

Наименование услуги	Стоимость услуги
Лабораторная диагностика	
02. Общеклинические исследования	
Анализ кала на скрытую кровь	380
Анализ мочи по Нечипоренко	280
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	450
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	280
Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	420
Общий анализ мочи с микроскопией осадка	280
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	160
Копрограмма	490
Анализ кала на яйца гельминтов	390
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	170
Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	420
Энтеробиоз (метод Рабиновича)	340
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	320
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	280
Общий анализ мокроты	390
Ретикулоциты	300
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	520
Содержание углеводов в кале	640
Проба Сулковича	170
Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	490
Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	320
Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	590
Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1 200
Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	890
03. Гемостазиология и изосерология	
D-димер	1 100
Антитромбин III	360
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	250
Волчаночный антикоагулянт	920
Группа крови АВО	270
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	240
Резус-фактор	270
Тромбиновое время	290
Фибриноген	260
Эритропоэтин	800
Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	480
Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	1 740
Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	210
Протеин С	2 570
Протеин S свободный	2 570
06. Биохимические исследования	
Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	780
N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	680
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200
Альбумин в сыворотке	190
Амилаза общая в сыворотке	220
Амилаза панкреатическая	240
Антистрептолизин О	340
Аполипопротеин В	340

Генеральный директор _____ А.С. Шихов

Утверждаю _____



Аполипопротеин А 1	340
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200
Белковые фракции в сыворотке	460
Витамин В12 (цианкобаламин)	640
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	200
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	470
Глюкоза в плазме	190
Гомоцистеин	1 300
Железо в сыворотке	240
Железосвязывающая способность сыворотки	290
Калий, натрий, хлор в сыворотке	340
Кальций в сыворотке	240
Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	210
Креатинкиназа общая	220
Креатинкиназа МВ	260
Лактат	550
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	160
Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	210
Липаза	290
Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	170
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	180
Магний в сыворотке	190
Мочевая кислота в сыворотке	160
Мочевина в сыворотке	200
Белок общий в сыворотке	210
Билирубин общий	200
Билирубин прямой	200
Белок общий в моче	180
С-пептид в сыворотке	450
Трансферрин	380
Триглицериды	180
Ферритин	560
Витамин В9 (фолиевая кислота)	750
Фосфатаза щелочная общая	200
Фосфор в сыворотке	190
Фруктозамин	450
Холестерол общий	200
Холинэстераза в сыворотке	170
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	370
Кальций ионизированный	350
Амилаза общая в суточной моче	190
Кальций в суточной моче	160
Магний в суточной моче	210
Фосфор в суточной моче	160
Креатинин в суточной моче	190
Мочевина в суточной моче	160
Мочевая кислота в суточной моче	160
Белок общий в ликворе	170
Глюкоза в ликворе	270
Калий, натрий, хлор в суточной моче	180
Калий в сыворотке	190
Натрий в сыворотке	210
Хлор в сыворотке	290
Калий в суточной моче	180
Натрий в суточной моче	150
Хлор в суточной моче	220

Генеральный директор _____ А.И. Олейник

Утверждаю _____



Глюкозотолерантный тест (расширенный)	370
Ru11inks-D (маркер резорбции костной ткани)	1 720
Тропонин I	470
Гаптоглобин	750
Альфа-1-антитрипсин	890
Миоглобин	1 830
Церулоплазмин	790
Цинк в сыворотке	960
Медь в сыворотке	720
Литий в сыворотке	570
Бор в сыворотке	570
Алюминий в сыворотке	570
Кремний в сыворотке	570
Титан в сыворотке	570
Хром в сыворотке	570
Марганец в сыворотке	570
Кобальт в сыворотке	570
Никель в сыворотке	570
Мышьяк в сыворотке	570
Селен в сыворотке	1 040
Молибден в сыворотке	570
Кадмий в сыворотке	570
Сурьма в сыворотке	570
Ртуть в сыворотке	570
Свинец в цельной крови	570
Витамин А (ретинол)	1 940
Витамин В1 (тиамин)	1 940
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 940
Витамин В6 (пиридоксин)	1 940
Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 940
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1 940
Витамин Е (токоферол)	1 940
Витамин К (филлохинон)	1 940
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6 840
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4 830
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	350
Глюкоза в моче	160
Марганец в моче	570
Кобальт в моче	570
Никель в моче	570
Мышьяк в моче	570
Селен в моче	570
Молибден в моче	570
Литий в моче	570
Бор в моче	570
Алюминий в моче	570
Кремний в моче	570
Титан в моче	570
Хром в моче	570
Кадмий в моче	570
Сурьма в моче	570
Ртуть в моче	570
Свинец в моче	570
Латентная железосвязывающая способность сыворотки	200
С-пептид в суточной моче	460
Цинк в моче	570

