

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 мочевыделительной системы
003.059	УЗИ мочеполовой системы
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, выезд на дом (другие округа г. Москвы, в пределах МКАД)
004.145	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта лечебно-диагностический, выезд на дом (другие округа г. Москвы, до 20 км от МКАД)
004.343	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий
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)
10.100	Хламидия, ДНК <i>C.trachomatis</i>
10.102	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i>
10.103	Уреаплазма, ДНК <i>U.species</i>
10.104	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i>
10.106	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i>
10.107	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i>
10.108	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i>
10.109	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i>
10.111	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кач.
10.112	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т.
10.113	Вирус папилломы человека 6/11 тип, ДНК HPV 6/11
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 <i>T.gondii</i>
10.121	Листерия, ДНК <i>L.monocytogenes</i> в крови
10.122	Листерия, ДНК <i>L.monocytogenes</i>
10.123	Токсоплазма, ДНК <i>T.gondii</i> в крови
10.124	Цитомегаловирус, ДНК CMV в крови
10.125	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 в крови
10.126	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т. в крови
10.130	Лактобактерии, ДНК <i>Lactobacillus spp.</i>

10.131	Мобилункус, ДНК <i>Mobiluncus curtisii</i>
10.133	Хламидия, ДНК <i>C.trachomatis</i> в крови
10.134	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV в крови
10.135	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т. в крови
10.137	Андрофлороскрин 10
10.138	Андрофлор © Скрин. Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин, 15 показателей, ПЦР, колич.
10.139	Андрофлор ©. Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин, 24 показателя, ПЦР, колич.
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 ( <i>Zika virus</i> ), Денге ( <i>Dengue virus</i> ), Западного Нила ( <i>West Nile virus</i> ), качественное определение в крови
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.
10.204	ВПЧ 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 с определением типа, колич.
10.205	Фемофлор © 8. Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, ПЦР, колич.
10.206	Фемофлор © 16. Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, ПЦР, колич.
10.209	Цитомегаловирус, ДНК CMV колич. в крови
10.213	Цитомегаловирус, Вирус Эпштейна-Барр, Вирус герпеса 6 типа (кач)
10.217	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> колич.
10.220	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> колич.
10.221	Цитомегаловирус, ДНК CMV колич.
10.225	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV колич.
10.226	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т. колич.
10.228	Вирус простого герпеса 2 типа, ДНК HSV 2 типа колич.
10.229	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 типа колич.
10.230	Лактобактерии, ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> колич.
10.231	Мобилункус, ДНК <i>Mobiluncus curtisi, muliersii</i> 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
10.241	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т. колич. в крови
10.245	Парвовирус, ДНК ( <i>Parvovirus B19, PVB19, DNA</i> ), кровь
10.246	МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida, Malassezia, Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> )
10.247	Дерматофиты (выявление ДНК <i>Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis</i> ), ПЦР
10.248	Количественное определение микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-8, ПЦР
10.249	Количественное определение микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-16 (ПРЕМИУМ), ПЦР
10.251	Криптококк, ДНК <i>Cryptococcus neoformans</i>
10.300	Нейссерия, <i>N.gonorrhoeae</i> , NASBA
10.301	Хламидия, <i>C.trachomatis</i> , NASBA
10.303	Вирусы гриппа А и В (антигенный тест)
10.305	Исследование на коронавирус SARS-CoV-2, возбудитель COVID-19 (Mirai Genomics, Япония)
10.309	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)
10.324	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
10.340	Антитела к S белку вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА)
10.341	Антитела IgM, IgG, раздельное определение. IgM к S-белку п/кол, IgG к RBD домену S1-белка (колич.) вируса SARS-COV-2 (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА)
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 avidности
10.356	Количественные антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG, полуколичественные антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM
10.357	Дифференциальная диагностика ОРВИ и COVID-19, кач.
10.361	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)
10.368	АКЦИЯ! Антитела к S белку вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM (Abbott Laboratories, EU; ИХЛА)
10.380	Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA
10.381	Гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA
10.382	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA
10.383	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA
10.384	Комплексное исследование ИППП ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA
10.401	Вирус гепатита В, ДНК HBV
10.403	Вирус гепатита С, РНК HCV
10.404	Вирус гепатита С, РНК HCV колич.
10.405	Вирус гепатита С, РНК HCV генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3, 4)
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.
10.513	Антитела к возбудителю иерсиниоза, <i>Yersinia enterocolitica</i> 03, 09 РПГА
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
10.521	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов
10.522	Ротавирус, РНК Rotavirus A, C
10.523	Вирус простого герпеса 1 типа, ДНК HSV 1 т.
10.524	Вирус простого герпеса 2 типа, ДНК HSV 2 т.
10.527	Энтеровирус, РНК Enterovirus (виды А,В,С,Д, в том числе Коксаки) в кале
10.532	Энтеровирус, РНК Enterovirus, (виды А,В,С,Д, в том числе Коксаки) соскоб из ротоглотки
10.604	Гемолитический стрептококк, ДНК <i>S.pyogenes</i>
10.609	Антитела к антигенам лямблий, <i>Giardia duodenalis</i> , IgM, (anti-Lamblia intestinalis IgM; anti-Giardia Lamblia IgM)
10.611	Диарогенные эшерихиозы (ДНК <i>E.coli</i> - EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC), качественное определение в кале
10.612	Стафилококк ( <i>Staphylococcus</i> spp.) (метициллин-резистентные (MRSA, MRCoNS) и метициллин-чувствительные (MSSA) штаммы), количественное определение ДНК
10.615	Микобактерии туберкулеза, ДНК <i>M. tuberculosis, bovis complex</i>
10.616	Бактероиды, ДНК <i>Bacteroides</i> spp
10.619	Шигеллы и Эшерихии, ДНК <i>Shigella</i> и <i>Escherichia coli</i> (энтероинвазивные штаммы)
10.625	Гемофильная палочка, ДНК <i>Haemophilus</i> spp.
10.626	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella</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 локус DRB1
10.701	Типирование генов HLA II КЛАССА локус DQA1
10.702	Типирование генов HLA II КЛАССА локус DQB1
10.704	ВПЧ 6,11,16,18 с определением типа в соскобе из уретры, колич
10.705	ВПЧ 6,11,16,18 с определением типа в соскобе из влагалища, колич
10.706	ВПЧ 6,11,16,18 с определением типа в соскобе из цервикального канала, колич
10.707	ВПЧ 6,11,16,18 с определением типа в соскобе из полости матки, колич
10.708	ВПЧ 6,11,16,18 с определением типа в соскобе с шейки матки, колич
10.709	ВПЧ 6,11,16,18 с определением типа в соскобе из урогенитального тракта, колич
10.710	Фемофлор II, урогенитальный соскоб
10.711	Фемофлор II, соскоб из влагалища
10.712	Фемофлор II, соскоб из уретры
10.713	Фемофлор II, соскоб из цервикального канала
10.714	Фемофлор АльфаСкрин, урогенитальный соскоб
10.715	Фемофлор АльфаСкрин, соскоб из влагалища
10.716	Фемофлор АльфаСкрин, соскоб из уретры
10.717	Фемофлор АльфаСкрин, соскоб из цервикального канала
10.718	Фемофлор ДельтаСкрин, урогенитальный соскоб
10.719	Фемофлор ДельтаСкрин, соскоб из влагалища
10.720	Фемофлор ДельтаСкрин, соскоб из уретры

