



КЛИНИКА КРАСОТЫ И ДОЛГОЛЕТИЯ

(8422) 97-46-47

г. Ульяновск, ул. Федерации, 52

График работы:

пн-пт: с 8.30 до 20.00

сб: с 9.00 до 18.00, вс: выходной

Наименование

Артикул

Цена, руб.

Общеклинические исследования

Гематологические исследования

Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	02-005	208
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	02-007	96
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	02-014	128
Ретикулоциты	02-027	176
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	02-029	256
Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	02-041	688

Изосерология

Группа крови АВО	03-005	240
Резус-фактор	03-008	176
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	13-002	496

Гемостаз

D-димер	03-001	672
Антитромбин III	03-002	240
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	03-003	144
Волчаночный антикоагулянт	03-004	576
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	03-007	160
Тромбиновое время	03-010	176
Фибриноген	03-011	144
Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	03-015	288
Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	03-016	1 344
Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	03-017	244
Протеин С	03-018	2 960
Протеин S свободный	03-019	2 960

Биохимические исследования крови

Обмен белков

Альбумин в сыворотке	06-004	128
Белковые фракции в сыворотке	06-011	336
Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	06-021	128
Мочевая кислота в сыворотке	06-033	144
Мочевина в сыворотке	06-034	144
Белок общий в сыворотке	06-035	144

Ферменты

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	06-003	128
Амилаза общая в сыворотке	06-005	160
Амилаза панкреатическая	06-006	208
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	06-010	128
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	06-013	128
Креатинкиназа общая	06-022	160
Креатинкиназа МВ	06-023	336
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	06-025	144
Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	06-026	176
Липаза	06-027	208
Фосфатаза щелочная общая	06-045	144
Холинэстераза в сыворотке	06-049	144
Эластаза в сыворотке	06-137	3 552
Фосфатаза кислая общая	06-180	336

Пигментный обмен

Билирубин общий	06-036	144
Билирубин прямой	06-037	144

Липидный обмен

Аполиipoproteин В	06-008	320
Аполиipoproteин А 1	06-009	336
Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	06-028	176
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	06-029	240
Триглицериды	06-041	144
Холестерол общий	06-048	128
Липопротеин (а)	06-178	1 184

Углеводный обмен

Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	06-014	352
Глюкоза в плазме	06-015	144
Лактат	06-024	480
Фруктозамин	06-047	624

Специфические белки

Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний

Гомоцистеин	06-016	976
C-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	06-050	256
Тропонин I	06-076	640
Миоглобин	06-079	1 536
NT-proBNP (количественно)	06-157	3 840
C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	06-182	256

Маркёры воспаления и острофазовые белки

Антистрептолизин O	06-007	208
Гаптоглобин	06-077	640
Альфа-1-антитрипсин	06-078	640
Церулоплазмин	06-080	640
Ревматоидный фактор	13-020	288

Минеральный обмен

Калий, натрий, хлор в сыворотке	06-019	304
Кальций в сыворотке	06-020	128
Кальций ионизированный	06-051	160
Магний в сыворотке	06-031	144
Фосфор в сыворотке	06-046	144
Калий в сыворотке	06-064	128
Натрий в сыворотке	06-065	128
Хлор в сыворотке	06-066	128
Цинк в сыворотке	06-082	128
Медь в сыворотке	06-083	784
Литий в сыворотке	06-084	784
Бор в сыворотке	06-085	784
Алюминий в сыворотке	06-086	784
Кремний в сыворотке	06-087	784
Титан в сыворотке	06-088	784
Хром в сыворотке	06-089	784
Марганец в сыворотке	06-090	784
Кобальт в сыворотке	06-091	784
Никель в сыворотке	06-092	784
Мышьяк в сыворотке	06-093	784
Селен в сыворотке	06-094	784
Молибден в сыворотке	06-095	784
Кадмий в сыворотке	06-096	784
Сурьма в сыворотке	06-097	784
Ртуть в сыворотке	06-098	784
Свинец в цельной крови	06-099	784

Обмен железа

Железо в сыворотке	06-017	144
Железосвязывающая способность сыворотки	06-018	144

Латентная железосвязывающая способность сыворотки	06-133	144
Трансферрин	06-040	288
Ферритин	06-042	336
Витамины и жирные кислоты		
Витамин А (ретинол)	06-101	1 936
Витамин В1 (тиамин)	06-102	1 936
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	06-103	1 936
Витамин В6 (пиридоксин)	06-104	1 936
Витамин В12 (цианокобаламин)	06-012	528
Витамин В9 (фолиевая кислота)	06-043	400
Витамин С (аскорбиновая кислота)	06-105	1 936
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	06-106	2 016
Витамин Е (токоферол)	06-107	1 936
Витамин К (филлохинон)	06-108	1 936
Витамин В2 (рибофлавин)	06-217	1 936
Витамин В3 (ниацин)	06-218	1 936
Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	06-219	4 752
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	06-109	7 552
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	06-188	7 552
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	06-112	4 512
Гормоны		
Щитовидная железа		
Тиреотропный гормон (ТТГ)	08-118	288
Трийодтиронин общий (Т3)	08-113	288
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	08-114	272
Тироксин общий (Т4)	08-115	272
Тироксин свободный (Т4 свободный)	08-116	272
Тиреоглобулин	08-051	560
Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	13-088	336
Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	13-087	366
Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	13-010	976
Функция паращитовидных желез		
Паратиреоидный гормон, интактный	08-033	560
Кальцитонин в сыворотке	08-027	656
Прокальцитонин	06-261	3 632
Состояние репродуктивной системы		
17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	08-003	400
Андростендион	08-014	448
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	08-023	252
Дигидротестостерон	08-024	656
Тестостерон свободный	08-050	656

Ингибин В	08-089	1 984
Антимюллеровский гормон	08-093	1 456
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	08-110	384
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	08-111	288
Прогестерон	08-112	288
Тестостерон	08-117	288
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	08-119	288
Эстрадиол	08-120	288
Макропролактин	08-121	576
Пролактин	08-122	288
Прегненолон	08-123	2 048
Андростендиол глюкуронид	08-124	1 488
Диагностика и мониторинг беременности		
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	40-006	1 296
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	40-007	1 152
Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	08-020	320
Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	08-021	656
Плацентарный лактоген	08-034	832
Эстриол свободный	08-056	464
Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	08-126	656
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета		
С-пептид в сыворотке	06-039	320
Глюкозотолерантный тест (расширенный)	06-071	448
Глюкозотолерантный тест (стандартный)	06-258	272
Глюкозотолерантный тест при беременности	06-259	200
Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	06-260	760
Инсулин	08-026	560
Проинсулин	08-125	1 232
Антитела к инсулину	13-008	784
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	13-016	976
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	13-089	1 664
Симпато-адреналовая система		
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	08-029	2 240
Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	08-073	2 240

Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	08-074	3 984
Маркеры остеопороза		
Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	06-001	832
N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	06-002	768
Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	06-075	1 568
Маркер формирования костного матрикса P1NP	06-179	1 872
Соматотропная функция гипофиза		
Соматотропный гормон	08-043	400
Инсулиноподобный фактор роста	08-085	992
Функция надпочечников, гипертония		
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	08-012	432
Альдостерон	08-013	512
Кортизол	08-030	288
Свободный кортизол в моче	08-031	1 056
Ренин	08-095	1 392
Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	13-050	1 200
Другие		
Эритропоэтин	03-013	656
Гистамин в крови	06-189	2 336
Супероксиддисмутаза	06-262	
Гастрин	08-071	752
Лептин	08-096	1 072
Пепсиноген I	08-097	816
Пепсиноген II	08-099	912
Триптаза	08-134	3 408
Белок S-100	08-135	3 408
Трофобластический бета-1-гликопротеин	08-136	
HE4	08-137	1 424

Иммунологические исследования

Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	08-009	256
Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	08-010	256
Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке	08-011	256
Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	08-017	432
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	20-010	1 056
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	20-011	1 056
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	20-012	1 056
С3 компонент комплемента	20-019	464

С4 компонент комплемента	20-020	464
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	20-024	832
Иммунологическое обследование первичное	20-067	7 632
Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	20-068	7 728
Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	20-069	8 336
Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	20-070	8 320
Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	20-072	2 992
Иммунологическое обследование для детей	20-073	90 721
Общеклинические исследования мочи		
Общий анализ мочи с микроскопией осадка	02-006	160
Анализ мочи по Нечипоренко	02-002	160
Проба Сулковича	02-032	128
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	02-011	176
Биохимический анализ мочи		
Белок общий в моче	06-038	144
Амилаза общая в суточной моче	06-053	160
Кальций в суточной моче	06-054	144
Магний в суточной моче	06-055	144
Железо в моче	06-227	784
Фосфор в суточной моче	06-056	144
Креатинин в суточной моче	06-057	144
Мочевина в суточной моче	06-058	144
Мочевая кислота в суточной моче	06-059	144
Калий, натрий, хлор в суточной моче	06-062	304
Калий в суточной моче	06-067	144
Натрий в суточной моче	06-068	144
Хлор в суточной моче	06-069	144
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	06-114	592
Глюкоза в моче	06-115	128
Марганец в моче	06-116	784
Кобальт в моче	06-117	784
Никель в моче	06-118	784
Мышьяк в моче	06-119	784
Селен в моче	06-120	784
Молибден в моче	06-121	784
Литий в моче	06-122	784
Бор в моче	06-123	784
Алюминий в моче	06-124	784
Кремний в моче	06-125	784
Титан в моче	06-126	784
Хром в моче	06-127	784
Кадмий в моче	06-128	784

Сурьма в моче	06-129	784
Ртуть в моче	06-130	784
Свинец в моче	06-131	784
С-пептид в суточной моче	06-134	784
Цинк в моче	06-135	784
Медь в моче	06-136	784
17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	08-001	1 488
17-кетостероиды (17-КС) в моче	08-088	944
Бета-2-микроглобулин в моче	08-019	736

