

Код	Название
002.110	Взятие биоматериала для лабораторного исследования
002.903	Внутривенная инъекция, 1 препарат (без стоимости препарата)
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
003.058	УЗИ мочевого пузыря
003.059	УЗИ мочевого пузыря
003.060	УЗИ забрюшинного пространства
003.061	Холтеровское мониторирование ,экг
003.062	Прием гинеколога
003.063	Прием гинеколога комплекс
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, выезда на дом (другие округа г. Москвы, в пределах МКАД)
004.145	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта лечебно-диагностический, выезда на дом (другие округа г. Москвы, до 20 км от МКАД)
004.358	Взятие крови из пальца
004.359	Взятие крови из периферической вены
01.011	Консультация специалиста первичная
01.012	Консультация специалиста повторная
01.306	Прием врача терапевта для выдачи справки
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
06.005	УЗИ мягких тканей
06.007	УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов
06.021	УЗИ комплексное органов брюшной полости (желчный пузырь, желчные пути, печень, селезенка)
06.038	УЗИ почек
06.045	Комплексное УЗИ суставов (коленных, локтевых, плечевых, тазобедренных - парно)
06.046	УЗИ предстательной железы (трансабдоминально)
10.102	Микопlasма, ДНК M.hominis
10.103	Уреаплазма, ДНК U.species
10.106	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis
10.109	Кандида, ДНК C.albicans
10.111	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кач.
10.115	Вирус папилломы человека 18 тип, ДНК HPV 18 т.
10.116	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 без определения типа
10.117	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением типа, кач.
10.118	Цитомегаловирус, ДНК CMV (кач.)
10.120	Токсоплазма, ДНК T.gondii
10.121	Листерия, ДНК L.monocytogenes в крови
10.122	Листерия, ДНК L.monocytogenes
10.123	Токсоплазма, ДНК T.gondii в крови
10.124	Цитомегаловирус, ДНК CMV в крови
10.126	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т. в крови
10.131	Мобилункус, ДНК Mobiluncus curtisii
10.133	Хламидия, ДНК C.trachomatis в крови
10.134	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV в крови
10.137	Андрофлороскрин 10
10.138	Андрофлороскрин 16
10.139	Андрофлор 34

10.140	Вирус простого герпеса 1 типа, ДНК HSV 1т. в крови
10.141	Вирус простого герпеса 2 типа, ДНК HSV 2т. в крови
10.142	Вирус герпеса 7 типа (ДНК Human Herpes Virus 7, HHV-7) в крови кач.
10.143	Вирус герпеса 7 типа (ДНК Human Herpes Virus 7, HHV-7) кач.
10.148	Диагностика тропических лихорадок (3 возбудителя). РНК вирусов Зика (Zika virus), Денге (Dengue virus), Западного Нила (West Nile virus), качественное определение в крови
10.201	Дентоскрин 7 (пародонтопатогенные бактерии), качественный
10.202	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 без определения типа, колич.
10.203	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением типа, колич.
10.206	Фемофлор® 16. Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, ПЦР, колич.
10.229	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 типа колич.
10.230	Лактобактерии, ДНК Lactobacillus spp. колич.
10.231	Мобилункус, ДНК Mobiluncus curtisi, muliersii колич.
10.237	Флороценоз-бактериальный вагиноз
10.238	Флороценоз
10.239	Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT)
10.240	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 колич. в крови
10.245	Парвовирус, ДНК (Parvovirus B19, PVB19, DNA), кровь
10.246	МикозоСкрин (типирование ДНК Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces)
10.247	Дерматофиты
10.248	Количественное определение микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-8, ПЦР
10.249	Количественное определение микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-16 (ПРЕМИУМ), ПЦР
10.300	Нейссерия, N.gonorrhoeae, NASBA
10.301	Хламидия, C.trachomatis, NASBA
10.303	Вирусы гриппа А и В (антигенный тест)
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	Covid-пакет Базовый
10.309	Антитела к S1 белку вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG (Euroimmun, Германия), п/кол.
10.322	Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgA, IgG (Euroimmun, Германия)
10.323	Антитела к нуклеокапсидному (N) белку вируса SARS-CoV-2 IgG (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА), п/кол.
10.324	Исследование РНК SARS-CoV-2 (COVID-19) (коронавирус)
10.325	Исследование РНК SARS-CoV2 (COVID-19) (две локализации)
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
10.354	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 авидности
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 (Clostridium Difficile) А и В
10.368	АКЦИЯ! Антитела к S белку вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА)
10.380	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA
10.381	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA
10.382	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA
10.383	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA
10.384	Комплексное исследование ИППП (Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA
10.400	Вирус гепатита А, РНК HAV
10.406	Вирус гепатита D, РНК HDV

10.407	Вирус гепатита G, РНК HGV
10.415	Вирус гепатита С, РНК HCV генотипирование (типы 1,2,3)
10.505	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т.
10.506	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV в крови
10.512	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>) IgG (болезнь Лайма), иммуноблот, полукол.
10.514	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>) IgM (болезнь Лайма), иммуноблот, полукол.
10.515	Антитела к вирусу Западного Нила (ВЗН, West Nile Virus, Anti-WNV), IgM, полуколичественно
10.516	Антитела к вирусу Западного Нила (ВЗН, West Nile Virus, Anti-WNV), IgG, полуколичественно
10.520	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV
10.522	Ротавирус, РНК Rotavirus A, С
10.527	Энтеровирус, РНК Enterovirus в кале
10.532	Энтеровирус, РНК Enterovirus, соскоб из ротоглотки
10.604	Гемолитический стрептококк, ДНК <i>S.pyogenes</i>
10.609	Антитела к антигенам лямблий, <i>Giardia duodenalis</i> , IgM, (anti-Lambliа intestinalis IgM; anti-Giardia Lambliа IgM)
10.611	Диарогенные эшерихиозы (ДНК <i>E.coli</i> - EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC), качественное определение в кале
10.612	ДНК <i>Staphylococcus</i> spp. (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), количественное определение
10.615	Микобактерии туберкулёза, ДНК <i>M. tuberculosis, bovis complex</i>
10.616	Бактероиды, ДНК <i>Bacteroides</i> spp
10.625	Гемофильная палочка, ДНК <i>Haemophilus</i> spp.
10.627	Трепонема паллидум, ДНК <i>Treponema pallidum</i>
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 locus DRB1
10.701	Типирование генов HLA II КЛАССА locus DQA1
10.702	Типирование генов HLA II КЛАССА locus DQB1
11.106	Антитела к уреоплазме IgA, <i>Ureaplasma ur.</i> IgA, п/колич.
11.109	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG, HSV IgG колич.
11.116	Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG авидность
11.122	Антитела к парвовирусу B19 IgG, Parvovirus B19 IgG
11.123	Антитела к парвовирусу B19 IgM, Parvovirus B19 IgM
11.126	Антитела к листерии IgG, <i>Listeria monocytogenes</i> IgG
11.209	Сифилис, подтверждающий тест (иммуноблот) IgM
11.312	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С
11.313	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (иммуноблот)
11.355	Анализы для госпитализации (ВИЧ, сифилис, гепатит В и С, COVID-19)
11.399	Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB (аналог квантиферонового теста)
11.401	Антитела к вирусу кори IgM, Measles virus IgM кач.
11.412	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki), п/кол.
11.413	Антитела к возбудителю менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>), РПГА, полуколичественное определение
11.414	Антитела к возбудителю туляремии в реакции гемагглютинации (<i>Francisella tularensis</i>), РПГА, полуколичественное определение
11.419	Возбудители геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), качественное определение РНК
11.423	Антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза, <i>Yersinia enterocol., pseudotub.</i> , РПГА (титр)
11.424	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза, <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> РНГА (титр)
11.425	Антитела к возбудителю сальмонеллеза (компл. диагностикум; РПГА), п/колич.
11.435	Антитела к хеликобактер пилори IgM, <i>Helicobacter pylori</i> IgM, п/кол.
11.520	Антитела к возбудителю фасциолеза IgG, <i>Fasciola hepatica</i> IgG колич.
11.521	Антитела к амебе IgG, <i>Entamoeba histolytica</i> IgG кач
11.522	Антитела к шистосомам IgG, <i>Schistosoma</i> spp IgG
11.527	Антитела к шистосомам IgG, <i>Schistosoma mansoni</i> IgG
11.540	Антитела к респираторному синцитиальному вирусу человека IgG (Anti- Respiratory syncytial virus IgG), кач.
11.541	Антитела к респираторному синцитиальному вирусу человека IgM (Anti- Respiratory syncytial virus IgM), кач.
11.560	Антитела к возбудителю стронгилоидоза IgG, <i>Strongyloides stercoralis</i> IgG кач.
11.581	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM, Varicella Zoster IgM колич.
11.582	Антитела к аденовирусу IgA, Adenoviridae IgA
11.586	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG авидность
11.587	Антитела к возбудителю коклюша IgG, <i>Bordetella pertussis</i> IgG колич.
11.611	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов
11.623	Антитела к возбудителю иерсиниоза IgA, <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA, колич.