10.721	Фемофлор ДельтаСкрин, соскоб из цервикального канала
11.106	Антитела к уреоплазме IgA, Ureaplasma ur. IgA, п/колич.
11.109	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG, HSV IgG колич.
11.122	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG (колич.)
11.123	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM (колич.)
11.126	Антитела к листерии IgG, Listeria monocytogenes IgG
11.200	Антитела к ВИЧ 1, 2 типа, антиген р24
11.208	Сифилис, подтверждающий тест (иммуноблот) 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)
11.315	Антитела к вирусу гепатита D IgM, IgG, anti-HDV IgM, IgG кач.
11.355	Анализы для госпитализации (ВИЧ, сифилис, гепатит В и С, COVID-19)
11.399	Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB (аналог квантиферонового теста)
11.401	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 (Neisseria meningitidis), РПГА, полуколичественное определение
11.419	Возбудители геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), качественное определение РНК
11.423	Антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза, Yersinia enterocol.pseudotub, РПГА (титр)
11.424	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза, Yersinia pseudotuberculosis РНГА (титр)
11.425	Антитела к возбудителю сальмонеллеза (компл. диагностикум; РПГА), п/колич.
11.427	Антитела к шигеллам, Shigella sonnei колич.
11.428	Антитела к шигеллам, Shigella flexneri колич.
11.430	Антитела к возбудителю коклюша IgG, Bordetella pertussis IgG кач.
11.435	Антитела к хеликобактер пилори IgM, Helicobacter pylori IgM, п/кол.
11.500	Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл), IgG
11.520	Антитела к возбудителю фасциолеза IgG, Fasciola hepatica IgG колич.
11.521	Антитела к амебе IgG, Entamoeba histolytica IgG кач
11.522	Антитела к шистосомам IgG, Schistosoma spp IgG
11.524	Антитела к цистицеркам свиного цепня IgG, Taenia solium IgG кач.
11.527	Антитела к шистосомам IgG, Schistosoma mansoni 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 (Strongyloides stercoralis, IgG)
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, Bordetella pertussis IgG колич.
11.611	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов
11.616	Антитела к хламидии пситаци IgG, Chlamydia psittaci IgG
11.617	Антитела к хламидии пситаци IgM, Chlamydia psittaci IgM
11.618	Антитела к хламидии пситаци IgA, Chlamydia psittaci IgA
11.623	Антитела к возбудителю иерсиниоза IgA, Yersinia enterocolitica IgA, колич.
11.624	Антитела к возбудителю иерсиниоза IgG, Yersinia enterocolitica Ig G, колич.
11.625	Антитела к вирусу герпеса 8 типа IgG, HHV 8 т. IgG
11.628	Парвовирус, ДНК Parvovirus B19
11.629	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарн. (IgG + IgM), колич.
11.630	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis, IgG
11.631	Антитела к легионелле, Legionella pneumophila сумм.
11.635	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM, полуколичественно
11.636	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA, полуколичественно
12.105	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с чувствительностью к антибиотикам
12.105.01	Посев на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из зева
12.105.02	Посев на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из влагалища
12.105.03	Посев на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из цервикального канала
12.105.04	Посев на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из уретры
12.105.05	Посев на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, эякулят
12.105.06	Посев на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость
12.105.07	Посев на Neisseria gonorrhoeae (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)
12.111.01	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонада), эякулят
12.111.02	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонада), мазок из влагалища
12.111.03	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонада), мазок из цервикального канала
12.111.05	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонада), секрет предстательной железы
12.113	Посев на анаэробные бактерии с чувствительностью к антибиотикам
12.115	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
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
12.202	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам
12.204	Посев на уреаплазму и микоплазму хоминис ( <i>U.species</i> и <i>M. hominis</i> ) с определением титра и чувствительности к антибиотикам
12.206.5	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам
12.206.6	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам
12.208	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам
12.209	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам
12.210	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия с окраской по Граму
12.211	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия с окраской по Граму
12.212	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Граму
13.102	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов
13.104	Панкреатическая эластаза I в кале
13.105	Исследование кала на скрытую кровь (ColonView, FIT), выявление гемоглобина и гемоглобин/гаптоглобинового комплекса
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 ( <i>Campylobacter spp.</i> ) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам
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 газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ) (по Осипову Г.А.)
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.), секрет предстательной железы
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
13.150.20	Определение модифицированного микробиоценоза по Осипову методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ), кал
13.150.21	Определение модифицированного микробиоценоза по Осипову методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ), моча разовая
13.150.22	Определение модифицированного микробиоценоза по Осипову методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ), мазок из уретры
13.150.23	Определение модифицированного микробиоценоза по Осипову методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ), соскоб из влагалища
13.150.24	"Определение модифицированного микробиоценоза по Осипову методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ), соскоб из цервикального канала
13.150.25	Определение модифицированного микробиоценоза по Осипову методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ), соскоб эндометрия
13.150.26	Определение модифицированного микробиоценоза по Осипову методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ), секрет предстательной железы
13.150.27	Определение модифицированного микробиоценоза по Осипову методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ), эякулят
13.150.28	Определение модифицированного микробиоценоза по Осипову методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ), мокрота
13.150.29	Определение модифицированного микробиоценоза по Осипову методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ), соскоб кожного покрова
13.150.30	Определение модифицированного микробиоценоза по Осипову методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ), ногти
13.150.31	Определение модифицированного микробиоценоза по Осипову методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ), мазок из зева
13.150.32	Определение модифицированного микробиоценоза по Осипову методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ), мазок из носа
13.150.33	Определение модифицированного микробиоценоза по Осипову методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ), мазок с конъюнктивы левого глаза
13.150.34	Определение модифицированного микробиоценоза по Осипову методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ), мазок с конъюнктивы правого глаза
13.150.35	Определение модифицированного микробиоценоза по Осипову методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ), отделяемое раны
13.150.36	Определение модифицированного микробиоценоза по Осипову методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ), венозная кровь
13.150.37	Определение модифицированного микробиоценоза по Осипову методом газовой хромато-масс-спектрометрии (МСММ), капиллярная кровь
13.151	Микробиом уrogenитального тракта (метагеномное секвенирование 16S рPHK)
13.152	Микробиом кишечника (метагеномное секвенирование 16S рPHK)
13.153	Микробиом кишечника (метагеномное секвенирование 16S рPHK) с рекомендациями по доп. диагностике и пробиотической коррекцией
13.154	Исследование таргетной панели генов для диагностики наследственных кардиомиопатий методом секвенирования следующего поколения (NGS)
13.155	Исследование панели генов наследственных дисплазий соединительной ткани и аортопатий по результатам полноэкзомного секвенирования
14.101	Белковые фракции
14.109	Холестерин ЛПНП
14.115.1	Гликозилированный гемоглобин (капиллярная кровь)

14.123	Амилаза панкреатическая
14.124	Липаза
14.144	Гаптоглобин
14.150	Антимюллеров гормон
14.154	Ингибин В
14.158	Катехоламины и серотонин (ВЭЖХ)
14.159	Преальбумин
14.161	Фосфатаза кислая общая
14.167	Аммиак в плазме крови (Ammonia)
14.170	Миоглобин
14.175	Тропонин I
14.186	Гастромакс-6
14.189	Остаза (костная щелочная фосфатаза)
14.190	Активный витамин В12 (голотранскобаламин)
14.196	Биохимия MINIMUM
14.201	Электрофорез гемоглобина
14.203	Гистологическое исследование биопсийного материала желудка (оценка по классификации OLGA/OLGIM) с окрашиванием на Helicobacter pylori (до 3 контейнеров)
14.204	Ген ингибитора активатора плазминогена PAI-1
15.105	Тиреоглобулин
15.108	Антитела к рецепторам ТТГ
15.109	Тест поглощения тиреоидных гормонов (T-uptake)
15.114	Андростендиол глюкуронид
15.120	17-ОН прогестерон
15.121	Глобулин, связывающий половые гормоны, SHBG
15.133	Проинсулин
15.135	Лептин
15.138	б-ХГЧ свободный
15.139	Эстриол свободный
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
15.157	Стероидный профиль в сыворотке (11-дезоксикортизол, 17-ОН-прогестерон, Альдостерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-SO4), Кортизол, Кортикостерон, Прогестерон, Тестостерон)
15.158	Мозговой натрийуретический гормон (NT-proBNP)
15.159	Трофобластический бета-1-гликопротеин
15.162	Мелатонин
15.163	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)
15.173	Тестостерон общий в сыворотке (ВЭЖХ)
15.174	Тестостерон свободный в сыворотке (ВЭЖХ)
15.175	Эстрадиол в сыворотке (ВЭЖХ)
15.182	Андростендион (Androstenedione), ВЭЖХ-МС/МС
15.183	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-SO4, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone Sulfate, DHEA-S), ВЭЖХ-МС/МС
15.191	Остеопротегерин (ОПГ, Osteoprotegerin, OPG)
15.193	Глюкагон
15.194	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)
15.195	Количественное определение гистамина в суточной моче
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 фосфотирозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)
17.100	Альфа-фетопротеин, AFP
17.107	СА 72-4
17.110	Опухолевая М2-пируваткиназа (Tumour M2-pyruvate kinase)
17.113	Онкобелок Р16 (назначается только с позицией 25.112)
17.114	СА 242
17.116	МСА (муциноподобный раковый антиген)
17.120	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI

17.121	Хромогранин А
17.124	СА-62
18.103	Ретикулоциты
18.105	Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин и метгемоглобин)
18.110	Расширенный анализ крови с лейкоформулой (5-diff), микроскопия, ретикулоциты, СОЭ + фотофиксация препарата при выявлении патологии
18.114	Определение осмотической стойкости эритроцитов (осмотическая резистентность эритроцитов, ОРЭ)
18.117	Расширенное исследование ретикулоцитов
19.100	Группа крови + резус-фактор
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)
21.110	Интерфероновый статус
21.112	Ингибитор C1 INH, активность (ингибитор C1 эстеразы)
21.113	Ингибитор C1 INH, концентрация (ингибитор C1 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
21.501	Определение эозинофильного нейротоксина (EDN) для диагностики пищевой аллергии в кале
21.608	Неоптерин
21.609	Протеин-3, связывающий инсулиноподобный фактор роста (IGFBP-3)
22.103	Анализ мочи по Зимницкому
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)
23.145	Литогенные субстанции мочи – оценка риска камнеобразования (суточная моча)
23.146	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции в разовой моче
24.115	Катехоламины (моча) (адреналин, норадреналин, дофамин)(ВЭЖХ)
24.124	Дезоксипиридинолин (ДПИД)
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, ксантин, тимин, урацил, уридин, сукциниладенозин, оротовая кислота и др. всего 24 показателя)(ВЭЖХ-МС/МС), в разовой моче
24.157	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, аденозин, тимин, ксантин и др. всего 20 показателей)(ВЭЖХ-МС/МС), в крови
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)
24.163	Анализ на органические кислоты (23 показателя)(ГХ-МС)
24.164	Анализ жирных кислот (пальмитиновой, стеариновой, олеиновой, пальмитолеиновой и др.)(ГХ-МС)
24.165	Профиль "Органические кислоты" расширенный (ГХ/МС)
24.166	Комплексный анализ на витамины группы Д (Д2 и Д3) (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
24.170	Прогестерон в слюне(ВЭЖХ)
24.171	Эстрадиол в слюне(ВЭЖХ)
24.172	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС/МС (Testosterone Free, LC-MS/MS)
24.173	Дегидроэпиандростерон в слюне, ДГЭА(ВЭЖХ)
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-МС/МС)
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, ВЭЖХ, кровь
24.189	Стероидные гормоны, 7 показателей и 3 расчетных индекса, 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-ОМЕ1, 4-ОМЕ1, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений; прегнандиол - метаболит прогестерона (10 показателей) в суточной моче, ВЭЖХ-МС/МС, ГХ-МС
24.203	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)
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 крупного 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 образований костной ткани (1 контейнер)
26.122	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства
26.123	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов

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 желудка с окрашиванием на Helicobacter pylori (1 контейнер)
26.134	Фотофиксация препарата
26.135	Фотосканирование
26.136	Second Opinion - Консультация готового гистологического препарата (экспертное заключение, д.м.н. Потапова О.В.)
26.137	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции, расширенное) (PR, ER, CD56, CD138, HLA-DR)
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 статуса HER2 опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
26.144	Определение статуса гена HER2 и Chr17 методом CISH
26.145	Определение мутаций гена KRAS: экзон 2 (кодоны 12, 13), экзон 3 (кодоны 59, 61), экзон 4 (кодоны 117, 146), ПЦР
26.146	Определение амплификации гена TOP2A при раке молочной железы методом FISH
26.147	Мутация гена BRAF
26.148	Определение мутаций гена NRAS: экзон 2 (кодоны 12, 13), экзон 3 (кодоны 59, 61), экзон 4 (кодоны 117, 146), ПЦР
26.150	Определение перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (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 органов 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	Консультация биопсийного (операционного) материала по готовому материалу (1 стекло)
26.190	Консультация с изготовлением гистологических препаратов из парафиновых блоков (1-2 блока). Перед ИГХ
26.194	Иммуногистохимическое определение экспрессии белка ROS1
28.101	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA), нРИФ
28.102	Антитела к б-клеткам поджелудочной железы
28.104	Антитела к тромбоцитам класса IgG
28.108	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (anti-GAD)
28.109	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK)
28.111	Антитела к дезамидированным пептидам глиадина IgG (Антитела к деамидированным пептидам глиадина/Deamidated gliadin peptides antibodies, Anti-DGP), колич.
28.112	Антитела к транслугтаминазе 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 транслугтаминазе Ig A
28.115	Антитела к двуспиральной ДНК IgG, тест 2-го поколения (Анти-дсДНК-NcX/Antibody to double-stranded DNA, Anti-dsDNA, Anti-dsDNA-NcX)
28.116	Антитела к инсулину
28.117	Антитела к антигенам миелина, нРИФ (Антитела к миелину/Anti-myelin antibodies), колич.
28.118	Антитела к эндомиозию Ig A
28.119	Антитела к скелетным мышцам, нРИФ (АСМ, Антитела к поперечно-полосатым мышцам, Anti-Skeletal Muscle Antibodies, Striated Muscle Antibodies, Anti-SM), колич.
28.120	Антитела к ХГЧ IgM, IgG
28.121	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA
28.123	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG
28.126	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда с расчетом индекса каппа/лямбда в сыворотке крови (Анализ на легкие цепи иммуноглобулинов, Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов/ Serum immunoglobulin free light chains, Free Light Chains, FLCs kappa and lambda)
28.127	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Анализ на легкие цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости, Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов/ Kappa and lambda free light chains (FLCs) in cerebrospinal fluid)
28.128	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (антинейтрофильные цитоплазматические антитела, АНЦА, anti-neutrophil cytoplasmic antibody, ANCA), нРИФ
28.141	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgA/M/G (Beta-2 Glycoprotein 1 Antibodies, IgA/M/G)
28.142	Антитела к протромбину IgA, IgM, IgG
28.143	Антинуклеарные антитела при склеродермии, SCL-70
28.144	Антитела к аннексину V (A5), IgG (Annexin V antibody, IgG)
28.145	Антитела к аннексину V (A5), IgM (Annexin V antibody, IgM)
28.146	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК
28.148	Антитела к ретикулину
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/ENA-скрин)
28.160	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-М2)
28.162	Антитела к С1q фактору комплемента
28.163	Иммуноблот антинуклеарных 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
28.166	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)
28.167	Антитела к миокарду методом нРИФ с определением типа свечения
28.169	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)
28.170	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)
28.172	Антитела к лимфоцитам
28.174	Антитела к микросомальной фракции тироцитов
28.176	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)
28.177	Антитела к рецептору фосфолипазы А2
28.178	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)

28.179	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)
28.186	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор, Ат к кардиолипину сумм.)
28.187	Определение аквапорина-4 (NMO) класса IgG
28.188	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)
28.189	Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, Ku, Pm-Scl 100, Pm-Scl 75, SRP, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ), антитела к SS-A (52 кДа)
28.190	Антитела к ацетилхолиновому рецептору
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 эндомизию, Ат к трансглутаминазе Ig A и Ig G)
28.197	Целиакия, полное серологическое обследование (Ат к эндомизию, Ат к трансглутаминазе IgA и IgG, Ат к ретикулину, Ат к глиадину IgA и IgG)
28.199	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgA, IgM, IgG (сумм.)
28.200	Развернутая диагностика АФС (Ат к кардиолипину, Ат к b-2 гликопротеину, Антинуклеарный фактор)
28.201	Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипину IgG и IgM, АТ к бета-2 гликопротеину I IgG/A/M, АТ к аннексину V (A5) IgG и IgM, АТ к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (PS-PT) IgG/IgM)
28.202	Антитела к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2, IgG+IgA)
28.203	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)
28.206	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG/IgM: АТ к кардиолипину, фосфатидной кислоте, фосфатидилхолину, фосфатидилэтаноламину, фосфатидилглицеролу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилсерину, бета-2-гликопротеину, аннексину V и протромбину
28.209	Антитела к бета-2-гликопротеину IgG
28.210	Антитела к бета-2-гликопротеину IgM
29.102	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	Окисленный липопротеин низкой плотности (ox-LDL)
31.100	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test
31.101	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test
34.013	Тяжелые металлы и микроэлементы в крови по методу доктора Скального с заключением: 23 показателя (ИСП-МС)
34.014	Тяжелые металлы и микроэлементы в крови по методу доктора Скального с заключением: 40 показателей (ИСП-МС)
34.020	Тяжелые металлы и микроэлементы в волосах по методу доктора Скального с заключением: 23 показателя (ИСП-МС)
34.021	Тяжелые металлы и микроэлементы в волосах по методу доктора Скального с заключением: 40 показателей (ИСП-МС)
34.022	Тяжелые металлы и микроэлементы в волосах по методу доктора Скального с заключением: 25 показателей (ИСП-МС)
34.023	Тяжелые металлы и микроэлементы в волосах по методу доктора Скального с заключением: 40 показателей (ИСП-МС)
34.027	Тяжелые металлы и микроэлементы в ногтях по методу доктора Скального с заключением: 23 показателя (ИСП-МС)
34.028	Тяжелые металлы и микроэлементы в ногтях по методу доктора Скального с заключением: 40 показателей (ИСП-МС)
34.029	Тяжелые металлы и микроэлементы в ногтях по методу доктора Скального с заключением: 25 показателей (ИСП-МС)
34.030	Тяжелые металлы и микроэлементы в ногтях по методу доктора Скального с заключением: 40 показателей (ИСП-МС)
34.034	Тяжелые металлы и микроэлементы в моче по методу доктора Скального с заключением: 23 показателя (ИСП-МС)
34.035	Тяжелые металлы и микроэлементы в моче по методу доктора Скального с заключением: 40 показателей (ИСП-МС)
34.100	Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови) (23 показателя)(ИСП-МС)
34.102	Тяжелые металлы и микроэлементы (в моче) (23 показателя)(ИСП-МС)
34.104	Тяжелые металлы и микроэлементы (в волосах) (23 показателя)(ИСП-МС)
34.106	Li (литий)(ИСП-МС)
34.108	B (бор)(ИСП-МС)
34.110	Al (алюминий)(ИСП-МС)
34.112	Ti (титан)(ИСП-МС)

34.114	Cr (хром)(ИСП-МС)
34.116	Mn (марганец)(ИСП-МС)
34.118	Co (кобальт)(ИСП-МС)
34.120	As (мышьяк)(ИСП-МС)
34.122	Se (селен)(ИСП-МС)
34.124	Hg (ртуть)(ИСП-МС)
34.126	Pb (свинец)(ИСП-МС)
34.127	Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови) (40 показателей)(ИСП-МС)
34.128	Тяжелые металлы и микроэлементы (в моче) (40 показателей)(ИСП-МС)
34.129	Тяжелые металлы и микроэлементы (в волосах) (40 показателей)(ИСП-МС)
34.130	Na (натрий)(ИСП-МС)
34.131	Mg (магний)(ИСП-МС)
34.132	Si (кремний)(ИСП-МС)
34.133	K (калий)(ИСП-МС)
34.134	Ca (кальций)(ИСП-МС)
34.135	Fe (железо)(ИСП-МС)
34.136	Ni (никель)(ИСП-МС)
34.137	Cu (медь)(ИСП-МС)
34.138	Zn (цинк)(ИСП-МС)
34.139	Mo (молибден)(ИСП-МС)
34.140	Cd (кадмий)(ИСП-МС)
34.141	Sb (сурьма)(ИСП-МС)
34.142	V (ванадий)(ИСП-МС)
34.143	Ag (серебро)(ИСП-МС)
34.144	Au (золото)(ИСП-МС)
34.145	Ba (барий)(ИСП-МС)
34.146	Be (бериллий)(ИСП-МС)
34.147	Bi (висмут)(ИСП-МС)
34.148	W (вольфрам)(ИСП-МС)
34.149	Ga (галлий)(ИСП-МС)
34.150	Ge (германий)(ИСП-МС)
34.151	I (йод)(ИСП-МС)
34.152	La (лантан)(ИСП-МС)
34.153	Sn (олово)(ИСП-МС)
34.154	Платина (Platinum, Pt), 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)
34.160	Фенобарбитал
34.164	Фенитоин/Дифенин
34.168	Клоназепам/Клонопин
34.170	Атенолол
34.171	Небиволол
34.177	Ривароксабан
34.178	Апиксабан
34.181	Перампанел (файкомпа)
34.183	Вигабатрин (инфира, сабрил)
34.184	Зонисамид (зонегран)
34.185	Руфинамид (иновелон)
34.213	Изониазид, количественное определение в моче
34.214	Флуфеназин
34.215	Имипрамин и дезипрамин
34.216	Мемантин
35.100	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ
35.101	Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ-МС/МС
35.102	Витамин D (25-ОН) (кальциферол)
35.104	Витамин К, ВЭЖХ
35.106	Витамин Е (токоферол), ВЭЖХ
35.107	Витамин D (расширенный профиль): 25-гидроксиколекальциферол; 1,25-дигидроксиколекальциферол; 25-гидроксисергокальциферол; 24,25-дигидроксиколекальциферол, ВЭЖХ-МС/МС.
35.108	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ
35.110	Витамин В1 (тиамин), ВЭЖХ

