



(8422) 97-46-47

г. Ульяновск, ул. Федерации, 52

График работы:

пн-пт: с 8.30 до 20.00

КЛИНИКА КРАСОТЫ И ДОЛГОЛЕТИЯ

сб: с 9.00 до 18.00, вс: выходной

**В связи со сложившейся ситуацией,
чтобы узнать стоимость услуг просьба позвонить нам по телефону
8-951-097-46-47**

Наименование	Артикул	Цена, руб.
--------------	---------	------------

Новые исследования

Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	40-619
Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]	09-170
Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования PIM, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	13-125
Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	13-126
Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	13-127
Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	13-128
Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	13-129
Антитела к кардиолипину, IgG	13-130
Антитела к кардиолипину, IgM	13-131
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	13-132
Циклоспорин	15-032
Панель пищевых аллергенов fx10 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка	21-743

Общеклинические исследования

Гематологические исследования

Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	02-005
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	02-007

Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	02-014
Ретикулоциты	02-027
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	02-029
Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	02-041
Изосерология	
Группа крови АВО	03-005
Резус-фактор	03-008
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	13-002
Гемостаз	
D-димер	03-001
Антитромбин III	03-002
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	03-003
Волчаночный антикоагулянт	03-004
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	03-007
Тромбиновое время	03-010
Фибриноген	03-011
Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	03-015
Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	03-016
Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	03-017
Протеин С	03-018
Протеин S свободный	03-019

Биохимические исследования крови

Обмен белков	
Альбумин в сыворотке	06-004
Белковые фракции в сыворотке	06-011
Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	06-021
Мочевая кислота в сыворотке	06-033
Мочевина в сыворотке	06-034
Белок общий в сыворотке	06-035
Ферменты	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	06-003
Амилаза общая в сыворотке	06-005
Амилаза панкреатическая	06-006
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	06-010
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	06-013

Креатинкиназа общая	06-022
Креатинкиназа МВ	06-023
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	06-025
Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	06-026
Липаза	06-027
Фосфатаза щелочная общая	06-045
Холинэстераза в сыворотке	06-049
Эластаза в сыворотке	06-137
Фосфатаза кислая общая	06-180

Пигментный обмен

Билирубин общий	06-036
Билирубин прямой	06-037

Липидный обмен

Аполипопротеин В	06-008
Аполипопротеин А 1	06-009
Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	06-028
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	06-029
Триглицериды	06-041
Холестерол общий	06-048
Липопротеин (а)	06-178

Углеводный обмен

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

Специфические белки

Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний

Гомоцистеин	06-016
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	06-050
Тропонин I	06-076
Миоглобин	06-079
NT-proBNP (количественно)	06-157
С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	06-182

Маркёры воспаления и острофазовые белки

Антистрептолизин О	06-007
Гаптоглобин	06-077
Альфа-1-антитрипсин	06-078
Церулоплазмин	06-080
Ревматоидный фактор	13-020

Минеральный обмен

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

Обмен железа

Железо в сыворотке	06-017
Железосвязывающая способность сыворотки	06-018
Латентная железосвязывающая способность сыворотки	06-133
Трансферрин	06-040
Ферритин	06-042

Витамины и жирные кислоты

Витамин А (ретинол)	06-101
Витамин В1 (тиамин)	06-102
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	06-103
Витамин В6 (пиридоксин)	06-104
Витамин В12 (цианокобаламин)	06-012
Витамин В9 (фолиевая кислота)	06-043
Витамин С (аскорбиновая кислота)	06-105
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	06-106
Витамин Е (токоферол)	06-107
Витамин К (филлохинон)	06-108
Витамин В2 (рибофлавин)	06-217

Витамин В3 (ниацин)	06-218
Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	06-219
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	06-109
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	06-188
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	06-112

Гормоны

Щитовидная железа

Тиреотропный гормон (ТТГ)	08-118
Трийодтиронин общий (Т3)	08-113
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	08-114
Тироксин общий (Т4)	08-115
Тироксин свободный (Т4 свободный)	08-116
Тиреоглобулин	08-051
Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	13-088
Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	13-087
Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	13-010

Функция паращитовидных желез

Паратиреоидный гормон, интактный	08-033
Кальцитонин в сыворотке	08-027
Прокальцитонин	06-261

Состояние репродуктивной системы

17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	08-003
Андростендион	08-014
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	08-023
Дигидротестостерон	08-024
Тестостерон свободный	08-050
Ингибин В	08-089
Антимюллеровский гормон	08-093
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	08-110
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	08-111
Прогестерон	08-112
Тестостерон	08-117
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	08-119
Эстрадиол	08-120
Макропролактин	08-121
Пролактин	08-122
Прегненолон	08-123
Андростендиол глюкуронид	08-124

Диагностика и мониторинг беременности

Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	40-006
--	--------

Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	40-007
Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	08-020
Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	08-021
Плацентарный лактоген	08-034
Эстриол свободный	08-056
Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	08-126
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета	
С-пептид в сыворотке	06-039
Глюкозотолерантный тест (расширенный)	06-071
Глюкозотолерантный тест (стандартный)	06-258
Глюкозотолерантный тест при беременности	06-259
Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	06-260
Инсулин	08-026
Проинсулин	08-125
Антитела к инсулину	13-008
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	13-016
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	13-089
Симпато-адреналовая система	
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	08-029
Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	08-073
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	08-074
Маркеры остеопороза	
Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	06-001
N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	06-002
Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	06-075
Маркер формирования костного матрикса P1NP	06-179
Соматотропная функция гипофиза	
Соматотропный гормон	08-043
Инсулиноподобный фактор роста	08-085
Функция надпочечников, гипертония	
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	08-012
Альдостерон	08-013
Кортизол	08-030

Свободный кортизол в моче	08-031
Ренин	08-095
Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	13-050
Другие	
Эритропоэтин	03-013
Гистамин в крови	06-189
Супероксиддисмутаза	06-262
Гастрин	08-071
Лептин	08-096
Пепсиноген I	08-097
Пепсиноген II	08-099
Триптаза	08-134
Белок S-100	08-135
Трофобластический бета-1-гликопротеин	08-136
HE4	08-137

Иммунологические исследования

Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке	08-009
Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	08-010
Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке	08-011
Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	08-017
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	20-010
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	20-011
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	20-012
C3 компонент комплемента	20-019
C4 компонент комплемента	20-020
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	20-024
Иммунологическое обследование первичное	20-067
Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	20-068
Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	20-069
Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	20-070
Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	20-072
Иммунологическое обследование для детей	20-073
Общеклинические исследования мочи	
Общий анализ мочи с микроскопией осадка	02-006
Анализ мочи по Нечипоренко	02-002
Проба Сулковича	02-032
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	02-011