Исследования кала

Анализ кала на скрытую кровь	02-001	144
Копрограмма	02-009	288
Анализ кала на яйца гельминтов	02-010	144
Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	02-012	144
Энтеробиоз	02-013	144
Содержание углеводов в кале	02-031	448
Копрологическая эластаза	08-092	2 016

Микроскопические исследования

Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	02-033	272
Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	02-034	144
Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	02-049	
Урогенитальные мазки		
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	02-003	208
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	02-004	208
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	02-015	208

Исследования эякулята

Спермограмма	02-008	
Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	02-050	
MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	02-052	

Исследование мокроты

Общий анализ мокроты	02-021	416
Исследование ликвора		
Белок общий в ликворе	06-060	144
Глюкоза в ликворе	06-061	144

Другие

Коэнзим Q10 в крови	06-183	2 848
Малоновый диальдегид в крови	06-185	2 528
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	06-186	2 528
Бета-каротин	06-187	1 936
Литий в волосах	06-194	784
Бор в волосах	06-195	784
Натрий в волосах	06-196	784
Магний в волосах	06-197	784
Алюминий в волосах	06-198	784
Кремний в волосах	06-199	784
Калий в волосах	06-200	784
Кальций в волосах	06-201	784
Титан в волосах	06-202	784
Хром в волосах	06-203	784
Марганец в волосах	06-204	784
Железо в волосах	06-205	784
Кобальт в волосах	06-206	784
Никель в волосах	06-207	784
Медь в волосах	06-208	784
Цинк в волосах	06-209	784
Мышьяк в волосах	06-210	784
Селен в волосах	06-211	784
Молибден в волосах	06-212	784
Кадмий в волосах	06-213	784
Сурьма в волосах	06-214	784
Ртуть в волосах	06-215	784
Свинец в волосах	06-216	784
Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	06-231	1 904
Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	06-232	2 240
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	06-233	3 104
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	06-234	3 488
Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	06-235	4 752
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	06-190	3 584
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	06-191	5 904
Анализ крови на органические кислоты	06-192	4 272
Анализ мочи на органические кислоты	06-193	4 272
Определение омега-3-индекса	06-220	5 200
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	06-221	4 512

Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	06-222	8 912
Анализ жирных кислот	06-223	4 272
Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	06-224	8 240
Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	06-225	5 040
Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	06-226	5 040
Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	06-228	23 152
Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	06-229	12 016
Комплексный анализ на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)	06-230	15 024
Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	06-236	2 880
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	06-237	5 904
Асимметричный диметиларгинин	06-238	2 912
Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	06-240	4 752
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, E, А, В9, В12, В5, В6, D)	06-241	19 664
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, E, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	06-242	22 208
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	06-243	14 384
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, E, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	06-244	18 688
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	06-245	8 000
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	06-246	5 728
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	06-247	16 656

Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	06-248	7 552
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	06-249	18 400
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	06-250	5 232
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	06-251	4 080
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	06-252	19 840
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	06-253	5 728
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	06-254	9 408
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	06-255	21 472
Альфа-2-макроглобулин	06-256	968

Определение уровня онкомаркеров

СА 125 II	08-004	464
СА 15-3	08-005	464
СА 19-9	08-006	464
СА 72-4	08-007	736
Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	08-008	880
Альфа-фетопропротеин (альфа-ФП)	08-016	400
Бета-2-микроглобулин в сыворотке	08-018	736
Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	08-038	448
Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	08-042	464
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	08-057	1 104
Нейронспецифическая энолаза (NSE)	08-058	1 008
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	08-083	2 144
Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	08-090	3 216
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	08-091	832
СА 242	08-105	1 344

Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	08-131	2 816
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	08-132	2 240
Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	08-133	2 144

Диагностика инфекционных, паразитарных и грибковых заболеваний

Серологические маркёры

ВИЧ

Антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2, антиген p24 ВИЧ-1, ИФА	07-100	160
HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	07-032	640

Сифилис

Treponema pallidum, IgG, титр	07-047	400
Treponema pallidum, IgM, титр	07-048	400
Treponema pallidum, антитела	07-049	272
Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	07-056	160
Treponema pallidum, IgG в ликворе	07-070	400
Treponema pallidum, антитела, ИФА	07-102	160
Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	07-117	240
anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	07-156	2 960
anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	07-157	2 960

Гепатит А

anti-HAV, IgM	07-002	784
anti-HAV, антитела	07-143	832

Гепатит В

HBsAg	07-025	432
HBsAg, ИФА	07-103	160
anti-HBc, IgM	07-004	400
anti-HBc, антитела	07-005	400
anti-HBs, антитела	07-007	400
HBeAg	07-024	640
anti-HBe, антитела	07-111	880

Гепатит С

Anti-HCV, антитела, ИФА	07-101	160
anti-HCV, антитела	07-009	976

Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	07-010	640
Гепатит D		
anti-HDV, антитела	07-071	480
anti-HDV, IgM	07-148	912
Гепатит E		
anti-HEV, IgM	07-074	528
Токсоплазмоз		
Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	07-044	400
Toxoplasma gondii, IgM	07-046	352
Toxoplasma gondii, IgG, авидность	07-118	1 256
Toxoplasma gondii, IgA	07-138	784
Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением авидности	40-128	352
Краснуха		
Rubella Virus, IgG (количественно)	07-040	416
Rubella Virus, IgM	07-042	432
Определение авидности IgG к Rubella virus	07-163	720
Цитомегаловирусная инфекция		
Cytomegalovirus, IgG	07-017	352
Cytomegalovirus, IgM	07-018	528
Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	07-016	592
Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением авидности	40-129	
Определение авидности IgG к Cytomegalovirus	07-160	1 376
Герпетическая инфекция		
Herpes Simplex Virus 1, IgG	07-134	1 024
Herpes Simplex Virus 2, IgG	07-135	1 024
Herpes Simplex Virus 1, IgM	07-136	1 020
Herpes Simplex Virus 2, IgM	07-137	1 020
Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	07-030	288
Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	07-031	352
Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2	07-162	432
Ветряная оспа/опоясывающий лишай		
Varicella Zoster Virus, IgG	07-054	432
Varicella Zoster Virus, IgM	07-055	432
Эпштейна-Барр вирус / инфекционный мононуклеоз		
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	07-020	400
Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	07-021	400
Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	07-022	400
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	07-124	464

Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	07-161	472
Вирус герписа 6 типа		
Human Herpes Virus 6, IgG	07-082	528
Хламидийная инфекция		
Chlamydia trachomatis, IgA, титр	07-013	288
Chlamydia trachomatis, IgG, титр	07-014	288
Chlamydia trachomatis, IgM, титр	07-015	288
Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	07-098	352
Chlamydia pneumoniae, IgM, титр	07-076	352
Chlamydia pneumoniae, IgG, титр	07-077	352
Уреаплазменная инфекция		
Ureaplasma urealyticum, IgA, титр	07-052	288
Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	07-053	288
Микоплазменная инфекция		
Mycoplasma hominis, IgA, титр	07-035	320
Mycoplasma hominis, IgG, титр	07-036	288
Mycoplasma pneumoniae, IgM	07-078	528
Mycoplasma pneumoniae, IgA	07-079	528
Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр	07-080	528
Mycoplasma hominis, IgM	07-147	400
Трихомониаз		
Trichomonas vaginalis, IgG, титр	07-051	288
Кандидоз		
Candida albicans, IgG, титр	07-012	320
Эпидемический паротит		
Mumps Virus, IgM	07-096	528
Mumps Virus, IgG	07-097	528
Корь		
Measles Virus, IgG	07-033	528
Measles Virus, IgM	07-149	1 128
Коклюш		
anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	07-086	624
Bordetella pertussis, IgA	07-150	1 304
Bordetella pertussis, IgM	07-151	1 304
Bordetella pertussis, IgG	07-152	1 304
Дифтерия и столбняк		
Corynebacterium diphtheriae, антитела	07-110	624
Clostridium tetani, антитела	07-104	624
Вирус клещевого энцефалита		
Вирус клещевого энцефалита, IgM	07-092	432
Вирус клещевого энцефалита, IgG	07-093	432

Боррелиоз(болезнь Лайма)

Borrelia burgdorferi, IgM, титр	07-062	400
Borrelia burgdorferi, IgG, титр	07-064	400
Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	07-066	1 152
Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	07-067	1 152

Гранулоцитарный анаплазмоз

Anaplasma phagocytophilum, IgM	07-058	1 328
Anaplasma phagocytophilum, IgG	07-059	1 328
Моноцитарный эрлихиоз		
Ehrlichia chaffeensis, IgM	07-060	1 024
Ehrlichia chaffeensis, IgG	07-061	1 024

Геликобактериоз

Helicobacter pylori, IgA (количественно)	07-027	496
Helicobacter pylori, IgG (количественно)	07-028	400
Helicobacter pylori, антиген	07-127	592

Гельминтозы, лямблиоз

Echinococcus, IgG, титр	07-019	320
Giardia lamblia, суммарные антитела	07-023	320
Opisthorchis, IgG, титр	07-037	320
Toxocara, IgG, титр	07-043	320
Trichinella, IgG, титр	07-050	320

Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	07-113	560
--	--------	-----

Ascaris lumbricoides, IgG, титр	07-123	320
Giardia lamblia, IgM	07-125	560
Giardia lamblia, антиген	07-126	560
Clonorchis sinensis, IgG, титр	07-140	576
Entamoeba histolytica, IgG	07-158	896
Strongyloides stercoralis, IgG	07-159	1 480

Туберкулез

Mycobacterium tuberculosis, антитела	07-034	352
Менингококковая инфекция		
Neisseria meningitidis, антитела	07-106	976
Ротавирусная инфекция		
Rotavirus, антиген	07-128	352

Сальмонеллез

anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	07-099	640
---	--------	-----

Острые кишечные инфекции

anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	07-107	1 184
--	--------	-------