11.624	Антитела к возбудителю иерсиниоза IgG, <i>Yersinia enterocolitica</i> Ig G, колич.
11.625	Антитела к вирусу герпеса 8 типа IgG, HHV 8 т. IgG
11.629	Антитела к лейшмании, <i>Leishmania infantum</i> , IgG + IgM
11.630	Антитела к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i> , IgG
11.635	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM, полуколичественно
11.636	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA, полуколичественно
12.105	Посев на <i>N. gonorrhoeae</i> (гоннококк) с чувствительностью к антибиотикам
12.105.01	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из зева
12.105.02	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из влагалища
12.105.03	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из цервикального канала
12.105.04	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из уретры
12.105.05	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, эякулят
12.105.06	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость
12.105.07	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, соскоб с конъюнктивы (правый глаз)
12.105.08	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, соскоб с конъюнктивы (левый глаз)
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
12.128.1	Бактериологический посев на Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам
12.128.2	Бактериологический посев на Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
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
13.102	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов
13.104	Панкреатическая эластаза I в кале
13.107	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника
13.108	Лямблия (антиген в кале)
13.109	Исследование активности химотрипсина в стуле
13.113	!Посев на иерсинии с чувствительностью к антибиотикам
13.114	Стеатокрит (свободный жир) в кале
13.115	Посев на кампилобактер
13.116	Посев на хламидию с определением чувствительности к антибиотикам
13.117	Посев на <i>Clostridium difficile</i>
13.120	Посев на культуре клеток (ВПГ, ЦМВ)
13.121	Посев на мицелийобразующие грибы
13.123	Ротавирус в кале
13.150	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)

13.150.01	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), кровь
13.150.02	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), соскоб кожного покрова
13.150.03	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), кал
13.150.04	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), разовая моча
13.150.05	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), мазок из уретры
13.150.06	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), мазок из влагалища
13.150.07	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), мазок из цервикального канала
13.150.08	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), мазок из зева
13.150.09	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), мазок из носа
13.150.10	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), мазок из уха
13.150.11	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), мазок из уха
13.150.12	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), слюна
13.150.13	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), соскоб эндометрия
13.150.14	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), эякулят
13.150.15	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), грудное молоко
13.150.16	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), мазок с конъюнктивы глаза
13.150.17	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), мокрота
13.150.18	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), биоптат
13.150.19	Определение микробиоценоза методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.), отделяемое раны
13.151	Микробиом уrogenитального тракта (метагеномное секвенирование 16S рРНК)
13.152	Микробиом кишечника (метагеномное секвенирование 16S рРНК)
14.101	Белковые фракции
14.109	Холестерин ЛПНП
14.123	Амилаза панкреатическая
14.144	Гаптоглобин
14.150	Антимюллеров гормон
14.154	Ингибин В
14.161	Фосфатаза кислая
14.167	Аммиак в плазме крови (Ammonia)
14.170	Миоглобин
14.175	Тропонин I
14.176	Асимметричный диметиларгинин (ВЭЖХ/МС)
14.186	Гастромакс-6
14.189	Остаза (костная щелочная фосфатаза)
14.190	Активный витамин В12 (голотранскобаламин)
14.196	Биохимия MINIMUM
14.201	Электрофорез гемоглобина
14.202	Желчные кислоты в кале
14.203	Гистологическое исследование биопсийного материала желудка (оценка по классификации OLGA/OLGIM) с окрашиванием на <i>Helicobacter pylori</i> (до 3 контейнеров)
14.204	Ген ингибитора активатора плазминогена PAI-1
15.108	Антитела к рецепторам ТТГ
15.114	Андростендиол глюкуронид
15.120	17-ОН прогестерон
15.121	Глобулин, связывающий половые гормоны, SHBG
15.125	Соматотропный гормон (СТГ)
15.129	Остеокальцин
15.133	Проинсулин

15.135	Лептин
15.136	Гастрин
15.138	б-ХГЧ свободный
15.139	Эстриол свободный
15.140	Ассоциированный с беременностью плазменный протеин А, PAPP-A
15.141	Плацентарный лактоген
15.143	Серотонин
15.147	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (11 недель - 13 недель 6 дней)
15.148	Ренин + ангиотензин I
15.151	Ренин (прямое определение)
15.156	Прокальцитонин
15.158	Мозговой натрийуретический гормон (NT-proBNP)
15.159	Трофобластический бета-1-гликопротеин
15.162	Мелатонин
15.163	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)
15.166	Гепсидин-25 (биоактивный) (Nepcidin-25 (bioactive))
15.173	Тестостерон общий в сыворотке (ВЭЖХ)
15.174	Тестостерон свободный в сыворотке (ВЭЖХ)
15.175	Эстрадиол в сыворотке (ВЭЖХ)
15.182	Андростендион (Androstenedione), ВЭЖХ-МС/МС
15.183	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-SO ₄ , ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone Sulfate, DHEA-S), ВЭЖХ-МС/МС
15.191	Остеопротегерин (ОПГ, Osteoprotegerin, OPG)
16.100	Антитела к фосфолипидам IgM,IgG
16.101	Антитела к кардиолипину IgA,IgM,IgG
16.102	Антитела к ядерным антигенам (Антинуклеарные антитела, АНА, Antinuclear Antibodies, ANA)
16.103	Антитела к двухспиральной ДНК, anti-dsDNA screen
16.106	Антитела к фосфотириозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)
17.100	Альфа-фетопротеин, AFP
17.107	СА 72-4
17.108	Суфра 21-1
17.110	Опухолевая М2 пируваткиназа
17.113	Онкобелок Р16 (назначается только с позицией 25.112)
17.115	S 100
17.116	МСА (муциноподобный раковый антиген)
17.120	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI
17.121	Хромогранин А
18.105	Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин и метгемоглобин)
18.114	Определение осмотической стойкости эритроцитов (осмотическая резистентность эритроцитов, ОРЭ)
20.106	Волчаночный антикоагулянт
20.107	Протеин S
20.121	Фактор свертывания VIII (Coagulation Factor VIII), активность
20.123	Фактор свертывания крови V (Factor V, FV) активность
20.124	Фактор свертывания крови X (Factor X, FX), активность
20.125	Фактор свертывания крови XII (Factor XII, FXII), активность
20.126	Фактор свертывания крови IX (фактор Кристмаса, Factor IX, FIX, Christmas Factor), активность
20.127	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда (vWF)
21.103	Иммуноглобулин IgE общий
21.104	Клеточный иммунитет общее количество лимфоцитов, CD3,CD4,CD8,CD19,CD16/56,CD3/16/56.
21.106	Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет)(прием биоматериала Вc-Чт)
21.110	Интерфероновый статус
21.112	Ингибитор С1 INH, активность (ингибитор С1 эстеразы)
21.113	Ингибитор С1 INH, концентрация (ингибитор С1 эстеразы)
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
21.500	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)
21.501	Определение эозинофильного нейротоксина (EDN) для диагностики пищевой аллергии в кале
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)
23.140	Микроальбумин (суточная моча)
23.141	Микроальбумин (разовая порция)
24.115	Катехоламины (моча) (адреналин, норадреналин, дофамин)(ВЭЖХ)
24.134	Метаболиты катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин, ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)(ВЭЖХ)
24.138	Коэнзим Q10(ВЭЖХ)
24.141	СОД (супероксиддисмутаза)
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)
24.155	Комплексный анализ на аминокислоты и ацилкарнитины (45 показателей)(ВЭЖХ/МС)
24.156	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (Аденин, аденозин, тимин, урацил, ксантин, цитидин, b-аланин, оротовая кислота и др. всего 20 показателей)(ВЭЖХ/МС)
24.157	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (Аденин, аденозин, тимин, урацил, ксантин, цитидин, b-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)
24.166	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)
24.177	Стероидный профиль в слюне, 8 показателей: андростендион, ДГЭА, кортизон, кортизол, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол (ВЭЖХ)
24.181	Аминокислоты, 48 показателей, (AminoMetrix), ВЭЖХ
24.182	Аргинины - асимметричный диметиларгинин (ADMA), монометиларгинин (ММА), симметричный диметиларгинин (SDMA), индексы деметилирования, индекс асимметричности, (ArgyMetrix), ВЭЖХ
24.183	Аминокислоты и аргинины, 51 показатель, индексы деметилирования аргининов, индекс асимметричности аргининов (AminoArgyMetrix), ВЭЖХ
24.188	Эстрадиол, эстрон, индекс метаболической конверсии эстрогенов (EstroMetrix), ВЭЖХ, кровь
24.189	Стероидные гормоны, 7 показателей и 3 расчетных индекса, (SteroMetrix standart), ВЭЖХ, кровь

24.191	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула жирных кислот в сыворотке. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и - 6), мононенасыщенных (омега - 5, -7, -9) насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарное количество ЖК в группах; расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК
24.195	17-ОН-прогестерон свободный в слюне (17 гидроксипрогестерон, 17-OH progesterone, 17-hydroxyprogesterone), ВЭЖХ-МС/МС
24.199	Мелатонин в слюне (ночная порция 02:00-03:00), ВЭЖХ-МС/МС
24.200	Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови, ВЭЖХ МС/МС
24.201	Эстрогены и их метаболиты: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений; прегнандиол - метаболит прогестерона (10 показателей) в суточной моче, ВЭЖХ-МС/МС, ГХ-МС
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
26.136	Second Opinion - Консультация готового гистологического препарата
26.137	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции, расширенное) (PR, ER, CD56, CD138, LIF)
26.138	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)
26.138.01	Иммуногистохимическое исследование CD3
26.138.02	Иммуногистохимическое исследование CD10
26.138.03	Иммуногистохимическое исследование CD34
26.138.04	Иммуногистохимическое исследование CD45
26.138.05	Иммуногистохимическое исследование CD99
26.138.06	Иммуногистохимическое исследование CD138
26.138.07	Иммуногистохимическое исследование CDx2
26.138.08	Иммуногистохимическое исследование p16
26.138.09	Иммуногистохимическое исследование p53
26.138.10	Иммуногистохимическое исследование p63
26.138.11	Иммуногистохимическое исследование PanCK
26.138.12	Иммуногистохимическое исследование PR
26.138.13	Иммуногистохимическое исследование ER
26.138.14	Иммуногистохимическое исследование Ki67
26.138.15	Иммуногистохимическое исследование CK7
26.138.16	Иммуногистохимическое исследование SMA
26.138.17	Иммуногистохимическое исследование S100
26.138.18	Иммуногистохимическое исследование DOG1
26.138.19	Иммуногистохимическое исследование HMB45
26.138.20	Иммуногистохимическое исследование E-кадгерин (E-cadherin)
26.138.21	Иммуногистохимическое исследование Синаптофизин (Synaptophysin)