Биохимический анализ мочи

Белок общий в моче	06-038
Амилаза общая в суточной моче	06-053
Кальций в суточной моче	06-054
Магний в суточной моче	06-055
Железо в моче	06-227
Фосфор в суточной моче	06-056
Креатинин в суточной моче	06-057
Мочевина в суточной моче	06-058
Мочевая кислота в суточной моче	06-059
Калий, натрий, хлор в суточной моче	06-062
Калий в суточной моче	06-067
Натрий в суточной моче	06-068
Хлор в суточной моче	06-069
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	06-114
Глюкоза в моче	06-115
Марганец в моче	06-116
Кобальт в моче	06-117
Никель в моче	06-118
Мышьяк в моче	06-119
Селен в моче	06-120
Молибден в моче	06-121
Литий в моче	06-122
Бор в моче	06-123
Алюминий в моче	06-124
Кремний в моче	06-125
Титан в моче	06-126
Хром в моче	06-127
Кадмий в моче	06-128
Сурьма в моче	06-129
Ртуть в моче	06-130
Свинец в моче	06-131
С-пептид в суточной моче	06-134
Цинк в моче	06-135
Медь в моче	06-136
17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	08-001
17-кетостероиды (17-КС) в моче	08-088
Бета-2-микроглобулин в моче	08-019

Исследования кала

Анализ кала на скрытую кровь	02-001
Копрограмма	02-009
Анализ кала на яйца гельминтов	02-010
Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	02-012
Энтеробиоз	02-013
Содержание углеводов в кале	02-031

Микроскопические исследования

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

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
Исследование ликвора	
Белок общий в ликворе	06-060
Глюкоза в ликворе	06-061

Другие

Коэнзим Q10 в крови	06-183
Малоновый диальдегид в крови	06-185
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	06-186
Бета-каротин	06-187
Литий в волосах	06-194
Бор в волосах	06-195
Натрий в волосах	06-196
Магний в волосах	06-197
Алюминий в волосах	06-198
Кремний в волосах	06-199
Калий в волосах	06-200
Кальций в волосах	06-201
Титан в волосах	06-202
Хром в волосах	06-203
Марганец в волосах	06-204
Железо в волосах	06-205
Кобальт в волосах	06-206

Никель в волосах	06-207
Медь в волосах	06-208
Цинк в волосах	06-209
Мышьяк в волосах	06-210
Селен в волосах	06-211
Молибден в волосах	06-212
Кадмий в волосах	06-213
Сурьма в волосах	06-214
Ртуть в волосах	06-215
Свинец в волосах	06-216
Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	06-231
Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	06-232
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	06-233
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	06-234
Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	06-235
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	06-190
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	06-191
Анализ крови на органические кислоты	06-192
Анализ мочи на органические кислоты	06-193
Определение омега-3-индекса	06-220
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	06-221
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	06-222
Анализ жирных кислот	06-223
Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	06-224
Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	06-225
Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	06-226
Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	06-228
Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	06-229
Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	06-230
Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	06-236
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	06-237
Асимметричный диметиларгинин	06-238

Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	06-240
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	06-241
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	06-242
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	06-243
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	06-244
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	06-245
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	06-246
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	06-247
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	06-248
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	06-249
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	06-250
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	06-251
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	06-252
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	06-253

Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	06-254
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	06-255
Альфа-2-макроглобулин	06-256

Определение уровня онкомаркеров

СА 125 II	08-004
СА 15-3	08-005
СА 19-9	08-006
СА 72-4	08-007
Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	08-008
Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	08-016
Бета-2-макроглобулин в сыворотке	08-018
Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	08-038
Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	08-042
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	08-057
Нейронспецифическая энолаза (NSE)	08-058
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	08-083
Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	08-090
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	08-091
СА 242	08-105
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	08-131
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	08-132
Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	08-133

Диагностика инфекционных, паразитарных и грибковых заболеваний

Серологические маркёры

ВИЧ

HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	07-032
--	--------

Сифилис

Treponema pallidum, IgG, титр	07-047
-------------------------------	--------

Treponema pallidum, IgM, титр	07-048
Treponema pallidum, антитела	07-049
Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	07-056
Treponema pallidum, IgG в ликворе	07-070
Treponema pallidum, антитела, ИФА	07-102
Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	07-117
anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	07-156
anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	07-157
Гепатит А	
anti-HAV, IgM	07-002
anti-HAV, антитела	07-143
Гепатит В	
HBsAg	07-025
HBsAg, ИФА	07-103
anti-HBc, IgM	07-004
anti-HBc, антитела	07-005
anti-HBs, антитела	07-007
HBeAg	07-024
anti-HBe, антитела	07-111
Гепатит С	
Anti-HCV, антитела, ИФА	07-101
anti-HCV, антитела	07-009
Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	07-010
Гепатит D	
anti-HDV, антитела	07-071
anti-HDV, IgM	07-148
Гепатит Е	
anti-HEV, IgM	07-074
Токсоплазмоз	
Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	07-044
Toxoplasma gondii, IgM	07-046
Toxoplasma gondii, IgG, авидность	07-118
Toxoplasma gondii, IgA	07-138
Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением авидности	40-128
Краснуха	
Rubella Virus, IgG (количественно)	07-040
Rubella Virus, IgM	07-042
Определение авидности IgG к Rubella virus	07-163
Цитомегаловирусная инфекция	

Cytomegalovirus, IgG	07-017
Cytomegalovirus, IgM	07-018
Cytomegalovirus предранный белок IEA, IgM, IgG	07-016
Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением авидности	40-129
Определение авидности IgG к Cytomegalovirus	07-160
Герпетическая инфекция	
Herpes Simplex Virus 1, IgG	07-134
Herpes Simplex Virus 2, IgG	07-135
Herpes Simplex Virus 1, IgM	07-136
Herpes Simplex Virus 2, IgM	07-137
Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	07-030
Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	07-031
Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2	07-162
Ветряная оспа/опоясывающий лишай	
Varicella Zoster Virus, IgG	07-054
Varicella Zoster Virus, IgM	07-055
Эпштейна-Барр вирус / инфекционный мононуклеоз	
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	07-020
Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	07-021
Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	07-022
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	07-124
Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	07-161
Вирус герписа 6 типа	
Human Herpes Virus 6, IgG	07-082
Хламидийная инфекция	
Chlamydia trachomatis, IgA, титр	07-013
Chlamydia trachomatis, IgG, титр	07-014
Chlamydia trachomatis, IgM, титр	07-015
Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	07-098
Chlamydia pneumoniae, IgM, титр	07-076
Chlamydia pneumoniae, IgG, титр	07-077
Уреаплазменная инфекция	
Ureaplasma urealyticum, IgA, титр	07-052
Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	07-053
Микоплазменная инфекция	
Mycoplasma hominis, IgA, титр	07-035
Mycoplasma hominis, IgG, титр	07-036
Mycoplasma pneumoniae, IgM	07-078
Mycoplasma pneumoniae, IgA	07-079
Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр	07-080