Иерсиниоз и псевдотуберкулез		
<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgA, полуколичественно	07-114	560
<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgM, полуколичественно	07-115	560
<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgG, полуколичественно	07-116	560
Брюшной тиф		
Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>	07-108	512
Лептоспироз		
<i>Leptospira</i> , IgA	07-068	560
<i>Leptospira</i> , IgG	07-069	560
Листерииоз		
<i>Listeria monocytogenes</i> , антитела	07-109	624
Аспергиллез		
<i>Aspergillus fumigatus</i> , IgG	07-011	560
Респираторно-синцитиальный вирус		
Human respiratory syncytial virus, IgM	07-154	1 128
Human respiratory syncytial virus, IgG	07-155	1 128
Сыпной тиф		
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	07-153	280

Молекулярная диагностика (ПЦР исследования)

Гепатит А		
HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	09-060	560
Гепатит В		
HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-008	400
HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09-009	1 760
Гепатит С		
HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	09-011	464
HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	09-010	848
HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09-012	3 952
HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	09-160	14 880
Гепатит D		
HDV, РНК [ПЦР]	09-046	464
Гепатит G		
HGV, РНК [ПЦР]	09-063	464
Эпштейна-Барр вирус / инфекционный мононуклеоз		
Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-006	288

Вирусы герпеса 6,7,8 типов		
Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-015	336
Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-016	496
Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-084	400
Хламидийная инфекция		
Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-067	352
Гранулоцитарный анаплазмоз		
Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-036	288
Туберкулез		
Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-022	288
Токсоплазмоз		
Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-068	224
Цитомегаловирусная инфекция		
Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-003	160
Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	09-164	672
Герпетическая инфекция		
Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-013	160
Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-151	208
Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-152	208
Ветряная оспа/опоясывающий лишай		
Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-123	176
Хламидийная инфекция		
Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-002	160
Уреаплазменная инфекция		
Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-031	160
Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-032	160
Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-095	208
Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09-114	592
Микоплазменная инфекция		
Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-025	160
Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-026	160
Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-071	528
Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-121	320
Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	09-163	296
Гонорея		
Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-027	160
Трихомониаз		
Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-030	160

Кандидоз

Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-001	160
Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	09-159	488

Гарднереллез

Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-007	160
--	--------	-----

Папилломавирусная инфекция

Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-018	224
---	--------	-----

Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-019	160
---	--------	-----

Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-020	160
---	--------	-----

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]	09-105	512
--	--------	-----

Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	09-106	656
---	--------	-----

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]	09-115	864
---	--------	-----

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, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	09-140	2 992
--	--------	-------

Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-148	240
---	--------	-----

Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-149	240
---	--------	-----

Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	09-155	272
---	--------	-----

Коклюш

Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-038	240
---	--------	-----

Боррелиоз(болезнь Лайма)

Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-039	176
--	--------	-----

Моноцитарный эрлихиоз

Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-040	240
--	--------	-----

Геликобактериоз

Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-053	512
Стрептококковая инфекция		
Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-065	336
Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-074	336
Туберкулез		
Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-023	160
Энтеровирусная инфекция		
Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	09-075	400
Ротавирусная инфекция		
Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	09-097	400
Сальмонеллез		
Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-100	432
Норовирус		
Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	09-158	944
Острые кишечные инфекции		
Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	09-134	1 520
Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-102	768
Иерсиниоз и псевдотуберкулез		
Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-101	384
Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-150	672
Лептоспироз		
Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-043	1 120
Сифилис		
Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-113	240
Парвовирус		
Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-138	624
Аденовирус		
Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-066	432
Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-157	
Грипп		
Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	09-119	1 216
Протоскрины		

Комплексное исследование на гельминтозы (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-161	1 528
Комплексное исследование на простейшие (<i>Lambliа Intestinalis</i> , <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-162	1 528
Бактериальный вагиноз		
Диагностика бактериального вагиноза, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-165	640
Гельминты		
<i>Opisthorchis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-166	1 368
Лямблиоз		
<i>Giardia lamblia</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-167	1 368
Комплексные исследования		
Комплексное исследование на <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Epstein Barr Virus</i> , <i>Human Herpes Virus 6</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	09-168	808
Микробиологические исследования		
Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	10-001	560
Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	10-002	816
Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	10-003	816
Посев <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	10-004	432
Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	10-005	624
Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	10-006	1 680
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	10-008	1 184
Посев на гемолитический стрептококк группы А	10-009	432
Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	10-010	464
Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	10-012	432
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	10-013	1 392
Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	10-014	384

Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	10-015	560
Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	10-022	592
Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	10-023	688
Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	10-025	704
Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	10-026	704
Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	10-032	432
Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	10-033	768
Adenovirus, иммунофлюоресценция	10-034	784
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>)	10-035	336
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	10-036	656
Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	10-037	456
Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	10-038	1 568
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	10-039	1 184
Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	10-040	1 088
Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	10-041	512
Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	10-042	704
Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	10-043	688
Посев на <i>Mycoplasma species</i>	10-044	560
Посев на <i>Ureaplasma species</i>	10-045	560
Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	10-046	688
Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	10-048	592

Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	10-049	656
Посев на <i>Yersinia</i> spp.	10-051	560
Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	10-052	
Исследование микробиоценоза влажной с определением чувствительности к антибиотикам	10-055	1 360
Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	10-058	592
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	10-061	592
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	10-062	1 008
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	10-063	880
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	10-064	1 088
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	10-065	1 280
Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	10-069	344
Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	10-070	552
Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	10-071	520
Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	10-072	552
Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	10-073	512
Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMérieux с определением чувствительности к антибиотикам	10-074	2 128
Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	10-075	472

Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	12-001	288
Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	12-003	352
Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	12-005	352
Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	12-006	352
Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	12-012	352
Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	12-014	352
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	12-043	416
Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	12-044	352
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	12-045	352
Цитологическое исследование соскобов молочной железы	12-046	352
Цитологическое исследование выделений из молочной железы	12-047	352
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	12-048	1 840
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии с использованием рутинных окрасок	12-049	1 976
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	12-050	1 840
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	12-051	2 048

Гистологические исследования

Гистологическое исследование операционного материала	12-008	1 456
--	--------	-------

Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	12-015	2 624
Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	12-016	4 848
Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	12-017	43 456
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	12-018	4 848
Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы	12-019	6 288
Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	12-022	3 296
Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим методом (трепанбиоптат, операционный материал)	12-024	11 152
Гистологическое исследование сложного операционного материала	12-025	4 848
Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	12-026	3 872
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	12-027	5 584
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 и более антител)	12-028	17 664
Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	12-029	17 632
Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация)	12-031	1 392
Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	12-032	1 536
Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	12-033	1 296
Консультация готовых гистологических препаратов	12-035	2 944

Гистологическое исследование пункционного диагностического материала (гепатобиопсия, нефробиопсия, биопсия щитовидной железы, биопсия молочной железы, мультифокальная биопсия предстательной железы и др.) (все полученные образцы)	12-036	3 696
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	12-037	6 064
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	12-039	4 656
FISH - исследование для дифференциальной диагностики	12-052	30 672
Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	12-053	46 000
Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	12-054	42 880
Определение мутаций гена K-RAS	12-055	15 104
Определение мутаций гена N-RAS	12-056	15 104
Фотофиксация препарата	12-057	2 576
Фотосканирование	12-058	2 576
Дополнительное изготовление микропрепаратов	12-059	1 296

Аутоиммунные заболевания

Антитела к овариальным (текальным) антигенам	13-001	1 024
Антитела к спермальным антигенам (в крови)	13-003	528
Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	13-004	640
Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	13-007	576
Антифосфолипидные антитела IgM	13-013	736
Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	13-014	1 792
Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	13-015	736
Антитела к глиадину, IgA	13-017	560
Антитела к глиадину, IgG, титр	13-018	448
Антифосфолипидные антитела IgG	13-019	736
Антитела к митохондриям (AMA)	13-021	752
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	13-022	752
Антитела к бета-2-гликопротеину	13-024	848
Антикератиновые антитела (АКА)	13-025	752
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	13-026	816
Антитела к базальной мембране клубочка	13-027	848
Антитела к C1q фактору комплемента	13-028	1 712
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	13-029	1 024
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	13-030	1 088
Антитела к гладким мышцам	13-031	752

Антитела к эндомизию, IgA	13-032	848
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	13-033	752
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	13-034	752
Антиретикулиновые антитела (АРА)	13-035	624
Антитела к десмосомам кожи	13-036	960
Антитела к эпидермальной базальной мембране	13-037	960
Антитела к миокарду	13-038	624
Антитела к скелетным мышцам	13-039	624
Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	13-040	2 176
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	13-041	848
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	13-043	1 088
Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	13-045	752
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	13-046	752
Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	13-047	1 440
Антиперинуклеарный фактор	13-048	624
Типирование HLA-B27	13-049	960
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	13-052	752
Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	13-053	752
Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	13-054	752
Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	13-058	3 216
Скрининг болезней соединительной ткани	13-059	1 920
Диагностика системной красной волчанки	13-060	2 528
Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	13-061	2 896
Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	13-062	2 688
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), иммуноблот	13-063	2 896
Диагностика раннего ревматоидного артрита	13-064	2 784
Диагностика гранулематозных васкулитов	13-065	1 184
Диагностика аутоиммунного поражения почек	13-066	1 920
Скрининг аутоиммунного поражения печени	13-067	1 920
Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	13-068	2 576
Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	13-069	3 424
Уточнение диагноза "целиакия"	13-070	1 664

Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	13-072	2 576
Диагностика пузырных дерматозов	13-074	1 664
Диагностика воспалительных миокардиопатий	13-075	1 184
Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	13-076	2 368
Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	13-077	2 256
Скрининг целиакии	13-078	1 264
Полное серологическое обследование при целиакии	13-079	3 632
Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	13-080	1 088
Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	13-081	2 464
Антитела к тромбоцитам	13-082	1 856
Антитела к внутреннему фактору Кастла	13-083	880
Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	13-091	2 976
Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	13-092	4 352
Антитела к нуклеосомам класса IgG	13-093	784
Кальпротектин в кале	13-094	1 744
Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	13-095	1 312
Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	13-096	656
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	13-097	1 104
Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	13-099	1 744
Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	13-101	1 744
Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	13-102	1 136
Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	13-104	1 504
Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии	13-106	1 856
Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	13-107	1 136

Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	13-108	1 136
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	13-109	1 136
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	13-110	1 504
Антитела к десмоглеину-1	13-111	2 240
Антитела к десмоглеину-3	13-112	2 240
Антитела к белку BP180	13-113	2 240
Антитела к белку BP230	13-114	2 240
Антитела к аквапорину 4 (NMO)	13-115	2 992
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	13-116	1 856
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	13-117	1 856
Антитела к антигенам миелина	13-118	1 168
Антитела к аннексину V класса IgG	13-119	856
Антитела к аннексину V класса IgM	13-120	856
Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	13-121	3 152
Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	13-122	1 128
Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	13-123	1 024
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	13-124	3 376

Лекарственный мониторинг

Вальпроевая кислота	15-001	784
Карбамазепин	15-002	1 296
Фенобарбитал	15-004	4 272
Дифенин	15-005	4 272
Топирамат	15-006	4 272
Ламотриджин	15-007	4 272
Дигоксин	15-008	4 224
Теofilлин	15-009	4 224
Леветирацетам	15-011	4 224
Лизодрен	15-012	4 272
Рисперидон	15-013	4 272
Оланзапин	15-014	4 272
Пароксетин	15-015	4 272
Арипипразол	15-016	4 272
Зипрасидон	15-017	4 272
Эсциталопрам	15-018	4 272
Кветиапин	15-019	4 272
Циталопрам	15-020	4 272
Сертралин	15-021	4 272

Миртазапин	15-022	4 272
Флекаинид	15-023	4 272
Клоназепам	15-024	4 272
Галоперидол	15-025	4 272
Флуоксетин	15-026	4 272
Дулоксетин	15-027	4 272
Окскарбазепин	15-028	4 272
Палиперидон	15-030	
Такролимус	15-031	2 328

Цитогенетические исследования

Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	16-001	6 400
--	--------	-------

Генетическое установление родства

Генетическое установление отцовства	17-001	19 168
Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	17-002	6 400
Генетическое установление материнства	17-003	8 960
Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	17-004	2 576
Генетическое установление близкого родства по женской линии	17-005	8 960
Генетическое установление близкого родства по мужской линии	17-006	19 168
Дополнительная проба к 17-005	17-007	2 576
Дополнительная проба к 17-006	17-031	6 400

Наркотические вещества

Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	19-001	1 888
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	19-009	12 576
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	19-010	3 760
Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	19-011	624
Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	19-012	816

Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	19-013	2 880
Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	19-016	1 048

Аллергологические исследования

Эозинофильный катионный белок (ECP)	08-094	784
Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	21-001	1 088
Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	21-006	1 008
Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE	21-009	480
Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE	21-011	432
Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	21-017	432
Аллерген c203 - ампициллин, IgE	21-018	432
Аллерген f210 - ананас, IgE	21-019	432
Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	21-024	432
Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	21-027	432
Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	21-028	432
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	21-034	432
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	21-036	432
Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	21-038	432
Аллерген f36 - кокос, IgE	21-040	432
Аллерген i71 - комар, IgE	21-042	432
Аллерген f23 - крабы, IgE	21-046	432
Аллерген k82 - латекс, IgE	21-049	432
Аллерген f37 - мидии, IgE	21-054	432
Аллерген f20 - миндаль, IgE	21-055	432
Аллерген f244 - огурец, IgE	21-059	432
Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	21-062	432
Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	21-070	432
Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	21-071	432
Аллерген f85 - сельдерей, IgE	21-073	432
Аллерген f40 - тунец, IgE	21-080	432
Аллерген f17 - фундук, IgE	21-082	432
Аллерген k20 - шерсть, IgE	21-083	432
Аллерген f105 - шоколад, IgE	21-084	432
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	21-086	432
Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	21-090	
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	21-095	432

Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	21-099	496
Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	21-100	432
Аллерген f254 - камбала, IgE	21-101	432
Аллерген f61 - сардина, IgE	21-102	432
Аллерген f50 - скумбрия, IgE	21-103	432
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	21-104	432
Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	21-105	432
Аллерген f290 - устрицы, IgE	21-107	432
Аллерген f88 - баранина, IgE	21-109	432
Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	21-111	432
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	21-113	432
Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	21-116	432
Аллерген f55 - просо, IgE	21-117	432
Аллерген f235 - чечевица, IgE	21-119	432
Аллерген f10 - кунжут, IgE	21-120	432
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	21-121	432
Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	21-122	432
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	21-123	432
Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	21-124	432
Аллерген f202 - орех кешью, IgE	21-128	432
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	21-130	432
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	21-131	432
Аллерген f90 - солод, IgE	21-132	432
Аллерген f262 - баклажан, IgE	21-134	432
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	21-135	432
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	21-136	432
Аллерген f261 - спаржа, IgE	21-139	432
Аллерген f86 - петрушка, IgE	21-140	432
Аллерген f214 - шпинат, IgE	21-142	432
Аллерген f47 - чеснок, IgE	21-143	432
Аллерген f48 - лук, IgE	21-144	432
Аллерген f234 - ваниль, IgE	21-146	432
Аллерген f89 - горчица, IgE	21-147	432
Аллерген f270 - имбирь, IgE	21-149	432
Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	21-150	432
Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	21-151	432
Аллерген f405 - мята, IgE	21-154	432
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	21-155	480
Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	21-156	432
Аллерген f280 - перец черный, IgE	21-157	432
Аллерген f237 - абрикос, IgE	21-162	464
Аллерген f96 - авокадо, IgE	21-163	432
Аллерген f242 - вишня, IgE	21-164	432
Аллерген f94 - груша, IgE	21-165	432
Аллерген f87 - дыня, IgE	21-166	432
Аллерген f402 - инжир, IgE	21-167	464
Аллерген f91 - манго, IgE	21-170	432

Аллерген f95 - персик, IgE	21-173	432
Аллерген f255 - слива, IgE	21-174	432
Аллерген f289 - финики, IgE	21-175	432
Аллерген f301 - хурма, IgE	21-176	432
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	21-177	432
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	21-178	432
Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	21-179	432
Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	21-182	432
Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	21-183	432
Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	21-184	432
Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	21-185	432
Аллерген e87 - крыса, IgE	21-186	432
Аллерген e74 - моча крысы, IgE	21-187	432
Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	21-189	432
Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	21-191	432
Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	21-192	432
Аллерген e88 - мышь, IgE	21-194	432
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	21-198	432
Аллерген e91 - перо попугая, IgE	21-199	432
Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE	21-200	432
Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	21-201	432
Аллерген e84 - хомяк, IgE	21-203	432
Аллерген t19 - акация, IgE	21-204	432
Аллерген t5 - бук, IgE	21-206	432
Аллерген t8 - вяз, IgE	21-207	432
Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	21-209	432
Аллерген t11 - платан, IgE	21-218	432
Аллерген t16 - сосна белая, IgE	21-220	432
Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	21-223	432
Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	21-225	432
Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	21-229	432
Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	21-230	432
Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	21-231	432
Аллерген w20 - крапива, IgE	21-235	432
Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	21-236	432
Аллерген w10 - марь белая, IgE	21-238	432
Аллерген w9 - подорожник, IgE	21-240	432
Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	21-241	432
Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	21-242	432
Аллерген m208 - <i>Chaetomium globosum</i> , IgE	21-245	432
Аллерген o72 - энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE	21-246	432
Аллерген o73 - энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE	21-247	432
Аллерген p4 - <i>Anisakis Larvae</i> , IgE	21-248	432
Аллерген i8 - моль, IgE	21-249	432

Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE	21-250	432
Аллерген i204 - слепень, IgE	21-251	432
Аллерген i2 - шершень, IgE	21-252	432
Аллерген i3 - осиный яд (<i>Vespula</i> spp.), IgE	21-255	432
Аллерген i4 - осиный яд (<i>Polistes</i> spp.), IgE	21-256	432
Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	21-257	432
Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	21-258	432
Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	21-259	432
Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	21-260	432
Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	21-261	432
Аллерген o1 - хлопок, IgE	21-262	432
Аллерген k74 - шелк, IgE	21-263	432
Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	21-265	432
Аллерген k80 - формальдегид, IgE	21-266	432
Аллерген k81 - фикус, IgE	21-267	432
Аллерген f210 - ананас, IgG	21-279	432
Аллерген f33 - апельсин, IgG	21-280	432
Аллерген f13 - арахис, IgG	21-281	432
Аллерген f92 - банан, IgG	21-282	480
Аллерген f259 - виноград, IgG	21-285	432
Аллерген f27 - говядина, IgG	21-286	480
Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	21-287	432
Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	21-289	480
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	21-294	432
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	21-296	432
Аллерген f35 - картофель, IgG	21-297	480
Аллерген f44 - клубника, IgG	21-299	432
Аллерген f36 - кокос, IgG	21-300	432
Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	21-303	432
Аллерген f221 - кофе, IgG	21-305	432
Аллерген f23 - крабы, IgG	21-306	432
Аллерген f24 - креветки, IgG	21-307	432
Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	21-308	480
Аллерген f208 - лимон, IgG	21-311	480
Аллерген f41 - лосось, IgG	21-313	480
Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	21-314	432
Аллерген f20 - миндаль, IgG	21-315	432
Аллерген f31 - морковь, IgG	21-316	432
Аллерген f244 - огурец, IgG	21-319	432
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	21-321	480
Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	21-324	432
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	21-329	432
Аллерген f26 - свинина, IgG	21-332	480
Аллерген f85 - сельдерей, IgG	21-333	432
Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	21-334	432
Аллерген f25 - томаты, IgG	21-337	432