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 TOPO2A 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)
26.161	Иммуногистохимическое определение дифференцировки и гистогенеза опухоли
26.162	Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита с типированием плазматических клеток (CD138)
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)
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
26.178	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)
26.180	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)
28.101	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA), нРИФ
28.102	Антитела к b-клеткам поджелудочной железы
28.104	Антитела к тромбоцитам
28.108	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (anti-GAD)
28.111	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина IgG (Антитела к деамидированным пептидам глиадина/Deamidated gliadin peptides antibodies, Anti-DGP), колич.
28.112	Антитела к трансглутаминазе Ig G
28.113	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина IgA (Антитела к деамидированным пептидам глиадина/Deamidated gliadin peptides antibodies, Anti-DGP), колич.
28.114	Антитела к трансглутаминазе Ig A
28.115	Антитела к двуспиральной ДНК-нуклеосомному комплексу IgG, тест 2-го поколения (Анти-дсДНК-NcX/Antibody to double-stranded DNA-nucleosomen, Anti-dsDNA-nucleosomen, Anti-dsDNA-NcX)
28.116	Антитела к инсулину
28.117	Антитела к антигенам миелина, нРИФ (Антитела к миелину/Anti-myelin antibodies), колич.
28.119	Антитела к скелетным мышцам, нРИФ (АСМ, Антитела к поперечно-полосатым мышцам, Anti-Skeletal Muscle Antibodies, Striated Muscle Antibodies, Anti-SM), колич.
28.126	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда с расчетом индекса каппа/лямбда в сыворотке крови (Анализ на легкие цепи иммуноглобулинов, Свободные к и л цепи иммуноглобулинов/ Serum immunoglobulin free light chains, Free Light Chains, FLCs к and л)
28.127	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Анализ на легкие цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости, Свободные к и л цепи иммуноглобулинов/ Kappa (к) and lambda (λ) free light chains (FLCs) in cerebrospinal fluid)
28.128	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (антинейтрофильные цитоплазматические антитела, АНЦА, anti-neutrophil cytoplasmic antibody, ANCA), нРИФ
28.133	Фактор некроза опухоли ФНО
28.141	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgA/M/G (Beta-2 Glycoprotein 1 Antibodies, IgA/M/G)
28.143	Антиядерные антитела при склеродермии, SCL-70
28.146	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК
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
28.159	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)
28.160	Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)
28.163	Иммуноблот антиядерных антител при склеродермии (антитела IgG к 13 антигенам: Ro-52, PDGFR, Ku, Scl-70, PM-Scl 75, PM-Scl 100, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To), полукол.
28.165	Определение содержания подкласса IgG4
28.167	Антитела к миокарду (Mio)
28.172	Антитела к лимфоцитам
28.177	Антитела к рецептору фосфолипазы А2
28.178	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)
28.179	Антитела к миелопероксидазе (анти-МРО)
28.186	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антиядерный 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
28.193	Определение подклассов иммуноглобулинов класса G (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)
28.196	Целиакия, серологическая диагностика (уточнение) (Ат к эндомиозию, Ат к трансглутаминазе Ig A и Ig G)
28.197	Целиакия, полное серологическое обследование (Ат к эндомиозию, 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, Антиядерный фактор)
28.201	Антифосфолипидные антитела (Ат к кардиолипину, Ат к b-2 гликопротеину, Ат к аннексину IgG и IgM, Ат к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу)
28.202	Антитела к GP2 антигену centroацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2, IgG+IgA)
28.206	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG/IgM: Ат к кардиолипину, фосфатидной кислоте, фосфатидилхолину, фосфатидилэтаноламину, фосфатидилглицеролу, фосфатидилэназитулу, фосфатидилсерину, бета-2-гликопротеину, аннексину V и протромбину
28.209	Антитела к бета-2-гликопротеину IgG
28.210	Антитела к бета-2-гликопротеину IgM
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
30.105	Альфа-2-макроглобулин
30.106	ФиброТест (расчет)
30.107	ФиброМакс (расчет)
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	Сг (хром)(ИСП-МС)
34.116	Mn (марганец)(ИСП-МС)
34.118	Со (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)
34.159	Вальпроевая кислота/Депакин
34.160	Фенобарбитал
34.162	Дигоксин
34.163	Теofilлин
34.164	Фенитоин/Дифенин
34.165	Ламотриджин/Ламиктал
34.166	Циклоспорин
34.167	Топирамат/Топамакс
34.168	Клоназепам/Клонопин
34.169	Феназепам
34.170	Атенолол
34.171	Небиволол
34.172	Трилептал/Окскарбазепин
34.173	Леветирацетам
34.174	Эсциталопрам (Ципралекс)
34.175	Эверолимус (Сертикан)
34.176	Этосуксимид
34.177	Ривароксабан
34.178	Апиксабан
34.179	Такролимус
34.180	Сиролимус
34.181	Перампанел (файкомпа)

34.183	Вигабатрин (инфира, сабрил)
34.184	Зонисамид (зонегран)
34.185	Руфинамид (иновелон)
34.188	Арипипразол (арипризол, абилифай, зираксера)
34.189	Оланзапин (заласта, зипрекса)
34.190	Кветиапин (кветиакс, кетилепт, сервитель)
34.191	Клозапин (азалептин)
34.192	Галоперидол
34.193	Дулоксетин (дулоксента, симбалта)
34.194	Пароксетин (адепресс, паксил)
34.195	Рisperидон (рилепт, лептинорм, резален)
34.196	Сертралин (алевал, золофт, серлифт)
34.197	Циталопрам (сиозам, цитол)
34.198	Палиперидон (Инвега, тревикта, ксеплион)
34.199	Линезолид
34.200	Ванкомицин
34.201	Ципрофлоксацин
34.202	Гентамицин
34.203	Тобрамицин
34.206	Хинидин
34.207	Ацетаминофен (парацетамол)
34.208	Лизодрен
34.209	Салицилаты (салициловая кислота, салициламид)
34.210	Прокаинамид
34.211	Изониазид
34.212	Метотрексат
34.213	Изониазид, количественное определение в моче
35.100	Витамин А(ВЭЖХ)
35.101	Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ-МС/МС
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
35.117	Анализ мочи "вредные привычки" (метод ГХ-МС)
35.118	Анализ крови на водорастворимые витамины В1,В5,В6,С(ВЭЖХ)
35.119	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)(ВЭЖХ)
35.120	Анализ крови на жирорастворимые витамины А, D, E ,К(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 до3 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)
35.140	Копропорфирины
35.141	Анализ на количественное содержание летучих токсических веществ (фенол, формальдегид)(ГХ-МС)
35.144	Альфа 1-антитрипсин в кале
35.150	Маркеры дисбиоза (арабиноза, арабинитол) в моче, ГХ-МС
36.104	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)
36.107	MAR-тест (IgA,IgG)
36.109	Исследование фертильности сперматозоидов методом TUNEL
38.109	Химический состав конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)(ИК-Фурье спектроскопия)
38.110	Легионелла (<i>Legionella pneumophila</i>), качественное определение антигена
38.115	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)
38.120	Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), качественное определение антигена
38.121	Норовирус (<i>Norovirus</i>), качественное определение антигена
39.100	Квантифероновый тест
39.101	Диагностика туберкулеза. ТВ-фероновый тест (ТБ-ФЕРОН, STANDARD E TB-Feron IGRA)
40.100	Анализ микроделечий 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.)
40.103	Синдром ломкой X-хромосомы(Синдром Мартина -Белл, количество CGG повторов в гене FMR1)
40.104	Анализ кариотипа (1 чел.)
40.105	Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR)
40.107	Генетически обусловленный риск развития депрессивных расстройств (COMT, 5HTR1A, HTR2A, FKBP5 - 5 точек, OXTR, BDNF)
40.108	Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGT(1чел)
40.116	Анализ наиболее частых мутаций в гене ATR7B (Болезнь Вильсона-Коновалова) 1чел.
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.
40.125	Генетическое типирование интерлейкина 28b для оценки эффективности противовирусной терапии гепатита С
40.128	Генетическое типирование антигена HLA B27
40.129	Анализ полиморфизмов в генах VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 (генетически обусловленная чувствительность к варфарину)
40.130	Анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR-y, 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.
40.145	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом
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)
40.178	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	Рапогамта, неинвазивный пренатальный тест (стандартная панель - диагностика анеуплоидии)
40.191	Рапогамта, 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, STXBP5L, 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, PPARG2, 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)
40.216	Анализ кариотипа с абберациями
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; 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 (rs12654264), 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; BsmI 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; NlaIII; 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; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI 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)
40.255	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; BsmI 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 (ApaI Polymorphism)
40.266	Сульфотрансфераза 1
40.271	Фотостарение кожи
40.294	Неинвазивный пренатальный тест Пренетикс: исследование плода на наличие аномалий 13, 18, 21, X, Y хромосом
40.299	Генетическая предрасположенность к стрессоустойчивости (TH1, FKBP5 - 2 точки, 5HTR1A)
40.305	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (20 мутаций)
40.318	Установление принадлежности образца биологического материала
40.320	Генетическая чувствительность к лекарственным средствам 5-Фторурацил и Капецитабин. Риск токсичности
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 (участник №1)
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)
40.339	Дубликат досудебного заключения о родстве
40.341	Генетический тест спинальной мышечной атрофии (SMN1 и SMN2)
40.342	Генетическая диагностика мышечной дистрофия Дюшенна и Беккера (DMD)
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