Mycoplasma hominis, IgM	07-147
Трихомониаз	
Trichomonas vaginalis, IgG, титр	07-051
Кандидоз	
Candida albicans, IgG, титр	07-012
Эпидемический паротит	
Mumps Virus, IgM	07-096
Mumps Virus, IgG	07-097
Корь	
Measles Virus, IgG	07-033
Measles Virus, IgM	07-149
Коклюш	
anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	07-086
Bordetella pertussis, IgA	07-150
Bordetella pertussis, IgM	07-151
Bordetella pertussis, IgG	07-152
Дифтерия и столбняк	
Corynebacterium diphtheriae, антитела	07-110
Clostridium tetani, антитела	07-104
Вирус клещевого энцефалита	
Вирус клещевого энцефалита, IgM	07-092
Вирус клещевого энцефалита, IgG	07-093
Боррелиоз(болезнь Лайма)	
Borrelia burgdorferi, IgM, титр	07-062
Borrelia burgdorferi, IgG, титр	07-064
Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	07-066
Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	07-067
Гранулоцитарный анаплазмоз	
Anaplasma phagocytophilum, IgM	07-058
Anaplasma phagocytophilum, IgG	07-059
Моноцитарный эрлихиоз	
Ehrlichia chaffeensis, IgM	07-060
Ehrlichia chaffeensis, IgG	07-061
Геликобактериоз	
Helicobacter pylori, IgA (количественно)	07-027
Helicobacter pylori, IgG (количественно)	07-028
Helicobacter pylori, антиген	07-127
Гельминтозы, лямблиоз	
Echinococcus, IgG, титр	07-019
Giardia lamblia, суммарные антитела	07-023

Opistorchis, IgG, титр	07-037
Toxocara, IgG, титр	07-043
Trichinella, IgG, титр	07-050
Скрининговое обследование на гельминтозы (Opistorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	07-113
Ascaris lumbricoides, IgG, титр	07-123
Giardia lamblia, IgM	07-125
Giardia lamblia, антиген	07-126
Clonorchis sinensis, IgG, титр	07-140
Entamoeba histolytica, IgG	07-158
Strongyloides stercoralis, IgG	07-159
Туберкулез	
Mycobacterium tuberculosis, антитела	07-034
Менингококковая инфекция	
Neisseria meningitidis, антитела	07-106
Ротавирусная инфекция	
Rotavirus, антиген	07-128
Сальмонеллез	
anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	07-099
Острые кишечные инфекции	
anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	07-107
Иерсиниоз и псевдотуберкулез	
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	07-114
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	07-115
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	07-116
Брюшной тиф	
Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	07-108
Лептоспироз	
Leptospira, IgA	07-068
Leptospira, IgG	07-069
Листерииоз	
Listeria monocytogenes, антитела	07-109
Аспергиллез	
Aspergillus fumigatus, IgG	07-011
Респираторно-синцитиальный вирус	
Human respiratory syncytial virus, IgM	07-154
Human respiratory syncytial virus, IgG	07-155
Сыпной тиф	

РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий
Провачека 07-153

Молекулярная диагностика (ПЦР исследования)

Гепатит А

HAV, РНК [реал-тайм ПЦР] 09-060

Гепатит В

HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] 09-008

HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] 09-009

Гепатит С

HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] 09-011

HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР] 09-010

HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] 09-012

HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод
[реал-тайм ПЦР] 09-160

Гепатит D

HDV, РНК [ПЦР] 09-046

Гепатит G

HGV, РНК [ПЦР] 09-063

Эпштейна-Барр вирус / инфекционный мононуклеоз

Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] 09-006

Вирусы герпеса 6,7,8 типов

Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] 09-015

Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР] 09-016

Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР] 09-084

Хламидийная инфекция

Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] 09-067

Гранулоцитарный анаплазмоз

Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР] 09-036

Туберкулез

Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] 09-022

Токсоплазмоз

Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР] 09-068

Цитомегаловирусная инфекция

Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] 09-003

Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] 09-164

Герпетическая инфекция

Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] 09-013

Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР] 09-151

Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-152
Ветряная оспа/опоясывающий лишай	
Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-123
Хламидийная инфекция	
Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-002
Уреаплазменная инфекция	
Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-031
Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-032
Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-095
Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09-114
Микоплазменная инфекция	
Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-025
Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-026
Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-071
Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-121
Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	09-163
Гонорея	
Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-027
Трихомоноз	
Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-030
Кандидоз	
Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-001
Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	09-159
Гарднереллез	
Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-007
Папилломавирусная инфекция	
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-018
Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-019
Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-020
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
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

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
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
Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-148
Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-149
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	09-155
Коклюш	
Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-038
Боррелиоз(болезнь Лайма)	
Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-039
Моноцитарный эрлихиоз	
Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-040
Геликобактериоз	
Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-053
Стрептококковая инфекция	
Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-065
Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-074
Туберкулез	
Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-023
Энтеровирусная инфекция	
Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	09-075
Ротавирусная инфекция	
Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	09-097
Сальмонеллез	
Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-100
Норовирус	
Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	09-158
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

Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-102
Иерсиниоз и псевдотуберкулез	
Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-101
Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-150
Лептоспироз	
Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-043
Сифилис	
Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-113
Парвовирус	
Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-138
Аденовирус	
Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-066
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
Протоскрины	
Комплексное исследование на гельминтозы (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-161
Комплексное исследование на простейшие (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-162
Бактериальный вагиноз	
Диагностика бактериального вагиноза, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-165
Гельминты	
Opisthorchis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-166
Лямблиоз	
Giardia lamblia, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-167
Комплексные исследования	
Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	09-168

Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	10-001
Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	10-002
Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	10-003
Посев <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	10-004
Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	10-005
Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	10-006
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	10-008
Посев на гемолитический стрептококк группы А	10-009
Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	10-010
Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	10-012
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	10-013
Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	10-014
Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	10-015
Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	10-022
Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	10-023
Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	10-025
Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	10-026
Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	10-032
Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	10-033
Adenovirus, иммунофлюоресценция	10-034
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>)	10-035
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	10-036
Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	10-037

Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	10-038
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	10-039
Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	10-040
Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	10-041
Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	10-042
Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	10-043
Посев на <i>Mycoplasma species</i>	10-044
Посев на <i>Ureaplasma species</i>	10-045
Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	10-046
Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	10-048
Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	10-049
Посев на <i>Yersinia spp.</i>	10-051
Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	10-052
Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	10-055
Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	10-058
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	10-061
Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	10-062
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	10-063
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	10-064
Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	10-065

Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	10-069
Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	10-070
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
Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	10-072
Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	10-073
Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMérieux с определением чувствительности к антибиотикам	10-074
Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	10-075

Цитологические, морфологические и гистохимические исследования

Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	12-001
Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	12-003
Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	12-005
Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	12-006
Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	12-012
Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	12-014
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	12-043
Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	12-044
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	12-045

Цитологическое исследование соскобов молочной железы	12-046
Цитологическое исследование выделений из молочной железы	12-047
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	12-048
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии с использованием рутинных окрасок	12-049
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	12-050
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	12-051

Гистологические исследования

Гистологическое исследование операционного материала	12-008
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	12-015
Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	12-016
Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	12-017
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	12-018
Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстоигольной биопсии щитовидной железы	12-019
Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	12-022
Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим методом (трепанбиоптат, операционный материал)	12-024

Гистологическое исследование сложного операционного материала	12-025
Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	12-026
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	12-027
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 и более антител)	12-028
Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	12-029
Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация)	12-031
Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	12-032
Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	12-033
Консультация готовых гистологических препаратов	12-035
Гистологическое исследование пункционного диагностического материала (гепатобиопсия, нефробиопсия, биопсия щитовидной железы, биопсия молочной железы, мультифокальная биопсия предстательной железы и др.) (все полученные образцы)	12-036
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	12-037
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	12-039
FISH - исследование для дифференциальной диагностики	12-052
Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	12-053
Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	12-054
Определение мутаций гена K-RAS	12-055
Определение мутаций гена N-RAS	12-056
Фотофиксация препарата	12-057
Фотосканирование	12-058
Дополнительное изготовление микропрепаратов	12-059

Антитела к овариальным (текальным) антигенам	13-001
Антитела к спермальным антигенам (в крови)	13-003
Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	13-004
Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	13-007
Антифосфолипидные антитела IgM	13-013
Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	13-014
Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	13-015
Антитела к глиадину, IgA	13-017
Антитела к глиадину, IgG, титр	13-018
Антифосфолипидные антитела IgG	13-019
Антитела к митохондриям (AMA)	13-021
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	13-022
Антитела к бета-2-гликопротеину	13-024
Антикератиновые антитела (АКА)	13-025
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	13-026
Антитела к базальной мембране клубочка	13-027
Антитела к C1q фактору комплемента	13-028
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	13-029
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	13-030
Антитела к гладким мышцам	13-031
Антитела к эндомизию, IgA	13-032
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	13-033
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	13-034
Антиретикулиновые антитела (APA)	13-035
Антитела к десмосомам кожи	13-036
Антитела к эпидермальной базальной мембране	13-037
Антитела к миокарду	13-038
Антитела к скелетным мышцам	13-039
Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	13-040
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	13-041
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	13-043
Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	13-045
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	13-046
Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	13-047
Антиперинуклеарный фактор	13-048
Типирование HLA-B27	13-049
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	13-052
Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	13-053
Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	13-054

Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	13-058
Скрининг болезней соединительной ткани	13-059
Диагностика системной красной волчанки	13-060
Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	13-061
Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	13-062
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
Диагностика раннего ревматоидного артрита	13-064
Диагностика гранулематозных васкулитов	13-065
Диагностика аутоиммунного поражения почек	13-066
Скрининг аутоиммунного поражения печени	13-067
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
Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	13-069
Уточнение диагноза "целиакия"	13-070
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	13-072
Диагностика пузырных дерматозов	13-074
Диагностика воспалительных миокардиопатий	13-075
Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	13-076
Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	13-077
Скрининг целиакии	13-078
Полное серологическое обследование при целиакии	13-079
Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	13-080
Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	13-081
Антитела к тромбоцитам	13-082
Антитела к внутреннему фактору Кастла	13-083

Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Sci-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	13-091
Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	13-092
Антитела к нуклеосомам класса IgG	13-093
Кальпротектин в кале	13-094
Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	13-095
Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	13-096
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	13-097
Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	13-099
Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	13-101
Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	13-102
Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	13-104
Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	13-106
Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	13-107
Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	13-108
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	13-109
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	13-110
Антитела к десмоглеину-1	13-111
Антитела к десмоглеину-3	13-112
Антитела к белку BP180	13-113
Антитела к белку BP230	13-114
Антитела к аквапорину 4 (NMO)	13-115
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	13-116
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	13-117
Антитела к антигенам миелина	13-118
Антитела к аннексину V класса IgG	13-119
Антитела к аннексину V класса IgM	13-120
Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	13-121

Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	13-122
Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	13-123
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	13-124

Лекарственный мониторинг

Вальпроевая кислота	15-001
Карбамазепин	15-002
Фенобарбитал	15-004
Дифенин	15-005
Топирамат	15-006
Ламотриджин	15-007
Дигоксин	15-008
Теofilлин	15-009
Леветирацетам	15-011
Лизодрен	15-012
Рisperидон	15-013
Оланзапин	15-014
Пароксетин	15-015
Арипипразол	15-016
Зипрасидон	15-017
Эсциталопрам	15-018
Кветиапин	15-019
Циталопрам	15-020
Сертралин	15-021
Миртазапин	15-022
Флекаинид	15-023
Клоназепам	15-024
Галоперидол	15-025
Флуоксетин	15-026
Дулоксетин	15-027
Окскарбазепин	15-028
Палиперидон	15-030
Такролимус	15-031

Цитогенетические исследования

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

Генетическое установление родства

Генетическое установление отцовства	17-001
-------------------------------------	--------

Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	17-002
Генетическое установление материнства	17-003
Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	17-004
Генетическое установление близкого родства по женской линии	17-005
Генетическое установление близкого родства по мужской линии	17-006
Дополнительная проба к 17-005	17-007
Дополнительная проба к 17-006	17-031

Наркотические вещества

Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	19-001
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	19-009
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	19-010
Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	19-011
Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	19-012
Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	19-013
Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	19-016

Аллергологические исследования

Эозинофильный катионный белок (ECP)	08-094
Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	21-001
Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимopheевка, бухарник шерстистый	21-006
Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE	21-009
Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE	21-011

Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	21-017
Аллерген с203 - ампициллин, IgE	21-018
Аллерген f210 - ананас, IgE	21-019
Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	21-024
Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	21-027
Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	21-028
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	21-034
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	21-036
Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	21-038
Аллерген f36 - кокос, IgE	21-040
Аллерген i71 - комар, IgE	21-042
Аллерген f23 - крабы, IgE	21-046
Аллерген k82 - латекс, IgE	21-049
Аллерген f37 - мидии, IgE	21-054
Аллерген f20 - миндаль, IgE	21-055
Аллерген f244 - огурец, IgE	21-059
Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	21-062
Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	21-070
Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	21-071
Аллерген f85 - сельдерей, IgE	21-073
Аллерген f40 - тунец, IgE	21-080
Аллерген f17 - фундук, IgE	21-082
Аллерген k20 - шерсть, IgE	21-083
Аллерген f105 - шоколад, IgE	21-084
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	21-086
Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	21-090
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	21-095
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	21-099
Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	21-100
Аллерген f254 - камбала, IgE	21-101
Аллерген f61 - сардина, IgE	21-102
Аллерген f50 - скумбрия, IgE	21-103
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	21-104
Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	21-105
Аллерген f290 - устрицы, IgE	21-107
Аллерген f88 - баранина, IgE	21-109
Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	21-111
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	21-113
Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	21-116
Аллерген f55 - просо, IgE	21-117
Аллерген f235 - чечевица, IgE	21-119
Аллерген f10 - кунжут, IgE	21-120
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	21-121
Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	21-122
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	21-123
Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	21-124

Аллерген f202 - орех кешью, IgE	21-128
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	21-130
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	21-131
Аллерген f90 - солод, IgE	21-132
Аллерген f262 - баклажан, IgE	21-134
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	21-135
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	21-136
Аллерген f261 - спаржа, IgE	21-139
Аллерген f86 - петрушка, IgE	21-140
Аллерген f214 - шпинат, IgE	21-142
Аллерген f47 - чеснок, IgE	21-143
Аллерген f48 - лук, IgE	21-144
Аллерген f234 - ваниль, IgE	21-146
Аллерген f89 - горчица, IgE	21-147
Аллерген f270 - имбирь, IgE	21-149
Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	21-150
Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	21-151
Аллерген f405 - мята, IgE	21-154
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	21-155
Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	21-156
Аллерген f280 - перец черный, IgE	21-157
Аллерген f237 - абрикос, IgE	21-162
Аллерген f96 - авокадо, IgE	21-163
Аллерген f242 - вишня, IgE	21-164
Аллерген f94 - груша, IgE	21-165
Аллерген f87 - дыня, IgE	21-166
Аллерген f402 - инжир, IgE	21-167
Аллерген f91 - манго, IgE	21-170
Аллерген f95 - персик, IgE	21-173
Аллерген f255 - слива, IgE	21-174
Аллерген f289 - финики, IgE	21-175
Аллерген f301 - хурма, IgE	21-176
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	21-177
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	21-178
Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	21-179
Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	21-182
Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	21-183
Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	21-184
Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	21-185
Аллерген e87 - крыса, IgE	21-186
Аллерген e74 - моча крысы, IgE	21-187
Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	21-189
Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	21-191
Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	21-192
Аллерген e88 - мышь, IgE	21-194
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	21-198

Аллерген e91 - перо попугая, IgE	21-199
Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE	21-200
Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	21-201
Аллерген e84 - хомяк, IgE	21-203
Аллерген t19 - акация, IgE	21-204
Аллерген t5 - бук, IgE	21-206
Аллерген t8 - вяз, IgE	21-207
Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	21-209
Аллерген t11 - платан, IgE	21-218
Аллерген t16 - сосна белая, IgE	21-220
Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	21-223
Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	21-225
Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	21-229
Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	21-230
Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	21-231
Аллерген w20 - крапива, IgE	21-235
Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	21-236
Аллерген w10 - марь белая, IgE	21-238
Аллерген w9 - подорожник, IgE	21-240
Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	21-241
Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	21-242
Аллерген m208 - <i>Chaetomium globosum</i> , IgE	21-245
Аллерген o72 - энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE	21-246
Аллерген o73 - энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE	21-247
Аллерген p4 - <i>Anisakis Larvae</i> , IgE	21-248
Аллерген i8 - моль, IgE	21-249
Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE	21-250
Аллерген i204 - слепень, IgE	21-251
Аллерген i2 - шершень, IgE	21-252
Аллерген i3 - осиный яд (<i>Vespula spp.</i>), IgE	21-255
Аллерген i4 - осиный яд (<i>Polistes spp.</i>), IgE	21-256
Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	21-257
Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	21-258
Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	21-259
Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	21-260
Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	21-261
Аллерген o1 - хлопок, IgE	21-262
Аллерген k74 - шелк, IgE	21-263
Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	21-265
Аллерген k80 - формальдегид, IgE	21-266
Аллерген k81 - фикус, IgE	21-267
Аллерген f210 - ананас, IgG	21-279
Аллерген f33 - апельсин, IgG	21-280
Аллерген f13 - арахис, IgG	21-281
Аллерген f92 - банан, IgG	21-282

Аллерген f259 - виноград, IgG	21-285
Аллерген f27 - говядина, IgG	21-286
Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	21-287
Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	21-289
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	21-294
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	21-296
Аллерген f35 - картофель, IgG	21-297
Аллерген f44 - клубника, IgG	21-299
Аллерген f36 - кокос, IgG	21-300
Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	21-303
Аллерген f221 - кофе, IgG	21-305
Аллерген f23 - крабы, IgG	21-306
Аллерген f24 - креветки, IgG	21-307
Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	21-308
Аллерген f208 - лимон, IgG	21-311
Аллерген f41 - лосось, IgG	21-313
Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	21-314
Аллерген f20 - миндаль, IgG	21-315
Аллерген f31 - морковь, IgG	21-316
Аллерген f244 - огурец, IgG	21-319
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	21-321
Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	21-324
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	21-329
Аллерген f26 - свинина, IgG	21-332
Аллерген f85 - сельдерей, IgG	21-333
Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	21-334
Аллерген f25 - томаты, IgG	21-337
Аллерген f3 - треска, IgG	21-339
Аллерген f40 - тунец, IgG	21-340
Аллерген f204 - форель, IgG	21-341
Аллерген f17 - фундук, IgG	21-342
Аллерген f105 - шоколад, IgG	21-344
Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	21-345
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	21-346
Аллерген f49 - яблоко, IgG	21-347
Аллерген f1 - яичный белок, IgG	21-348
Аллерген f75 - яичный желток, IgG	21-349
Аллерген f232 - овальбумин, IgG	21-350
Аллерген f233 - овомукоид, IgG	21-351
Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	21-352
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	21-353
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	21-354
Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	21-355
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	21-356
Аллерген f78 - казеин, IgG	21-357
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	21-358

Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	21-359
Аллерген f254 - камбала, IgG	21-360
Аллерген f61 - сардина, IgG	21-361
Аллерген f50 - скумбрия, IgG	21-362
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	21-363
Аллерген f338 - гребешок, IgG	21-364
Аллерген f290 - устрицы, IgG	21-366
Аллерген f88 - баранина, IgG	21-368
Аллерген f284 - индейка, IgG	21-369
Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	21-370
Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	21-371
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	21-372
Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	21-373
Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	21-374
Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	21-375
Аллерген f55 - просо, IgG	21-376
Аллерген f9 - рис, IgG	21-377
Аллерген f235 - чечевица, IgG	21-378
Аллерген f10 - кунжут, IgG	21-379
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	21-380
Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	21-381
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	21-382
Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	21-383
Аллерген f93 - какао, IgG	21-385
Аллерген f202 - орех кешью, IgG	21-387
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	21-389
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	21-390
Аллерген f90 - солод, IgG	21-391
Аллерген f262 - баклажан, IgG	21-393
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	21-394
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	21-395
Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	21-396
Аллерген f225 - тыква, IgG	21-397
Аллерген f261 - спаржа, IgG	21-398
Аллерген f86 - петрушка, IgG	21-399
Аллерген f214 - шпинат, IgG	21-401
Аллерген f47 - чеснок, IgG	21-402
Аллерген f48 - лук, IgG	21-403
Аллерген f234 - ваниль, IgG	21-405
Аллерген f89 - горчица, IgG	21-406
Аллерген f270 - имбирь, IgG	21-408
Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	21-409
Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	21-410
Аллерген f405 - мята, IgG	21-413
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	21-414
Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	21-415
Аллерген f280 - перец черный, IgG	21-416

Аллерген f237 - абрикос, IgG	21-421
Аллерген f96 - авокадо, IgG	21-422
Аллерген f242 - вишня, IgG	21-423
Аллерген f94 - груша, IgG	21-424
Аллерген f87 - дыня, IgG	21-425
Аллерген f402 - инжир, IgG	21-426
Аллерген f84 - киви, IgG	21-427
Аллерген f91 - манго, IgG	21-429
Аллерген f95 - персик, IgG	21-432
Аллерген f255 - слива, IgG	21-433
Аллерген f289 - финики, IgG	21-434
Аллерген f301 - хурма, IgG	21-435
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	21-436
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	21-437
Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	21-528
Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	21-529
Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	21-530
Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	21-531
Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	21-533
Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	21-534
Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	21-535
Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	21-537
Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	21-538
Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	21-540
Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	21-541
Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	21-542

Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	21-544
Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	21-545
Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	21-546
Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	21-547
Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	21-548
Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	21-549
Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	21-553
Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	21-554
Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	21-556
Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная	21-557
Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	21-558
Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная	21-559
Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	21-560
Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), подорожник	21-561
Панель аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	21-563
Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	21-582
Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	21-583

Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	21-584
Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	21-585
Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	21-586
Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	21-587
Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	21-588
Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	21-589
Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	21-590
Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	21-591
Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	21-592
Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	21-595
Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	21-596
Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	21-597
Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	21-604
Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	21-605
Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	21-606
Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	21-607
Аллерген с86 - бензокаин, IgE	21-608
Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	21-609
Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	21-610
Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	21-611
Аллерген k40 - никель, IgE	21-612
Аллерген k41 - хром, IgE	21-613
Аллерген k43 - золото, IgE	21-614
Аллерген k44 - медь, IgE	21-615
Аллерген k45 - платина, IgE	21-616
Аллерген k46 - кобальт, IgE	21-617
Аллерген k48 - палладий, IgE	21-618
Аллерген b1 - акрил, IgE	21-619
Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	21-620
Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	21-621
Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	21-622

Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	21-623
Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	21-624
Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	21-625
Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	21-626
Аллерген f2 - молоко, IgE (ImmunoCAP)	21-627
Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	21-628
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	21-629
Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	21-630
Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-631
Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	21-632
Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	21-633
Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	21-634
Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	21-635
Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	21-636
Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	21-637
Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	21-638
Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	21-639
Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	21-640
Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	21-641
Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	21-642
Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	21-643
Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	21-644
Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	21-645
Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	21-646
Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	21-647
Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	21-648
Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	21-649
Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	21-650
Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	21-651
Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	21-652
Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	21-653
Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	21-654
Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	21-655
Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	21-656
Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	21-657
Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	21-658
Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	21-659
Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	21-660
Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	21-661

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
Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	21-663
Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	21-664
Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	21-666
Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	21-667
Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	21-668
Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	21-669
Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	21-670
Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	21-671
Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	21-672
Аллергочип ImmunoCAP	21-673
Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	21-674
Фадиа топ (ImmunoCAP)	21-675
Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	21-676
Аллерген f14 - соя, IgE (ImmunoCAP)	21-677
Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides</i> <i>pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-678
Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	21-681
Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	21-682
Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	21-683
Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	21-684
Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	21-685

Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	21-686
Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	21-687
Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	21-688
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	21-689
Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	21-690
Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	21-691
Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	21-692
Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	21-693
Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	21-694
Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	21-695
Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	21-696
Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	21-697
Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-698
Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-699
Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-700
Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	21-701
Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	21-702
Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	21-703
Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	21-704
Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	21-705
Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	21-706
Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	21-710
Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	21-712
Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	21-713
Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	21-714
Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	21-715
Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	21-716
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	21-717
Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	21-718
Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	21-719
Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	21-720
Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	21-721
Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	21-722

Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	21-723
Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	21-724
Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	21-725
Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	21-726
Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	21-727
Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	21-728
Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	21-729
Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	21-730
Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	21-731
Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	21-732
Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	21-733
Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	21-734
Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	21-735
Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	21-736
Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	21-737
Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	21-738
Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	21-739
Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	21-740
Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	21-741
Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	21-742
Аллергологическое обследование при экземе	40-443
Аллергологическое обследование перед вакцинацией	40-444
Компонентная диагностика аллергии на молоко	40-445
Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	40-446
Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	40-447
Аллергологическое обследование детей при астме/рините	40-506
Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	40-507
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	40-509

Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	40-510
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик, крапива, подорожник, амброзия)	40-511

Панели тестов и алгоритмы обследования

4 обязательных анализа	40-117
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
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

Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Амилаза панкреатическая, Аспаратаминотрансфераза (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

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

Ежегодное лабораторное обследование мужчины 40-033

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

Ежегодное лабораторное обследование ребенка 40-113

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

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

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 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)	40-042
Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	40-118
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
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 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)	40-043
Панель тестов "TORCH-IgG" Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgG (количественно), Cytomegalovirus, IgG	40-003
Панель тестов "TORCH-IgM"	40-004

Cytomegalovirus, IgM, Rubella Virus, IgM, Toxoplasma gondii, IgM, Herpes Simplex Virus 1/2, IgM, ИФА
Панель тестов "TORCH-антитела" 40-035