Генеральный директор _____ И. С. Гейн

Утверждаю _____



Медь в моче	570
Эластаза в сыворотке	3 540
NT-proBNP (количественно)	4 260
Липопротеин (а)	1 080
Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 890
Фосфатаза кислая общая	340
C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	420
Коэнзим Q10 в крови	2 860
Малоновый диальдегид в крови	2 500
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2 550
Бета-каротин	1 940
Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	10 050
Гистамин в крови	2 650
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4 440
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	7 500
Анализ крови на органические кислоты	4 730
Анализ мочи на органические кислоты	3 650
Литий в волосах	570
Бор в волосах	570
Натрий в волосах	570
Магний в волосах	570
Алюминий в волосах	570
Кремний в волосах	570
Калий в волосах	570
Кальций в волосах	570
Титан в волосах	570
Хром в волосах	570
Марганец в волосах	570
Железо в волосах	570
Кобальт в волосах	570
Никель в волосах	570
Медь в волосах	570
Цинк в волосах	570
Мышьяк в волосах	570
Селен в волосах	570
Молибден в волосах	570
Кадмий в волосах	570
Сурьма в волосах	570
Ртуть в волосах	570
Свинец в волосах	570
Витамин B2 (рибофлавин)	1 940
Витамин B3 (ниацин)	1 940
Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	6 090
Определение омега-3-индекса	5 200
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4 830
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	9 610
Анализ жирных кислот	4 730
Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	10 480
Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	5 110
Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	6 370
Железо в моче	570
Расширенный комплексный анализ на витамины (A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	29 510
Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	15 280
Комплексный анализ на витамины группы B (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	22 920

Генеральный директор  А.И. Стейн

Утверждаю 



Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2 410
Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2 830
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	3 960
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	6 290
Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	6 090
Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3 680
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	6 400
Асимметричный диметиларгинин	3 680
Метаболиты витамина D (25-гидроксиголекальциферол и 1,25-дигидроксиголекальциферол)	7 990
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	25 050
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, ом)	28 300
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	18 400
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	23 920
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	10 190
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	7 220
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E,	21 230
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	9 620
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	23 490
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	6 660
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	5 170
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	25 470
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	7 220
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	12 030
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омег	29 010
Альфа-2-макроглобулин	1 200
Глюкозотолерантный тест (стандартный)	290
Глюкозотолерантный тест при беременности	800
Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1 500
Прокальцитонин	3 200
Супероксиддисмутаза	2 450
Йод в сыворотке	635
Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	7 420
07. Серологические и иммунохимические исследования	
anti-HAV, IgM	740
anti-HBc, IgM	580
anti-HBc, антитела	550
anti-HBs, антитела	430
anti-HCV, антитела	430
Антитела к структурным белкам вируса гепатита С	1 000

Генеральный директор  Оштейн

Утверждаю 



Aspergillus fumigatus, IgG	640
Candida albicans, IgG	600
Chlamydia trachomatis, IgA	370
Chlamydia trachomatis, IgG	390
Chlamydia trachomatis, IgM	540
Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	1 000
Cytomegalovirus, IgG	390
Cytomegalovirus, IgM	480
Echinococcus, IgG	550
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	520
Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	550
Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	520
Giardia lamblia, суммарные антитела	620
HBeAg	590
HBsAg	320
Helicobacter pylori, IgA (количественно)	700
Helicobacter pylori, IgG (количественно)	540
Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	450
Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	490
HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	380
Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	490
Mycobacterium tuberculosis, антитела	590
Mycoplasma hominis, IgA	520
Mycoplasma hominis, IgG, титр	370
Opisthorchis, IgG	650
Rubella Virus, IgG (количественно)	520
Rubella Virus, IgM	480
Тохосара, IgG, титр	540
Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	450
Toxoplasma gondii, IgM	430
Treponema pallidum, IgG, титр	360
Treponema pallidum, IgM, титр	400
Treponema pallidum, антитела	370
Trichinella, IgG	370
Trichomonas vaginalis, IgG, титр	510
Ureaplasma urealyticum, IgA	400
Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	430
Varicella Zoster Virus, IgG	680
Varicella Zoster Virus, IgM	720
Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	370
Borrelia burgdorferi, IgM, титр	590
Borrelia burgdorferi, IgG, титр	590
Treponema pallidum, IgG в ликворе	570
anti-HDV, антитела	430
anti-HEV, IgM	510
Chlamydia pneumoniae, IgM	470
Chlamydia pneumoniae, IgG	550
Mycoplasma pneumoniae, IgM	540
Mycoplasma pneumoniae, IgA	590
Mycoplasma pneumoniae, IgG	520
Human Herpes Virus 6, IgG	460
anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	1 390
Вирус клещевого энцефалита, IgM	600
Вирус клещевого энцефалита, IgG	570
Mumps Virus, IgM	590
Mumps Virus, IgG	680