35.111	Витамин В7 (витамин Н, биотин), ВЭЖХ-МС/МС
35.112	Витамин В5 (пантотеновая кислота), 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 (пиридоксин, пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ
35.115	Витамины группы В (расширенный профиль): витамин В1 (тиамин), витамин В2 (рибофлавин), витамин В3 (ниацин), витамин В3 (никотинамид), витамин В5 (пантотеновая к-та), витамин В6 (пиридоксальфосфат), витамин В6 (пиридоксин), витамин В9 (фолиевая к-та), витамин В12 (цианкобаламин), ВЭЖХ-МС/МС
35.116	Анализ крови на жирорастворимые (А, D, Е, К) и водорастворимые (С, В1, В5, В6) витамины, ВЭЖХ
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 (СДТ) (диагностика злоупотребления алкоголем)(ВЭЖХ)
35.120	Анализ крови на жирорастворимые витамины (А, D, Е, 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
35.145	Т3 реверсивный
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 QuantiFERON®-TB Gold Plus (QFT®-Plus)
39.101	Диагностика туберкулеза. ТБ-фероновый тест (ТБ-ФЕРОН, STANDARD E TB-Feron IGRA)
40.100	Анализ микроделеций Y-хромосомы, включая частичные (азооспермия)
40.102	Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (14 шт.)
40.103	Синдром ломкой X-хромосомы
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)
40.109	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов (5 точек) в генах ADRB2, AGT, AGTR1, NOS3
40.116	Молекулярно-генетическая диагностика болезни Вильсона-Коновалова (13 распространенных патогенных вариантов гена ATP7B)
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
40.129	Анализ полиморфизмов в генах VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 (генетически обусловленная чувствительность к варфарину)
40.130	Анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR-γ, CYP11a, AR
40.131	Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21,9 точек) (адреногенитальный синдром)
40.132	Анализ полиморфизмов в генах 5α-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
40.145	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом
40.147	Генетическое исследование мутации гена CFTR, 12 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)
40.148	Генетическое исследование мутации гена CFTR, 17 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 (ДНК-профилирование). Развернутое заключение (1 участник).
40.169	Генеалогический анализ по линии отца, определение гаплогруппы у мужчин по Y-хромосоме (с электронной версией отчета).
40.169.1	Генеалогический анализ по линии отца, определение гаплогруппы у мужчин по Y-хромосоме (с печатной версией отчета).
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	Панорама, неинвазивный пренатальный тест (стандартная панель - диагностика анеуплоидии)
40.191	Панорама, 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, PPARC1A, PPARC1B, 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 аберрациями
40.217	Генетическая предрасположенность к частым воспалительным заболеваниям вследствие снижения иммунного статуса (оптимальный) (IL10 A-1082G; -1082G>A; G-1082A, IL1B C-511T; -511C>T; 4490T>C, IL6 G-174C; -174G/C, TNF TNF-308; G-308A; -308G/A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2, TLR 4Asp299Gly; D299G; 896A>G; 1020A>G)
40.218	Генетическая предрасположенность к эндометриозу (TNF TNF-308; G-308A; (-308G/A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2), TP53 Arg72Pro; R72P; p53 codon 72; (Pro72Arg; 12139G>C; Ex4+119C>G; c.215C>G), IL6 G-174C; (-174G/C), VEGFA (-1154G>A; 4878A>G), CYP17A1 (A2 allele; T-34C)
40.219	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (MTHFR C677T; Ala222Val; A222V; 677C>T; C655T, TP53 Arg72Pro; R72P; p53 codon 72; Pro72Arg; 12139G>C; Ex4+119C>G; c.215C>G, PTEN rs587776667, EPHX1 Tyr113His; Y113H; T337C, TLR2 A-15607G; -15607A/G, TLR4 Thr399Ile; C1196T; 1196C/T; 1607C>T)
40.220	Генетическая предрасположенность к меланоме (CDK 10IVS2+171A>G, TYR rs10765198; TYR i3, TYR rs11018528, TYR rs1847134, TYR rs10830236, TYR Arg402Gln; R402Q; R/Q402; 1205G>A; Ex4+21G>A)
40.221	Генетическая предрасположенность к раку полости рта и носоглотки (ALDH2 ALDH2*1/*2; Glu504Lys; E504K; Glu487Lys; ALDH2*2; Ex12-12G>A, IL1B T-31C; C-580T; -31T>C; -580C>T)
40.222	Генетическая предрасположенность к раку пищевода (ADH1B ADH1B*1/*2; Arg48His; Arg47His; ADH1B*2, ALDH2 ALDH2*1/*2; Glu504Lys; E504K; Glu487Lys; ALDH2*2; Ex12-12G>A, NAT2 C481T; Leu161, NAT2 Arg197Gln; G590A; 590G>A, NAT2 Gly286Glu; G857A; 857G>A, IL1B C-511T; -511C>T; 4490T>C)
40.223	Генетическая предрасположенность к раку желудка (GSTT1 (Null genotype), MTHFR C677T; Ala222Val; A222V; 677C>T; C655T, MTRR Ile22Met; A66G, CDH1 C-160A; A-284C; -160C/A; -160C-A; -284A>C, CDH1 rs17690554, HFE His63Asp; H63D, ADD1 Ser586Cys/Phe; S586C/F; Ser617Cys/Phe; S617C/F, ADH1B ADH1B*1/*2; Arg48His; Arg47His; ADH1B*2, CDH1 C2076T; 2076C>T; Ex13-89T>C, FCGR2A His131Arg; H131R; Ex4-120A>G, MSH2 C1168T; Leu390Phe, NAT2 Gly286Glu; G857A; 857G>A, TNF TNF-308; G-308A; -308G/A; -308G-A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2, IL10 T-819C)
40.224	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы (SOD2 Val16Ala; V16A, CFTR F508Del; delta508; Delta F508)
40.225	Генетическая предрасположенность к колоректальному раку (ApoE (*E2,*E3,*E4;T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4;C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 (C-1053T;CYP2E1*5B), CYP2E1 (G-1293C;CYP2E1*5B), DPYD (Met166Val; M166V), DPYD (DPYD*9a; Cys29Arg; C29R), EPHX1 (Tyr113His; Y113H), EPHX1 (His139Arg; A416G), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs 12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg;Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T;Ala222Val;A222V), MTHFR (A1298C;Glu429Ala;E429A), MTR (Asp919Gly;A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser;C609T;NQO1*2), TP53 (Arg72Pro;R72P;p53 codon 72), VDR (b/B; BsmI Polymorphism))
40.226	Генетическая предрасположенность к развитию карциномы щитовидной железы (RET Cys611; Cys611Trp, RET Cys618; Cys618Ser/Arg, RET Cys609; Cys609Tyr/Arg, RET Cys634; 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 (количество (TA)-повторов, с.211G>A (p.Gly71Arg), с.864+2842G>T в гене UGT1A1)
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, NAA25, CLEC16A, INS)
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 заболеваний (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)
40.246	!Agiosa, неинвазивный пренатальный тест (стандартная панель - диагностика анеуплоидии)
40.247	Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости в гене GJB2 (35delG, 313-326del14, 235delC, 167delT)
40.248	Фактор коагуляции II (F2 Thr165 Met)
40.249	Генетическая предрасположенность к раку молочной железы (CHEK2, 7 точек)
40.250	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии
40.255	Генетический тест на наследственные опухолевые синдромы (тест yRisk)
40.256	Тест для ранней диагностики онкопатологии (ЭПР-тест, изменение транспортных свойств альбумина)
40.257	Цитохром P450, семейство 19, подсемейство A, полипептид I, ароматаза
40.258	Цитохром P450, семейство I, подсемейство B, полипептид I
40.259	Эстрогеновый рецептор 1 (PvuII Polymorphism; T-397C)
40.260	Эстрогеновый рецептор 2 (*39G>A;1187 G>A)
40.261	Рецептор витамина D (A-3731G; Cdx2; -29648A>G; 1270G>A; -3731A-G)
40.262	Рецептор витамина D (b/B; 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 (AraI Polymorphism)
40.266	Сульфотрансфераза 1
40.271	Фотостарение кожи
40.286	Полное секвенирование экзона
40.286.1	Полное секвенирование экзона с предоставлением файла о первичных данных лабораторных исследований
40.294	Неинвазивный пренатальный тест Пренетикс: исследование плода на наличие аномалий 13, 18, 21, X, Y хромосом
40.297	Количественное определение микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОП-16 (метаболизм), ПЦР
40.299	Генетическая предрасположенность к стрессоустойчивости (TH1, FKBP5 - 2 точки, 5HTR1A)
40.305	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (20 мутаций)
40.312	Определение мутаций в гене BRAF (exon 15), в гене C-KIT (exon 11, 13, 17), в гене NRAS (exon 2, 3)
40.314	Определение мутаций в гене c-KIT (exon 9, 11, 13, 17) и гене PDGFR (exon 12, 18)
40.317	Определение мутаций в гене PIK3CA. Терапия препаратом Аппелисиб (рекомендации NCCN_2.2019)
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, влияющих на эффективность детоксикации ксенобиотиков 1 и 2 фаз

40.329	Исследование полиморфизмов генов 2-й фазы детоксикации ксенобиотиков
40.332	Выделение ДНК из нестандартного биоматериала (участник №1)
40.333	Исследование митохондриальной ДНК (ДНК-профилирование). 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)
40.338.1	Генеалогический анализ по линии матери, определение гаплогруппы по митохондриальной ДНК (с печатной версией отчета).
40.339	Дубликат развернутого заключения о родстве
40.340	Генетический полиморфизм рецепторов и ферментов метаболизма половых гормонов
40.341	Генетическая диагностика 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), 15 патогенных вариантов в гене CYP21A2, ПЦР
40.357	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе
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)
40.364	Генетическая предрасположенность к спортивной травме (LRP5, TNC, TNF, VDR)
40.365	Выбор вида спорта - силовой или скоростной (ACE, 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-Папа, 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 (выявление 4 полиморфизмов в гене MCM6: -13910 C>T, -13907 G>C, -13915 T>G, -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 С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC)
40.402	Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (экзоны 5, 6, 20, 24, 29 гена ADAMTS13)