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 беременности

Планирование беременности - обязательные анализы 40-045

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

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

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

Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ),
Лютеинизирующий гормон (ЛГ),
пролактин,эстрадиол,тестостерон,прогестерон,Дегидро
эпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4), Тиреотропный
гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный)

Беременность - I триместр 40-049

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, Аспартатаминотрансфераза (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

Общий анализ крови,Лейкоцитарная формула , Скорость
оседания эритроцитов (СОЭ) ,Общий анализ мочи с
микроскопией осадка, ТТГ

Беременность - III триместр 40-051

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 1и
2, и антигена p24), anti-HCV, антитела, HBsAg,
Treponema pallidum, антитела, Тиреотропный гормон
(ТТГ)

Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	40-125
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 женщины	
Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	40-149
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин,эстрадиол.	
Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	40-101
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, эстрадиол, прогестерон,Интерпретация результатов исследования (заключение по результатам комплексных анализов)	
Менопауза (гормональный профиль)	40-105
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), эстрадиол, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Интерпретация результатов исследования	
Онкопрофилактика	
Женская онкология	40-029
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
СА 15-3, Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	
Лабораторные маркеры рака яичников	40-154
СА 125 II, СА 72-4	
Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	40-372
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

общая бактериальная масса, нормофлора – Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrichia 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

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 anti-HAV, IgM, HBsAg, сверхчувствительно , anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно , Интерпретация результатов исследования 40-080

Гепатит А

Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения anti-HAV, IgG, титр, anti-HAV, IgM. 40-081

Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц anti-HAV, IgM, Интерпретация результатов исследования . 40-082

Гепатит В

Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела , Интерпретация результатов исследования 40-083

Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D с целью определения формы и стадии заболевания 40-084

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

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
HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела , Интерпретация результатов исследования	
Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	40-088
HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела ; HBeAg; anti-HBe, антитела ; anti-HBc, IgM ; anti-HBc, антитела Интерпретация результатов исследования	
Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	40-089
anti-HBs, антитела; Интерпретация результатов исследования	
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	40-085
HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBc, IgM ; HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	
Гепатит С	
Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	40-091
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
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
anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно; HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь) ; Интерпретация результатов	
Лабораторное обследование органов и систем	
Лабораторная диагностика анемий	40-023

<p>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</p>	40-132
<p>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</p>	
<p>Лабораторная диагностика железодефицитной анемии</p>	40-131
<p>Общий анализ крови (8 основных показателей), Железо в сыворотке, Трансферрин, Ферритин.</p>	
<p>Лабораторное обследование предстательной железы</p>	40-025
<p>Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора), Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно , Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный) , <i>Chlamydia trachomatis</i>, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты), <i>Mycoplasma genitalium</i>, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты), <i>Mycoplasma hominis</i>, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты), <i>Neisseria gonorrhoeae</i>, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча), <i>Trichomonas vaginalis</i>, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча), <i>Ureaplasma parvum</i>, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок urogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты), <i>Ureaplasma urealyticum</i>, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок urogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты)</p>	
<p>Лабораторное обследование - простатит</p>	40-123
<p>Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам при диагностическом титре микроорганизма; <i>Chlamydia</i> <i>trachomatis</i>, <i>Mycoplasma genitalium</i>, <i>Mycoplasma hominis</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Ureaplasma parvum</i>, ДНК(реал- тайм ПЦР) (мазок уrogenитальный, моча)</p>	

Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	40-120
Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой.	
Лабораторная диагностика гемохроматоза	40-159
Трансферрин, Железосвязывающая способность сыворотки, Ферритин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Альбумин , Белок общий .	
Лабораторная диагностика панкреатита	40-161
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
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
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
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

<p>Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопроотеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопроотеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопроотеины 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.</p>	40-141
<p>Атероскрин оптимальный Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопроотеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопроотеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопроотеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, С-реактивный белок, количественно.</p>	40-143
<p>Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный) Тропонин I (количественно), Креатинкиназа МВ, Миоглобин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ)</p>	40-144
<p>Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный) Тропонин I (количественно), Креатинкиназа МВ, Миоглобин.</p>	40-065
<p>Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы</p>	40-065
<p>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 .</p>	40-122
<p>Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек 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).</p>	40-134
<p>Развернутое лабораторное обследование почек</p>	40-134

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
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
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	
Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	40-124
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
Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин.	
Баланс андрогенов	40-121
17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO ₄)	
Тестостерон	
Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	40-148
Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Индекс свободных андрогенов (FAI), Тестостерон свободный (расчетный показатель), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Прولاктин.	
Общий лабораторный скрининг (онкологический)	40-136
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

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
СА 19-9, Раковый эмбриональный антиген (РЭА). Лабораторный скрининг при гирсутизме	40-150
17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO ₄), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Тестостерон, Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол	
Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома	40-182
Тестостерон, 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO ₄). Оценка функции надпочечников	40-151
Кортизол, Адренокортикотропный гормон (АКТГ), Альдостерон, Калий, натрий, хлор	
Лабораторная диагностика рахита	40-167
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
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
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
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

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

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 инфекционных заболеваний

Серологическая диагностика Helicobacter pylori 40-157

Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter
pylori, IgG (количественно).

Комплексная диагностика Helicobacter pylori 40-158

Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter
pylori, IgG (количественно), Helicobacter pylori, ДНК
[ПЦР] (кал)

Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша 40-170

anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis,
Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] (мазок из носоглотки,
носоглоточный аспират)

Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи 40-163

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

Streptococcus pyogenes, ДНК [ПЦР] (мазок из зева,
мокрота, синовиальная жидкость), Посев на
гемолитический стрептококк группы А

Лабораторная диагностика инфекционного
мононуклеоза 40-168

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

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

Borrelia burgdorferi, IgM, титр; Borrelia burgdorferi, IgG, титр; Вирус клещевого энцефалита, IgM; Вирус клещевого энцефалита, IgG

Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза 40-175

Anaplasma phagocytophilum, IgG, ИФА, Anaplasma phagocytophilum, IgM, ИФА, Ehrlichia chaffeensis, IgM, ИФА, Ehrlichia chaffeensis, IgG, ИФА

ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций 40-176
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

