys/Phe; S586C/F; Ser617Cys/Phe; S617C/F, ADH1B ADH1B*1/*2; Arg48His; Arg47His; ADH1B*2, CDH1 C2076T; 2076C>T; Ex13-89T>C, FCGR2A His131Arg; H131R; Ex4-120A>G, MSH2 C1168T; Leu390Phe, NAT2 Gly286Glu; G857A; 857G>A, TNF TNF-308; G-308A; -308G/A; -308G-A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2, IL10 T-819C)
40.224	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы (SOD2 Val16Ala; V16A, CFTR F508Del; delta508; Delta F508)

40.225	Генетическая предрасположенность к колоректальному раку (ApoE (*E2,*E3,*E4;T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4;C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 (C-1053T;CYP2E1*5B), CYP2E1 (G-1293C;CYP2E1*5B), DPYD (Met166Val; M166V), DPYD (DPYD*9a; Cys29Arg; C29R), EPHX1 (Tyr113His; Y113H), EPHX1 (His139Arg; A416G), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs 12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg;Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T;Ala222Val;A222V), MTHFR (A1298C;Glu429Ala;E429A), MTR (Asp919Gly;A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser;C609T;NQO1*2), TP53 (Arg72Pro;R72P;p53 codon 72), VDR (b/B; Bsml Polymorphism))
40.226	Генетическая предрасположенность к развитию карциномы щитовидной железы (RETcys611; Cys611Trp, RETcys618; Cys618Ser/Arg, RETcys609; Cys609Tyr/Arg, RETcys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp, HRAS Gln61Lys; Q61K, VDR Apal Polymorphism)
40.227	Генетическая предрасположенность к аллергии (TNF (TNF-308; G-308A; -308G/A; -308G-A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2), IL4 (C-589T; C-590T; -589C>T), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; Q576R))
40.228	Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме (IL4 (C-589T; C-590T; -589C>T), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; Q576R), TNF (TNF-308; G-308A), ADRB2 (Gly16Arg; G16R; G46A; 46G>A; Arg16Gly; R16G; 16Arg>Gly))
40.229	Генетическая предрасположенность к психической травме (COMT (Val158Met; Val108Met; G472A; N111I; G1947A; 324G>A), HTR2A (102C>T), HTR2A (-1438G>A), OXTR (rs53576), BDNF (Val66Met; V66M; G196A; 196G>A), FKBP5 (rs3800373), TH1 (Short tandem repeat marker; TC11), 5HTR1A (C-1019G))
40.230	Синдром Жильбера - подтверждающий тест (Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1, UGT1A1 (UGT1A1*6), UGT1A1 (rs6742078))
40.231	Генетическая предрасположенность к нарушению обмена холестерина (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), PON1 (Gln192Arg; Q192R), APOB rs754523, APOC3 (C3238G;3238C>G), PON1( Leu55Met; L55M), LPL (1421C>G;Se474Ter), LPL (Ans291Ser; N291S))
40.232	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда (F7 ( G10976A; Arg353Gln), ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C; HPA-1b), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del), APOE (APOE: *E2,*E3,*E4 (rs429358+rs7412)), NOS3Glu298Asp; E298D; G894T; 894G>T, F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A))
40.233	Генетическая предрасположенность к развитию инсульта (F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), NOS3Glu298Asp; E298D; G894T; 894G>T, F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del))
40.234	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа (PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; Bsml Polymorphism), VDR (Apal Polymorphism))
40.235	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (TCF7L2 (IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T), ADIPOQ (T45G), TCF7L2 (IVS4G>T))
40.236	Генетическая предрасположенность к образованию стрий и келоидных рубцов (MMP1 (-1607delG), MMP3 (1171delA, -1171 5A/6A), TGFB1 (Leu10Pro, T29C), TGFB1 (Arg25Pro, G915C), COL1A1 (Sp1-polymorphism, G2046T, G441T))
40.241	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)
40.242	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы
40.243	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемых факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.)
40.244	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)
40.246	!Ariosa, неинвазивный пренатальный тест (стандартная панель - диагностика анеуплоидии)
40.247	Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости в гене GJB2 (35delG, 313-326del14, 235delC, 167delT)
40.248	Фактор коагуляции II (F2 Thr165 Met)
40.249	Генетическая предрасположенность к раку молочной железы (CHEK2, 7 точек)
40.250	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии
40.255	Генетический тест на наследственные опухолевые синдромы (тест yRisk)
40.256	Тест для ранней диагностики онкопатологии (ЭПР-тест, изменение транспортных свойств альбумина)
40.257	Цитохром P450, семейство 19, подсемейство A, полипептид I, ароматаза
40.258	Цитохром P450, семейство I, подсемейство B, полипептид I
40.259	Эстрогеновый рецептор 1 (PvuII Polymorphism; T-397C)
40.260	Эстрогеновый рецептор 2 (*39G>A;1187 G>A)
40.261	Рецептор витамина D (A-3731G; Cdx2; -29648A>G; 1270G>A; -3731A-G)
40.262	Рецептор витамина D (b/B; Bsml Polymorphism; IVS10+283G>A)
40.263	Рецептор витамина D (FokI Polymorphism; Ex4+4T>C)
40.264	Рецептор витамина D (TaqI Polymorphism; c.1056T>C)
40.265	Рецептор витамина D (Apal Polymorphism)
40.266	Сульфотрансфераза 1
40.324	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов - оптимальный
40.325	Генетическая предрасположенность к развитию колоректального рака. Исследование клинически значимых мутаций. Клинические рекомендации NCCN v-1.2019.
40.326	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа

40.327	Генетическая предрасположенность к эндометриозу
40.328	Исследование полиморфизмов 1, 2 фаз детоксикации (эффективность обезвреживания токсических веществ экзогенного и эндогенного происхождения - ксенобиотиков)
40.329	Исследование полиморфизмов генов 2-й фазы детоксикации ксенобиотиков
40.332	Выделение ДНК из нестандартного биоматериала 1 типа
40.333	Исследование митохондриальной ДНК. Информационное стандартное заключение (1 участник)
40.334	Дополнительный участник исследования, до 40 маркеров (стандартный образец)
40.335	Установление родства "универсальное" (в зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы). Досудебное развернутое заключение
40.336	Установление отцовства/материнства (ДУЭТ), 25 маркеров. Досудебное развернутое заключение (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок)
40.337	Установление отцовства/материнства (ТРИО), 25 маркеров. Досудебное развернутое заключение (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок)
41.100	"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)
41.104	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)
41.105	!!!! НЕ ДЕЛАЕМ «ЭЛИ-Висцero-Тест-12 мужское здоровье» (признаки патологии мужской репродуктивной системы, 12 антигенов)
41.106	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)
41.110	"ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)
41.114	"ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)
41.116	"ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)
41.117	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов)
42.101	ПЦР-14
42.103	ПЦР-скрининг (колич)
42.105	ПЦР-скрининг (кач)
42.106_ol d	Биохимия скрининг
42.108_ol d	!Биохимия развернутая
42.109	ПЦР-12 (колич.)
42.119	Гормональный статус (женский)
42.123	Адреногитальный комплекс
42.126	Андрогенный статус
42.131	Комплекс онкомаркеров №1 (для мужчин)
42.134	ПЦР-24 (колич)
42.136	Комплексное определение порфиринов (7 параметров)(ВЭЖХ)
42.137	Комплексное определение кросслинкс (пиридинолин и дезоксипиридинолин)(ВЭЖХ)
42.138	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии)(ВЭЖХ/МС)
42.139_ol d	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин) 7 параметров в крови (ВЭЖХ, ГХ-МС)
50.101	Взятие крови
50.102	Дополнительное взятие крови
50.103	Взятие мазка
50.104	Взятие крови на Антитела к Covid
50.105	Взятие мазка ПЦР
50.110	Выезд медсестры на дом 0 зона (в пределах Садового кольца)
50.111	Выезд медсестры на дом 1 зона (по Москве возле метро) с 8-00 до 13-00
50.112	Выезд медсестры на дом 2 зона (по Москве удаленно от метро) с 8-00 до 13-00
50.113	Выезд медсестры (контактный забор на COVID ) до 10 км за МКАД (в противочумном костюме)( от 1 до 20 чел)
50.115	Пробоподготовка
50.117	Стандартный выезд медсестры на дом 1 зона (до МКАД)
50.118	Стандартный выезд медсестры на дом 2 зона (от МКАД до 10 км.)
50.119	Стандартный выезд медсестры на дом 3 зона (от 10 до 35 км за МКАД)
50.120	Стандартный выезд медсестры на дом 4 зона (за МКАД от 35 до 50 км)
50.121	Стандартный выезд медсестры на дом 5 зона (за МКАД от 50 до 70 км)
50.122	Выезд Москва и ближнее Подмосковье
50.123	Взятие капиллярной крови
50.124	Взятие мазка на энтеробиоз
50.125	Выезд в пределах города
50.126	Выезд за пределы города до 30 км
50.127	Выезд бригады медсестер на конференцию для взятия крови

50.128	Выезд медсестры на дом (в пределах МКАД)
50.129	Выезд медсестры на предприятие (контактный забор и транспортировка биоматериала) до 50 км за МКАД (от 21 до 49 человек)
50.130	Выезд сотрудника лаборатории для транспортировки биоматериала
50.131	Выезд мед.сотрудника по заказу юр.лица (бесконтактного самозабора и транспортировка)до 10 км за МКАД от 1 до 5 человек
50.132	Выезд м/с для взятия биоматериала для юр.лица (контактный забор)
50.133	Выезд медицинского персонала (в количестве 1 человека, дважды в сутки - каждые 12 часов)
50.134	Выезд медицинского персонала (в количестве 1 человека, один раз в течение 12 часов)
50.135	Стандартный выезд медицинского персонала (в количестве 1 человека, по месту проживания Сотрудника Заказчика, с услугой взятия биоматериала медицинским персоналом Исполнителя).
50.136	Выезд медицинского персонала (в количестве 1 человека, по месту проживания Сотрудника Заказчика, с самостоятельным забором биоматериала и передаче его медицинскому персоналу Исполнителя)
50.137	Выезд медицинского персонала на предприятие (бесконтактный самозабор и транспортировка биоматериала) до 10 км за МКАД (от 6 до 20 человек)
50.138	Выезд медсестры на предприятие для взятия и транспортировки биоматериала от 21 до 49 человек
50.139	Выезд сотрудника на предприятие (бесконтактный самозабор у пациента и транспортировки биоматериала (от 1 до 5 чел) за МКАД до 30 км
50.140	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный способ)на предприятие до 50 км. за МКАД (от 50 до 100 чел)
50.144	Выезд медсестры на предприятие (контактный забор и транспортировка биоматериала)(до 50 человек) (от 50 до 100 км за МКАД)
50.145	Выезд медсестры на предприятие (контактный забор и транспортировка биоматериала)(от 50 до 100 человек) (от 50 до 100 км за МКАД)
50.146	Выезд медсестры ( по городу )
50.147	Выезд медсестры (регион до 16 – 30 км)
50.153	Выезд м/с на предприятие (регион)
50.154	Выезд медсестры на дом 3 зона (за МКАД, города ближнего Подмосковья) с 8-00 до 13-00
50.155	Выезд медсестры на дом 4 зона (за МКАД до 30 км) с 8-00 до 13-00
50.156	Выезд медсестры на дом 5 зона (за МКАД удаленные районы) с 8-00 до 13-00
50.157	Выезд м/с до 10 км за МКАД (в противочумном костюме)(от 1 до 5 человек) , цена за за одного чел.
50.158	Выезд медсестры до 50 км за МКАД ( от 6 до 20 чел), цена за одного чел.
50.159	Выезд медсестры до 50 км. за МКАД (от 21 до 100 чел), цена за одного чел
50.160	Выезд медсестры от 50 до 100 км. за МКАД (от 50 до 100 чел), цена за одного чел.
50.161	Выезд мед.сотрудника по заказу юр.лица (бесконтактного самозабора и транспортировка) (от до 40 км за МКАД) от 1 до 5 человек
50.173	Выезд на дом в пределах МКАД
50.174	Выезд на дом до 10 км от МКАД
50.175	Выезд на дом до 20 км от МКАД
50.176	Выезд на дом до 30 км от МКАД
50.177	Выезд на дом до 40 км от МКАД
50.178	Выезд на дом до 50 км от МКАД
50.179	Выезд на дом до 60 км от МКАД
50.180	Выезд на дом до 70 км от МКАД
50.181	Выезд на дом до 80 км от МКАД
50.182	Выезд на дом до 90 км от МКАД
50.183	Выезд на дом до 100 км от МКАД
50.184	Доставка продукта пациенту (выезд курьера без ожидания)
50.185	Доставка продукта пациенту, ожидание до 15 минут, доставка биоматериала в лабораторию (выезд курьера с ожиданием)
50.186	Доставка продукта пациенту и повторный вызов курьера для доставки биоматериала в офис (2 выезда курьера)
50.188	Выезд медсестры Смоленск (регион до 30 км)
50.206	Выезд бригады для вакцинации (осмотр терапевта, консультация, введение вакцины, наблюдение после вакцинации) (1 чел.)
50.207	Выезд бригады для вакцинации (осмотр терапевта, консультация, введение вакцины, наблюдение после вакцинации 30 мин.) (от 3 до 5 чел.), цена за 1 чел.
50.208	Выезд бригады для вакцинации (осмотр терапевта, консультация, введение вакцины, наблюдение после вакцинации 30 мин.) (от 6 до 10 чел.), цена за 1 чел.
50.209	Выезд бригады для вакцинации (осмотр терапевта, консультация, введение вакцины, наблюдение после вакцинации 30 мин.) (от 11 до 20 чел.), цена за 1 чел.
50.210	Выезд бригады для вакцинации (осмотр терапевта, консультация, введение вакцины, наблюдение после вакцинации 30 мин.) (от 21 до 30 чел.), цена за 1 чел.
50.211	Выезд бригады для вакцинации (осмотр терапевта, консультация, введение вакцины, наблюдение после вакцинации 30 мин.) (от 31 и более чел.), цена за 1 чел.