40.351	Типирование HLA-B51 (Болезнь Бехчета)
40.352	Выделение ДНК из нестандартного биоматериала (участник №2)
40.354	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)
40.355	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)
40.356	Диагностика врожденной гиперплазии надпочечников (ВДКН, ВГН), ген CYP21A2, 15 мутаций
40.358	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени
40.359	Диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов - определение количества ДНК KREC и TREC
40.360	Диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)
40.361	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (10,11,13-16 экзоны гена RET и 2,10 экзоны гена MEN1)
40.362	Комплексная генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (наиболее распространенные экзоны генов LDLR, PCSK9, APOB100)
40.363	Генетические факторы риска развития остеопороза (COL1A1, VDR, ESR1 - 2 точки, LCT, LRP5)
40.365	Выбор вида спорта - силовой или скоростной (NOS3, AGT, PPARA, ACTN3, AMPD1, MSTN)
40.369	Генетическая предрасположенность к синдрому поликистозных яичников (INS, PPARG, CYP11A1, AR)
40.372	Генетическая предрасположенность к эндометриозу (ESR1 - 2 точки, TP53, CYP17A1, PGR, GSTT1, ICAM1)
40.373	Генетическая предрасположенность к раку молочной железы и яичников, расширенное исследование (BRCA1 - 7 точек, BRCA2 - 1 точка, CHEK2 - 2 точки)
40.378	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (ESR1 – 2 точки, TP53, LIF – 2 точки, MDM2, MDM4, TNF)
40.380	Генетическое исследование Pre-Пара, репродуктивное здоровье мужчины (AR, FSHR, LHCGR, CYP19A1, CYP17A1, MTR, MTRR, MTHFR – 2 точки, NQO1, SOD2, CYP1A1, GSTP1, NFE2L2, TGFB3, HSPA1L, NOS3, PRM1, PRM2, CFTR, 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb), AZFa, DAZ1, DAZ1, SRY, USP9Y, ZFY, AZFb -2 точки)
40.381	Генетическое исследование Pre-Мама, репродуктивное здоровье женщины (AGT, AMH , AR, CYP17A1, CYP1A1, CYP2C9, CYP2D6, DENND1A, ESR1 – 2 точки, ESR2, F13A1, F2, F5, F7, FGB, FSHR, ICAM1, IRS1, ITGA2, ITGB3, LEPR, LHCGR, LIF – 2 точки, MDM2, MDM4, MTHFR – 2 точки, MTR, MTRR, NAT2, NOS3 – 2 точки, PGR, SERPINE1, SOD2, TP53, TSHR, VDR)
40.389	Исследование генов HRR для диагностики наследственных опухолевых заболеваний (BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2) методом NGS
40.391	Исследование генов, ассоциированных с аутовоспалительными заболеваниями (MEFV, MVK, TNFRSF1A, NLRP3, NOD2, LPIN2, PLCG2, PSTPIP1, IL1RN, IL10RA, IL10RB) методом NGS
40.392	Полное исследование гена CFTR (27 экзонов,9 интронов, включая делецию 2,3 экзона) методом NGS
40.393	Расширенная диагностика генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS
40.394	Расширенное генотипирование HLA-B27 (болезнь Бехтерева)
40.395	Расширенная диагностика лактазной недостаточности MCM6 (-13910 C>T, -13907 G>C, -13915 A>C, -14010 G>C)
40.396	Генодиагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, 2,3,5 и 10 экзоны гена MEFV)
40.398	Сокращенное исследование недостаточности протеина C, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC)
40.404	Генетическая предрасположенность к гиперактивности (BDNF, DRD1, DRD4, SLC6A3 - 2 точки, HTR2A)
40.405	Количественное исследование транскрипта p210 t(9;22) гена BCR-ABL
40.407	Генетическая диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкоза-6 фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)
40.408	Генетическая диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью пируваткиназы (экзоны 3,5, 7, 8, 10, 11 гена PKLR)
40.409	Генетическая диагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)
40.410	Генетическая диагностика транзиторной недостаточности антитромбина III при тромбофилиях (p.Ala16Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu в гене SERPINC1)
40.411	Фармакогенетика статинов (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин) (гены SLCO1B1, ABCG2, CYP2C9)
40.412	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)
40.413	Генетическая диагностика альфа-1-антитрипсин недостаточности, аллели PiS и PiZ (ген SERPINA1)
40.414	Генетическая диагностика наследственных форм бокового амиотрофического склероза (БАС) (ген SOD1)
40.415	Генетическая диагностика церебральной аутосомно-доминантной артериопатии с субкортикальными инфарктами и лейкоэнцефалопатией (ЦАДАСИЛ) (экзоны 2-6, 11 гена NOTCH3)
40.416	Генетическая диагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и нейропатии с параличами сдавления (делеции и дупликации гена PMP22)
40.417	Комплексное генетическое обследование на спиноцеребеллярные атаксии 1,2,3,6,7 типов и атаксию Фридрейха
40.418	Генетическая диагностика ряда наследственных форм болезни Паркинсона
40.419	Генетическая диагностика наследственного транстиретинового амилоидоза (TTR-амилоидоза), (ген TTR)
40.420	Генетическая диагностика наследственной оптической нейропатии Лебера (НОНЛ), частые мутации митохондриальной и ядерной ДНК
40.421	Генетическая диагностика митохондриальных заболеваний (MELAS, MERRF, наследственная офтальмоплегия, синдром Кернса-Сейра, нейропатия Лебера)

40.422	Молекулярное выявление синдромальных микроделеции/микродупликации хромосом (30 синдромальных микроделений и микродупликаций)
40.423	Генетическое исследование Beauty for women
40.426	ДНК-профилирование, 25 маркеров. Развернутое заключение (1 участник)
40.430	Расширенное исследование мутации в генах гомологичной рекомбинации BRCA1, BRCA2 (12 мутаций), CHEK (4 мутации), PALB (1 мутация), NBN (1 точка)
40.433	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при синдроме поликистозных яичников (гены AR, CYP17A1, CYP19A1, CYP11A1, индекс неслучайной / неравновесной инактивации X-хромосомы)
40.435	Комплексное обследование при бесплодии (исследование инактивации X хромосомы, количество CAG-повторов в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1)
41.100	"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)
41.104	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 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)
41.115	"ЭЛИ-В-6-Тест" (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)
41.116	"ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)
42.123	Адреногенитальный комплекс
42.126	Андрогенный статус
42.132	Андрогены и их метаболиты (6 показателей)
42.135	Гемостазиограмма (11 показателей)
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)
42.140	Исследование экспрессии гена PСА3
42.159	Посев эякулята на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков (туба с транспортной средой Amies)
50.099	Услуга по предоставлению файлов с первичными данными лабораторных исследований (предоставляется по запросу после секвенирования)
50.100	Удаление клеща медицинской сестрой
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)
50.141	Пробоподготовка на предприятии 1
50.142	Пробоподготовка на предприятии 2
50.143	Пробоподготовка на предприятии 3
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)
50.148	Организация транспортировки 1 грузового места (до 4,7 кг) по маршруту Москва - Йошкор-Ола
50.149	Организация транспортировки 1 грузового места (до 4,7 кг) по маршруту Йошкор-Ола - Москва
50.150	Организация транспортировки 1 грузового места (до 4,7 кг) по маршруту Самара - Москва
50.151	Организация транспортировки 1 грузового места (до 4,7 кг) по маршруту Москва - Самара
50.152	Транспортировка 5
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
50.162	Доставка справки в пределах МКАД
50.163	Доставка справки до 10 км от МКАД
50.164	Доставка справки до 20 км от МКАД
50.165	Доставка справки до 30 км от МКАД
50.166	Доставка справки до 40 км от МКАД
50.167	Доставка справки до 50 км от МКАД
50.168	Доставка справки до 60 км от МКАД
50.169	Доставка справки до 70 км от МКАД
50.170	Доставка справки до 80 км от МКАД
50.171	Доставка справки до 90 км от МКАД
50.172	Доставка справки до 100 км от МКАД
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)
50.187	Забор биоматериала для определения родства
50.188	Выезд медсестры Смоленск (регион до 30 км)
50.190	Выезд за пределы Ставрополя и Михайловска (Ставропольский край) + стоимость такси
50.191	Выезд медицинской сестры по городу Ставрополю и Михайловску
50.200	ЭКГ(с расшифровкой)

50.272	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) в пределах 50км за МКАД(от 51 до 100 человек)
50.273	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) в пределах 50 км за МКАД (от 101 до 300 человек)
50.274	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) в пределах 50 км за МКАД (от 301 до 500 человек)
50.275	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) в пределах 50 км за МКАД (свыше 501 человек)
50.276	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) свыше 50 км за МКАД (от 1 до 5 человек)
50.277	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) свыше 50 км МКАД (от 6 до 10 человек)
50.278	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) свыше 50 км за МКАД (от 11 до 50 человек)
50.279	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) свыше 50км за МКАД(от 51 до 100 человек)
50.280	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) свыше 50 км за МКАД (от 101 до 300 человек)
50.281	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) свыше 50 км за МКАД (от 301 до 500 человек)
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.
50.305	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
50.306	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный
50.307	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (к.м.н.)
50.308	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (к.м.н.)
50.309	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (д.м.н., профессор)
50.310	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (д.м.н., профессор)
50.311	Консультация акушера - гинеколога по беременности первичная
50.312	Консультация акушера - гинеколога по беременности повторная
50.313	Прием (составление индивидуальных рекомендаций курсом более 14 дней) врача акушера-гинеколога
50.314	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов

50.315	Аппликационная анестезия
50.316	Вакуум-аспирация эндометрия (без стоимости гистологического исследования материала)
50.317	Биопсия шейки матки (без стоимости гистологического исследования материала)
50.318	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)
50.319	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)
50.320	Подбор влагалищного pessaria
50.321	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)
50.322	Удаление внутриматочной спирали
50.323	Введение грязевых тампонов при заболеваниях женских половых органов
50.324	Внутриполостные орошения минеральной водой при заболеваниях женских половых органов
50.325	Взятие биоматериала для гистологического исследования
50.326	Медикаментозная обработка влагалища
50.327	Пайпель биопсия без стоимости гистологического исследования
50.328	Проведение амниотеста
50.329	Проведение пробы Шиллера
50.330	Внутриматочное введение лекарственного препарата (без стоимости препарата)
50.331	Проведение теста на беременность
50.332	Проведение экспресс-теста на кандидоз
50.333	Инфильтрационная анестезия в гинекологии
50.334	Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища
50.335	Функциональные пробы, 1 ед
50.336	Тампонирование лечебное влагалища
50.337	Удаление инородного тела из влагалища
50.338	Аппликационная анестезия
50.339	Инфильтрационная анестезия
50.340	Проводниковая анестезия
50.341	Внутривенное введение лекарственного препарата (1 препарат без стоимости препарата)
50.342	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата (без стоимости препарата)
50.343	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата (2 препарата без стоимости препаратов)
50.344	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата (3 препарата без стоимости препаратов)
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
50.349	Измерение массы тела
50.350	Измерение роста
50.351	Измерение артериального давления на периферических артериях
50.352	Термометрия общая
50.353	Измерение сатурации крови
50.354	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) по г. Санкт-Петербургу 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
50.370	Выезд сотрудника лаборатории для транспортировки биоматериала (бесконтактного самозабора и транспортировка) по г. Санкт-Петербургу
50.371	Выезд мед.сотрудника по заказу юр.лица (бесконтактного самозабора и транспортировка) за КАД
50.372	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) по г. Санкт-Петербургу в пределах КАД от 1 человека и более

50.373	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) за КАД до 20 км. от 1 человека и более.
50.374	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) от 21 - 50 км. за КАД от 1 человека и более.
50.375	Выезд медсестры для взятия биоматериала (контактный забор и транспортировка биоматериала) от 51 - 100 км. за КАД от 1 человека и более.
50.376	Выезд медицинской сестры по городу + стоимость такси
50.377	Выезд за пределы города + стоимость такси
50.378	Взятие крови на выезде
50.379	Взятие мазка на выезде
50.380	Взятие мазка ПЦР на выезде
50.381	Взятие капиллярной крови на выезде
50.382	Взятие мазка на энтеробиоз на выезде
50.383	Внутривенное введение лекарственного препарата (без стоимости препарата)
50.384	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата (1 препарат без стоимости препарата)
50.385	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата (2 препарата без стоимости препаратов)
50.386	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата (3 препарата без стоимости препаратов)
50.387	Внутримышечное введение лекарственного препарата (без стоимости препарата)
50.388	Подкожное введение лекарственного препарата (без стоимости препарата)
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
50.393	Стандартный выезд медсестры в пределах КАД (кроме Кронштадтского района)**
50.394	Срочный выезд медсестры в пределах КАД (кроме Кронштадтского района)**
50.395	Стандартный выезд медсестры до 15 км от КАД и Кронштадтский район
50.396	Срочный выезд медсестры до 15 км от КАД и Кронштадтский район
50.397	Срочный выезд медсестры медсестры до 60 км от КАД
50.398	Акция! Стандартный выезд медсестры на дом до 10 км. от МКАД (после 14.00)
50.399	Выезд врача на дом 1 зона (до МКАД)
50.400	Выезд врача на дом 2 зона (от МКАД до 10 км.)
50.401	Выезд врача на дом 3 зона (от 10 до 35 км м за МКАД)
50.402	Выезд врача на дом 4 зона (за МКАД от 35 до 50 км)
50.403	Эхокардиография, выезд на дом
50.404	Дуплексное сканирование комплекса интима-медиа (КИМ), выезд на дом
50.405	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, выезд на дом
50.406	Дуплексное сканирование экстракраниальных и интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, выезд на дом
50.407	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей, выезд на дом
50.408	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей, выезд на дом
50.409	Дуплексное сканирование вен и артерий верхних, нижних конечностей, выезд на дом
50.410	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей, выезд на дом
50.411	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей, нижних конечностей, выезд на дом
50.412	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей, выезд на дом
50.413	Дуплексное сканирование вен верхних, нижних конечностей, выезд на дом
50.414	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей, нижних конечностей, выезд на дом
50.415	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей, выезд на дом
50.416	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, выезд на дом
50.417	Непрерывное внутривенное введение лекарственного препарата (со стоимостью препарата)
50.418	Применение препарата (без стоимости введения), 1 категория
50.419	Применение препарата (без стоимости введения), 2 категория
50.420	Применение препарата (без стоимости введения), 3 категория
50.421	Применение препарата (без стоимости введения), 4 категория
50.422	Применение препарата (без стоимости введения), 5 категория
50.423	Применение препарата (без стоимости введения), 6 категория
50.424	Прием (консультация, осмотр) врача перед внутривенным введением ЛС
50.425	Капельница здоровья "Детокс+"
50.426	Капельница здоровья "Здоровье сердца и сосудов"
50.427	Капельница здоровья "Антистресс"
50.428	Капельница здоровья "После COVID-19"
50.429	Капельница здоровья "Стройность"
50.430	Капельница здоровья "Заряд энергии"
50.431	Капельница здоровья "Заряд энергии на максимум"

50.432	Капельница здоровья "Антиоксидантный коктейль"
50.433	Капельница здоровья "Иммунитет+"
50.434	Капельница здоровья "Иммунитет 2.0"
50.435	Капельница здоровья "Молодость и красота"
50.436	Капельница здоровья "Anti-age"
50.437	Капельница здоровья "Здоровье волос, кожи, ногтей"
50.438	Капельница здоровья "После вечеринки"
50.439	Капельница здоровья «При железодефицитной анемии». Однократный буст
50.440	Капельница здоровья "Детокс максимум"
50.441	Капельница здоровья "При железодефицитной анемии". Курс.
50.442	Электротермотерапия при заболеваниях женских половых органов: наружная RF-терапия на аппарате EVA
50.443	Электротермотерапия при заболеваниях женских половых органов: внутренняя RF-терапия на аппарате EVA
50.444	Электротермотерапия при заболеваниях женских половых органов: комплексная RF-терапия на аппарате EVA
50.445	Стандартный выезд медсестры на дом в пределах города
50.446	Стандартный выезд медсестры на дом до 10 км от города
50.447	Стандартный выезд медсестры на дом до 20 км от города
50.448	Стандартный выезд медсестры на дом до 30 км от города
50.449	Срочный выезд медсестры на дом в пределах города
50.450	Срочный выезд медсестры на дом до 10 км от города
50.451	Срочный выезд медсестры на дом до 20 км от города
50.452	Срочный выезд медсестры на дом до 30 км от города-
50.453	Капельница здоровья «Здоровый сон»
50.454	Капельница здоровья "STOP мигрень"
50.455	Капельница здоровья «Сила интеллекта»
50.456	Капельница здоровья «STOP анемия»
50.457	Вакцинация против клещевого энцефалита (вакцина ЭнцеВир)
50.458	Вакцинация против гепатита А (Альгавак)
50.459	Вакцинация для профилактики кори (ЖКВ)
50.460	Вакцинация для профилактики краснухи (живая культуральная)
50.461	Вакцинация для профилактики гриппа (Ультрикс Квадри)
50.462	Вакцинация для профилактики гриппа (Совигрипп) с осмотром терапевта
50.463	Вакцинация для профилактики гриппа (Гриполл Квадривалент) с осмотром терапевта
50.464	Вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции (вакцина Превенар-13)
50.465	Вакцинация для профилактики впч (Гардасил) под заказ
50.466	Вакцинация для профилактики менингита (Менактра)
50.467	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед вакцинацией
50.468	Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита (Клещ-Э-Вак)
50.469	Вакцинация для профилактики гепатита В (Комбиотех)
50.470	Вакцинация для профилактики дифтерии и столбняка АДС(м)
50.471	Введение вакцины
50.472	Вакцинация против дифтерии (АДМ)
50.473	Вакцинация для профилактики ветряной оспы (Варилрикс)
50.474	Вакцинация для профилактики кори, краснухи, паротита (ММР)
50.475	Вакцинация для профилактики брюшного тифа (Вианвак)
50.476	Вакцинация для профилактики полиомиелита (БиВак полио)
50.477	Вакцинация для профилактики желтой лихорадки
50.478	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (Адасель)
50.479	Введение стрептококкового бактериофага
50.480	Введение стафилококкового бактериофага
50.481	Введение анатоксина столбнячного
50.482	Выдача Российского прививочного сертификата
50.483	Выдача Международного прививочного сертификата
50.484	Вакцинация для профилактики гриппа (Гриполл Квадривалент)
50.485	Введение иммуноглобулина против клещевого энцефалита
50.486	Дополнительное взятие мазка
50.487	Срочный выезд за пределы города + стоимость такси в обе стороны
50.488	Срочный выезд медицинской сестры по городу + стоимость такси в обе стороны
50.489	Выезд медицинской сестры по городу (до 1 км)
50.490	Выезд медсестры по городу (от 1 км)
50.491	Капельница здоровья «При железодефицитной анемии». Однократный буст (400 мг)