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

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
Альфа-2-макроглобулин; Билирубин общий; Гамма- глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Аполипротеин А- 1; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Гаптоглобин ФиброМакс	40-274
Альфа-2-макроглобулин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма- глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Билирубин общий, Аполипротеин А 1, Триглицериды, Холестерол общий, Глюкоза в плазме, Гаптоглобин СтеатоСкрин	40-275
Гаптоглобин; Триглицериды; Гамма- глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Аполипротеин А- 1; АЛТ; АСТ; Холестерол общий; Билирубин общий; Альфа-2-макроглобулин; Глюкоза в плазме	
Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	40-424
Здоровый ребенок 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	40-480
Первичное обследование щитовидной железы Тироксин свободный (Т4 свободный) Тиреотропный гормон (ТТГ) Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	40-481
Онкологический скрининг щитовидной железы Кальцитонин в сыворотке Тиреоглобулин	40-482
Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ) Лабораторное обследование функции печени	40-483

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
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-фетопротейн (альфа-ФП)	
HBsAg, сверхчувствительно	
anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно	
Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	
Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	40-485
Амилаза общая в сыворотке	
Липаза	
С-пептид в сыворотке	
Глюкоза в плазме	
СА 19-9	
Лабораторное обследование почек	40-486
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

С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	
Аполипопротеин В	
Аполипопротеин А 1	
Липидограмма	
Развернутая диагностика сахарного диабета	40-489
Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	
С-пептид в сыворотке	
Глюкоза в плазме	
Инсулин	
Контроль компенсации сахарного диабета	40-490
Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	
Глюкоза в плазме	
Мониторинг течения сахарного диабета	40-491
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
Антитромбин III	
Калий в сыворотке	
Креатинкиназа МВ	
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	
Аполипопротеин В	
Аполипопротеин 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
Кальций в сыворотке	
Кальций ионизированный	
Фосфатаза щелочная общая	
И Osteocalcin (маркер костного ремоделирования)	
Паратиреоидный гормон, интактный	
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	
Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	40-494

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

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	
Аспаратаминотрансфераза (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 (высокочувствительный метод)	
Аполипротеин В	
Лабораторное обследование при болях в суставах	40-497
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	
Фибриноген	
Антистрептолизин О	
Мочевая кислота в сыворотке	
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный 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

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
Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр	40-502
Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов	40-503
Гастропанель	40-504
Гастрин 17 (базальный уровень), Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела (IgG) к <i>Helicobacter pylori</i> , Заключение.	
Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	40-505
Здоровый ребенок (расширенный)	40-513
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
Обследование женщины при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	40-519
Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	40-520
Пролактин	
Прогестерон	
Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	40-524
Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	40-525
Микробиоценоз скрин плюс	40-526
Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	40-603

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
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
Пролактин	
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	
Тестостерон свободный	
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	
Прогестерон	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	
Эстрадиол	
Спортивный. Мониторинг специального питания	40-606
Пролактин	
Тестостерон свободный	
Прогестерон	
Эстрадиол	
Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	40-607

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)

ИППП - ПЦР 6 инфекций

43-368

Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), *Ureaplasma urealyticum*, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), *Mycoplasma genitalium*, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), *Mycoplasma hominis*, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), *Trichomonas vaginalis*, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты), *Gardnerella vaginalis*, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты)

ИППП - ПЦР 9 инфекций

43-369

Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты) *Herpes Simplex*

ИППП - ПЦР 10 инфекций

43-370

Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты) *Herpes Simplex Virus*

ИППП - ПЦР 12 инфекций

43-371

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)

ИППП - ПЦР 13 инфекций

43-393

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, секрет простаты), Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты), Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты), Treponema pallidum, ДНК [ПЦР] (мазок уrogenитальный, секрет простаты)

Алгоритмы исследований

Кардиопрогноз Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП) Холестерол - Липопротеины	41-001
Скрининг функции щитовидной железы	41-003
Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Интерпретация результатов исследования	
Профилактика остеопороза N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования), Фосфатаза щелочная общая, Интерпретация результатов исследования	41-004
Функция почек (скрининг) Общий анализ мочи с микроскопией осадка, креатинин в сыворотке мочевины в сыворотке	41-006
Онкопрофилактика для мужчин (I PСА общий + I PСА свободный) I Простатспецифический антиген общий (I PСА общий), чувствительно Простатспецифический антиген	41-007
Скрининг функции печени и поджелудочной железы	41-009
Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Амилаза общая в сыворотке	

Первичная диагностика сахарного диабета	41-010
Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	
C-пептид в сыворотке	
Глюкоза в плазме	
Первичная диагностика анемии	41-011
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
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	18-002
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	18-003
Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	18-004
Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	18-005
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C	18-006
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28R). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860)	18-007
Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	18-008
Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	18-009
Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	18-010
Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации 411 Ins/Del (регуляторная область гена)	18-011
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	18-012
Лактаза (LC1). Выявление мутации C(-13910)I (регуляторная область гена)	18-013
Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	18-014
Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	18-015
Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	18-016
Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713I vs)	18-017
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T	18-018
Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	18-019
Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C6 / I (I vs23Gln)	18-020

Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	18-021
Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	18-022
Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена) LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(-41684854)T (регуляторная область гена)	18-023
Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Ile)	18-024
Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	18-025
Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378I (Glu460Trn)	18-026
Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	18-027
Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	18-028
Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	18-029
Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	18-030
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	18-031
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	18-032
Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGR3). Выявление мутации G1704C (Met235Thr)	18-033
Ангиотензиноген (AGI). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	18-034
Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	18-035
Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	18-036
Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	18-037
Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	18-038
Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	18-039
Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	18-040
Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	18-041
Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Glu)	18-042
Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	18-043
	18-044

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

Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	18-069
Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	18-070
УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/7 (регуляторная область гена)	18-071
Аполипопротеин Е (АpoЕ). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	18-072
АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации С34Т	18-073
Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245Т	18-074
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	18-079
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	18-080
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (нарушение функции белка)	18-081
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	18-082
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165Т>G (rs8099917, регуляторная область гена)	18-083
Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	18-084
Определение резус-фактора плода по крови беременной женщины	18-085
Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	18-086
Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	18-087

Комплексные генетические исследования

Предрасположенность к повышенной свертываемости крови (F2, F5)	42-001
Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (MTHFR (C>T, A>C), MTRR, MTR)	42-002
Генетический риск развития гипертонии (ADD1, AGT(T>C, C >T), AGTR, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 (T>C, G >T)	42-003

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

<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
<ul style="list-style-type: none"> •Выявление мутаций в гене MC4R 	
Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	42-024
<ul style="list-style-type: none"> •Выявление мутации (TA)6/7 в гене UGT1A1 	
Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	42-026
<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
Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	42-028
Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	42-029
Эффективность терапии препаратом Клопидогрел (Плавикс)	42-030
Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	42-031
Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	42-032
Риск осложнений беременности и патологии плода	42-033
Предрасположенность к атопическому дерматиту	42-034
Генетическая гистосовместимость партнеров	42-035