Аллерген f3 - треска, IgG	21-339	432
Аллерген f40 - тунец, IgG	21-340	432
Аллерген f204 - форель, IgG	21-341	480
Аллерген f17 - фундук, IgG	21-342	432
Аллерген f105 - шоколад, IgG	21-344	432
Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	21-345	432
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	21-346	432
Аллерген f49 - яблоко, IgG	21-347	432
Аллерген f1 - яичный белок, IgG	21-348	432
Аллерген f75 - яичный желток, IgG	21-349	432
Аллерген f232 - овальбумин, IgG	21-350	432
Аллерген f233 - овомукоид, IgG	21-351	432
Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	21-352	480
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	21-353	480
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	21-354	432
Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	21-355	432
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	21-356	432
Аллерген f78 - казеин, IgG	21-357	432
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	21-358	480
Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	21-359	432
Аллерген f254 - камбала, IgG	21-360	432
Аллерген f61 - сардина, IgG	21-361	432
Аллерген f50 - скумбрия, IgG	21-362	432
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	21-363	432
Аллерген f338 - гребешок, IgG	21-364	432-0
Аллерген f290 - устрицы, IgG	21-366	432
Аллерген f88 - баранина, IgG	21-368	432
Аллерген f284 - индейка, IgG	21-369	480
Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	21-370	432
Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	21-371	432
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	21-372	432
Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	21-373	480
Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	21-374	480
Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	21-375	432
Аллерген f55 - просо, IgG	21-376	432
Аллерген f9 - рис, IgG	21-377	432
Аллерген f235 - чечевица, IgG	21-378	432
Аллерген f10 - кунжут, IgG	21-379	432
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	21-380	432
Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	21-381	432
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	21-382	432
Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	21-383	432
Аллерген f93 - какао, IgG	21-385	480
Аллерген f202 - орех кешью, IgG	21-387	432
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	21-389	432
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	21-390	432
Аллерген f90 - солод, IgG	21-391	432

Аллерген f262 - баклажан, IgG	21-393	432
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	21-394	432
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	21-395	432
Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	21-396	480
Аллерген f225 - тыква, IgG	21-397	480
Аллерген f261 - спаржа, IgG	21-398	432
Аллерген f86 - петрушка, IgG	21-399	432
Аллерген f214 - шпинат, IgG	21-401	432
Аллерген f47 - чеснок, IgG	21-402	432
Аллерген f48 - лук, IgG	21-403	432
Аллерген f234 - ваниль, IgG	21-405	432
Аллерген f89 - горчица, IgG	21-406	432
Аллерген f270 - имбирь, IgG	21-408	432
Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	21-409	432
Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	21-410	432
Аллерген f405 - мята, IgG	21-413	432
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	21-414	480
Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	21-415	432
Аллерген f280 - перец черный, IgG	21-416	432
Аллерген f237 - абрикос, IgG	21-421	480
Аллерген f96 - авокадо, IgG	21-422	432
Аллерген f242 - вишня, IgG	21-423	432
Аллерген f94 - груша, IgG	21-424	432
Аллерген f87 - дыня, IgG	21-425	432
Аллерген f402 - инжир, IgG	21-426	480
Аллерген f84 - киви, IgG	21-427	432
Аллерген f91 - манго, IgG	21-429	432
Аллерген f95 - персик, IgG	21-432	432
Аллерген f255 - слива, IgG	21-433	432
Аллерген f289 - финики, IgG	21-434	432
Аллерген f301 - хурма, IgG	21-435	432
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	21-436	432
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	21-437	432
Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	21-528	1 008
Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	21-529	1 008
Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	21-530	1 008
Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	21-531	1 008

Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	21-533	1 008
Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	21-534	1 008
Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	21-535	1 008
Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	21-537	1 008
Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	21-538	1 008
Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	21-540	1 008
Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	21-541	1 008
Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	21-542	1 008
Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	21-544	1 008
Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	21-545	1 008
Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	21-546	1 008
Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	21-547	1 008
Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	21-548	1 008
Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	21-549	1 008
Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	21-553	1 008
Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	21-554	1 008
Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	21-556	1 008
Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): timoфеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	21-557	1 008

Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	21-558	1 008
Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	21-559	1 008
Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	21-560	1 008
Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	21-561	1 008
Панель аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	21-563	1 008
Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	21-582	1 008
Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	21-583	1 008
Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	21-584	1 008
Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	21-585	1 008
Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	21-586	1 008
Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	21-587	1008-0
Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	21-588	1 008
Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	21-589	1 008
Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	21-590	1 008
Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	21-591	1 008
Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	21-592	1 008
Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	21-595	1 008
Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	21-596	1 008

Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	21-597	1 008
Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	21-604	640
Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	21-605	640
Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	21-606	640
Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	21-607	640
Аллерген с86 - бензокаин, IgE	21-608	640
Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	21-609	640
Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	21-610	640
Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	21-611	640
Аллерген k40 - никель, IgE	21-612	1 232
Аллерген k41 - хром, IgE	21-613	1 232
Аллерген k43 - золото, IgE	21-614	1 232
Аллерген k44 - медь, IgE	21-615	1 232
Аллерген k45 - платина, IgE	21-616	1 232
Аллерген k46 - кобальт, IgE	21-617	1 232
Аллерген k48 - палладий, IgE	21-618	1 232
Аллерген b1 - акрил, IgE	21-619	1 232
Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	21-620	656
Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	21-621	656
Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	21-622	656
Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	21-623	656
Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	21-624	656
Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	21-625	656
Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	21-626	656
Аллерген f2 - молоко, IgE (ImmunoCAP)	21-627	656
Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	21-628	656
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	21-629	656
Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	21-630	1 392
Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	21-631	656
Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	21-632	656
Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	21-633	656
Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	21-634	656
Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	21-635	656
Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	21-636	656
Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	21-637	656
Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	21-638	656
Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	21-639	656
Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	21-640	656
Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	21-641	656

Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	21-642	656
Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	21-643	656
Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	21-644	656
Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	21-645	656
Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	21-646	656
Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	21-647	656
Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	21-648	656
Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	21-649	656
Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	21-650	656
Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	21-651	656
Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	21-652	656
Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	21-653	656
Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	21-654	656
Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	21-655	656
Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	21-656	656
Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	21-657	656
Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	21-658	656
Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	21-659	656
Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	21-660	656
Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	21-661	656
Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	21-662	656
Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	21-663	656
Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	21-664	656
Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	21-666	656
Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	21-667	656
Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	21-668	656
Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	21-669	656
Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	21-670	656
Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	21-671	656

Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	21-672	656
Аллергочип ImmunoCAP	21-673	
Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	21-674	656
Фадиа топ (ImmunoCAP)	21-675	
Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	21-676	
Аллерген f14 - соя, IgE (ImmunoCAP)	21-677	656
Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-678	656
Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	21-681	1 552
Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	21-682	1 552
Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	21-683	1 552
Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	21-684	880
Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	21-685	560
Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	21-686	1 552
Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	21-687	1 552
Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	21-688	1 552
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	21-689	656
Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	21-690	656
Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	21-691	656
Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	21-692	656
Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	21-693	656
Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	21-694	656
Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	21-695	656
Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	21-696	656
Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	21-697	656
Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-698	656
Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-699	656
Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-700	656
Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	21-701	656
Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	21-702	656
Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	21-703	1 552
Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	21-704	1 552

Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	21-705	1 552
Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	21-706	1 552
Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	21-710	1 552
Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	21-712	1 552
Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	21-713	1 552
Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	21-714	656
Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	21-715	656
Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	21-716	656
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	21-717	656
Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	21-718	656
Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	21-719	656
Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	21-720	656
Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	21-721	656
Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	21-722	656
Аллерген g204 - райграсс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	21-723	656
Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	21-724	656
Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	21-725	656
Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	21-726	656
Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	21-727	656
Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	21-728	656
Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	21-729	656
Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	21-730	656
Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	21-731	656
Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	21-732	656
Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	21-733	656
Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	21-734	656
Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	21-735	656
Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	21-736	656
Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	21-737	656
Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	21-738	3 072
Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	21-739	2 656
Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	21-740	2 656

Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	21-741	2 808
Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	21-742	608
Аллергологическое обследование при экземе	40-443	5 760
Аллергологическое обследование перед вакцинацией	40-444	4 880
Компонентная диагностика аллергии на молоко	40-445	1 296
Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	40-446	4 528
Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	40-447	4 656
Аллергологическое обследование детей при астме/рините	40-506	7 600
Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	40-507	6 944
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	40-509	3 104
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	40-510	4 656
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик, крапива, подорожник, амброзия)	40-511	3 104

	Панели тестов и алгоритмы обсл	
4 обязательных анализа	40-117	640
Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА; anti-HCV, антител, ИФАа; HBsAg, ИФА; Treponema pallidum, антитела, ИФА		
Группа крови и резус-фактор	40-008	400
Группа крови АВО, Резус фактор		
Госпитализация в хирургический стационар	40-111	

Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Группа крови АВО, Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Резус-фактор, Фибриноген, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Глюкоза в плазме, Креатинин в сыворотке, Мочевина в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий, anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно, HBsAg, сверхчувствительно, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно.		
Госпитализация в терапевтический стационар	40-112	
Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Глюкоза в плазме, Креатинин в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно , HBsAg, сверхчувствительно , HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно		
Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	40-063	2 096
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Амилаза панкреатическая, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Глюкоза в плазме, Железо в сыворотке, Кальций в сыворотке, Креатинин в сыворотке, Мочевая кислота в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , Билирубин прямой, Триглицериды, Фосфатаза щелочная общая, Холестерол общий.		
	VIP обследования	
	Ежегодные обследования	
Ежегодное лабораторное обследование женщины	40-034	6 816

<p>Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Глюкоза в плазме, Амилаза общая, Холестерол общий, Мочевина , Мочевая кислота, Белок общий , Билирубин общий, АЛТ, γ-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Фосфор, Кальций , Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая, Гомоцистеин , Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, Антитромбин III; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена p24), anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, пролактин, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), Интерпретация результатов исследования</p>		
<p>Ежегодное лабораторное обследование мужчины</p>	<p>40-033</p>	<p>7 168</p>
<p>Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Глюкоза в плазме, Амилаза общая, Холестерол общий, Мочевина , Мочевая кислота, Белок общий , Билирубин общий, АЛТ, γ-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая, Железо в сыворотке, Гомоцистеин , Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, Антитромбин III; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена p24), anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, Тиреотропный гормон (ТТГ), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), Тестостерон, Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно, Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный), Интерпретация результатов исследования</p>		
<p>Ежегодное лабораторное обследование ребенка</p>	<p>40-113</p>	

Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Копрограмма, Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на цисты простейших, Глюкоза в плазме, Белок общий , Билирубин общий, АЛТ, γ-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Железо в сыворотке, Кальций, Креатинин, Фосфатаза щелочная общая, Суммарные иммуноглобулины E (IgE), Интерпретация результатов исследования .		
	Интимное здоровье	
Интимный - плюс - для мужчин	40-130	1 840
Chlamydia trachomatis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК, Neisseria gonorrhoeae , ДНК Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК Streptococcus spp., Staphylococcus spp. Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium Ureaplasma (urealyticum + parvum) Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp. Candida spp. Eubacterium spp Peptostreptococcus spp Sneathia spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp.Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp.Lachnobacterium spp./Clostridium spp Mobiluncus spp./Corynebacterium spp Atopobium vaginae . Урогенитальный мазок, утренняя порция мочи		
Интимный - 9 тестов по моче	40-110	132
Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]		
Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	40-042	2 160
Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, Candida albicans, Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70), ДНК [реал-тайм ПЦР] , Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)		
Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	40-118	2 912

Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70), ДНК [реал-тайм ПЦР] ; Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно .		
Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	40-119	3 104
Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70), ДНК [реал-тайм ПЦР] ; Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно . Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)		
Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	40-043	1 520
Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] ,Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)		
Панель тестов "TORCH-IgG"	40-003	1 328
Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgG (количественно), Cytomegalovirus, IgG		
Панель тестов "TORCH-IgM"	40-004	1 568
Cytomegalovirus, IgM, Rubella Virus, IgM, Toxoplasma gondii, IgM, Herpes Simplex Virus 1/2, IgM, ИФА		
Панель тестов "TORCH-антитела"	40-035	2 880
Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, Toxoplasma gondii, IgM, Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Rubella Virus, IgG (количественно), Cytomegalovirus, IgM, Cytomegalovirus, IgG, Herpes Simplex Virus 1/2, IgM, ИФА		
Фарм. аборт	43-373	
Anti-HCV, антитела, HBsAg, ИФА, Treponema pallidum, антитела, ИФА, Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА, Группа крови АВО, Резус фактор, Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)		

	Здоровье женщины	
	Обследования до и во время бер	
Планирование беременности - обязательные анализы	40-045	4 608
Группа крови АВО, Резус-фактор, anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, Toxoplasma gondii, IgM, Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Rubella Virus, IgG (количественно), Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител и антигена p24), Cytomegalovirus, IgG		
Планирование беременности - необходимые анализы	40-047	3 344
Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Белок общий, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Железо в сыворотке, Кальций, Магний, Калий, натрий, хлор, Фосфор, Волчаночный антикоагулянт, скрининговый тест (LA1), Гомоцистеин		
Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	40-044	1 216
Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР], Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)		
Планирование беременности - гормональные анализы	40-046	2 592
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, эстрадиол, тестостерон, прогестерон, Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4), Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный)		
Беременность - I триместр	40-049	7 856

Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод капиллярной фотометрии, Общий анализ крови (8 основных показателей), Фибриноген, Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), D-димер, Креатинин в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий, Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Билирубин прямой, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Мочевина в сыворотке, Глюкоза в плазме, Общий анализ мочи, Микроскопия осадка мочи, anti-HCV, антитела, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител и антигена p24), HBsAg, Toxoplasma gondii, IgM, Treponema pallidum, антитела, Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, Cytomegalovirus, IgG, Cytomegalovirus, IgM, Тиреотропный гормон (ТТГ), Herpes Simplex Virus 1/2, IgM, ИФА		
Беременность - II триместр	40-050	688
Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, ТТГ		
Беременность - III триместр	40-051	4 992
Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Белок общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, D-димер, Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24), anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	40-125	1 216
Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР], Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора).		
	Гормональное здоровье женщин	

Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	40-149	1 136
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин,эстрадиол.		
Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	40-101	1 408
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, эстрадиол, прогестерон,Интерпретация результатов исследования (заключение по результатам комплексных анализов)		
Менопауза (гормональный профиль)	40-105	1 392
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), эстрадиол, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Интерпретация результатов исследования		
	Онкопрофилактика	
Женская онкология	40-029	4 128
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), СА 15-3, СА 19-9, Раковый эмбриональный антиген (РЭА), ROMA.		
Лабораторные маркеры рака молочной железы	40-137	928
СА 15-3, Раковый эмбриональный антиген (РЭА)		
Лабораторные маркеры рака яичников	40-154	1 168
СА 125 II, СА 72-4		
Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	40-372	12 848
Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно, Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный), Pro PSA		
	Анализ микробиоценоза влагалища	
Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09-116	184

общая бактериальная масса, нормофлора – Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp. Megasphaera spp./Veillonella spp./Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma (hominis +genitalium), Ureaplasma (urealyticum + parvum). Candida spp.		
Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09-117	976
общая бактериальная масса, нормофлора – Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma (hominis +genitalium), Candida spp.		
	Вирусные гепатиты	
Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	40-080	2 176
anti-HAV, IgM, HBsAg, сверхчувствительно , anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно , Интерпретация результатов исследования		
	Гепатит А	
Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	40-081	1 552
anti-HAV, IgG, титр, anti-HAV, IgM.		
Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	40-082	784
anti-HAV, IgM, Интерпретация результатов исследования .		
	Гепатит В	
Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	40-083	1 184
HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела , Интерпретация результатов исследования		
Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D с целью определения формы и стадии заболевания	40-084	3 664
HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела ; HBeAg; anti-HBe, антитела ; anti-HBc, IgM ; anti-HDV, антитела.		
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	40-086	3 344
HBsAg, сверхчувствительно; HBeAg ; anti-HBc, IgM ; HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)		
Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	40-087	1 184

HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела , Интерпретация результатов исследования		
Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	40-088	2 752
HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела ; HBeAg; anti-HBe, антитела ; anti-HBc, IgM ; anti-HBc, антителаИнтерпретация результатов исследования		
Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	40-089	400
anti-HBs, антитела; Интерпретация результатов исследования		
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	40-085	2 448
HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBc, IgM ; HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)		
	Гепатит С	
Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	40-091	5 408
Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С; HCV, генотипирование, РНК [реал- тайм ПЦР] (кровь); HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь); Интерпретация результатов исследования		
Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	40-092	4 576
Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С; HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь); Интерпретация результатов исследования		
Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	40-094	1 360
anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно; HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь) ; Интерпретация результатов		
	Лабораторное обследование орг:	
Лабораторная диагностика анемий	40-023	2 288
Общий анализ крови (8 основных показателей) , Ретикулоциты , Железо в сыворотке, Трансферрин , Ферритин, Витамин В12 (цианокобаламин), В9 (фолиевая кислота), Креатинин в сыворотке, Билирубин общий, Билирубин прямой.		
Развернутая лабораторная диагностика анемий	40-132	2 928

Общий анализ крови (8 основных показателей), Ретикулоциты , Железо в сыворотке, Трансферрин, Ферритин, Витамин В12 (цианокобаламин), Витамин В9 (фолиевая кислота), Креатинин в сыворотке, Билирубин прямой, Билирубин общий, Эритропоэтин		
Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	40-131	848
Общий анализ крови (8 основных показателей), Железо в сыворотке, Трансферрин, Ферритин.		
Лабораторное обследование предстательной железы	40-025	1 648
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора), Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно , Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный) , Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты), Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты), Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты), Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча), Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча), Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)		
Лабораторное обследование - простатит	40-123	1 584
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам при диагностическом титре микроорганизма; Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, ДНК (реал-тайм ПЦР) (мазок урогенитальный, моча)		
Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	40-120	272
Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой.		
Лабораторная диагностика гемохроматоза	40-159	1 456

Трансферрин, Железосвязывающая способность сыворотки, Ферритин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Альбумин , Белок общий .		
Лабораторная диагностика панкреатита	40-161	1 120
Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Амилаза общая в сыворотке, Глюкоза в плазме, Липаза, Билирубин общий , С-реактивный белок, количественно (высококчувствительный метод)		
Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	40-142	1 584
Общий анализ крови, Креатинин в сыворотке, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) , Триглицериды, Холестерол общий, Калий в сыворотке, Натрий в сыворотке, Тироксин свободный (Т4 свободный), Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Липидограмма	40-039	624
Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности		
Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	40-135	2 672
Аполипопротеин В, Аполипопротеин А 1, Гликированный гемоглобин (HbA 1c), Глюкоза в плазме, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) , Мочевая кислота в сыворотке, С-пептид в сыворотке, Триглицериды, Холестерол общий, С-реактивный белок, количественно (высококчувствительный метод), Микроальбумин в моче		
Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	40-140	3 920

Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, С-реактивный белок, количественно, Аполиipoproteин В, Аполиipoproteин А 1, Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности, Предрасположенность к повышенной свертываемости крови.		
Атероскрин оптимальный	40-141	864
Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, С-реактивный белок, количественно.		
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	40-143	1 920
Тропонин I (количественно), Креатинкиназа МВ, Миоглобин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ)		
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	40-144	1 712
Тропонин I (количественно), Креатинкиназа МВ, Миоглобин.		
Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	40-065	2 960
Тиреотропный гормон (ТТГ), Трийодтиронин общий (Т3), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Тироксин общий (Т4), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ), Интерпретация результатов исследования.		
Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	40-122	656
Общий анализ мочи с микроскопией осадка (первая порция утренней мочи), Общий анализ мочи с микроскопией осадка (средняя порция утренней мочи), Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам при диагностическом титре микроорганизма (моча).		
Развернутое лабораторное обследование почек	40-134	2 224

