

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Артикул	Наименование	Цена
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
При заказе срочных исследований применяется коэффициент 1,5 (стоимость исследования умножается на коэффициент)		
ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
СК 70-001	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ)	290
СК 02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы и СОЭ	550
СК 02-027	Ретикулоциты	200
СК 02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	90
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
СК 02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	240
СК 02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	170
СК 02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	160
СК 4.1.6	Анализ мочи по Земницкому	450
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
Б 8.6	Копрологическое исследование кала	310
Б 8.7	Исследование кала на скрытую кровь (метод иммунохроматографии)	420
Б 8.8	Комплексное исследование фекалий на кишечные простейшие, энтеробиоз, гельминты	650
Б 8.9	Исследование кала на простейшие (нативный мазок с Люголем)	250
Б 8.10	Исследование кала на гельминты (метод толстого мазка по Като)	200
Б 8.11	Экспресс-диагностика выявления вирусных частиц в содержимом кишечника (метод негативного контрастирования)	2200
Б 8.12	Кал на антиген НР	600
СК 70-037	Энтеробиоз	200
02-031	Содержание углеводов в кале	440
08-092	Копрологическая эластаза (кал)	1900
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА		
СК 4.1.7	Спермограмма	850
УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ МАЗКИ		
СК 70-040	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	320
70-039	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	320
70-042	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	320
ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ		
02-021	Общий анализ мокроты	340
МАЗКИ СО СЛИЗИСТОЙ НОСА		
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	360
DEMODEX		
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (песч)	235
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЯ И ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
03-005	Группа крови АВО	450
03-008	Резус фактор	280
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные)	795
03-001	D-димер	980
03-002	Антитромбин III	310

03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	180
03-010	Тромбиновое время	190
03-011	Фибриноген	190
Б 10.9	Диагностическое обследование системы гемостаза (схема № 1) Количество тромбоцитов, Агрегация тромбоцитов с АДФ, Активированное парциальное тромбопластиновое время (АПТВ), МНО, Тромбиновое время (ТВ), Фибриноген, РФМК-тест (растворимые фибрин-мономерные комплексы), Антитромбин III, Лизисэуглобулинов	1300
Б 10.10	Обследование системы гемостаза перед операцией (схема № 2) Количество тромбоцитов, Агрегация тромбоцитов с АДФ, Активированное парциальное тромбопластиновое время (АПТВ), МНО, Фибриноген, РФМК-тест (растворимые фибрин-мономерные комплексы), Антитромбин III	1150
Б 10.11	Обследование системы гемостаза для контроля прямыми антикоагулянтами (схема № 3) МНО, Фибриноген	450
Б 10.12	Обследование системы гемостаза для контроля лечения антиагрегантами (схема № 4) Количество тромбоцитов, Агрегация тромбоцитов с АДФ	600
Б 10.13	Тромбоэластограмма (схема № 5) скрининг-предварительная оценка процесса свертывания крови	1200
03-004	Волчаночный антикоагулянт	480
03-017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	240
03-018	Протеин С	1780
03-019	Протеин S свободный	1780
СК 4.1.8	Определение длительности кровотечения	150
СК 4.1.9	Определение время свертывания	150

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ФЕРМЕНТЫ, СУБСТРАТЫ

13-050	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	1200
СК 70-017	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	140
СК 70-018	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	140
СК 70-059	Амилаза общая в сыворотке	200
06-006	Амилаза панкреатическая	170
06-004	Альбумин в сыворотке	150
СК 70-012	Белок общий в сыворотке	140
06-011	Белковые фракции в сыворотке	390
СК 70-013	Билирубин общий	140
СК 06-037	Билирубин прямой	140
70-073	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	140
СК 06-015	Глюкоза в плазме	150
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	420
СК 70-016	Креатинин в сыворотке	140
СК 70-015	Мочевина в сыворотке	140
СК 70-014	Мочевая кислота в сыворотке	140
06-027	Липаза	190
СК 70-019	Фосфатаза щелочная общая	140
06-016	Гомоцистеин	870
08-092	Копрологическая эластаза (кал)	1900
06-022	Креатинкиназа общая	160
06-023	Креатинкиназа МВ	200
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	130