Генеральный директор _____ И.С. Гейн

Утверждаю _____



Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	500
anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	570
HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24)	390
Anti-HCV, антитела, ИФА	310
Treponema pallidum, антитела, ИФА	470
HBsAg	250
Clostridium tetani, антитела	700
Neisseria meningitidis, антитела	1 930
anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	410
Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	470
Corynebacterium diphtheriae, антитела	480
anti-HBe, антитела	750
Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1 180
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	430
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	810
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	430
Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	510
Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1 280
Ascaris lumbricoides, IgG	750
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	580
Giardia lamblia, IgM	620
Giardia lamblia, антиген	1 280
Helicobacter pylori, антиген	790
Rotavirus, антиген	540
Herpes Simplex Virus 1, IgG	650
Herpes Simplex Virus 2, IgG	680
Herpes Simplex Virus 1, IgM	590
Herpes Simplex Virus 2, IgM	630
Toxoplasma gondii, IgA	640
Clonorchis sinensis, IgG	650
Helicobacter pylori, IgM	790
anti-HAV, антитела	820
Mycoplasma hominis, IgM	460
anti-HDV, IgM	770
Вирус кори, IgM (Measles Virus, IgM)	1 020
Bordetella pertussis, IgA	1 180
Bordetella pertussis, IgM	1 180
Bordetella pertussis, IgG	1 180
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	370
Human respiratory syncytial virus, IgM	1 060
Human respiratory syncytial virus, IgG	1 060
anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2 620
anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2 620
Entamoeba histolytica, IgG	780
Strongyloides stercoralis, IgG	1 340
Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 230
Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	560
Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	650
Определение avidности IgG к Rubella virus	700
anti-HAV, IgG	500
Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	7 950
Anti- HCV, IgM	430
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, количественно	1 050
08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	
17-кетостероиды (17-КС) (развернутый)	1 410

Генеральный директор _____

Утверждаю _____



17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	550
СА 125 II	520
СА 15-3	620
СА 19-9	620
СА 72-4	720
Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	840
Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	240
Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	240
Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	240
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	590
Альдостерон	670
Андростендион	830
Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	310
Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	510
Бета-2-микроглобулин в сыворотке	740
Бета-2-микроглобулин в моче	750
Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	420
Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	540
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	450
Дигидротестостерон	1 250
Инсулин	480
Кальцитонин в сыворотке	870
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1 770
Кортизол	380
Кортизол в моче	750
Паратиреоидный гормон, интактный	580
Плацентарный лактоген	820
Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	400
Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	520
Соматотропный гормон	480
Тестостерон свободный	1 040
Тиреоглобулин	580
Эстриол свободный	370
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 350
Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 200
Гастрин	550
Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3 100
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 530
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 050
Инсулиноподобный фактор роста	1 040
17-кетостероиды (17-КС) в моче	1 030
Ингибин В	2 270
Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	2 350
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 210
Копрологическая эластаза	2 380
Антимюллеровский гормон	1 250
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	2 200
Ренин	1 390
Лептин	1 160
Пепсиноген I	1 100
Пепсиноген II	1 250
СА 242	940

Генеральный директор _____ И.С. Гейн

Утверждаю _____



Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	420
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	360
Прогестерон	330
Трийодтиронин общий (Т3)	310
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	340
Тироксин общий (Т4)	340
Тироксин свободный (Т4 свободный)	400
Тестостерон	320
Тиреотропный гормон (ТТГ)	390
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	360
Эстрадиол	360
Макропролактин	920
Пролактин	320
Прегненолон	4 380
Андростендиол глюкуронид	1 260
Проинсулин	1 180
Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	570
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндо	3 540
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	3 230
Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2 140
Триптаза	2 960
Белок S-100	2 260
HE4	1 190
09. Молекулярная диагностика	
Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420
HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 950
HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 020
HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	610
HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 890
Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	340
Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	850
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	240
Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	430
Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	460
Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	910
Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	570
Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	470
Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 900
HDV, РНК [ПЦР]	860
Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	795

Генеральный директор  А.И. Штейн

Утверждаю 



HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	880
HGV, РНК [ПЦР]	820
Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	640
Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	470
Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550
Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	590
Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	850
Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	350
Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	800
Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	730
Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	640
Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	800
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	300
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	540
Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	220
Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	240
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	770
Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	1 840
Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	1 260
Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 230
Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240
Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип)	1 630
Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	790
Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска	2 300
Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	200
Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	840
Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310
Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	880
Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 080
Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	940
Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	810
HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	7 480
Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	290
Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	680
Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	910
Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1 350
ОРВИ-скрин	1 950
Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	490
Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	510
Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша), Bordetella parapertussis (возбудитель паракоклюша) и	2 950
10. Микробиологические исследования	

Генеральный директор

А.М. Олейник

Утверждаю



Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 050
Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	860
Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	780
Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	890
Посев на Chlamydia trachomatis	810
Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2 150
Посев на гемолитический стрептококк группы А	980
Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	490
Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	1 340
Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	720
Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 290
Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	710
Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	710
Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 000
Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	790
Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	800
Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	950
Adenovirus, иммунофлюоресценция	830
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus)	560
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	710
Бактериологическое исследование клинического материала с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	2 120
Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	790
Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	860
Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	950
Посев на Mycoplasma species	710
Посев на Ureaplasma species	710
Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	850
Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	900
Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	980
Посев на Yersinia spp.	640
Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	740
Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 280
Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	780
Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	630
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	740
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	850
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1 550
Определение токсигенности Clostridium difficile	1 550