Общий анализ крови (8 основных показателей), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Креатинин в сыворотке, Мочевина в сыворотке, Альбумин в сыворотке, Калий в сыворотке, натрий в сыворотке, Фосфор в сыворотке, Кальций в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Микроальбумин в моче, Эритропоэтин.		
Лабораторное обследование при пиелонефрите	40-184	928
Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Креатинин в сыворотке, Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам		
Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	40-133	1 552
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антитела к цитруллинированному виментину (анти-МСV)		
Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	40-124	3 680
Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter pylori, IgG (количественно), Helicobacter pylori, ДНК [ПЦР] (кал), Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин.		
Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	40-162	2 336
Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин.		
Баланс андрогенов	40-121	1 376
17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ) Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) Тестостерон		
Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	40-148	1 488
Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Индекс свободных андрогенов (FAI), Тестостерон свободный (расчетный показатель), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин.		
Общий лабораторный скрининг (онкологический)	40-136	1 488
Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Белковые фракции в сыворотке, Коагулограмма №2 (ПИ, МНО, фибриноген), Железо в сыворотке, Глюкоза в плазме, С-реактивный белок, количественно.		
Лабораторные маркеры рака легких	40-138	3 328

СА 19-9, Раковый эмбриональный антиген (РЭА), Нейрон-специфическая энолаза (NSE), Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA), СА 72-4		
Лабораторные маркеры рака толстой кишки	40-155	928
СА 19-9, Раковый эмбриональный антиген (РЭА).		
Лабораторный скрининг при гирсутизме	40-150	1 872
17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Тестостерон, Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол		
Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома	40-182	
Тестостерон, 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4).		1 024
Оценка функции надпочечников	40-151	
Кортизол, Адренокортикотропный гормон (АКТГ), Альдостерон, Калий, натрий, хлор		
Лабораторная диагностика рахита	40-167	3 200
Паратиреоидный гормон, интактный; Кальций в сыворотке, Кальций ионизированный, Кальций в суточной моче, Фосфор в сыворотке, Витамин D (кальциферол),		
Комплексное серологическое обследование аутоиммунных эндокринопатий	40-153	4 960
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка, Антитела к стероидпродуцирующим клеткам, Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, Антитела к овариальным (текальным) антигенам.		
Лабораторная диагностика целиакии	40-156	2 528
Антитела к эндомизию, IgA; Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке; Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA; Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG.		
	Здоровье ребенка	
Здоровье ребенка - младенчество	40-114	912
Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Глюкоза в плазме, Белок общий в сыворотке; Билирубин общий, Холестерол общий, Интерпретация результатов исследования		
Здоровье ребенка - первые шаги	40-115	2 000

Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Копрограмма, Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам , Интерпретация результатов исследования .		
Здоровье ребенка - дошкольный	40-116	1 680
Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Копрограмма, Анализ кала на яйца гельминтов, Железо в сыворотке, Кальций , Giardia lamblia, антитела; Суммарные иммуноглобулины E (IgE), Интерпретация результатов исследования .		
	Комплексная диагностика инфек	
Серологическая диагностика Helicobacter pylori	40-157	880
Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter pylori, IgG (количественно).		
Комплексная диагностика Helicobacter pylori	40-158	1 376
Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter pylori, IgG (количественно), Helicobacter pylori, ДНК [ПЦР] (кал)		
Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	40-170	768
anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis, Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] (мазок из носоглотки, носоглоточный аспират)		
Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	40-163	2 208
Rubella Virus, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Mumps Virus, IgG, Mumps Virus, IgM, Measles Virus, IgG, ИФА		
Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	40-164	752
Streptococcus pyogenes, ДНК [ПЦР] (мазок из зева, мокрота, синовиальная жидкость), Посев на гемолитический стрептококк группы А		
Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	40-168	1 616
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM; Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG; Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно); Epstein Barr Virus, ДНК [ПЦР] (кровь); Общий анализ крови ; Лейкоцитарная формула		

Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	40-169	2 384
Общий анализ крови ; Лейкоцитарная формула , Анализ кала на яйца гельминтов, Скрининговое обследование на гельминтозы (Opistorchis, Toxocara, Trichinella, Echinococcus), Энтеробиоз, Giardia lamblia, антитела; Анализ кала на цисты простейши; Ascaris lumbricoides, IgG, титр		
Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	40-174	1 584
Borrelia burgdorferi, IgM, титр; Borrelia burgdorferi, IgG, титр; Вирус клещевого энцефалита, IgM; Вирус клещевого энцефалита, IgG		
Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза	40-175	3 680
Anaplasma phagocytophilum, IgG, ИФА, Anaplasma phagocytophilum, IgM, ИФА, Ehrlichia chaffeensis, IgM, ИФА, Ehrlichia chaffeensis, IgG, ИФА		
ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	40-176	672
Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [ПЦР] (кровь); Ehrlichia chaffeensis, ДНК [ПЦР] (кровь); Anaplasma phagocytophilum, ДНК [ПЦР] (кровь)		
Полное серологическое обследование на "клещевые" инфекции	40-177	
Borrelia burgdorferi, IgM, титр, ИФА, Anaplasma phagocytophilum, IgG, ИФА, Anaplasma phagocytophilum, IgM, ИФА, Borrelia burgdorferi, IgG, титр, ИФА, Ehrlichia chaffeensis, IgG, ИФА, Ehrlichia chaffeensis, IgM, ИФА, Вирус клещевого энцефалита, IgG, ИФА, Вирус клещевого энцефалита, IgM, ИФА		
Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	40-179	1 456
Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [ПЦР] (кал); Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно; Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно		
ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром)	40-272	13 152
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО); Тромбоциты; Альфа-2-макроглобулин; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Мочевина в сыворотке		
Фибро/АктиТест	40-273	11 200
Альфа-2-макроглобулин; Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Аполипротеин А-1; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Гаптоглобин		

ФиброМакс	40-274	15 200
Альфа-2-макроглобулин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Билирубин общий, Аполиipoproteин А 1, Триглицериды, Холестерол общий, Глюкоза в плазме, Гаптоглобин		
СтеатоСкрин	40-275	9 136
Гаптоглобин; Триглицериды; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Аполиipoproteин А-1; АЛТ; АСТ; Холестерол общий; Билирубин общий; Альфа-2-макроглобулин; Глюкоза в плазме		
Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	40-424	6 016
Здоровый ребенок	40-480	
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Общий анализ мочи с микроскопией осадка Анализ кала на яйца гельминтов Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз		
Первичное обследование щитовидной железы	40-481	864
Тироксин свободный (Т4 свободный) Тиреотропный гормон (ТТГ) Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)		
Онкологический скрининг щитовидной железы	40-482	1 504
Кальцитонин в сыворотке Тиреоглобулин Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)		
Лабораторное обследование функции печени	40-483	1 088
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) Фосфатаза щелочная общая Альбумин в сыворотке Билирубин общий Билирубин прямой Холестерол общий Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)		
Развернутое лабораторное обследование печени	40-484	2 976

Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) Железо в сыворотке Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) Фосфатаза щелочная общая Альбумин в сыворотке Билирубин общий Билирубин прямой Холестерол общий Альфа-фетопротеин (альфа-ФП) HBsAg, сверхчувствительно anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)		
Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	40-485	1 232
Амилаза общая в сыворотке Липаза С-пептид в сыворотке Глюкоза в плазме СА 19-9		
Лабораторное обследование почек	40-486	1 232
Общий анализ мочи с микроскопией осадка Калий в сыворотке Натрий в сыворотке Альбумин в сыворотке Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) Белок общий в сыворотке Альбумин в моче (микроальбуминурия) Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)		
Лабораторная диагностика атеросклероза	40-487	1 344
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) Аполипопротеин В Аполипопротеин А 1 Липидограмма		
Развернутая диагностика сахарного диабета	40-489	1 328
Гликированный гемоглобин (HbA 1c) С-пептид в сыворотке Глюкоза в плазме Инсулин		
Контроль компенсации сахарного диабета	40-490	480
Гликированный гемоглобин (HbA 1c) Глюкоза в плазме		
Мониторинг течения сахарного диабета	40-491	1 616

Гликированный гемоглобин (HbA 1c) Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) Глюкоза в плазме Альбумин в моче (микроальбуминурия) Липидограмма		
Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	40-492	2 464
Антитромбин III Калий в сыворотке Креатинкиназа МВ С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) Аполиipoproteин В Аполиipoproteин А 1 Липидограмма Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Тироксин свободный (Т4 свободный) Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	40-493	3 664
Кальций в сыворотке Кальций ионизированный Фосфатаза щелочная общая N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования) Паратиреоидный гормон, интактный Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)		
Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	40-494	11 184

<p>Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Антитромбин III Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) Железо в сыворотке Калий в сыворотке Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Амилаза общая в сыворотке Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) Липаза Фосфатаза щелочная общая Альбумин в сыворотке Гликированный гемоглобин (HbA 1c) Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) Мочевая кислота в сыворотке Белок общий в сыворотке Трансферрин С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) Аполиipoproteин B Аполиipoproteин A 1 Глюкоза в плазме СА 19-9</p>		11 184
Полное лабораторное обследование здоровья женщин	40-495	

Пролактин Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Антитромбин III Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) Железо в сыворотке Калий в сыворотке Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Амилаза общая в сыворотке Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) Липаза Фосфатаза щелочная общая Альбумин в сыворотке Гликированный гемоглобин (HbA 1c) Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) Мочевая кислота в сыворотке Белок общий в сыворотке Трансферрин С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) Глюкоза в плазме СА 15-3 HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов		
Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	40-496	

Пролактин Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Антитромбин III Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) Железо в сыворотке Кальций в сыворотке Калий в сыворотке Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Амилаза общая в сыворотке Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) Липаза Фосфатаза щелочная общая Альбумин в сыворотке Гликированный гемоглобин (HbA 1c) Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) Мочевая кислота в сыворотке Белок общий в сыворотке С-пептид в сыворотке Трансферрин С-реактивный белок, количественно (высококчувствительный метод) Аполипротеин В		
Лабораторное обследование при болях в суставах	40-497	2 688
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Фибриноген Антистрептолизин О Мочевая кислота в сыворотке С-реактивный белок, количественно (высококчувствительный метод) Ревматоидный фактор Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин) Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Лейкоцитарная формула		
Базовые биохимические показатели	40-498	944