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 глюкозо6фосфатдегидрогеназы (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.Ala416Ser, 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 атаки 1,2,3,6,7 типов и атаксию Фридрейха
40.418	Генодиагностика болезни Паркинсона; анализ крови на болезнь Паркинсона; Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика на частые мутации
40.419	Старческий системный амилоидоз; семейная амилоидоз ТТР; Генодиагностика транстиретиновом амилоидозе
40.420	Диагностика Лебера точечные мутации, диагностика наследственной оптической нейропатии Лебера (выявление делеций и дупликаций митохондриальной ДНК), диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, Leber hereditary optic neuropathy (LHON, наследственная оптическая нейропатия Лебера)
40.421	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК
40.422	Молекулярное выявление синдромальных микроделеций/микродупликаций хромосом (30 синдромальных микроделеций и микродупликаций)
40.423	Генетическое исследование Beauty for women
40.424	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (экзоны 9 и 13 гена POLE, микросателлитная нестабильность (MSI))
40.426	ДНК-профилирование, 25 маркеров. Стандартное заключение (1 участник)
40.427	Метаболизм нейромедиаторов оптимальный
40.430	Расширенное исследование распространенных патогенных вариантов в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2, NBN, ПЦР
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 у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1)
40.436	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (a-Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215
40.438	Генетический паспорт «Развитие ребенка (12 генов)»
40.439	Питание, спорт, витамины (32 гена)
40.440	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)
40.441	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений
40.442	Генетический паспорт "Экспертный подход к здоровью (55 генов)"
40.443	Генетический паспорт «Рацион питания и спорт (17 генов)»
40.444	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)
40.445	Молекулярно-генетическое исследование гена HLA-B*57:01
40.446	Исследование полиморфизмов рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)
40.447	Генетическая диагностика при андрогенетической алопеции
40.448	Генетическая предрасположенность к синдрому удлиненного интервала QT (ген KCNH2) (стандартный)
40.449	Генетическая предрасположенность. Синдром удлиненного интервала QT (гены KCNH2, KCNQ1, SCN5A). Синдром Бругада
40.450	Генетическая предрасположенность. Синдром укороченного интервала QT (гены KCNQ1, KCNH2, KCNJ2)
40.451	Изготовление печатной версии отчета для услуг на определение гаплогруппы (40.169, 40.338)
40.452	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).
40.453	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли
40.454	Кальпротектин (S100A8/A9) в крови (Calprotectin (S100A8/A9))
40.455	Фактор роста эндотелия сосудов (VEGF)
40.456	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина и норадреналина (эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин)
40.457	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов (амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин)
40.459	Диагностика ахондроплазии: исследование гена FGFR3
40.460	Диагностика гипохондроплазии: исследование гена FGFR3
40.462	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии

40.463	Диагностика бокового амиотрофического склероза и фронтотемпоральной деменции: исследование гена C9orf72
40.464	Диагностика синдрома Ретта: исследование гена MECP2
40.465	Диагностика миотонической дистрофии 1 типа: исследование гена DMPK
40.466	Определение мутаций в гене MET
40.467	Определение мутаций в гене TERT
40.468	Синдром Криглера – Найяра (два типа)
40.470	Расширенное исследование микроделеций AZF локуса Y-хромосомы, азооспермия (47 локусов)
40.471	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)
40.473	Неинвазивное дородовое определение отцовства
40.474	Неинвазивное дородовое определение отцовства, дополнительный участник
41.100	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)
41.106	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)
41.110	"ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)
41.114	"ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)
41.115	"ЭЛИ-Вакцина-ТЕСТ" (для оценки состояния иммунной системы человека по 6 антителам-маркерам)
41.116	"ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)
41.117	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов)
42.129	Остеопороз (скрининг)
42.132	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений
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) в разовой моче, ВЭЖХ/МС
42.139	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин) 7 параметров в крови (ВЭЖХ, ГХ-МС)
42.140	Исследование экспрессии гена РСА3
42.141	Малоновый диальдегид
42.159	Посев экулята 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 или курьера для транспортировки биоматериала с термоконтейнером на дом 1 зона (до МКАД)
50.118	Стандартный выезд медсестры или курьера для транспортировки биоматериала с термоконтейнером на дом 2 зона (от МКАД до 10 км.)
50.119	Стандартный выезд медсестры или курьера для транспортировки биоматериала с термоконтейнером 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 медицинской сестры 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





50.276	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 50 км 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	Срочный выезд медсестры в пределах КАД, центральные районы*
50.293	Срочный выезд медсестры медсестры до 30 км от КАД
50.294	Стандартный выезд медсестры в пределах КАД, центральные районы*
50.295	Стандартный выезд медсестры до 30 км от КАД
50.296	Стандартный 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 (рН) 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-Петербург в пределах КАД от 1 до 5 человек, цена за одного чел.
50.356	Выезд медсестры (регион до 7 км)
50.357	Выезд медсестры на дом по городу
50.358	Срочный выезд медсестры на дом 1 зона (до МКАД)
50.359	Срочный выезд медсестры на дом 2 зона (от МКАД до 10 км.)
50.360	Срочный выезд медсестры на дом 3 зона (от 10 до 35 км за МКАД)
50.361	Срочный выезд медсестры на дом 4 зона (за МКАД от 35 до 50 км)
50.362	Срочный выезд медсестры на дом 5 зона (за МКАД от 50 до 70 км)
50.363	Срочный выезд медицинского персонала (в количестве 1 человека, по месту проживания Сотрудника Заказчика, с услугой взятия биоматериала медицинским персоналом Исполнителя)
50.364	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (3-канальный, 24 часа) - постановка аппарата
50.365	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (3-канальный, 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	Стандартный выезд медицинской сестры по городу + стоимость такси в обе стороны
50.377	Стандартный выезд за пределы города + стоимость такси в обе стороны
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 (Золушка)
50.436	Капельница здоровья «Профилактика старения»
50.437	Капельница здоровья "Здоровье волос, кожи, ногтей"
50.438	Капельница здоровья "После вечеринки"
50.439	Капельница здоровья «При железодефицитной анемии». Однократный буст (500 мг)
50.440	Капельница здоровья "Детокс максимум"
50.441	Капельница здоровья "При железодефицитной анемии". Для курса процедур
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 «Останови мигрень» или «НЕТ мигрени»
50.455	Капельница здоровья «Сила интеллекта»
50.456	Капельница здоровья «Останови анемию» или «НЕТ анемии»
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)
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)
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
50.513	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (12-канальный, 24 часа) - постановка аппарата
50.514	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру (12-канальный, 24 часа) - снятие аппарата и расшифровка исследования
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
60.591	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>Vesputa</i> ) IgE
60.700	Яд комара IgE
60.701	Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ) IgE
60.703	Амоксициллин IgE
60.705	Ампициллин IgE
60.707	Пенициллин G IgE
60.709	Пенициллин V IgE
60.710	Кролик, шерсть IgE
60.711	Формальдегид/формалин IgE
60.713	Латекс IgE
60.715	Домашняя пыль (hx2): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Blattella germanica</i> , Hollisier-stier Labs
60.716	Кошка 1-071 (индивидуальный аллерген шерсть) IgE
60.717	Крупы-1 (fm3): пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис
60.718	Крупы-1: пшеница, овёс, гречиха, кукуруза, кунжутное семя
60.719	Морепродукты-1 (fm24): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось
60.720	Морепродукты-2 (fm4): треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала
60.721	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): <i>Penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Helminthosporium halode</i>

60.728	Пыльца деревьев (tx9): ольха серая, береза, орешник, дуб, ива
60.729	Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, 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 Пылевые аллергены (домашняя пыль, дафния, книжная пыль, перо подушки, табак, таракан, клещи D. Pteronyssinus и D. Farinae)
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	Панель 3 Аллергены плесени (Penicillium 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, сельдь, кальмар, форель, креветки, семга)
60.744	Панель 8 Пищевая панель (томат, светла, картофель, капуста белокочанная, морковь, сельдерей, соя, капуста цветная)
60.745	Панель 9 Пищевая панель (свинина, говядина, мясо утки, мясо курицы, кур. яйцо (белок), кур. яйцо(желток), молоко коровье, молоко сухое)
60.746	Панель 10 Пищевая панель (сыр, казеин, рисовая крупа, ржаная мука, овсяная крупа, пшеничная крупа, гречневая крупа, ячмень)
60.747	Панель 11 Пищевая панель ( яблоко, грейпфрут, банан, груша, апельсин, лимон, мандарин, виноград)
60.748	Панель 12 Пищевая панель (вишня, малина клубника, черная смородина, слива, грецкий орех, фундук, арахис)
60.749	Панель 13 Пищевая панель (Чеснок, салат, лук, шпинат, базилик, петрушка, кинза, укроп)
60.750	Панель 14 Пищевая панель ( мед,сахарный тростник, подсолнечник, кокос, кедровый орех, миндаль, кешью, фисташки)
60.751	Панель 15 Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе растворимый, 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, Скандонест, Септанест, Маркаин, Мепивакаин, Инокаин)
60.759	Панель 32 (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота)
60.760	Панель 33 (Левифлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксциклин, Цефазолин, Цефотаксим, Гентамицин)
60.761	Панель 34 (Линкомицин, Бисептол, Амикацин, Азитромицин, Метронидазол, Амоксициллин, Моксифлоксацин, Тетрациклин)
60.762	Панель 35 (Анальгин, Диклофенак, Кетонал, Кеторол, Ацетилсалициловая кислота, Парацетамол, Ибупрофен, Нимесулид)
60.763	Панель 36 (Ультракаин, Лидокаин, Новокаин, Сканданест, Септанест, Маркаин, Мепивакаин, 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
60.823	Жидкостная цитология с одновременным генотипированием ВПЧ (21 тип)
60.824	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE
60.825	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллергокомпонентов и общий IgE
60.827	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE
60.828	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE
60.829	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE
60.831	Диагностика аутоиммунных заболеваний PROTIA ANA (Корея), IgG, антитела к 18 аутоантигенам (иммуноблот)
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), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.004	Аллергокомпонент f426 - треска атлантическая, рекомбинантный аллергокомпонент rGad c 1 (rGad c 1 Cod/Gadus morhua), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)