Генеральный директор _____ А.И. Штейн

Утверждаю _____



Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	730
Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	730
Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	730
Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим пр	1 340
Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	690
Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	2 400
Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	560
Дисбактериоз кишечника	1 540
12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипичию	650
Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	640
Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	640
Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	500
Гистологическое исследование операционного материала	1 590
Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	500
Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	600
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	1 950
Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	5 100
Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	36 790
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	17 610
Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы	5 040
Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	2 970
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	13 510
Гистологическое исследование сложного операционного материала	5 940
Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	4 250
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	4 710
Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	21 230
Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локал	1 700
Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (1 локализация) (все полученные образцы)	3 400
Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	2 110
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	5 740
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (7 зон)	5 100

Генеральный директор:  1. Оштейн

Утверждаю: 



Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин)	1 180
Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	1 410
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	440
Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	440
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	500
Цитологическое исследование соскобов молочной железы	510
Цитологическое исследование выделений из молочной железы	410
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау	1 550
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау	1 550
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии	1 610
FISH - исследование для дифференциальной диагностики	31 130
Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	46 700
Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	43 590
Определение мутаций гена K-RAS	15 570
Определение мутаций гена N-RAS	15 570
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала	2 500
13. Аутоиммунные заболевания	
Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1 530
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	840
Антитела к спермальным антигенам (в крови)	880
Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	760
Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	690
Антитела к инсулину	850
Антитела к рецептору ТТГ (антирТТГ)	1 280
Антифосфолипидные антитела IgM	800
Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 420
Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	660
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	900
Антитела к глиадину, IgA	850
Антитела к глиадину, IgG	850
Антифосфолипидные антитела IgG	800
Ревматоидный фактор	350
Антитела к митохондриям (AMA)	1 040
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 120
Антитела к бета-2-гликопротеину	870
Антикератиновые антитела (АКА)	1 260
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 060
Антитела к базальной мембране клубочка	1 280
Антитела к C1q фактору комплемента	1 070
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 480
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 280
Антитела к гладким мышцам	1 110
Антитела к эндомизину, IgA	1 480
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 100
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 380
Антиретикулиновые антитела (ARA)	1 010
Антитела к десмосомам кожи	1 730
Антитела к эпидермальной базальной мембране	1 710
Антитела к миокарду	1 160
Антитела к скелетным мышцам	1 030

Генеральный директор _____

Утверждаю _____



Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/I	4 820
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1 090
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 480
Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	1 180
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1 050
Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1 320
Антиперинуклеарный фактор	750
Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь	1 500
Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	2 170
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1 210
Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1 070
Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 070
Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3 750
Скрининг болезней соединительной ткани	1 860
Диагностика системной красной волчанки	3 380
Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2 970
Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4 390
Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммунобло	3 150
Диагностика раннего ревматоидного артрита	4 950
Диагностика гранулематозных васкулитов	2 000
Диагностика аутоиммунного поражения почек	3 140
Скрининг аутоиммунного поражения печени	3 540
Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий)	3 280
Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	7 080
Уточнение диагноза 'целиакия'	3 390
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	8 240
Диагностика пузырных дерматозов	3 190
Диагностика воспалительных миокардиопатий	2 180
Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)	4 820
Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	3 630
Скрининг целиакии	1 790
Полное серологическое обследование при целиакии	4 750
Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	2 090
Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	2 890
Антитела к тромбоцитам	1 790
Антитела к внутреннему фактору Кастла	1 390
Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	420
Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	470
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1 740
Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 1	3 690
Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	4 820
Антитела к нуклеосомам класса IgG	1 050
Кальпротектин в кале	2 400
Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1 500
Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 220
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1 500

Генеральный директор  А. Стейн

Утверждаю



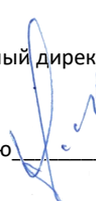
Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2 030
Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	3 050
Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1 060
Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1 320
Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	2 440
Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1 070
Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1 070
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 070
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 420
Антитела к десмоглеину-1	2 030
Антитела к десмоглеину-3	2 030
Антитела к белку BP180	2 030
Антитела к белку BP230	2 030
Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2 570
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1 500
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1 500
Антитела к антигенам миелина	1 210
Антитела к аннексину V класса IgG	1 120
Антитела к аннексину V класса IgM	1 120
Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	3 680
Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1 920
Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 520
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 680
15. Лекарственный мониторинг	
Вальпроевая кислота	1 600
Карбамазепин	2 460
Фенобарбитал	2 510
Дифенин	2 510
Топирамат	2 510
Ламотриджин	2 900
Дигоксин	2 510
Теофиллин	2 510
Леветирацетам	2 510
Лизодрен	2 510
Рisperидон	2 510
Оланзапин	2 510
Пароксетин	2 510
Арипипразол	2 510
Зипрасидон	2 510
Эсциталопрам	2 510
Кветиапин	2 510
Циталопрам	2 510
Сертралин	2 510
Миртазапин	2 510
Флекаинид	2 510
Клоназепам	2 510
Галоперидол	2 510
Флуоксетин	2 510
Дулоксетин	2 510
Оскарбазепин	2 510
Палиперидон	2 510
Такролимус	2 120