50.282	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) свыше 50 км за МКАД (свыше 501 человек)
50.283	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) за МКАД до 50 км от 1 чел. и более
50.284	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) за МКАД от 51 км до 100 км от 1 чел. и более
50.285	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) по г. Москва в пределах МКАД от 1 человека и более.
50.286	Срочный выезд
50.287	Выезд медсестры ( в пределах города)
50.288	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) за МКАД до 20 км от 1 чел. и более
50.289	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) за МКАД до 30 км от 1 чел. и более
50.290	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) за МКАД до 50 км от 1 чел. и более
50.291	Выезд медсестры (регион до 15 км)
50.292	Выезд медсестры в пределах КАД (срочный выезд, центр города, рядом с метро)
50.293	Выезд медсестры до 30 км от КАД (срочный выезд)
50.294	Выезд медсестры в пределах КАД (центр города, рядом с метро)
50.295	Выезд медсестры до 30 км от КАД
50.296	Выезд медсестры до 60 км от КАД
50.297	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) по г. Санкт-Петербург в пределах КАД от 1 человека и более.
50.298	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) за КАД до 10 км. от 1 человека и более
50.299	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) до 20 км. за КАД от 1 человека и более
50.300	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) за КАД до 30 км от 1 человека и более
50.301	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) за КАД до 50 км от 1 человека и более
50.302	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) по г. Санкт-Петербург до 10 км от КАД от 6 до 20 человек, цена за одного чел.
50.303	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) по г. Санкт-Петербург до 50 км от КАД от 21 до 49 человек, цена за одного чел.
50.304	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) по г. Санкт-Петербург до 50 км от КАД от 50 человек, цена за одного чел.
50.325	Взятие биоматериала для гистологического исследования
50.341	Внутривенное введение лекарственного препарата (1 препарат без стоимости препарата)
50.345	Внутримышечное введение лекарственного препарата (без стоимости препарата)
50.346	Подкожное введение лекарственного препарата (без стоимости препарата)
50.347	Взятие крови из пальца
50.348	Взятие крови из периферической вены
50.353	Измерение сатурации крови
50.354	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) по г. Санкт-Петербург в пределах КАД от 1 до 5 человек, цена за одного чел.
50.356	Выезд медсестры (регион до 7 км)
50.357	Выезд медсестры на дом по городу
50.358	Срочный выезд медсестры на дом 1 зона (до МКАД)
50.359	Срочный выезд медсестры на дом 2 зона (от МКАД до 10 км.)
50.360	Срочный выезд медсестры на дом 3 зона (от 10 до 35 км за МКАД)
50.361	Срочный выезд медсестры на дом 4 зона (за МКАД от 35 до 50 км)
50.362	Срочный выезд медсестры на дом 5 зона (за МКАД от 50 до 70 км)
50.363	Срочный выезд медицинского персонала (в количестве 1 человека, по месту проживания Сотрудника Заказчика, с услугой взятия биоматериала медицинским персоналом Исполнителя)
50.364	Суточное мониторирование ЭКГ по холтеру (24 часа) - постановка аппарата
50.365	Суточное мониторирование ЭКГ по холтеру (24 часа) - снятие аппарата и расшифровка исследования
50.366	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата до 1 часа, без стоимости препарата
50.367	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата до 2 часов, без стоимости препарата
50.368	Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ)
50.369	Расшифровка, описание и интерпретация данных ЭКГ исследований с применением телемедицинских технологий
60.501	Костер (кострец) безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE
60.503	Ежа сборная IgE
60.507	Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ) IgE

60.509	Рожь культивируемая (Secale cereale) IgE
60.511	Пшеница (Triticum sativum) IgE
60.513	Сорго IgE
60.515	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE
60.517	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE
60.519	Плевел IgE
60.521	Колосок душистый(Anthoxanthum odoratum) IgE
60.523	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE
60.525	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE
60.527	Золотарник IgE
60.529	Марь белая (Chenopodium album) IgE
60.531	Хмель лазающий IgE
60.533	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE
60.535	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE
60.537	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE
60.539	Лебеда чечевицевидная IgE
60.541	Постенница лекарственная (Parietaria officinalis) IgE
60.543	Клен ясенелистный IgE
60.545	Береза бородавчатая IgE
60.547	Тополь IgE
60.549	Вяз (Ulmus spp) IgE
60.551	Ольха серая IgE
60.553	Лещина обыкновенная(Corylus avellna) IgE
60.555	Дуб белый (Quercus alba) IgE
60.557	Ива (Salix nigra) IgE
60.559	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae) IgE
60.561	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus) IgE
60.563	Плесневый гриб Alternaria tenuis IgE
60.565	Плесневый гриб Aspergillus fumigatus IgE
60.571	Кошка эпителий IgE
60.573	Курица ( перья) IgE
60.575	Собака (перхоть) IgE
60.576	Собака, эпителий IgE
60.577	Утка, перья IgE
60.579	Гусь, перья IgE
60.581	Морская свинка, эпителий IgE
60.583	Хомяк, эпителий IgE
60.585	Лошадь, перхоть IgE
60.587	Мышь IgE
60.589	Попугай, перья IgE
60.591	Голубь, помет IgE
60.593	Крыса (моча) IgE
60.595	Таракан рыжий IgE
60.597	Моль IgE
60.599	Яблоко IgE
60.601	Ячмень IgE
60.603	Гречиха IgE
60.605	Морковь IgE
60.607	Сельдерей IgE
60.609	Просо IgE
60.611	Чеснок IgE
60.613	Грейпфрут IgE
60.615	Фундук IgE
60.617	Мед IgE
60.619	Лимон IgE
60.621	Кукуруза IgE
60.623	Мандарин IgE
60.625	Овес IgE
60.627	Лук IgE
60.629	Апельсин IgE