61.005	Аллергокомпонент m218 плесневого гриба <i>Aspergillus fumigatus</i> , рекомбинантный аллергокомпонент rAsp f1 (rAsp f1 <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.006	Аллергокомпонент m229 плесневого гриба <i>Alternaria alternata</i> , рекомбинантный аллергокомпонент rAlt a1 (rAlt a1 <i>Alternaria alternata</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
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
61.201	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	Фигус IgE
61.239	Аллерген h1, Домашняя пыль, IgE (House dust / Greer)
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. Tineidae) IgE
61.248	Мошки ( <i>Simulium venustum</i> ) IgE
61.249	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ) IgE
61.250	Слепень (сем. Tabanidae) IgE
61.251	Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> ) IgE
61.252	Шершень (оса пятнистая) ( <i>Dolichovespula maculata</i> ) IgE
61.255	Яд осиный (род Polistes) 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)
61.434	Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), SFLT-1 (растворимая FMS-подобная тирозинкиназа-1), соотношение SFLT-1/PIGF
61.435	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (11 недель - 13 недель 6 дней) 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 Astraiia, без расчета рисков патологии плода, 11 недель - 13 недель 6 дней): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ
61.437	Неинвазивный пренатальный скрининг (синдром Дауна (трисомия 21))
61.438	Неинвазивный пренатальный скрининг (3 синдрома: Дауна, Эдвардса, Патау)
61.439	Неинвазивный пренатальный скрининг (6 синдромов: Дауна, Шерешевского-Тернера, Трисомии X, Клайнфельтера, Джейкобса (дисомия Y), синдром ХХУУ)
61.440	Неинвазивный пренатальный скрининг (8 синдромов: Дауна, Эдвардса, Патау, Шерешевского-Тернера, Трисомии X, Клайнфельтера, Джейкобса (дисомия Y), синдром ХХУУ)
61.441	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (11-13 недель 6 дней), расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIА)
61.442	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (14-20 недель), расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIА)
61.443	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности (11-13 недель 6 дней), PAPP-A (ассоциированный с беременностью протеин А плазмы), PLGF (плацентарный фактор роста)
61.444	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (11-13 недель 6 дней) с расчетом риска преэклампсии, PAPP-A (ассоциированный с беременностью протеин А плазмы), PLGF (плацентарный фактор роста), свободный бета-ХГЧ
61.516	Панель клещевых аллергенов № 1 (Dermatophagoides pteronyssinus (клещ перинный), Dermatophagoides farina (клещ мучной), Euroglyphus maynei (клещ домашней пыли), Dermatophagoides microceras (клещ домашней пыли), Acarus siro, Lepidoglyphus destructord (складской клещ), Tyrophagus putreus, Glycyphagus domesticus (волосатый домовый клещ))
61.520	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 (Populus spp), вяз, дуб, пекан)
61.543	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))
61.544	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)
61.546	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheevka, рожь культивируемая, 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, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)
61.551	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, 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> ), тимофеевка, 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, тимофеевка, 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), IgE
61.559	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE
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	Чекап "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	Чекап вашего организма (базовая лабораторная панель)
61.712	Аллерген t215 - Береза, рекомбинантный компонент rBet v1 PR-10, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.713	Аллерген t221 - Береза, рекомбинантный компонент rBet v2, rBet v4, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.714	Аллерген g213 - Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент rPhl p1, rPhl p5b, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.715	Аллерген g214 -Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.716	Аллерген w230 - Амброзия, нативный компонент (nAmb a1), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.717	Аллерген w231 - Полынь, нативный компонент (nArt v1), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.718	Аллерген w233 - Полынь, нативный компонент (nArt v3), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.719	Аллерген g1 - Колосок душистый ( <i>Sweet vernal grass / Anthoxanthum odoratum</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.720	Аллерген g2 - Свинойрой пальчатый ( <i>Bermuda grass / Cynodon dactylon</i> ), ImmunoCAP (Phadia AB)
61.721	Аллерген g3 - Ежа сборная ( <i>Socksfoot (orchard grass) / Dactylis glomerata</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.722	Аллерген g4 - Овсяница луговая ( <i>Meadow fescue / Festuca elatior</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.723	Аллерген g5 - Плевел многолетний (райграс) ( <i>Rye-grass / Lolium perenne</i> , IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.724	Аллерген g6 - Тимофеевка луговая ( <i>Timothy (meadow cat's-tail) / Phleum pratense</i> , IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)

61.725	Аллерген g8 - Мятлик луговой (Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) / <i>Poa pratensis</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.726	Аллерген g9 - Полевица побегоносная (Creeping bentgrass (redtop) / <i>Agrostis stolonifera</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.727	Аллерген g11 - Костер полевой (Brome grass / <i>Bromus inermis</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.728	Аллерген g12 - Рожь посевная (Cultivated rye / <i>Secale cereale</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.729	Аллерген g14 - Овес посевной (Cultivated oat / <i>Avena sativa</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.730	Аллерген g15 - Пшеница посевная (Cultivated wheat / <i>Triticum aestivum</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.731	Аллерген w1 - Амброзия высокая (пыльнолистная) (Common ragweed / <i>Ambrosia elatior</i> ( <i>A. artemisiifolia</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.732	Аллерген w6 - Полынь обыкновенная (чернобыльник) ( <i>Mugwort</i> / <i>Artemisia vulgaris</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.733	Аллерген w7 - Нивяник обыкновенный ( <i>Marguerite</i> , Ох-eye daisy / <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.734	Аллерген w8 - Одуванчик обыкновенный ( <i>Dandelion</i> / <i>Taraxacum vulgare</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.735	Аллерген w9 - Подорожник ланцетолистный ( <i>Plantain</i> , Ribwort / <i>Plantago lanceolata</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.736	Аллерген w12 - Золотарник (золотая розга) ( <i>Goldenrod</i> / <i>Solidago virgaurea</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.737	Аллерген w15 - Лебеда чечевицевидная ( <i>Quail bush</i> (lenscale) / <i>Atriplex lentiformis</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.738	Аллерген w21 - Постенница ( <i>Jewish pellitory</i> / <i>Parietaria judaica</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.739	Аллерген w19 - Постенница лекарственная ( <i>Wall pellitory</i> / <i>Parietaria officinalis</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.740	Аллерген w20 - Крапива двудомная ( <i>Nettle</i> / <i>Urtica dioica</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.741	Аллерген w204 - Подсолнечник ( <i>Sunflower</i> / <i>Helianthus annuus</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.742	Аллерген w206 - Ромашка ( <i>Camomile</i> / <i>Matricaria chamomilla</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.743	Аллерген w10 - Марь белая ( <i>Goosefoot</i> , Lamb's quarters / <i>Chenopodium album</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.744	Аллерген t1 - Клен ясенелистный ( <i>Box-elder</i> / <i>Acer negundo</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.745	Аллерген t2 - Ольха серая ( <i>Grey alder</i> / <i>Alnus incana</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.746	Аллерген t3 - Береза бородавчатая ( <i>White birch</i> / <i>Betula verrucosa</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.747	Аллерген t4 - Лещина обыкновенная (орешник) ( <i>Hazel</i> / <i>Corylus avellana</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.748	Аллерген t7 - Дуб белый ( <i>Oak</i> / <i>Quercus alba</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.749	Аллерген t8 - Вяз ( <i>Elm</i> / <i>Ulmus americana</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.750	Аллерген t12 - Ива ( <i>Willow</i> / <i>Salix caprea</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.751	Аллерген t14 - Тополь ( <i>Cottonwood</i> / <i>Populus deltoides</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.752	Аллерген t208 - Липа ( <i>Linden</i> / <i>Tilia cordata</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.753	Аллерген t16 - Сосна Веймутова ( <i>White pine</i> / <i>Pinus strobus</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.754	Аллерген t18 - Эвкалипт ( <i>Eucalyptus</i> / Gum-tree <i>Eucalyptus</i> spp.), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.755	Аллерген d1 - Клещ домашней пыли ( <i>House dust mite</i> / <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.756	Аллерген d2 - Клещ домашней пыли ( <i>House dust mite</i> / <i>Dermatophagoides farinae</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.757	Аллерген d3 - Клещ домашней пыли ( <i>House dust mite</i> / <i>Dermatophagoides microceras</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.758	Аллерген d74 - Клещ домашней пыли ( <i>House dust mite</i> / <i>Euroglyphus maynei</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.759	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)
61.760	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)
61.761	Аллерген m2 - плесневый грибок <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE, (ImmunoCAP)
61.762	Аллерген m6 - плесневый грибок <i>Alternaria alternata</i> , IgE, (ImmunoCAP)
61.763	Аллерген m9 - микозы растений <i>Fusarium moniliforme</i> , IgE, (ImmunoCAP)
61.764	Аллерген m1 плесневый грибок <i>Penicillium notatum</i> ( <i>P.chrysogenum</i> ), IgE, (ImmunoCAP)
61.765	Аллерген m3 - плесневый грибок <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE, (ImmunoCAP)
61.766	Аллерген m4 - грибок хлебной плесени <i>Mucor racemosus</i> , IgE, (ImmunoCAP)
61.767	Аллерген m5 - дрожжеподобный грибок <i>Candida albicans</i> , IgE, (ImmunoCAP)
61.768	Аллерген m227 - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др.) <i>Malassezia</i> spp., IgE, (ImmunoCAP)
61.769	Аллерген m80 - Стафилококковый энтеротоксин А / <i>Staphylococcal enterotoxin A</i> , IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.770	Аллерген m81 - Стафилококковый энтеротоксин В / <i>Staphylococcal enterotoxin B</i> , IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.771	Аллерген m226 - Стафилококковый энтеротоксин TSST / <i>Staphylococcal enterotoxin TSST</i> , IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.772	Аллерген e3 - Лошадь, перхоть ( <i>Horse dander</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.773	Аллерген e6 - Морская свинка, эпителий ( <i>Guinea pig epithelium</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.774	Аллерген e84 - Хомяк, эпителий ( <i>Hamster epithelium</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.775	Аллерген e87 - Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи ( <i>Rat epithelium, serum and urine proteins</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.776	Аллерген e88 - Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи ( <i>Mouse epithelium, serum and urine proteins</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.777	Аллерген e82 - Кролик, эпителий ( <i>Rabbit epithelium</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.778	Аллерген e85 - Курица, перо ( <i>Chicken feathers</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.779	Аллерген e70 - Гусь, перо ( <i>Goose feathers</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)