Генеральный директор _____ И.И. Штейн

Утверждаю _____



16. Цитогенетические исследования	
Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	5 950
17. Генетическое установление родства	
Генетическое установление отцовства	18 180
Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	5 560
Генетическое установление материнства	18 180
Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	5 560
Генетическое установление близкого родства по женской линии	16 040
Генетическое установление близкого родства по мужской линии	16 040
Дополнительная проба к 17-005	5 560
Дополнительная проба к 17-006	5 560
18. Генетические исследования	
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	510
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	510
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	510
Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	510
Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	510
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	510
Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1 020
Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	890
Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	890
Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	890
Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	2 800
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	510
Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	1 150
Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	510
Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1 020
Витамин-K-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	510
Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1 540
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	2 640
Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	510
Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1 020
Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	510
Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	510
Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	2 510
LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	1 540
Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	510
Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	510

Генеральный директор  И. О. Шейн

Утверждаю



Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	510
Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	1 020
Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	510
Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	510
Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	510
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	510
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	510
Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	1 410
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	510
Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	770
Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	1 540
Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	1 780
Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	4 770
Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1 020
Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	1 020
Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1 020
Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	1 020
Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	510
Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1 020
Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	1 280
Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	1 020
Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1 020
Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	510
Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	1 020
Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1 280
Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1 500
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	1 280
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	1 540
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	1 540
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	1 540
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	1 540
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	1 540
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	1 540
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	1 540
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	1 540
Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	1 540
Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1 020
Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1 020
Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1 020

Генеральный директор _____ И.О. Шейн

Утверждаю _____



Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1 020
УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/7 (регуляторная область гена)	4 490
Аполипопротеин Е (АpoЕ). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	2 640
АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации С34Т	1 020
Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245Т	1 020
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	510
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	510
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (нарушение функции белка)	510
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delА (нарушение структуры белка)	510
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1 020
Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СYP2С19 G681А	1 020
Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5 740
Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	8 600
19. Наркотические вещества	
Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	3 000
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	4 520
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	3 110
Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 010
Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1 460
Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин) в моче	3 680
Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1 020
20. Иммунологические исследования	
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	1 810
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	1 810
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 920
С3 компонент комплемента	380
С4 компонент комплемента	370
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	470
Иммунологическое обследование первичное	7 780
Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	8 210
Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	8 480
Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	8 480
Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	3 540
Иммунологическое обследование для детей	9 620
21. Аллергологические исследования	
Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	790
Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheevka, бухарник шерстистый	1 050
Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	400
Аллерген с203 - ампициллин, IgE	400
Аллерген f210 - ананас, IgE	400
Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	400
Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	400
Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	400
Аллерген f12 - зеленый горошек	400

Генеральный директор _____

Утверждаю _____



Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	400
Аллерген f36 - кокос, IgE	400
Аллерген i71 - комар, IgE	400
Аллерген f37 - мидии, IgE	400
Аллерген f20 - миндаль, IgE	400
Аллерген f244 - огурец, IgE	480
Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	400
Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	400
Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	400
Аллерген f85 - сельдерей, IgE	400
Аллерген f40 - тунец, IgE	400
Аллерген f 105-шоколад, IgE	370
Аллерген e2 - эпителий собаки	400
Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	12 310
Аллерген f233 - овомукоид, IgE	450
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	400
Аллерген f81 - сыр 'чеддер', IgE	400
Аллерген f82 - сыр 'моулд', IgE	400
Аллерген f254 - камбала, IgE	400
Аллерген f61 - сардина, IgE	400
Аллерген f50 - скумбрия, IgE	400
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	400
Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	20 890
Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	20 890
Аллерген f290 - устрицы, IgE	400
Аллерген f88 - баранина, IgE	400
Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	400
Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	400
Аллерген f55 - просо, IgE	400
Аллерген f235 - чечевица, IgE	400
Аллерген f10 - кунжут, IgE	400
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	400
Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	400
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	400
Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	400
Аллерген f202 - орех кешью, IgE	400
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	400
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	400
Аллерген f90 - солод, IgE	400
Аллерген f262 - баклажан, IgE	400
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	400
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	400
Аллерген f261 - спаржа, IgE	400
Аллерген f86 - петрушка, IgE	400
Аллерген f214 - шпинат, IgE	400
Аллерген f47 - чеснок, IgE	400
Аллерген f48 - лук, IgE	400
Аллерген f234 - ваниль, IgE	400
Аллерген f89 - горчица, IgE	400
Аллерген f270 - имбирь, IgE	400
Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	400
Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	400
Аллерген f405 - мята, IgE	400
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	400
Аллерген f263 - перец белый, IgE	400