60.631	Горох IgE
60.633	Арахис IgE
60.635	Груша IgE
60.637	Ананас IgE
60.639	Картофель IgE
60.641	Тыква IgE
60.643	Рис IgE
60.645	Рожь IgE
60.647	Кунжутное семя IgE
60.649	Соя IgE
60.651	Клубника IgE
60.653	Помидор IgE
60.655	Пшеница IgE
60.657	Фасоль белая IgE
60.659	Дрожжи пекарские IgE
60.661	Мидия IgE
60.663	Креветка IgE
60.665	Треска IgE
60.667	Ставрида IgE
60.669	Камбала IgE
60.671	Лосось IgE
60.673	Сардина IgE
60.677	Кальмар IgE
60.679	Тунец IgE
60.681	Белок яичный IgE
60.683	Желток яичный IgE
60.685	Говядина IgE
60.687	Сыр типа Чеддер IgE
60.689	Курица (мясо) IgE
60.691	Молоко кипяченое IgE
60.693	Баранина IgE
60.695	Свинина IgE
60.697	Индейка (мясо) IgE
60.699	Яд осиный (род <i>Vespula</i> ) IgE
60.700	Яд комара IgE
60.701	Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ) IgE
60.703	Амоксициллин IgE
60.705	Ампициллин IgE
60.707	Пенициллин G IgE
60.709	Пенициллин V IgE
60.710	Кролик, шерсть IgE
60.711	Формальдегид/формалин IgE
60.713	Латекс IgE
60.715	Домашняя пыль (hx2): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Blatella germanica</i> , Hollisierstier Labs
60.716	Кошка 1-071 (индивидуальный аллерген шерсть) IgE
60.717	Крупы-1 (fm3): пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис
60.718	Крупы-1: пшеница, овёс, гречиха, кукуруза, кунжутное семя
60.719	Морепродукты-1 (fm24): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось
60.720	Морепродукты-2 (fm4): треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала
60.721_ol d	Мясные продукты: свинина, говядина, курица, индюшка
60.722	Начальный пищевой тест (fx5): коровье молоко, яичный белок, рыба, пшеница, соя, арахис
60.724	Овощи-1 (fm7): горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель
60.725	Овощи-2 (fm14): помидор, шпинат, капуста, красный перец
60.726_ol d	Орехи, смесь: арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех
60.727	Плесневые грибы (mx2): <i>Penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Helminthosporium halode</i>
60.728	Пыльца деревьев (tx9): ольха серая, береза, орешник, дуб, ива
60.729	Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик gx1 (gx3, 4, 5, 6, 8)

60.730	Пыльца сорных трав <sup>1</sup> , смесь (общий результат): амброзия голометельчатая полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда - wx (w2, 6, 9, 10, 15)
60.731	Собака (перхоть) e5
60.732	Фрукты-1, смесь: яблоко, банан, груша, персик
60.733	Фрукты-2: земляника, груша, лимон, ананас
60.734	Фрукты-3: плод киви, дыня, банан, персик, ананас
60.735_ol d	Эпидермальные и животные белки (ex2): перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь(эпителий, сывороточные белки)
60.736	Аллергологическое обследование 88 аллергенов IgE
60.757	Панель 30 (Анальгин, Диклофенак, Кетонал, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетамол, Ибупрофен, Нимесулид)
60.758	Панель 31 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Маркаин, Мепивокаин, Инокаин)
60.759	Панель 32 (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота)
60.760	Панель 33 (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин)
60.761	Панель 34 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол, Амоксицилин, Канамицин, Тетрациклин)
60.762	Панель 35 (Анальгин, Диклофенак, Кетонал, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетамол, Ибупрофен, Нимесулид)
60.763	Панель 36 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Маркаин, Мепивокаин, Инокаин)
60.764	Панель 37 (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота)
60.765	Панель 38 (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин)
60.766	Панель 39 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол, Амоксициллин, Канамицин, Тетрациклин)
60.819	Тестирование на пищевую аллергию (определение специфических IgG к 90 пищевым аллергенам)
60.822	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов
61.101	Абрикос IgE
61.102	Авокадо IgE
61.103	Альфа-лактоальбумин IgE
61.105	Баклажан IgE
61.106	Банан IgE
61.108	Бета-лактоглобулин IgE
61.109	Бобы соевые IgE
61.111	Ваниль IgE
61.112	Виноград IgE
61.113	Вишня IgE
61.114	Горчица IgE
61.115	Гребешок IgE
61.116	Грецкий орех IgE
61.117	Шампиньоны IgE
61.118	Дрожжи пивные IgE
61.120	Дыня IgE
61.121	Имбирь IgE
61.122	Инжир IgE
61.123	Казеин IgE
61.124	Какао IgE
61.125	Капуста кочанная IgE
61.126	Капуста цветная IgE
61.127	Карри (приправа) IgE
61.128	Кешью IgE
61.129	Киви IgE
61.130	Клейковина (глютен) IgE
61.131	Кокос IgE
61.132	Кофе IgE
61.133	Краб IgE
61.134	Лавровый лист IgE
61.135	Лобстер (омар) IgE
61.139	Манго IgE
61.141	Масло подсолнечное IgE
61.142	Миндаль IgE