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) Мочевина в сыворотке Белок общий в сыворотке Билирубин общий Холестерол общий Глюкоза в плазме		
Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи	40-501	1 040
Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр	40-502	1 440
Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов	40-503	1 040
Гастропанель	40-504	3 456
Гастрин 17 (базальный уровень), Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела (IgG) к Helicobacter pylori, Заключение.		
Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	40-505	496
Здоровый ребенок (расширенный)	40-513	944
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Общий анализ мочи с микроскопией осадка Анализ кала на яйца гельминтов Глюкоза в плазме Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз		
Обследование мужчины при планировании ЭКО	40-518	5 632
Обследование женщины при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	40-519	19 504
Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	40-520	520
Пролактин Прогестерон		
Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	40-524	1 824
Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	40-525	1 824
Микробиоценоз скрин плюс	40-526	1 480
Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	40-603	5 872

Пролактин Магний в сыворотке Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) Тестостерон свободный Кортизол Цинк в крови Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Прогестерон Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Тироксин свободный (Т4 свободный) Тиреотропный гормон (ТТГ) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол		
Анализы для выбора тактики тренировок	40-604	3 264
Пролактин Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) Тестостерон свободный Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Прогестерон Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Тироксин свободный (Т4 свободный) Тиреотропный гормон (ТТГ) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)		
Перед началом приема специального питания	40-605	2 208
Пролактин Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) Тестостерон свободный Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Прогестерон Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол		
Спортивный. Мониторинг специального питания	40-606	1 376
Пролактин Тестостерон свободный Прогестерон Эстрадиол		
Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	40-607	6 816

<p>Калий, натрий, хлор в сыворотке Магний в сыворотке Кальций ионизированный Трансферрин Цинк в крови Витамин В6 (пиридоксин) Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол) Витамин Е (токоферол)</p>		
ИППП - ПЦР 6 инфекций	43-368	
<p><i>Chlamydia trachomatis</i>, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), <i>Ureaplasma urealyticum</i>, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), <i>Mycoplasma genitalium</i>, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), <i>Mycoplasma hominis</i>, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), <i>Trichomonas vaginalis</i>, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), <i>Gardnerella vaginalis</i>, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты)</p>		
ИППП - ПЦР 9 инфекций	43-369	
<p><i>Cytomegalovirus</i>, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), <i>Herpes Simplex Virus 1/2</i>, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), <i>Chlamydia trachomatis</i>, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), <i>Ureaplasma parvum</i>, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), <i>Ureaplasma urealyticum</i>, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), <i>Mycoplasma genitalium</i>, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), <i>Mycoplasma hominis</i>, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), <i>Candida albicans</i>, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), <i>Gardnerella vaginalis</i>, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты)</p>		
ИППП - ПЦР 10 инфекций	43-370	

<p>Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты), Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты), Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты), Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты), Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты), Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты), Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты), Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты), Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58,59,66,70), без определения типа (мазок уrogenитальный)</p>		
<p>ИППП - ПЦР 12 инфекций</p>	<p>43-371</p>	
<p>Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты), Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты), Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты), Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты), Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты), Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты), Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты), Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58,59,66,70), без определения типа (мазок уrogenитальный, секрет простаты), Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты), Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты), Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты)</p>		

ИППП - ПЦР 13 инфекций	43-393	
Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58,59,66,70), без определения типа (мазок урогенитальный, секрет простаты), Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Treponema pallidum, ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты)		
	Алгоритмы исследований	
Кардиопрогноз	41-001	752
Холестерол общици, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП) Холестерол - Липопротеины		
Скрининг функции щитовидной железы	41-003	560
Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Интерпретация результатов исследования		
Профилактика остеопороза	41-004	880
N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования), Фосфатаза щелочная общая. Интерпретация		
Функция почек (скрининг)	41-006	400
Общий анализ мочи с микроскопией осадка, креатинин в сыворотке, мочевины в сыворотке.		
Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	41-007	864
I Простатспецифический антиген общици (ПСА общици), сверхчувствительно. Простатспецифический антиген		
Скрининг функции печени и поджелудочной железы	41-009	688

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Амилаза общая в сыворотке Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) Липаза Билирубин общий		
Первичная диагностика сахарного диабета	41-010	784
Гликированный гемоглобин (HbA 1c) С-пептид в сыворотке Глюкоза в плазме		
Первичная диагностика анемии	41-011	688
Ретикулоциты Железо в сыворотке Трансферрин Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)		
	Генетические исследования	
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	18-001	656
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	18-002	656
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	18-003	656
Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)AG (регуляторная область)	18-004	656
Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	18-005	656
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C	18-006	656
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	18-007	1 296
Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	18-008	656
Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	18-009	656
Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	18-010	656
Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации A1u Ins/Del (регуляторная область гена)	18-011	976
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	18-012	656
Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена)	18-013	976
Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	18-014	656
Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	18-015	1 296
Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	18-016	656

Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Ivs)	18-017	1 920
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T	18-018	656
Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	18-019	656
Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	18-020	1 296
Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	18-021	656
Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	18-022	656
Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	18-023	656
LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	18-024	1 920
Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Ileu)	18-025	656
Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	18-026	656
Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	18-027	656
Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Ivs)	18-028	1 296
Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	18-029	656
Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	18-030	656
Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	18-031	656
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	18-032	656
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	18-033	656
Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	18-034	656
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	18-035	656
Витамин K - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	18-036	976
Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	18-037	1 920
Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) _n ((Gln) _n)	18-038	1 920
Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del A7Ea A7Eb A7Ec (множественные)	18-039	1 616
Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	18-040	1 296
Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	18-041	1 296
Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	18-042	1 296

Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	18-043	1 296
Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	18-044	656
Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	18-045	1 296
Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	18-046	1 616
Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	18-047	1 296
Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	18-048	1 296
Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met)	18-049	1 296
Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	18-050	656
Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	18-051	1 296
Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	18-055	1 616
Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	18-056	1 616
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	18-057	1 920
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	18-058	1 920
Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	18-059	1 920
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	18-060	1 920
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	18-061	1 920
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	18-062	1 920
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	18-063	1 920
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	18-064	1 920
Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	18-065	1 920
Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	18-066	1 920
Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	18-067	1 296
Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	18-068	1 296

Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	18-069	1 296
Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	18-070	1 296
УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA) _{6/7} (регуляторная область гена)	18-071	976
Аполипопротеин Е (АpoЕ). Выявление полиморфизма ε ₂ -ε ₃ -ε ₄	18-072	1 296
АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации С34Т	18-073	1 296
Проколлаген α-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245Т	18-074	1 296
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	18-079	576
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	18-080	576
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (нарушение функции белка)	18-081	576
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	18-082	576
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165Т>G (rs8099917, регуляторная область гена)	18-083	1 168
Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	18-084	1 296
Определение резус-фактора плода по крови беременной женщины	18-085	6 760
Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	18-086	5 600
Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	18-087	8 384
	Комплексные генетические иссл	
Предрасположенность к повышенной свертываемости крови (F2, F5)	42-001	1 632
Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (MTHFR (C>T , A>C), MTRR , MTR)	42-002	2 416
Генетический риск развития гипертонии (ADD1, AGT(T>C , C >T), AGTR, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 (T>C , G >T)	42-003	4 816

Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности (NOS3 (T>C , G >T))	42-005	3 216
Биологический риск приема гормональных контрацептивов (F2, F5)	42-006	2 416
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (F2, F5 , MTHFR (C >T , A>C))	42-007	3 216
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный) (F2, F5 , MTHFR (C >T , A >C), MTRR , MTR)	42-008	4 816
Генетический риск развития тромбофилии (F2, F5 , MTHFR (C >T , A>C))	42-009	3 216
Генетический риск развития тромбофилии (расширенный) (F2, F5 , MTHFR (C >T , A>C), F7, F13A1, FGB, ITGB3 , SERPINE1)	42-010	4 816
Риск раннего развития рака молочной железы и яичников (BRCA1 (185delAG, 4153delA , 5382insC), BRCA2)	42-012	3 744
Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости (GJB2 (Cx26))	42-013	5 312
Генетический риск развития гипергликемии (KCNJ11 , MTNR1B)	42-014	3 216
Гормонозависимое нарушение сперматогенеза (Выявление числа повторов (CAG) _n в гене AR)	42-015	5 312
Генетические причины мужского бесплодия (число повторов (CAG) _n в гене AR ; делеционный полиморфизм в областях AZFa, AZFb, AZFc локуса AFR)	42-016	6 400
Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин (CYP2C9 (C>T , A>C) , VKORC1 (C>T , T>C))	42-017	3 552
Лактозная непереносимость у взрослых (LCT)	42-018	1 632
Предрасположенность к колоректальному раку LOC727677	42-019	5 312
Тестикулярное нарушение сперматогенеза (Выявление делеционного полиморфизма в областях AZFa, AZFb, AZFc локуса AFR)	42-020	3 216
Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	42-022	2 576

<ul style="list-style-type: none"> •Выявление мутации 154 C>T в гене MBL2 •Выявление мутации (-550) G>C в гене MBL2 •Выявление мутации 4 C>T в гене MBL2 •Выявление мутации (-221) G>C в гене MBL2 •Выявление мутации 170 G>A в гене MBL2 •Выявление мутации 161 G>A в гене MBL2 		
Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	42-023	3 216
<ul style="list-style-type: none"> •Выявление мутаций в гене MC4R 		
Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	42-024	3 216
<ul style="list-style-type: none"> •Выявление мутации (TA)6/7 в гене UGT1A1 		
Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	42-026	3 216
<ul style="list-style-type: none"> •Выявление мутации 205 G>T в гене ARMS2 •Выявление мутации 1204 C>T в гене CFH 		
Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	42-027	944
Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	42-028	2 336
Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	42-029	1 112
Эффективность терапии препаратом Клопидогрел (Плавикс)	42-030	1 584
Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	42-031	2 336
Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	42-032	12 576
Риск осложнений беременности и патологии плода	42-033	5 152
Предрасположенность к атопическому дерматиту	42-034	3 440
Генетическая гистосовместимость партнеров	42-035	17 328