Генеральный директор _____ А.М. Овсянников

Утверждаю _____



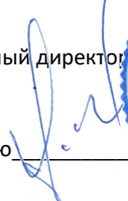
Аллерген f280 - перец черный, IgE	400
Аллерген f237 - абрикос, IgE	400
Аллерген f96 - авокадо, IgE	400
Аллерген f242 - вишня, IgE	400
Аллерген f402 - инжир, IgE	400
Аллерген f91 - манго, IgE	400
Аллерген f95 - персик, IgE	400
Аллерген f255 - слива, IgE	400
Аллерген f289 - финики, IgE	400
Аллерген f301 - хурма, IgE	400
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	400
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	400
Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	400
Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	400
Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	400
Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	400
Аллерген e87 - крыса, IgE	400
Аллерген e74 - моча крысы, IgE	400
Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	400
Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	400
Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	400
Аллерген e88 - мышь, IgE	400
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	400
Аллерген e91 - перо попугая, IgE	400
Аллерген e78- перо волнистого попугая, IgE	400
Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	400
Аллерген t19 - акация, IgE	400
Аллерген t5 - бук, IgE	400
Аллерген t8 - вяз, IgE	400
Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	400
Аллерген t11 - платан, IgE	400
Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	400
Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	720
Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	400
Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	400
Аллерген w20 - крапива, IgE	400
Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	400
Аллерген w10 - марь белая, IgE	400
Аллерген w9 - подорожник, IgE	370
Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	400
Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	400
Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	400
Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	400
Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	400
Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	400
Аллерген i8 - моль, IgE	400
Аллерген i204 - слепень, IgE	400
Аллерген i2 - шершень, IgE	400
Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	400
Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	400
Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	400
Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	400
Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	400
Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	400
Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	400
Аллерген o1 - хлопок, IgE	400

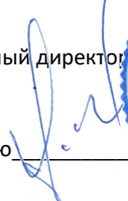
Генеральный директор _____

Утверждаю _____



Аллерген к74 - шелк, IgE	400
Аллерген к301 - пыль пшеничной муки, IgE	400
Аллерген к80 - формальдегид, IgE	400
Аллерген к81 - фикус, IgE	400
Аллерген f210 - ананас, IgG	400
Аллерген f33 - апельсин, IgG	400
Аллерген f13 - арахис, IgG	400
Аллерген f92 - банан, IgG	400
Аллерген f259 - виноград, IgG	400
Аллерген f27 - говядина, IgG	400
Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	400
Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	400
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	400
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	400
Аллерген f35 - картофель, IgG	400
Аллерген f44 - клубника, IgG	400
Аллерген f36 - кокос, IgG	400
Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	550
Аллерген f221 - кофе, IgG	400
Аллерген f23 - крабы, IgG	400
Аллерген f24 - креветки, IgG	400
Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	400
Аллерген f208 - лимон, IgG	400
Аллерген f41 - лосось, IgG	400
Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	400
Аллерген f20 - миндаль, IgG	400
Аллерген f31 - морковь, IgG	400
Аллерген f244 - огурец, IgG	400
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	400
Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	400
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	400
Аллерген f26 - свинина, IgG	400
Аллерген f85 - сельдерей, IgG	400
Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	400
Аллерген f25 - томаты, IgG	400
Аллерген f3 - треска, IgG	400
Аллерген f40 - тунец, IgG	400
Аллерген f204 - форель, IgG	400
Аллерген f17 - фундук, IgG	400
Аллерген f105 - шоколад, IgG	400
Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	370
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	400
Аллерген f49 - яблоко, IgG	400
Аллерген f1 - яичный белок, IgG	400
Аллерген f75 - яичный желток, IgG	400
Аллерген f232 - овальбумин, IgG	400
Аллерген f233 - овомукоид, IgG	400
Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	400
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	400
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	400
Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	470
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	400
Аллерген f78 - казеин, IgG	400
Аллерген f81 - сыр 'чеддер', IgG	400
Аллерген f82 - сыр 'моулд', IgG	400
Аллерген f254 - камбала	400

Генеральный директор:  А.И. Филатов

Утверждаю: 



Аллерген f61 - сардина, IgG	400
Аллерген f50 - скумбрия, IgG	400
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	400
Аллерген f338 - гребешок, IgG	400
Аллерген f290 - устрицы, IgG	400
Аллерген f88 - баранина, IgG	400
Аллерген f284 - индейка, IgG	400
Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	400
Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	400
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	400
Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	400
Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	400
Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	400
Аллерген f55 - просо, IgG	400
Аллерген f9 - рис, IgG	400
Аллерген f235 - чечевица, IgG	400
Аллерген f10 - кунжут, IgG	400
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	400
Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	400
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	400
Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	400
Аллерген f93 - какао, IgG	400
Аллерген f202 - орех кешью, IgG	400
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	400
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	400
Аллерген f90 - солод, IgG	400
Аллерген f262 - баклажан, IgG	400
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	400
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	400
Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	400
Аллерген f225 - тыква, IgG	400
Аллерген f261 - спаржа, IgG	400
Аллерген f86 - петрушка, IgG	400
Аллерген f214 - шпинат, IgG	400
Аллерген f47 - чеснок, IgG	400
Аллерген f48 - лук, IgG	400
Аллерген f234 - ваниль, IgG	400
Аллерген f89 - горчица, IgG	400
Аллерген f270 - имбирь, IgG	400
Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	400
Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	400
Аллерген f405 - мята, IgG	400
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	400
Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	400
Аллерген f280 - перец черный, IgG	400
Аллерген f237 - абрикос, IgG	400
Аллерген f96 - авокадо, IgG	400
Аллерген f242 - вишня, IgG	400
Аллерген f94 - груша, IgG	400
Аллерген f87 - дыня, IgG	400
Аллерген f402 - инжир, IgG	400
Аллерген f84 - киви, IgG	400
Аллерген f91 - манго, IgG	400
Аллерген f95 - персик, IgG	400
Аллерген f255 - слива, IgG	400
Аллерген f289 - финики	400