50.492	Капельница здоровья «При железодефицитной анемии». Однократный буст (300 мг)
50.493	Капельница здоровья «При железодефицитной анемии». Однократный буст (200 мг)
50.494	Удаление клеща медицинской сестрой бесплатно
50.495	Вакцинация для профилактики кори, краснухи, паротита (Вактривир)
50.496	Вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции (Пневмовакс 23)
50.497	Вакцинация для профилактики дизентерии (Шигеллвак)
50.498	Выезд в Индустриальном районе
50.499	Капельница «Витаминный буст»
50.500	Взятие гинекологических/мужских мазков
50.501	Взятие гинекологических/мужских мазков ПЦР
50.502	Выезд на дом в Краснодаре, 1 зона
50.503	Выезд на дом в Краснодаре, 2 зона
50.504	Выезд на дом в Краснодаре, 3 зона
50.505	Выезд на дом в Краснодаре, 4 зона
50.506	Выезд на дом в Краснодаре, 5 зона
50.507	Выезд на дом в Краснодаре, 6 зона
50.508	Выезд на дом в Краснодаре, 7 зона (до 10 км)
50.509	Выезд на дом в Краснодаре, 8 зона (до 20 км)
50.510	Выезд на дом в Краснодаре, 9 зона (до 50 км)
50.511	Выезд на дом в Краснодаре, 10 зона (свыше 50 км)
50.512	Выезд медицинской сестры в районы Калараша и Звездной
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 культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE
60.511	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE
60.513	Сорго IgE
60.515	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE
60.517	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE
60.519	Плевел IgE
60.521	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) IgE
60.523	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE
60.525	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE
60.527	Золотарник IgE
60.529	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE
60.531	Хмель лазающий IgE
60.533	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE
60.535	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE
60.537	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE
60.539	Лебеда чечевицевидная IgE
60.541	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>) IgE
60.543	Клен ясенелистный IgE
60.545	Береза бородавчатая IgE
60.547	Тополь IgE
60.549	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE
60.551	Ольха серая IgE
60.553	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE
60.555	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE
60.557	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE
60.559	Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>) IgE
60.561	Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>) IgE
60.563	Плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> IgE
60.565	Плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> 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): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Blatella germanica, 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, овес, 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	Мясные продукты: свинина, говядина, яичный желток, 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	Орехи: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос
60.727	Плесневые грибы (mx2): Penicillium notatum, cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halode
60.728	Пыльца деревьев (tx9): ольха серая, береза, орешник, дуб, ива
60.729	Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик gx1 (g3, 4, 5, 6, 8)
60.730	Пыльца сорных трав1, 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	Эпидермальные и животные белки: эпителий кошки, собаки, морской свинки, крыса, мышь
60.736	Аллергологическое обследование 88 аллергенов IgE
60.737	Панель 1 Домашняя пыль (Пыль: книжная пыль, перо подушки, клещи: D. pteronyssinus, D. Farinae; прочее тараканб дафния табак)
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, тимopheевка, мятлик, костер, рожь, лисохвост, пырей)
60.743	Панель 7 Пищевая панель (хек, скумбрия, треска, сельдб, 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, рмашковый чай,иван-чай, шоколад, каркаде)
60.753	Панель 16 Пищевая панель (крахмал, имбирь, дрожжи пекарские, глютен, гвоздика, горчица, перец красный горький, тмин)
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 (Левофлоксацин, 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, Доксциклин, 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
60.824	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген
60.825	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer), 300 аллергокомпонентов и общий IgE
60.827	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов
60.828	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена
60.829	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов
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)
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)
61.435	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)
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 (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ
61.441	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (9-13 недель), расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIA)
61.442	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (15-19 недель), расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIA)
61.443	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности (9-13 недель), программа LifeCycle (DELFIA), PAPP-A, PIGF
61.444	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (9-13 недель) с расчетом риска преэклампсии, программа LifeCycle (DELFIA), PAPP-A, св.б-ХГЧ, PIGF
61.516	Панель клещевых аллергенов № 1 (Dermatophagoides pteronyssinus (клещ перинный), Dermatophagoides farina (клещ мучной), Euroglyphus taupei (клещ домашней пыли), Dermatophagoides microceras (клещ домашней пыли), Asarus siro, Lepidoglyphus destructord (складской клещ), Tyrophagus putreus, Glycyphagus domesticus (волосатый домовый клещ))
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)
61.526	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)
61.535	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)
61.536	Эпителиальная смесь (e1-e2-e3-e4) эпителий кошки, перхоть собаки, перхоть лошади, перхоть коровы
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	Смесь аллергенов деревьев (t1-t3-t7-t8-t9-t10) клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, вяз, маслина европейская, 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)
61.546	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>))
61.558	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)
61.560	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE
61.561	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE
61.562	Панель аллергенов смешанная № 1 (RIDA-screen), IgE
61.563	Панель аллергенов пищевая № 3 (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)
61.606	Крупы-2: пшеница, рожь, ячмень, рис
61.607	Морепродукты-2: треска, сельдь, макрель, камбала
61.608	Овощи-1: морковь, картофель, шпинат, огурец
61.610	Собака 1-227 (индивидуальный аллерген шерсть) IgE
61.615	Чек-ап "Здоровая печень"
61.619	!Диагностика остеопороза (расширенный)
61.620	Диагностика диабета
61.625	Планирование беременности
61.630	Капуста брокколи IgE
61.631	Капуста брюссельская IgE
61.632	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>) IgE
61.634	Кошка эпителий и перхоть e1
61.645	Чек-ап вашего организма (базовая лабораторная панель)
61.698	Определение причин депрессии MAXIMUM
61.712	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10), ImmunoCAP (Phadia)
61.713	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4), ImmunoCAP (Phadia)
61.714	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b), ImmunoCAP (Phadia)
61.715	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12), ImmunoCAP (Phadia)
61.716	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1), ImmunoCAP (Phadia)
61.717	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1), ImmunoCAP (Phadia)
61.718	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3), ImmunoCAP (Phadia)
61.719	g1 Колосок душистый/Sweet vernal grass / <i>Anthoxanthum odoratum</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.720	g2 Свиной пальчатый/Bermuda grass / <i>Cynodon dactylon</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.721	g3 Ежа сборная/Cocksfoot (orchard grass) / <i>Dactylis glomerata</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.722	g4 Овсяница луговая/Meadow fescue / <i>Festuca elatior</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.723	g5 Плевел многолетний (райграсс) /Rye-grass / <i>Lolium perenne</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.724	g6 Тимофеевка луговая /Timothy (meadow cat's-tail) / <i>Phleum pratense</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.725	g8 Мятлик луговой/Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) / <i>Poa pratensis</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.726	g9 Полевица побегоносная/Creeping bentgrass (redtop) / <i>Agrostis stolonifera</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.727	g11 Костер полевой/Brome grass / <i>Bromus inermis</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.728	g12 Рожь посевная/Cultivated rye / <i>Secale cereale</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.729	g14 Овес посевной /Cultivated oat / <i>Avena sativa</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.730	g15 Пшеница посевная/Cultivated wheat / <i>Triticum aestivum</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.731	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed / <i>Ambrosia elatior</i> (<i>A. artemisiifolia</i>), ImmunoCAP (Phadia)
61.732	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник)/Mugwort / <i>Artemisia vulgaris</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.733	w7 Нивяник обыкновенный IgE специфические
61.734	w8 Одуванчик обыкновенный/Ox-eye daisy (oxeye daisy) / <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.735	w9 Подорожник ланцетолистный /Dandelion / <i>Taraxacum vulgare</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.736	w12 Золотарник (золотая розга)/Goldenrod / <i>Solidago virgaurea</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.737	w15 Лебеда чечевицевидная/Quail bush (lenscale) / <i>Atriplex lentiformis</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.738	w21 Постенница/Jewish pellitory / <i>Parietaria judaica</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.739	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory / <i>Parietaria officinalis</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.740	w20 Крапива двудомная /Nettle / <i>Urtica dioica</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.741	w204 Подсолнечник /Sunflower / <i>Helianthus annuus</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.742	w206 Ромашка /Camomile / <i>Matricaria chamomilla</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.744	t1 Клен ясенелистный /Box-elder / <i>Acer negundo</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.745	t2 Ольха серая /Grey alder / <i>Alnus incana</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.746	t3 Береза бородавчатая /White birch / <i>Betula verrucosa</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.747	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel / <i>Corylus avellana</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.748	t7 Дуб белый /Oak / <i>Quercus alba</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.749	t8 Вяз /Elm / <i>Ulmus americana</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.750	t12 Ива /Willow / <i>Salix caprea</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.751	t14 Тополь /Cottonwood / <i>Populus deltoides</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.752	t208 Липа /Linden / <i>Tilia cordata</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.753	t16 Сосна Веймутова /White pine / <i>Pinus strobus</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.754	t18 Эвкалипт / <i>Eucalyptus</i> spp., ImmunoCAP (Phadia)
61.755	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite / <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , ImmunoCAP (Phadia)
61.756	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite / <i>Dermatophagoides farinae</i> , ImmunoCAP (Phadia)