61.143	Молоко коровье IgE
61.145	Мука гречневая IgE
61.146	Мука кукурузная IgE
61.147	Мука овсяная IgE
61.148	Мука пшеничная IgE
61.149	Мука ржаная IgE
61.150	Мука ячменная IgE
61.151	Мята IgE
61.152	Нут (турецкий горох) IgE
61.153	Овальбумин IgE
61.154	Овомукоид IgE
61.155	Огурец IgE
61.158	Перец зеленый IgE
61.159	Перец красный (паприка) IgE
61.160	Перец черный IgE
61.162	Персик IgE
61.163	Петрушка IgE
61.165	Скумбрия IgE
61.166	Слива IgE
61.167	Солод IgE
61.168	Спаржа IgE
61.169	Сыворотка молочная IgE
61.170	Сыр типа "Моулд" IgE
61.175	Устрицы IgE
61.176	Фасоль зеленая IgE
61.177	Фасоль красная IgE
61.178	Фасоль пинто IgE
61.179	Финики IgE
61.180	Фисташки IgE
61.181	Форель IgE
61.182	Хурма IgE
61.183	Чечевица IgE
61.184	Шоколад IgE
61.185	Шпинат IgE
61.186	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgE
61.187	Яйцо куриное IgE
61.189	Канарейка, перо IgE
61.190	Коза, эпителий IgE
61.191	Корова (перхоть) IgE
61.193	Кролик (эпителий) IgE
61.195	Крыса (протеины сыворотки) и моча IgE
61.196	Крыса (эпителий) IgE
61.197	Курица (протеины сыворотки) IgE
61.201	Овца (эпителий) IgE
61.202	Попугай волнистый (перо) IgE
61.203	Свинья (эпителий) IgE
61.204	Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE
61.205	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE
61.206	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ) IgE
61.207	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE
61.208	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE
61.209	Дуб черешчатый ( <i>Quercus robur</i> ) IgE
61.217	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE
61.219	Сосна ( <i>Pinus sylvestris</i> ) IgE
61.222	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ) IgE
61.223	Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) IgE
61.225	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE
61.229	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE
61.230	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE
61.231	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE

61.232	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE
61.233	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE
61.234	Ромашка (нивяник) ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ) IgE
61.235	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE
61.237	Фикус IgE
61.239	Домашняя пыль IgE
61.240	Пыль муки пшеничной IgE
61.241	Грибы рода кандиды, <i>Candida albicans</i> IgE
61.242	Плесневый гриб <i>Chaetomium globosum</i> IgE
61.243	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE
61.244	Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE
61.245	Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) IgE
61.247	Моль (сем. <i>Tineidae</i> ) IgE
61.248	Мошки ( <i>Simulium venustum</i> ) IgE
61.249	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ) IgE
61.250	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i> ) IgE
61.251	Таракан рыжий ( <i>Blatella germanica</i> ) IgE
61.252	Шершень (оса пятнистая) ( <i>Dolichovespula maculata</i> ) IgE
61.255	Яд осиный (род <i>Polistes</i> ) IgE
61.256	Инсулин свиной IgE
61.257	Инсулин бычий IgE
61.258	Инсулин человеческий IgE
61.260	Хлопок IgE
61.261	Шерсть IgE
61.262	Шелк IgE
61.263	Абрикос IgG4
61.264	Авокадо IgG4
61.265	Альфа-лактоальбумин IgG4
61.266	Ананас IgG4
61.268	Апельсин IgG4
61.269	Арахис IgG4
61.270	Баклажан IgG4
61.271	Банан IgG4
61.272	Баранина IgG4
61.274	Белок яичный IgG4
61.275	Бета-лактоглобулин IgG4
61.276	Бобы соевые IgG4
61.278	Ваниль IgG4
61.279	Виноград IgG4
61.280	Вишня IgG4
61.281	Говядина IgG4
61.282	Горох IgG4
61.283	Горчица IgG4
61.284	Гребешок IgG4
61.285	Грейпфрут IgG4
61.286	Грецкий орех IgG4
61.287	Грибы IgG4
61.288	Груша IgG4
61.289	Дрожжи пекарские IgG4
61.290	Дрожжи пивные IgG4
61.292	Дыня IgG4
61.293	Желток яичный IgG4
61.294	Имбирь IgG4
61.295	Индейка (мясо) IgG4
61.296	Инжир IgG4
61.297	Казеин IgG4
61.298	Какао IgG4
61.299	Камбала IgG4
61.300	Капуста брокколи IgG4
61.301	Капуста брюссельская IgG4

61.302	Капуста кочанная IgG4
61.303	Капуста цветная IgG4
61.304	Карри (приправа) IgG4
61.305	Картофель IgG4
61.306	Кешью IgG4
61.307	Киви IgG4
61.308	Клейковина (глютен) IgG4
61.309	Клубника IgG4
61.310	Кокос IgG4
61.311	Кофе IgG4
61.312	Краб IgG4
61.313	Кунжутное семя IgG4
61.314	Креветка IgG4
61.315	Курица (мясо) IgG4
61.316	Лавровый лист IgG4
61.317	Лимон IgG4
61.318	Лобстер (омар) IgG4
61.320	Лук IgG4
61.321	Лосось IgG4
61.324	Манго IgG4
61.326	Масло подсолнечное IgG4
61.327	Мидия IgG4
61.328	Миндаль IgG4
61.329	Молоко кипяченое IgG4
61.330	Молоко коровье IgG4
61.331	Морковь IgG4
61.333	Мука гречневая IgG4
61.334	Мука кукурузная IgG4
61.335	Мука овсяная IgG4
61.336	Мука пшеничная IgG4
61.337	Мука ржаная IgG4
61.338	Мука ячменная IgG4
61.339	Мята IgG4
61.340	Нут (турецкий горох) IgG4
61.341	Овальбумин IgG4
61.342	Овомукоид IgG4
61.343	Огурец IgG4
61.346	Перец зеленый IgG4
61.347	Перец красный (паприка) IgG4
61.348	Перец черный IgG4
61.350	Персик IgG4
61.351	Петрушка IgG4
61.352	Помидор IgG4
61.353	Просо IgG4
61.354	Рис IgG4
61.356	Сардина IgG4
61.357	Свинина IgG4
61.358	Сельдерей IgG4
61.359	Скумбрия IgG4
61.360	Слива IgG4
61.361	Солод IgG4
61.362	Спаржа IgG4
61.363	Сыворотка молочная IgG4
61.364	Сыр типа "Моулд" IgG4
61.365	Сыр типа Чеддер IgG4
61.367	Треска IgG4
61.368	Тунец IgG4
61.369	Тыква IgG4
61.373	Устрицы IgG4
61.374	Фасоль белая IgG4