61.780	Аллерген e213 - Попугай, перо (Parrot feathers), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.781	Аллерген e78 - Попугай волнистый, перо (Budgerigar feathers), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.782	Аллерген e86 - Утка, перья (Duck feathers), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.783	Аллерген e201 - Канарейка, перо (Canary bird feathers), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.784	Аллерген i1 - Яд пчелы медоносной / Honey bee venom / Apis mellifera, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.785	Аллерген i2 - Яд осы пятнистой / White-faced hornet venom / Dolichovespula maculata, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.786	Аллерген i204 - Слепень / Horse fly / Tabanus spp., IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.787	Аллерген i71 - Комар / Mosquito / Aedes communis, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.788	Аллерген i8 - Моль / Bombyx mori, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.789	Аллерген i6 - Таракан рыжий (прусак) / Cockroach german / Blattella germanica, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.790	Аллерген p1 - Аскарида (Ascaris / Ascaris lumbricoides), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.791	Аллерген p4 - Анизакиды (Anisakis / Anisakidae), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.792	Аллерген f33 - Апельсин (Orange / Citrus sinensis), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.793	Аллерген f302 - Мандарин (Mandarin, tangerine, clementine / Citrus reticulata), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.794	Аллерген f209 - Грейпфрут (Grapefruit / Citrus paradisi), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.795	Аллерген f208 - Лимон (Lemon / Citrus limon), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.796	Аллерген f94 - Груша (Pear / Pyrus communis), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.797	Аллерген f49 - Яблоко (Apple / Malus x domestica), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.798	Аллерген f92 - Банан (Banana / Musa spp.), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.799	Аллерген f259 - Виноград (Grape / Vitis vinifera), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.800	Аллерген f237 - Абрикос (Apricot / Prunus armeniaca), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.801	Аллерген f210 - Ананас (Pineapple / Ananas comosus), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.802	Аллерген f95 - Персик (Peach / Prunus persica), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.803	Аллерген f84 - Киви (Kiwi / Actinidia deliciosa), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.804	Аллерген f301 - Хурма (Persimon (kaki fruit, sharon) / Diospyros kaki), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.805	Аллерген f96 - Авокадо (Avocado / Persea americana), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.806	Аллерген f329 - Арбуз (Watermelon / Citrullus lanatus), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.807	Аллерген f87 - Дыня (Melon / Cucumis melo spp.), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.808	Аллерген f44 - Земляника (Strawberry / Fragaria vesca), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.809	Аллерген f242 - Вишня (Cherry / Prunus avium), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.810	Аллерген f343 - Малина (Raspberry / Rubus idaeus), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.811	Аллерген f255 - Слива (Plum / Prunus domestica), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.812	Аллерген f322 - Смородина красная (Red currant / Ribes sylvestri), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.813	Аллерген f17 - Фундук (Hazel nut / Corylus avellana), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.814	Аллерген f13 - Арахис (Peanut / Arachis hypogaea), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.815	Аллерген f20 - Миндаль (Almond / Amygdalus communis), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.816	Аллерген f203 - Фисташки (Pistachio / Pistacia vera), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.817	Аллерген f202 - Кешью (Cashew nut / Anacardium occidentale), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.818	Аллерген f256 - Грецкий орех (Walnut / Juglans spp.), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.819	Аллерген f253 - Кедровый орех (Pine nut, pignoles / Pinus edulis), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.820	Аллерген f36 - Кокос (Coconut / Cocos nucifera), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.821	Аллерген f10 - Кунжут (Sesame seed / Sesamum indicum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.822	Аллерген f25 - Помидор (Tomato / Lycopersicon lycopersicum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.823	Аллерген f244 - Огурец (Cucumber / Cucumis sativus), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.824	Аллерген f31 - Морковь (Carrot / Daucus carota), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.825	Аллерген f35 - Картофель (Potato / Solanum tuberosum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.826	Аллерген f216 - Капуста белокочанная (Cabbage / Brassica oleracea var. capitata), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.827	Аллерген f260 - Брокколи (Broccoli / Brassica oleracea var. Italica), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.828	Аллерген f263 - Перец зелёный (незрелое семя) (Green pepper / Piper nigrum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.829	Аллерген f218 - Паприка, сладкий перец (Paprika, Sweet pepper / Capsicum annuum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.830	Аллерген f262 - Баклажан (Aubergine, eggplant / Solanum melongena), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.831	Аллерген f319 - Свекла (Beetroot / Beta vulgaris), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.832	Аллерген f342 - Маслины, черные, свежие (Olive black / Olea europaea), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.833	Аллерген f225 - Тыква (Pumpkin / Cucurbita pepo), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.834	Аллерген f212 - Грибы (шампиньоны) (Mushroom(champignon) / Agaricus hortensis), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.835	Аллерген f47 - Чеснок (Garlic / Allium sativum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.836	Аллерген f48 - Лук / Onion / Allium cepa, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.837	Аллерген f86 - Петрушка (Parsley / Petroselinum crispum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.838	Аллерген f277 - Укроп (Dill / Anethum graveolens), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.839	Аллерген f85 - Сельдерей (Celery / Apium graveolens), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.840	Аллерген f269 - Базилик (Basil / Ocimum basilicum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)

61.841	Аллерген f272 - Эстрагон (Tarragon / <i>Artemisia dracunculus</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.842	Аллерген f271 - Анис (Anise / <i>Pimpinella anisum</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.843	Аллерген f268 - Гвоздика (Clove / <i>Syzygium aromaticum</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.844	Аллерген f89 - Горчица (Mustard / <i>Brassica (Sinapis spp.)</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.845	Аллерген f270 - Имбирь (Ginger / <i>Zingiber officinale</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.846	Аллерген f281 - Карри (Curry powder), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.847	Аллерген f317 - Кориандр (Coriander / <i>Coriandrum sativum</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.848	Аллерген f278 - Лавровый лист (Bay leaf / <i>Laurus nobilis</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.849	Аллерген f274 - Майоран (Marjoram / <i>Origanum majorana</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.850	Аллерген f332 - Мята перечная (Mint / <i>Mentha piperita</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.851	Аллерген f280 - Перец черный (Black pepper / <i>Piper nigrum</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.852	Аллерген f273 - Тимьян (чабрец) (Thyme / <i>Thymus vulgaris</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.853	Аллерген f265 - Тмин (Caraway / <i>Carum carvi</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.854	Аллерген f14 - Соевые бобы (Soybean / <i>Glycine max</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.855	Аллерген f12 - Горох (Pea / <i>Pisum sativum</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.856	Аллерген f15 - Фасоль белая (White bean / <i>Phaseolus vulgaris</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.857	Аллерген f235 - Чечевица (Lentil / <i>Lens esculenta</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.858	Аллерген f4 - Пшеница (Wheat / <i>Triticum aestivum</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.859	Аллерген f5 - Рожь (Rye / <i>Secale cereale</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.860	Аллерген f79 - Глютен (Gluten), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.861	Аллерген f7 - Овес (Oat / <i>Avena sativa</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.862	Аллерген f11 - Гречиха (Buckwheat / <i>Fagopyrum esculentum</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.863	Аллерген f9 - Рис (Rice / <i>Oryza sativa</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.864	Аллерген f8 - Кукуруза (Maize, Corn / <i>Zea mays</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.865	Аллерген f6 - Ячмень (Barley / <i>Hordeum vulgare</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.866	Аллерген f55 - Просо посевное (Common millet / <i>Panicum milliaceum</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.867	Аллерген f3 - Треска (Cod / <i>Gadus morhua</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.868	Аллерген f40 - Тунец (Tuna / <i>Thunnus albacares</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.869	Аллерген f41 - Лосось (Salmon / <i>Salmo salar</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.870	Аллерген f61 - Сардина дальневосточная (сельдь иваси) (Sardine / <i>Sardinops melanosticta</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.871	Аллерген f254 - Камбала морская (Plaice / <i>Pleuronectes platessa</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.872	Аллерген f205 - Сельдь (Herring / <i>Clupea harengus</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.873	Аллерген f206 - Скумбрия атлантическая (Mackerel / <i>Scomber scombrus</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.874	Аллерген f60 - Ставрида (Jack mackerel / <i>Trachurus japonicus</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.875	Аллерген f204 - Форель радужная (Trout / <i>Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.876	Аллерген f303 - Палтус белокорый (Halibut / <i>Hippoglossus hippoglossus</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.877	Аллерген f24 - Креветка (Shrimp / <i>Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis japonica</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.878	Аллерген f258 - Кальмар (Squid / <i>Loligo spp.</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.879	Аллерген f23 - Краб (Crab / <i>Cancer pagurus</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.880	Аллерген f320 - Рак речной (Crayfish / <i>Astacus astacus</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.881	Аллерген f1 - Яичный белок (Egg white), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.882	Аллерген f75 - Яичный желток (Egg yolk), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.883	Аллерген f232 - Овальбумин яйца nGal d 2 (nGal d 2 Ovalbumin, Egg), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.884	Аллерген f233 - Овомукоид nGal d 1 (nGal d 1 Ovomuroid, Egg), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.885	Аллерген f2 - Молоко коровье (Milk), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.886	Аллерген f231 - Молоко кипяченое (коровье) (Milk, boiled), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.887	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин, нативный аллергокомпонент молока nBos d 4 (nBos d 4 alpha-lactalbumin, Milk), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.888	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин, нативный аллергокомпонент молока nBos d 5 (nBos d 5 beta-lactoglobulin, Milk), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.889	Аллергокомпонент f78 - казеин, нативный аллергокомпонент молока, nBos d 8 (nBos d 8 Casein, Milk), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.890	Аллерген f236 - Молочная сыв-ка (коровья) (Cow's milk whey), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.891	Аллерген f300 - Молоко козье (Goat milk), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.892	Аллерген f81 - Сыр типа Чеддер (Cheese, Cheddar type), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.893	Аллерген f27 - Говядина (Beef / <i>Bos spp.</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.894	Аллерген f88 - Баранина (Mutton / <i>Ovis spp.</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.895	Аллерген f26 - Свинина (Pork / <i>Sus spp.</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.896	Аллерген f213 - Мясо кролика (Rabbit meat), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.897	Аллерген f83 - Мясо курицы (Chicken meat), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.898	Аллерген f284 - Мясо индейки (Turkey meat), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.899	Аллерген f93 - Какао (Cacao / <i>Theobroma cacao</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.900	Аллерген f221 - Кофе (Coffee / <i>Coffea spp.</i> ), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)