61.757	d3 Клеcт домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras, ImmunoCAP (Phadia)
61.758	d74 Клеcт домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei, ImmunoCAP (Phadia)
61.759	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc), ImmunoCAP (Phadia)
61.760	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs), ImmunoCAP (Phadia)
61.761	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок, ImmunoCAP (Phadia)
61.762	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок, ImmunoCAP (Phadia)
61.763	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений, ImmunoCAP (Phadia)
61.764	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок, ImmunoCAP (Phadia)
61.765	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель, ImmunoCAP (Phadia)
61.766	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени, ImmunoCAP (Phadia)
61.767	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок, ImmunoCAP (Phadia)
61.768	m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др), ImmunoCAP (Phadia)
61.769	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A, ImmunoCAP (Phadia)
61.770	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B, ImmunoCAP (Phadia)
61.771	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST, ImmunoCAP (Phadia)
61.772	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander, ImmunoCAP (Phadia)
61.773	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium, ImmunoCAP (Phadia)
61.774	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium, ImmunoCAP (Phadia)
61.775	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins, ImmunoCAP (Phadia)
61.776	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins, ImmunoCAP (Phadia)
61.777	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium, ImmunoCAP (Phadia)
61.778	e85 Курица, перо /Chicken feathers, ImmunoCAP (Phadia)
61.779	e70 Гусь, перо /Goose Feathers, ImmunoCAP (Phadia)
61.780	e213 Попугай, перо /Parrot feathers, ImmunoCAP (Phadia)
61.781	e78 Попугай волнистый, перо IgE, ImmunoCAP (Phadia)
61.782	e86 Утка, перья IgE, ImmunoCAP (Phadia)
61.783	e201 Канарейка, перо IgE, ImmunoCAP (Phadia)
61.784	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera, ImmunoCAP (Phadia)
61.785	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata, ImmunoCAP (Phadia)
61.786	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp., ImmunoCAP (Phadia)
61.787	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis, ImmunoCAP (Phadia)
61.788	i8 Моль /Bombyx mori, ImmunoCAP (Phadia)
61.789	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica, ImmunoCAP (Phadia)
61.790	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides, ImmunoCAP (Phadia)
61.791	p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae, ImmunoCAP (Phadia)
61.792	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis, ImmunoCAP (Phadia)
61.793	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata, ImmunoCAP (Phadia)
61.794	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi, ImmunoCAP (Phadia)
61.795	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon, ImmunoCAP (Phadia)
61.796	f94 Груша /Pear /Pyrus communis, ImmunoCAP (Phadia)
61.797	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica, ImmunoCAP (Phadia)
61.798	f92 Банан /Banana /Musa spp., ImmunoCAP (Phadia)
61.799	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera, ImmunoCAP (Phadia)
61.800	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca, ImmunoCAP (Phadia)
61.801	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus, ImmunoCAP (Phadia)
61.802	f95 Персик /Peach /Prunus persica, ImmunoCAP (Phadia)
61.803	f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa, ImmunoCAP (Phadia)
61.804	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki, ImmunoCAP (Phadia)
61.805	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana, ImmunoCAP (Phadia)
61.806	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris, ImmunoCAP (Phadia)
61.807	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp., ImmunoCAP (Phadia)
61.808	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca, ImmunoCAP (Phadia)
61.809	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium, ImmunoCAP (Phadia)
61.810	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus, ImmunoCAP (Phadia)
61.811	f255 Слива /Plum /Prunus domestica, ImmunoCAP (Phadia)
61.812	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre, ImmunoCAP (Phadia)
61.813	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana, ImmunoCAP (Phadia)
61.814	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea, ImmunoCAP (Phadia)
61.815	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis, ImmunoCAP (Phadia)
61.816	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera, ImmunoCAP (Phadia)

61.817	f202 Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale, ImmunoCAP (Phadia)
61.818	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp., ImmunoCAP (Phadia)
61.819	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis, ImmunoCAP (Phadia)
61.820	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera, ImmunoCAP (Phadia)
61.821	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum, ImmunoCAP (Phadia)
61.822	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum, ImmunoCAP (Phadia)
61.823	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus, ImmunoCAP (Phadia)
61.824	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota, ImmunoCAP (Phadia)
61.825	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum, ImmunoCAP (Phadia)
61.826	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata, ImmunoCAP (Phadia)
61.827	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica, ImmunoCAP (Phadia)
61.828	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum, ImmunoCAP (Phadia)
61.829	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum, ImmunoCAP (Phadia)
61.830	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena, ImmunoCAP (Phadia)
61.831	f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris, ImmunoCAP (Phadia)
61.832	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea, ImmunoCAP (Phadia)
61.833	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo, ImmunoCAP (Phadia)
61.834	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis, ImmunoCAP (Phadia)
61.835	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum, ImmunoCAP (Phadia)
61.836	f48 Лук /Onion /Allium cepa, ImmunoCAP (Phadia)
61.837	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum, ImmunoCAP (Phadia)
61.838	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens, ImmunoCAP (Phadia)
61.839	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens, ImmunoCAP (Phadia)
61.840	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum, ImmunoCAP (Phadia)
61.841	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus, ImmunoCAP (Phadia)
61.842	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum, ImmunoCAP (Phadia)
61.843	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum, ImmunoCAP (Phadia)
61.844	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.), ImmunoCAP (Phadia)
61.845	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale, ImmunoCAP (Phadia)
61.846	f281 Карри /Curry powder, ImmunoCAP (Phadia)
61.847	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum, ImmunoCAP (Phadia)
61.848	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis, ImmunoCAP (Phadia)
61.849	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana, ImmunoCAP (Phadia)
61.850	f332 Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita, ImmunoCAP (Phadia)
61.851	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum, ImmunoCAP (Phadia)
61.852	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris, ImmunoCAP (Phadia)
61.853	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi, ImmunoCAP (Phadia)
61.854	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max, ImmunoCAP (Phadia)
61.855	f12 Горох /Pea /Pisum sativum, ImmunoCAP (Phadia)
61.856	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris, ImmunoCAP (Phadia)
61.857	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta, ImmunoCAP (Phadia)
61.858	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum, ImmunoCAP (Phadia)
61.859	f5 Рожь /Rye /Secale cereale, ImmunoCAP (Phadia)
61.860	f79 Глютен /Gluten, ImmunoCAP (Phadia)
61.861	f7 Овес /Oat /Avena sativa, ImmunoCAP (Phadia)
61.862	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum, ImmunoCAP (Phadia)
61.863	f9 Рис /Rice /Oryza sativa, ImmunoCAP (Phadia)
61.864	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays, ImmunoCAP (Phadia)
61.865	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare, ImmunoCAP (Phadia)
61.866	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum, ImmunoCAP (Phadia)
61.867	f3 Треска /Cod /Gadus morhua, ImmunoCAP (Phadia)
61.868	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares, ImmunoCAP (Phadia)
61.869	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar, ImmunoCAP (Phadia)
61.870	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine / Sardinops melanosticta, ImmunoCAP (Phadia)
61.871	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa, ImmunoCAP (Phadia)
61.872	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus, ImmunoCAP (Phadia)
61.873	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus, ImmunoCAP (Phadia)
61.874	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus, ImmunoCAP (Phadia)
61.875	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri), ImmunoCAP (Phadia)
61.876	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus, ImmunoCAP (Phadia)

61.877	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri, ImmunoCAP (Phadia)
61.878	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp., ImmunoCAP (Phadia)
61.879	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus, ImmunoCAP (Phadia)
61.880	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus, ImmunoCAP (Phadia)
61.881	f1 Яичный белок /Egg white, ImmunoCAP (Phadia)
61.882	f75 Яичный желток /Egg yolk, ImmunoCAP (Phadia)
61.883	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2), ImmunoCAP (Phadia)
61.884	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1), ImmunoCAP (Phadia)
61.885	f2 Молоко коровье /Milk, ImmunoCAP (Phadia)
61.886	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled, ImmunoCAP (Phadia)
61.887	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4, ImmunoCAP (Phadia)
61.888	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5, ImmunoCAP (Phadia)
61.889	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8, ImmunoCAP (Phadia)
61.890	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Cow's milk whey, ImmunoCAP (Phadia)
61.891	f300 Молоко козье /Goat milk, ImmunoCAP (Phadia)
61.892	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type, ImmunoCAP (Phadia)
61.893	f27 Говядина /Beef /Bos spp., ImmunoCAP (Phadia)
61.894	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp., ImmunoCAP (Phadia)
61.895	f26 Свиная /Pork /Sus spp., ImmunoCAP (Phadia)
61.896	f213 Мясо кролика / Rabbit meat, ImmunoCAP (Phadia)
61.897	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat, ImmunoCAP (Phadia)
61.898	f284 Мясо индейки /Turkey meat, ImmunoCAP (Phadia)
61.899	f93 Какао /Cacao /Theobroma cacao, ImmunoCAP (Phadia)
61.900	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp., ImmunoCAP (Phadia)
61.901	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis, ImmunoCAP (Phadia)
61.902	f247 Мед /Honey, ImmunoCAP (Phadia)
61.903	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia, ImmunoCAP (Phadia)
61.904	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum, ImmunoCAP (Phadia)
61.905	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomyces cerevisiae), ImmunoCAP (Phadia)
61.906	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine, ImmunoCAP (Phadia)
61.907	c1 Пенициллин G /Penicillin G ImmunoCAP (Phadia)
61.908	c2 Пенициллин V /Penicillin V, ImmunoCAP (Phadia)
61.909	c6 Амоксициллин /Amoxicillin, ImmunoCAP (Phadia)
61.910	c5 Ампициллин /Ampicillin, ImmunoCAP (Phadia)
61.911	c8 Хлоргексидин /Chlorhexidine, ImmunoCAP (Phadia)
61.912	c165 Цефаклор /Cefaclor
61.913	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin
61.914	c62 Доксциклин /Doxycycline
61.915	c59 Тетрациклин /Tetracycline
61.916	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin
61.917	c118 Офлоксацин /Ofloxacin
61.918	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin
61.919	c61 Эритромицин /Erythromycin
61.920	c66 Стрептомицин /Streptomycin
61.921	c60 Гентамицин /Gentamycin
61.922	c115 Линкомицин /Lincomycin
61.923	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol
61.924	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим
61.925	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим
61.926	c153 Метронидазол /Metronidazol
61.927	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol
61.928	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)
61.929	c85 Парацетамол /Paracetamol
61.930	c78 Ибупрофен /Ibuprofen
61.931	c93 Индометацин /Indomethacin
61.932	c111 Фенацетин /Phenacetine
61.933	c79 Диклофенак /Diclofenac
61.934	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine
61.935	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine
61.936	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine

61.937	c86 Бензокаин /Benzocaine
61.938	c100 Прилокаин & Цитанест
61.939	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine
61.940	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine
61.941	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain
61.942	c73 Инсулин человеческий, ImmunoCAP (Phadia)
61.943	c71 Инсулин коровий, ImmunoCAP (Phadia)
61.944	c70 Инсулин свиной, ImmunoCAP (Phadia)
61.945	c99 L-Тироксин /L-tyroxine
61.946	c196 Эпинефрин /Epinefrine
61.947	c106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine
61.948	c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine
61.949	k82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis, ImmunoCAP (Phadia)
61.950	k80 Формальдегид /формалин, ImmunoCAP (Phadia)
61.951	Профиль «Детские пищевые аллергены» (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83), ImmunoCAP (Phadia)
61.952	Дополнительная пищевая панель «Специи и пищевые добавки» (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74), ImmunoCAP (Phadia)
61.953	Панель аллергенов «Предвакцинационная» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза, ImmunoCAP (Phadia)
61.954	Панель аллергенов «Грибковые заболевания» (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5), ImmunoCAP (Phadia)
61.955	Панель аллергенов «Плесень наружная» (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9), ImmunoCAP (Phadia)
61.956	Панель аллергенов «Пищевая токсикоинфекция» (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226), ImmunoCAP (Phadia)
61.957	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke
61.958	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)
61.959	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4), ImmunoCAP (Phadia)
61.961	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88), ImmunoCAP (Phadia)
61.962	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)
61.963	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89), ImmunoCAP (Phadia)
61.964	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214), ImmunoCAP (Phadia)
61.965	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14), ImmunoCAP (Phadia)
61.966	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10), ImmunoCAP (Phadia)
61.967	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11), ImmunoCAP (Phadia)
61.968	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20), ImmunoCAP (Phadia)
61.969	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12), ImmunoCAP (Phadia)
61.970	Профессиональные аллергены, микст PAx6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85), ImmunoCAP (Phadia)
61.971	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14), ImmunoCAP (Phadia)

61.972	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254), ImmunoCAP (Phadia)
61.973	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88), ImmunoCAP (Phadia)
61.974	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11) ImmunoCAP (Phadia)
61.975	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9), ImmunoCAP (Phadia)
61.976	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35), ImmunoCAP (Phadia)
61.977	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36), ImmunoCAP (Phadia)
61.978	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95), ImmunoCAP (Phadia)
61.979	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)
61.980	e1 Кошка, перхоть /Cat dander
61.981	e5 Собака, перхоть /Dog dander
61.982	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусок / Blatella germanica (i6), ImmunoCAP (Phadia)
61.983	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12), ImmunoCAP (Phadia)
61.984	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8), ImmunoCAP (Phadia)
61.985	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15), ImmunoCAP (Phadia)
61.986	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218), ImmunoCAP (Phadia)
61.987	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210), ImmunoCAP (Phadia)
61.988	Панель аллергенов «Экзема» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3), ImmunoCAP (Phadia)
61.989	Панель аллергенов «Астма/Ринит - дети» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), ImmunoCAP (Phadia)
61.990	Панель аллергенов «Астма/Ринит - взрослые» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6), ImmunoCAP (Phadia)
61.991	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41), ImmunoCAP (Phadia)
61.992	Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфических IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет
61.993	Триптаза
61.995	Панель аллергенов «Предоперационная» (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Хлоргексидин (c8)
61.997	Скрининг предрактовых состояний МИНИМУМ (ВПЧ без определения типа + цитология)
61.998	Скрининг предрактовых состояний ОПТИМУМ (ВПЧ колич. с определением типа + PAP-тест + урогенитальный мазок)
61.999	Скрининг предрактовых состояний МАКСИМУМ (ВПЧ колич. с определением типа + жидкостная цитология + ПЦР-6)
62.000	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp.
62.001	АТ к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот
62.002	Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот
62.008	Check up "Щитовидная железа". Минимум
62.017	Check-up "Пневмония"
62.022	Триметиламин(ТМА), триметиламин-н-оксид(ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО
62.027	Check-up «Здоровая щитовидка»
62.030	Перед приемом витаминов
62.031	Перед приемом витаминов (расширенный)
62.033	Перед приемом витаминов (минимум)
62.039	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori
62.042	Постковидная анемия + тромбоз
62.043	Фитнес check-up для женщин
62.044	Фитнес check-up 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
62.048	Весеннее цветение
62.049	На старт, внимание, check-up!
62.050	Осторожно, клещ!
62.052	Чек-ап "Здоровое сердце"
62.054	Омега-3 и витамин D
62.058	Оценка здоровья после COVID-19
62.061	Витамины и микроэлементы
62.062	Ключевые показатели здоровья
62.064	Причины стресса
62.072	Спортивный чек-ап для тех, кто занимается бегом
62.073	Спортивный чек-ап для тех, кто занимается фитнесом
62.077	Комплекс для получения справки в бассейн
62.080	Базовый мониторинг после гриппа, ОРВИ и COVID-19
62.089	Расширенный мониторинг после гриппа, ОРВИ и COVID-19
62.091	Дефицит витаминов и минералов у беременных женщин. MIDDLE
62.092	Дефицит витаминов и минералов у беременных женщин. MAXIMUM
62.093	Дефицит витаминов и минералов при приеме оральных контрацептивов. MIDDLE
62.095	Витамины и минералы для красоты кожи, волос и ногтей. MAXIMUM
62.096	Дефицит витаминов и минералов у детей (0-12 лет)
62.097	Дефицит витаминов и минералов у подростков (12-18 лет)
62.098	Витамины и минералы для мужского репродуктивного здоровья
62.099	Витамины и минералы для женского репродуктивного здоровья
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
62.107	Чек ап витаминов и минералов при заболеваниях почек
62.108	Чек ап витаминов и минералов при заболеваниях желудка и кишечника
62.109	Чек ап витаминов и минералов при заболеваниях печени
62.110	Чек ап витаминов и минералов при заболеваниях сердечно-сосудистой системы
62.111	Чек ап витаминов и минералов при заболеваниях поджелудочной железы
62.112	Чек ап витаминов и минералов при заболеваниях щитовидной железы
62.114	Чек ап витаминов и минералов при онкологических заболеваниях
62.116	Чек ап витаминов и минералов при инсулинорезистентности и сахарном диабете
62.117	Чек ап витаминов и минералов при аутоиммунных заболеваниях
62.118	Чек ап витаминов и минералов при заболеваниях глаз
62.119	Дефицит витаминов и минералов у спортсменов
62.120	Дефицит витаминов и минералов у пожилых людей
62.121	Дефицит витаминов и минералов у лиц с повышенными умственными нагрузками
62.122	Дефицит витаминов и минералов у веганов и вегетарианцев
62.124	Дефицит витаминов и минералов при частых ОРЗ
62.126	Дефицит витаминов и минералов при вредных привычках (курение, прием алкоголя, наркотиков, фастфуда)
62.128	Интоксикации металлами, чаще всего диагностируемые в России
62.129	Подготовка к программе ВРТ (ЭКО) для женщин по приказу №803Н МЗ РФ от 31.07.2020 (2-5 день цикла)
62.130	Подготовка к программе ВРТ (ЭКО) для женщин по приказу №803Н МЗ РФ от 31.07.2020 (после менструации)
62.131	Подготовка к программе ВРТ (ЭКО) для мужчин по приказу №803Н МЗ РФ от 31.07.2020
98.027	Определение состояния здоровья и репродуктивного потенциала для мужчин от врача-гинеколога, эндокринолога Широких (Быковской) Оксаны Сергеевны. Часть 2
98.031	Определение состояния здоровья и репродуктивного потенциала для женщин от врача-гинеколога, эндокринолога Широких (Быковской) Оксаны Сергеевны. Часть 2 (после менструации) □
98.032	Чек ап для женщин при невынашивании беременности, потере беременности, выкидыше, неразвивающейся беременности от врача-гинеколога, эндокринолога Широких (Быковской) Оксаны Сергеевны. Часть 2 (после менструации) □
99.003	Дефицит витаминов и микроэлементов
99.005	Акция! Чек ап для медицинских работников
99.006	Расширенный скрининг состояния сердца и сосудов
99.009	Акция при открытии нового офиса! Глюкоза за 99 руб.

99.010	Акция при открытии нового офиса! Глюкоза (капиллярная кровь) за 99 руб.
99.011	Акция при открытии нового офиса! Холестерин общий за 99 руб.
99.012	Акция при открытии нового офиса! Холестерин общий (капиллярная кровь) за 99 руб.
99.013	Акция! Витамин D (25-ОН) (кальциферол)
99.014	Комплексная оценка иммунитета к ОРВИ, COVID-19, гриппу
99.016	Комплексное выявление причин хронической усталости
99.018	Дефицит витаминов и микроэлементов. Расширенный
99.019	Комплексное обследование печени и поджелудочной железы
99.020	Ежегодный check-up для мужчин
99.021	Ежегодный check-up для женщин
99.023	Check up для тех, кто не может похудеть
99.025	Акция! Антитела к вирусу кори IgG, кач.
99.026	Акция! Антитела к вирусу кори IgG, колич.
99.027	Диагностика причин повышенного потоотделения
99.028	Check up для студентов после сессии
99.029	Акция! Минералы магний и сывороточное железо
99.030	Check up для детей и подростков
99.032	Акция на выезде на дом! Количественное определение антител к RBD домену S1 белка вируса SARS-CoV-2, IgG (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА)
99.035	Витамин D + антитела IgG к COVID-19
99.036	Самые важные зимние дефициты
99.037	Check up «Диагностика причин лишнего веса»
99.038	Диагностика гастрита
99.039	Вооружен иммунитетом
99.040	Check up "Быть первым"
99.041	Формула здоровья, базовая
99.042	Холестерин общий за 1 руб. (удалён)
99.080	Определение причин депрессии MINIMUM
99.081	Определение причин депрессии MIDDLE