61.375	Фасоль зеленая IgG4
61.376	Фасоль красная IgG4
61.378	Финики IgG4
61.379	Фисташки IgG4
61.380	Форель IgG4
61.381	Фундук IgG4
61.382	Хурма IgG4
61.383	Чеснок IgG4
61.384	Чечевица IgG4
61.385	Шоколад IgG4
61.386	Шпинат IgG4
61.387	Яблоко IgG4
61.388	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) IgG4
61.389	Яйцо куриное IgG4
61.400	Аллерген с1 - Пенициллин G, IgG (Penicillin G)
61.401	Аллерген с2 - Пенициллин V, IgG (Penicillin V)
61.402	Аллерген с6 - Амоксициллин, IgG (Amoxicillin )
61.403	Аллерген с5 - Ампициллин, IgG (Ampicillin)
61.404	Аллерген с165 - Цефаклор, IgG (Cefaclor)
61.405	Аллерген с55 - Цефалоспорин, IgG (Cephalosporin)
61.406	Аллерген с62 - Доксциклин, IgG (Doxycycline)
61.407	Аллерген с59 - Тетрациклин, IgG (Tetracycline)
61.408	Аллерген с108 - Ципрофлоксацин, IgG (Ciprofloxacin)
61.409	Аллерген с118 - Офлоксацин, IgG (Ofloxacin)
61.410	Аллерген с175 - Норфлоксацин, IgG (Norfloxacin)
61.411	Аллерген с61 - Эритромицин, IgG (Erythromycin)
61.412	!Стрептомицин IgG
61.413	Аллерген с60 - Гентамицин, IgG (Gentamycin)
61.414	Аллерген с115 - Линкомицин, IgG (Lincomycin)
61.415	Аллерген с152 - Хлорамфеникол (Левомецетин), IgG (Chloramphenicol)
61.416	Аллерген с57 - Триметоприм, IgG (TMP (Trimethoprim))
61.417	Аллерген с58 - Сульфаметоксазол, IgG (SMZ (Sulphamethoxazole))
61.418	Аллерген с153 - Метронидазол, IgG (Metronidazole)
61.419	Аллерген с91 - Анальгин (метамизол), IgG (Metamizole)
61.420	Аллерген с51 - Ацетилсалициловая кислота, IgG (Acetylsalicylic acid (ASS))
61.421	Аллерген с85 - Парацетамол, IgG (Paracetamol)
61.422	Аллерген с78 - Ибупрофен, IgG (Ibuprofen)
61.423	Аллерген с93 - Индометацин, IgG (Indomethacine)
61.424	Аллерген с111 - Фенацетин, IgG, (Phenacetine)
61.425	Аллерген с79 - Диклофенак, IgG (Diclofenac)
61.426	Аллерген с68 - Артикаин/Ультракаин, IgG (Articaine)
61.427	Аллерген с82 - Лидокаин/Ксилокаин, IgG (Lidocaine/Xylocaine)
61.428	Аллерген с83 - Новокаин/Прокаин, IgG (Procaine)
61.429	Аллерген с86 - Бензокаин, IgG (Benzocaine)
61.430	Аллерген с100 - Прилокаин/Цитанест, IgG (Prilocaine)
61.431	Аллерген с88 - Мепивакаин/Полокаин, IgG (Mepivacaine)
61.432	Аллерген с89 - Бупивакаин/Анекаин/Маркаин, IgG (Bupivacaine)
61.433	Аллерген с210 - Тетракаин/Дикаин, IgG (Tetracaine)
61.519_ol d	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgE
61.520	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)
61.521	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)
61.522	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)
61.523	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)
61.524	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)
61.525_ol d	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)
61.526	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)

61.527	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)
61.528	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)
61.529	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)
61.532	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)
61.533	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)
61.534_ol d	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)
61.535	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)
61.536_ol d	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)
61.537	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)
61.538	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)
61.539	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)
61.540_ol d	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)
61.541	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь ( <i>Populus spp</i> ), вяз, дуб, пекан)
61.543	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь ( <i>Populus spp</i> ))
61.544	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)
61.545_ol d	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)
61.546	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)
61.547	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)
61.548	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)
61.549	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)
61.550	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимopheевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)
61.551	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (тимopheевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)
61.552	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))
61.553	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимopheевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)
61.554	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)
61.555	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ))
61.556	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ))
61.560	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE
61.561	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE
61.565	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgG
61.566	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)
61.567	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)
61.568	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)
61.569	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)
61.570	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)
61.571	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)
61.572	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)
61.573	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)
61.574	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)
61.575	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)
61.578	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)
61.579	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)
61.580	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)
61.604	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)
61.610	Собака 1-227 (индивидуальный аллерген шерсть) IgE
61.615	Check-up "Здоровая печень"

61.619	!Диагностика остеопороза (расширенный)
61.622	Диагностика анемий расширенная
61.625	Планирование беременности
61.630	Капуста брокколи IgE
61.631	Капуста брюссельская IgE
61.632	Орех грецкий (Juglans regia) IgE
61.633	Фадиа топ IgE (ImmunoCAP)
61.634_ol d	Кошка 1-082 (e1) (перхоть)
61.635	!!!! НЕ ДЕЛАЕМ Индивидуальный цитотоксический тест на пищевую непереносимость 51 продукта питания и 21 химического реагента (консерванты, красители, загустители, ароматизаторы) (прием биоматериала Пн-Ср)
61.643	Для детского сада, школы
61.645	Чек-ап вашего организма (базовая лабораторная панель)
61.645_ol d	!!!!!!БАЗОВАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ
61.645_ol d2	БАЗОВАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ
61.647_ol d2	АРТРОСКРИНИНГ
61.992	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфических IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет
61.997	Скрининг предраковых состояний МИНИМУМ (ВПЧ без определения типа + цитология)
61.998	Скрининг предраковых состояний ОПТИМУМ (ВПЧ колич. с определением типа + PAP-тест + урогенитальный мазок)
61.999	Скрининг предраковых состояний МАКСИМУМ (ВПЧ колич. с определением типа + жидкостная цитология + ПЦР-6)
62.006	Чек-ап "Сахарный диабет"
62.007	Чек-ап "Здоровые почки"
62.008	Чек-ап "Щитовидная железа"
62.017	Чек-ап "Пневмония"
62.027	Чек-ап «Здоровая щитовидка»
62.027_ol d	Чек-ап «Здоровая щитовидка»
62.030	Перед приемом витаминов
62.031	Перед приемом витаминов (расширенный)
62.032	Helicobacter Pylori: причины гастрита
62.033	Перед приемом витаминов (минимум)
62.038_ol d	Чек ап После праздников
62.041_ol d	«Перед вакцинацией» расширенный
62.042	Постковидная анемия + тромбоз
62.043	Фитнес чек-ап для женщин
62.044	Фитнес чек-ап для мужчин
62.045	Чек-ап "Здоровые волосы"
62.046	Подготовка к программе ВРТ (ЭКО) для женщин
62.047	Подготовка к программе ВРТ (ЭКО) для мужчин
62.047_ol d	Подготовка к программе ВРТ (ЭКО) для мужчин
62.048	Весеннее цветение
62.049	На старт, внимание, чек-ап!
62.050	Осторожно, клещ!
62.052	Чек-ап "Здоровое сердце"
62.054	Омега-3 и витамин D
62.055_ol d	Оценка баланса диеты
62.058	Оценка здоровья после COVID-19
62.061	Витамины и микроэлементы
62.062	Ключевые показатели здоровья
62.064	Причины стресса
99.003	Дефицит витаминов и микроэлементов
99.005	Акция! Чек ап для медицинских работников
14.204	Ген ингибитора активатора плазминогена PAI-1