Генеральный директор _____

Утверждаю _____



Аллерген f301 - хурма, IgG	400
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	400
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	400
Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 100
Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	790
Панель 'профессиональных' аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	790
Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor,	790
Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	980
Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	790
Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 150
Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1 350
Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	790
Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	790
Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	740
Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	790
Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	790
Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	790
Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	790
Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	790
Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	790
Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 050
Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	790
Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	790
Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	790
Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 050
Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, ро	740
Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	790
Панель аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	790
Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	790
Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	790
Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 050
Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	790
Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	790

Генеральный директор

А.И. Ситенко

Утверждаю



Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	790
Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	790
Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	790
Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	790
Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	790
Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	790
Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	790
Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	790
Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 050
Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	720
Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	790
Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	750
Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	710
Аллерген с86 - бензокаин, IgE	690
Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	690
Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	690
Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	690
Аллерген k40 - никель, IgE	2 130
Аллерген k41 - хром, IgE	2 130
Аллерген k43 - золото, IgE	2 130
Аллерген k44 - медь, IgE	2 130
Аллерген k45 - платина, IgE	2 130
Аллерген k46 - кобальт, IgE	2 130
Аллерген k48 - палладий, IgE	2 130
Аллерген b1 - акрил, IgE	2 130
Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1 080
Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1 080
Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 280
Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1 280
Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	840
Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	840
Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	840
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	1 080
Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1 080
Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1 100
Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	840
Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	930
Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1 180
Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	840
Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	840
Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	840
Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	840
Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1 280
Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1 280
Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	840

Генеральный директор  А. В. Оштейн

Утверждаю 



Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	840
Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1 050
Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1 280
Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1 240
Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1 280
Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1 280
Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	830
Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	1 480
Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1 380
Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	1 480
Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	790
Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	950
Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	900
Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1 150
Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	790
Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	790
Аллергочип ImmunoCAP	27 270
Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 080
Фадиатоп (ImmunoCAP)	1 550
Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2 450
Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	1 080
Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 700
Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2 510
Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2 510
Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2 510
Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	2 510
Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 510
Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 510
Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 510
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	840
Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1 280
Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	830

Генеральный директор _____ А.С. Шихов

Утверждаю _____



Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	830
Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1 280
Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 510
Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2 510
Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 690
Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 690
Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2 510
Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2 510
Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2 510
Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	840
Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1 050
Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 050
Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген g2 - свинорой пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	830
Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	790
Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	840
Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	840
Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	830
Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	830
Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	3 480
Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2 510
Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2 510
Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2 410
Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	370
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	500
Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	450
Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	520
Аллерген e84 - хомяк, IgE, ИФА	520
Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	500
Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE, ИФА	500
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	500
Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	500
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	450
Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	450
Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	450

Генеральный директор _____

Утверждаю _____



А.А. Олейник

Панель ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, р	940
Панель пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	840
Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4 535
40. Панели тестов и алгоритмы обследования	
4 обязательных анализа, экспресс	1 380
Панель тестов 'TORCH-IgG'	1 500
Панель тестов 'TORCH-IgM'	1 650
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1 280
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1 270
Группа крови и резус-фактор	540
Лабораторная диагностика анемий	2 620
Лабораторное обследование предстательной железы	2 000
Женская онкология	3 610
Ежегодное лабораторное обследование мужчин	5 950
Ежегодное лабораторное обследование женщин	6 160
Панель тестов 'TORCH-антитела'	3 150
Липидограмма	680
Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	2 730
Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	2 080
Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	1 670
Планирование беременности - обязательные анализы	4 070
Планирование беременности - гормональные анализы	2 540
Планирование беременности - необходимые анализы	4 270
Беременность - I триместр	7 480
Беременность - II триместр	860
Беременность - III триместр	4 340
Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	2 230
Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	3 150
Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1 020
Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1 220
Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	420
Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	890
Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	3 370
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	2 680
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	3 950
Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	890
Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	2 940
Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	310
Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	4 110
Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3 150
Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	970
Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	1 420
Менопауза (гормональный профиль)	1 390
Интимный - 9 тестов по моче	1 810
Госпитализация в хирургический стационар	3 490
Госпитализация в терапевтический стационар	2 540
Ежегодное лабораторное обследование ребенка	2 730
Здоровье ребенка - младенчество	1 050
Здоровье ребенка - первые шаги	2 100
Здоровье ребенка - дошкольный	2 070