61.901	Аллерген f222 - Чай листовой (Tea / Camellia sinensis), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.902	Аллерген f247 - Мед (Honey), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.903	Аллерген f234 - Ваниль (Vanilla / Vanilla planifolia), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.904	Аллерген f224 - Мак (Poppy seed / Papaver somniferum), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.905	Аллерген f45 - Дрожжи пекарские (Baker's yeast / Saccharomyces cerevisiae), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.906	Аллерген с74 - Желатин коровий (пищевая добавка E441) / Gelatin bovine, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.907	Аллерген с1 - Пенициллин G / Penicillin G, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.908	Аллерген с2 - Пенициллин V / Penicillin V, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.909	Аллерген с6 - Амоксициллин / Amoxicillin, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.910	Аллерген с5 - Ампициллин / Ampicillin, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.911	Аллерген с8 - Хлоргексидин / Chlorhexidine, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.912	с165 Цефаклор /Cefaclor
61.913	с55 Цефалоспорин IgE /Cephalosporin IgE
61.914	с62 Доксизиклин /Doxycyclin
61.915	с59 Тетрациклин /Tetracycline
61.916	с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin
61.917	с118 Офлоксацин /Ofloxacin
61.918	с175 Норфлоксацин /Norfloxacin
61.919	с61 Эритромицин /Erythromycin
61.920	с66 Стрептомицин /Streptomycin
61.921	с60 Гентамицин /Gentamycin
61.922	с115 Линкомицин /Lincomycin
61.923	с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol, IgE
61.924	с57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим
61.925	с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим
61.926	с153 Метронидазол /Metronidazol
61.927	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol
61.928	с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)
61.929	Аллерген с85 - Парацетамол, IgE (Paracetamol)
61.930	с78 Ибупрофен /Ibuprofen
61.931	с93 Индометацин /Indomethacin
61.932	с111 Фенацетин /Phenacetine
61.933	с79 Диклофенак /Diclofenac
61.934	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine
61.935	с82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine
61.936	с83 Новокаин & Прокаин /Procaine
61.937	с86 Бензокаин /Benzocaine
61.938	с100 Прилокаин & Цитанест
61.939	с88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine
61.940	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine
61.941	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain
61.942	Аллерген с73 - Инсулин человеческий / Insulin human, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.943	Аллерген с71 - Инсулин коровий /Insulin bovine, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.944	Аллерген с70 - Инсулин свиной, IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.945	с99 L-Тироксин /L-tyroxine
61.946	с196 Эпинефрин /Epinefrine
61.947	Аллерген с106 - Витамин В1 (Тиамин), IgE (Thiamine)
61.948	Аллерген с109 - Витамин В6 (Пиридоксин), IgE (Pyridoxine)
61.949	Аллерген k82 - Латекс / Latex / Hevea braziliensis, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.950	Аллерген k80 - Формальдегид / формалин, ImmunoCAP (Phadia AB)
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 (с74), 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)

61.955	Панель аллергенов «Плесень наружная» (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Fusarium moniliforme</i> (m9), (ImmunoCAP)
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, смесь dx4, включает смесь аллергенов: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), <i>Erogllyphus maynei</i> (d3), <i>Dermatophagoides microceras</i> (d4), <i>Acarus siro</i> (d70) <i>Lepidoglyphus destructor</i> (d71), <i>tyrophagus putreus</i> (d72), <i>glycyphagus domesticus</i> (d73), (Dr.Fooke)
61.958	Грибковые плесени, смесь mx2, включает смесь аллергенов: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Candida albicans</i> (m5), <i>Alternaria tenuis</i> (m6), <i>Setomelanomma rostrata</i> (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	Аллерген e1 - Кошка, перхоть (Cat dander), IgE, ImmunoCAP (Phadia)
61.981	Аллерген e5 - Собака, перхоть (Dog dander), IgE, ImmunoCAP (Phadia AB)
61.982	Домашняя пыль, смесь hx2, включает смесь аллергенов: <i>Hollister</i> (h2), клещи <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), таракан-прусак/ <i>Blatella germanica</i> (i6), (ImmunoCAP)
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), тимopheвка 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), Арахис (f13), 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), <i>Alternaria alternata</i> (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	Фадиапот 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 предраковых состояний МИНИМУМ (ВПЧ без определения типа + цитология)
61.998	Скрининг предраковых состояний ОПТИМУМ (ВПЧ колич. с определением типа + PAP-тест + урогенитальный мазок)
61.999	Скрининг предраковых состояний МАКСИМУМ (ВПЧ колич. с определением типа + жидкостная цитология + ПЦР-6)
62.000	Аллерген i3 - Яд осы обыкновенной / Common wasp (Yellow jacket) venom / <i>Vespa</i> spp.
62.001	Антитела класса IgG к Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) - иммуноблот
62.002	Антитела класса IgA к Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) - иммуноблот
62.022	Триметиламин(ТМА), триметиламин-п-оксид(ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО
62.027	Чекап «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 Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )
62.042	Постковидная анемия + тромбоз
62.043	Фитнес Чекап для женщин
62.044	Фитнес Чекап для мужчин
62.045	Чекап "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, Чекап!
62.050	Осторожно, клещ!
62.052	Чекап "Здоровое сердце"
62.054	Омега-3 и витамин Д
62.058	Оценка здоровья после COVID-19
62.061	Витамины и микроэлементы
62.062	Ключевые показатели здоровья
62.064	Причины стресса
62.065	Комплексное исследование инфекции, передаваемые половым путем (ИППП), ПЦР-анализ мазка, кач.
62.077	Комплекс для получения справки в бассейн
62.091	Дефицит витаминов и минералов у беременных женщин: стандартный комплекс
62.092	Дефицит витаминов и минералов у беременных женщин: расширенный комплекс
62.093	Дефицит витаминов и минералов при приеме оральных контрацептивов: стандартный комплекс
62.095	Витамины и минералы для красоты кожи, волос и ногтей: расширенный комплекс
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
62.105	Первичная диагностика менопаузы
62.107	Чекап витаминов и минералов при заболеваниях почек
62.108	Чекап витаминов и минералов при заболеваниях желудка и кишечника
62.109	Чекап витаминов и минералов при заболеваниях печени
62.110	Чекап витаминов и минералов при заболеваниях сердечно-сосудистой системы
62.111	Чекап витаминов и минералов при заболеваниях поджелудочной железы
62.112	Чекап витаминов и минералов при заболеваниях щитовидной железы
62.114	Чекап витаминов и минералов при онкологических заболеваниях
62.116	Чекап витаминов и минералов при инсулинорезистентности и сахарном диабете
62.117	Чекап витаминов и минералов при аутоиммунных заболеваниях
62.118	Чекап 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
62.123	Дефицит витаминов и минералов после антибиотикотерапии
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	Инттоксикации 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)
62.131	Подготовка к программе ВРТ (ЭКО) для мужчин по приказу №803Н МЗ РФ от 31.07.2020
62.136	Расширенная диагностика гельминтозов и паразитарных инфекций по крови
95.001	Комплексный скрининг здоровья
95.002	Госпитализация расширенная
95.003	Фит-Индекс
95.004	Чекап для мужчин от врача-эндокринолога Попова П.С.
95.005	Чекап для женщин от врача-эндокринолога Попова П.С.
95.006	Повторные анализы от врача-эндокринолога Попова П.С.
95.007	Мужское здоровье
95.008	Женское здоровье
95.009	Чекап женский
95.010	Чекап мужской
98.027	Определение состояния здоровья и репродуктивного потенциала для мужчин от врача репродуктолога Быковской Оксаны Сергеевны. Часть 2
98.031	Определение состояния здоровья и репродуктивного потенциала для женщин от врача репродуктолога Быковской Оксаны Сергеевны. Часть 2 (после менструации)
98.032	Чекап для женщин при невынашивании беременности, потере беременности, выкидыше, неразвивающейся беременности от врача репродуктолога Быковской Оксаны Сергеевны. Часть 2 (после менструации)
98.035	Расширенное обследование для женщин при планировании беременности от акушер-гинеколога, гемостазиолога, к.м.н. Хамани Н.М.
98.044	Женский Чекап 45+
98.045	Послеродовый Чекап
98.046	Мужской Чекап уровень здоровья мужчины
98.047	Женский Чекап
99.003	Дефицит витаминов и микроэлементов
99.005	Акция! Чекап для медицинских работников
99.006	Расширенный скрининг состояния сердца и сосудов
99.008	Комплексное исследование ИППП (10 инфекций: NCMT гонококк (Neisseria gonorrhoeae), микоплазма (Mycoplasma genitalium), трихомонада (Trichomonas vaginalis), хламидия (Chlamydia trachomatis) + антитела к ВИЧ, возбудителю сифилиса, вирусу гепатита С, антиген вируса гепатита В + ВПЧ скрининг (ДНК) + вирус герпеса 1,2 (ДНК))
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 чекап для мужчин
99.021	Ежегодный чекап для женщин
99.023	Чекап 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	Чекап для студентов после сессии
99.029	Акция! Минералы магний и сывороточное железо
99.030	Чекап 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	Чекап "Диагностика причин лишнего веса"
99.038	Диагностика гастрита
99.039	Вооружен иммунитетом. Антитела к чаще всего диагностируемым инфекционным заболеваниям
99.041	Формула здоровья, базовая

99.042	Формула хорошего самочувствия
99.069	Щитовидная железа: скрининг
99.083	Акция при открытии нового офиса! Общий анализ крови с лейкоформулой (5-diff), микроскопия, СОЭ
99.088	Андрогенный статус: оптимальный
99.092	Дислипидемия и метаболический риск
99.094	Тренд сезона: Витамин D + Омега-3
99.095	Комплексное обследование при цистите
99.097	Делай все на 5!