14.201	Электрофорез гемоглобина
14.202	Желчные кислоты в кале
62.100	Иммунитет к детским инфекциям (до 7 лет)
30.117	Альфа1-кислый гликопротеин (орозомукоид)
11.630	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis, IgG
40.271	Фотостарение кожи
62.101	Иммунитет к детским инфекциям (после 7 лет)
62.065	Комплексное исследование ЗППП, NСMT, ПЦР-анализ мазка, кач.
99.008	Комплексное исследование ИППП
40.294	Неинвазивный пренатальный тест Пренетикс: исследование плода на наличие аномалий 13, 18, 21, X, Y хромосом
61.001	Аллергокомпонент e101 - собака, рекомбинантный аллергокомпонент rCan f 1 (rCan f 1 Dog), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.002	Аллергокомпонент e94 - кошка, рекомбинантный аллергокомпонент rFel d 1, (rFel d 1 Cat), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.003	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок, рекомбинантный аллергокомпонент rPen a 1 (rPen a 1 Tropomyosin, Shrimp), ImmunoCAP (Phadia AB)
61.004	Аллергокомпонент f426 - треска атлантическая, рекомбинантный аллергокомпонент rGad c 1 (rGad c 1 Cod/Gadus morhua), IgE (ImmunoCAP)
61.005	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus, рекомбинантный аллергокомпонент rAsp f 1 (rAsp f 1 Aspergillus fumigatus), IgE (ImmunoCAP)
61.006	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata, рекомбинантный аллергокомпонент rAlt a 1 (rAlt a 1 Alternaria alternata), IgE (ImmunoCAP)
28.206	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG/IgM: АТ к кардиолипину, фосфатидной кислоте, фосфатидилхолину, фосфатидилэтаноламину, фосфатидилглицеролу, фосфатидилэназитолу, фосфатидилсерину, бета-2-гликопротеину, аннексину V и протромбину
40.338	Генеалогический анализ по линии матери, определение гаплогруппы по митохондриальной ДНК
61.435	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)
40.341	Генетический тест спинальной мышечной атрофии (SMN1 и SMN2)
40.342	Генетическая диагностика мышечной дистрофия Дюшенна и Беккера (DMD)
50.390	Выезд курьера для транспортировки биоматериала с термоконтейнером (в пределах МКАД)
50.391	Выезд курьера для транспортировки биоматериала с термоконтейнером(от МКАД до 25 км.)
50.392	Взятие гинекологического мазка на выезде на дом
24.177	Стероидный профиль в слюне, 9 показателей: 17-ОН-прогестерон, андростендион, ДГЭА, кортизон, кортизол, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол (ВЭЖХ)
99.016	Комплексное выявление причин хронической усталости
99.014	Комплексная оценка иммунитета к ОРВИ, COVID-19, гриппу
99.015	Комплексное обследование при цистите
61.629	Планирование беременности
99.007	Базовый скрининг состояния сердца и сосудов
99.006	Расширенный скрининг состояния сердца и сосудов
99.021	Ежегодный check-up для женщин
99.020	Ежегодный check-up для мужчин
99.019	Комплексное обследование печени и поджелудочной железы
99.018	Дефицит витаминов и микроэлементов. Расширенный
20.107	Протеин S
15.114	Андростендиола глюкуронид
16.103	Антитела к двухспиральной ДНК, anti-dsDNA screen
40.345	Анализ мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2, количественное определение
40.346	Анализ мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2, качественное определение
40.347	Анализ мутаций в 12 экзоне гена JAK2
40.348	Анализ мутации W515 в гене MPL
40.349	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (9 экзон)
40.350	Комплексный анализ мутаций в генах JAK2, CALR, MPL
60.824	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген
60.827	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов
60.829	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов
60.828	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена
40.351	Типирование HLA-B51 (Болезнь Бехчета)
50.398	Акция! Стандартный выезд медсестры на дом до 10 км. от МКАД (после 14.00)
21.103	Иммуноглобулин IgE общий
62.087	Скрининг железодефицитной анемии

62.089	Расширенный мониторинг после гриппа, ОРВИ и COVID-19
62.080	Базовый мониторинг после гриппа, ОРВИ и COVID-19
62.088	Скрининг витаминов и минералов при выгорании/усталости
26.175	Гистологическое исследование предстательной железы (мультифокальная пункционная биопсия - до 14 контейнеров)
26.176	Гистологическое исследование биопсийного материала ЖКТ (мультифокальная пункционная биопсия - до 8 контейнеров)
14.203	Гистологическое исследование биопсийного материала желудка (оценка по классификации OLGA/OLGIM) с окрашиванием на Helicobacter pylori (до 3 контейнеров)
26.178	Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы) (площадь лоскута до 2 см кв)
26.179	Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (площадь лоскута более 2 см кв)
26.177	Гистологическое исследование биопсийного материала (пайпель-биопсии эндометрия, эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, биопсия различных очагов и мягких тканей), 1 контейнер
26.180	Гистологическое исследование операционного материала различных органов (за исключением плаценты и крупного операционного материала)
26.181	Консультативный пересмотр готового гистологического препарата перед выполнением ИГХ (1 стекло)
10.308	Covid-пакет Базовый
10.310	Covid-пакет оптимум
10.321	Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM, IgG (сертифицированные российские тест-системы)
10.326	Covid-пакет оптимум расширенный
10.327	Covid-пакет максимум
10.328	Covid-пакет реабилитационный
42.106	Биохимия скрининг
42.107	Скрининг TORCH-инфекций
42.108	Биохимия развернутая
42.111	Госпитализация
42.115	Щитовидная железа - скрининг
42.117	Щитовидная железа расширенное обследование
42.121	Гормональный статус (мужской)
42.125	Коагулограмма базовая
42.127	Липидный профиль
42.133	Комплекс онкомаркеров №2 (для женщин)
42.135	Гемостазиограмма (10 показателей)
60.823	Жидкостная цитология с одновременным генотипированием ВПЧ (21 тип)
61.611	Госпитализация в терапевтический стационар
61.612	Госпитализация в хирургический стационар
61.613	Липидный профиль, расширенный
61.614	Обследование сердца и сосудов
61.616	Обследование печени, расширенный
61.617	Обследование почек
61.618	Обследование суставов (ревматологический комплекс)
61.620	Диагностика диабета
61.621	Обследование поджелудочной железы
61.626	Диагностика гельминтозов и паразитарных инфекций
61.627	Check up Состояние здоровья
61.636	Ежегодное обследование ребенка
61.640	Диагностика инфекционного мононуклеоза
61.644	Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)
61.646	ГОСПИТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ
61.649	Биомаркеры старения check up (1.2)
61.650	Лабораторная оценка риска вегетарианской диеты и сыроедения
61.651	Лабораторная оценка биологического возраста человека
61.652	Биомаркеры старения
61.653	Диагностика атеросклероза
61.655	Лабораторный чекап-стандартная панель
61.659	Биомаркеры старения check up (мини)