Генеральный директор  А.И. Стейн

Утверждаю 



4 обязательных анализа	980
Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	3 010
Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	3 270
Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	360
Баланс андрогенов	1 290
Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1 000
Лабораторное обследование - простатит	2 250
Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	3 920
Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1 670
Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	1 590
Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	1 610
Интимный - плюс - для мужчин	2 780
Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	940
Развернутая лабораторная диагностика анемий	3 380
Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2 000
Развернутое лабораторное обследование почек	2 530
Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	2 620
Общий лабораторный скрининг (онкологический)	1 820
Лабораторные маркеры рака молочной железы	1 100
Лабораторные маркеры рака легких	3 890
Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	3 390
Атероскрин оптимальный	790
Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1 680
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2 650
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	2 420
Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 440
Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 250
Лабораторный скрининг при гирсутизме	1 840
Оценка функции надпочечников	1 920
Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	5 750
Лабораторные маркеры рака яичников	1 160
Лабораторные маркеры рака толстой кишки	950
Лабораторная диагностика целиакии	2 970
Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	950
Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1 750
Лабораторная диагностика гемохроматоза	1 650
Лабораторная диагностика панкреатита	1 340
Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2 160
Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2 360
Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (<i>St. Pyogenes</i>)	880
Лабораторная диагностика рахита	3 450
Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	1 700
Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	3 650
Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	2 190
Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	1 830
ПЦР-диагностика 'клещевых' инфекций	1 340
Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1 190
Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1 000
Лабораторное обследование при пиелонефрите	1 400
ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром)	15 610
Фибро/АктиТест	10 690
ФиброМакс	12 830
СтеатоСкрин	10 490

Генеральный директор _____ И.И. Штейн

Утверждаю _____



Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	8 830
Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	6 940
Аллергологическое обследование при экземе	7 140
Аллергологическое обследование перед вакцинацией	4 410
Компонентная диагностика аллергии на молоко	1 590
Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	9 560
Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	7 170
Первичное обследование щитовидной железы	930
Онкологический скрининг щитовидной железы	1 510
Лабораторное обследование функции печени	1 130
Развернутое лабораторное обследование печени	2 140
Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 300
Лабораторное обследование почек	1 380
Лабораторная диагностика атеросклероза	1 430
Развернутая диагностика сахарного диабета	1 180
Контроль компенсации сахарного диабета	500
Мониторинг течения сахарного диабета	1 390
Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	2 800
Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3 260
Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	10 700
Полное лабораторное обследование здоровья женщин	11 140
Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	13 010
Лабораторное обследование при болях в суставах	3 430
Базовые биохимические показатели	1 200
Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности	1 050
Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности	1 790
Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	1 150
Гастропанель	3 750
Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	530
Аллергологическое обследование детей при астме/рините	10 290
Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	9 460
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	4 780
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	4 780
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав	4 780
Обследование мужчин при планировании ЭКО	5 630
Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	20 110
Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	570
Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	1 510
Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	1 510
Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1 500
Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	5 560
Анализы для выбора тактики тренировок	3 390
Перед началом приема специального питания	2 230
Спортивный. Мониторинг специального питания	1 360
Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	7 160
Анализ микробных маркеров методом гаховой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	5 250
41. Алгоритмы исследований	
Кардиопрогноз	660
Скрининг функции щитовидной железы	550
Профилактика остеопороза	660

Генеральный директор _____ И.О. Шейн

Утверждаю _____



Функция почек (скрининг)	410
Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	780
Скрининг функции печени и поджелудочной железы	750
Первичная диагностика сахарного диабета	780
Первичная диагностика анемии	760
42. Комплексные генетические исследования	
Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	2 780
Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	5 370
Генетический риск развития гипертонии	6 590
Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1 410
Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2 780
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3 110
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	8 150
Генетический риск развития тромбофилии	1 700
Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	4 600
Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	4 890
Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	6 630
Генетический риск развития гипергликемии	3 110
Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	5 140
Генетические причины мужского бесплодия	14 540
Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	2 760
Лактозная непереносимость у взрослых	1 520
Предрасположенность к колоректальному раку	5 140
Тестикулярное нарушение сперматогенеза	5 890
Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	2 550
Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	9 260
Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	4 490
Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	2 040
Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом 'Иринотекан' ('Камптозар', 'Кампто')	850
Эффективность лечения препаратами РЕГ-интерферон и Рибавирин	770
Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	3 110
Эффективность терапии препаратом клопидогрелом ('Плавикс')	1 700
Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	2 120
Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	10 630
Предрасположенность к atopическому дерматиту	9 260
Генетическая гистосовместимость партнеров	14 640
43. Индивидуальные исследования корпоративных клиентов	
ИППП - ПЦР 6 инфекций	880
ИППП - ПЦР 9 инфекций	1 270
ИППП - ПЦР 10 инфекций	1 500
Фарм. аборт	1 770
ИППП - ПЦР 13 инфекций	1 890
Комплекс исследований вит. D, B12, Fe, Ca	1 299
90. Услуги	
Взятие крови из периферической вены	150
Взятие крови из пальца	150
Получение урогенитального мазка	180
Получение мазка из зева и/или носа	200
Получение отпечатка с перианальной области	200
Получение ректального мазка	110

Генеральный директор А.И. Стейн

Утверждаю