61.680	Панель практического биохакера (Раз в пол года)
62.009	Check-up "Здоровые суставы"
62.018	Госпитальный комплекс + ПЦР на COVID-19 (услуга доступна только в медицинских офисах)
62.026	Для детского сада, школы (капиллярная кровь)
62.036	Синдром хронической усталости
62.040	«Перед вакцинацией» базовый
62.041	«Перед вакцинацией» расширенный
62.055	Оценка баланса диеты
62.056	После вакцинации
62.060	Витамин D: обмен фосфора и кальция
62.077	Комплекс для получения справки в бассейн
62.078	Госпитальный комплекс + антитела IgG к вирусу кори
62.079	Комплексная диагностика причин гиперпигментации
62.102	Госпитализация в стационар кратковременного пребывания
62.103	Диагностика острого простатита
62.104	Диагностика хронического простатита
62.105	Первичная диагностика менопаузы
62.106	Комплексная диагностика при подборе заместительной гормональной терапии
99.001	Расширенная диагностика железодефицитной анемии
99.002	Первичная диагностика анемий
99.017	Макро- и микроэлементы. 4 основных показателя.
42.159	Посев эякулята на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков (туба с транспортной средой Amies)
21.112	Ингибитор С1 INH, активность (ингибитор С1 эстеразы)
21.113	Ингибитор С1 INH, концентрация (ингибитор С1 эстеразы)
10.201	Дентоскрин 7 (пародонтопатогенные бактерии), качественный
40.124	Дубликат информационного заключения о родстве
40.339	Дубликат досудебного заключения о родстве
61.436	Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности (для внесения в программу Astraia, без расчета рисков патологии плода, 8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ
60.825	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer), 300 аллергокомпонентов и общий IgE
10.303	Вирусы гриппа А и В (антигенный тест)
11.401	Антитела к вирусу кори IgM, Measles virus IgM кач.
11.521	Антитела к амебе IgG, Entamoeba histolytica IgG кач
34.160	Фенобарбитал
34.166	Циклоспорин
34.173	Леветирацетам
34.175	Эверолимус (Сертикан)
60.737	Панель 1 Домашняя пыль (Пыль: книжная пыль, перо подушки, клещи: D. pteronyssinus, D. Farinae; прочее тараканб дафния табак)
61.516	Панель клещевых аллергенов № 1 (Dermatophagoides pteronyssinus (клещ перинный), Dermatophagoides farina (клещ мучной), Euroglyphus maynei (клещ домашней пыли), Dermatophagoides microceras (клещ домашней пыли), Acarus siro, Lepidoglyphus destructord (складской клещ), Tyrophagus putreus, Glycyphagus domesticus (волосатый домовый клещ))
61.536	Эпителиальная смесь (e1-e2-e3-e4) эпителий кошки, перхоть собаки, перхоть лошади, перхоть коровы
61.540	Смесь аллергенов деревьев (t1-t3-t7-t8-t9-t10) клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, вяз, маслина европейская, грецкий орех
61.558	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин)
61.559	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин)
60.738	Панель 2 Домашние животные(шерсть кошки, шерсть собаки, собака (эпителий), перхоть лошади, эпителий морской свинки, перо попугая, шерсть овцы, шерсть кролика)
60.739	Панель3 Плесневелые грибы (penicillum tardum, clad.herbarum, asper fumigatus, cand.albicans, rhiz. nigricans, asper. niger, fusarium oxyspora, asper. flavus)
60.740	Панель 4 Деревья (клен, береза, дуб, ольха, орешник, тополь, ясень, сосна)
60.741	Панель 5 Луговые травы (ежа, овсяница, тимофеевка, мятлик, костер, рожь, лисохвост, пырей)
60.743	Панель 7 Пищевая панель (хек, скумбрия, треска, сельдь, кальмар, форель, креветки, семга)

60.744	Панель 8 Пищевая панель (томат, светла, картофель, капуста белокочанная, морковь, сельдерей, соя, капуста цветная)
60.745	Панель 9 Пищевая панель (свинина, говядина, мясо утки, мясо курицы, кур. яйцо (белок), кур. яйцо(желток), молоко коровье, молоко сухое)
60.746	Панель 10 Пищевая панель (сыр, казеин, рисовая крупа, ржаная мука, овсяная крупа, пшеничная крупа, гречневая крупа, ячмень)
60.747	Панель 11 Пищевая панель ( яблоко, грейпфрут, банан, груша, апельсин, лимон, мандарин, виноград)
60.748	Панель 12 Пищевая панель (вишня, малина клубника, черная смородина, слива, грецкий орех, фундук, арахис)
60.749	Панель 13 Пищевая панель (Чеснок, салат, лук, шпинат, базилик, петрушка, кинза, укроп)
60.750	Панель 14 Пищевая панель ( мед,сахарный тростник, подсолнечник, кокос, кедровый орех, миндаль, кешью, фисташки)
60.751	Панель 15 Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе растворимый, ромашковый чай,иван-чай, шоколад, каркаде)
60.753	Панель 16 Пищевая панель ( крахмал, имбирь, дрожжи пекарские, глютен, гвоздика, горчица, перец красный горький, тмин)