06-026	Лактатдегидрогеназа 1 (ЛДГ 1)	180
06-024	Лактат	420
06-047	Фруктозамин	370
70-020	Холинэстераза в сыворотке	140
06-137	Эластаза в сыворотке	2200
06-180	Фосфатаза кислая общая	200
06-183	Коэнзим Q10 в крови	2300
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2100
06-189	Гистамин в крови	2100

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ

06-007	Антистрептолизин О	320
06-050	С-реактивный белок, количественно (высококчувствительный метод)	310
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	300
13-020	Ревматоидный фактор	320
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	210
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	140
06-040	Трансферрин	370
06-042	Ферритин	440
06-236	Определение фракции трансферина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2 860,00
06-076	Тропонин I (количественно)	540
06-077	Гаптоглобин	805
06-078	Альфа-1-антитрипсин	720
06-079	Миоглобин	1 970,00
06-080	Церулоплазмин	715
06-157	NT-proBNP (количественно)	4 580,00

ЛИПИДЫ И ЛИПОПРОТЕИНЫ

70-009	Триглицериды	150
СК 70-010	Холестерол общий	150
06-028	Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	170
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	170
30-001	Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)	390
06-008	Аполипопротеин В	380
06-009	Аполипопротеин А 1	390
06-178	Липопротеин альфа	980

ВИТАМИНЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

06-101	Витамин А (ретинол)	1700
06-187	Бета-каротин	1300
06-102	Витамин В1 (тиамин)	1700
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	1300
06-218	Витамин В3 (ниацин)	1300
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1700
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	1700
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	610
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	620
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1700
06-106	Витамин D, 25-дигидрокси (кальциферол)	1700
06-219	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	3185
06-240	Определение концентрации метаболитов витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25дигидроксиколекальциферол)	3185

06-107	Витамин Е (токоферол)	1700
06-108	Витамин К (филлохинон)	1700
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5850
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	5070
06-228	Расширенный комплексный анализ крови на витамины (А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	15535
06-229	Анализ крови на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	8060
06-230	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)	10075
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	13195
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg; Витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6; Омега-3, омега-6 жирные кислоты)	14872
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S; Витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	9620
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P; Витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	12532
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn; Витамины К, D, В9, В12)	5356
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn; Витамины В1, В5)	3835
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg; Витамины А, С, Е; Омега-3, омега-6 жирные кислоты)	11180
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co; Витамины А, С, В9, В12)	5070
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu; Витамины В1, В5, Е, В9, В12)	12350
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni; Витамины А, В6)	3510
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu; Витамин В6)	2730
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P; Витамины Е, В1, В5, В6, С)	13312
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg; Витамины В6, D)	3835
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn; Витамины К, D, В1, В5)	6305
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo; Витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е; Омега-3, омега-6 жирные кислоты)	14352
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1274
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1495

06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2080
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2340
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3185
ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ, АМИНОКИСЛОТЫ		
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота)	5850
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (Линолевая кислота, γ-Линоленовая кислота, Арахидоновая кислота)	3016
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	5980
06-223	Анализ жирных кислот	2860
06-220	Определение Омега-3 индекса	3484
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови Гуанозин, Инозин, Дезоксигуанозин, Аденозин, Уридин, Цитидин, Тимидин, Дезоксиуридин, Мочевая кислота, Оротовая кислота, Гуанин, Гидроксиметилурацил, Аденин, Уреидопропионовая кислота, Тимин, Дигидроурацил, β-аланин, Урацил, Дезоксиаденозин, Ксантин	3952
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче Гуанозин, Инозин, Дезоксигуанозин, Аденозин, Уридин, Цитидин, Тимидин, Дезоксиуридин, Мочевая кислота, Оротовая кислота, Гуанин, Гидроксиметилурацил, Аденин, Уреидопропионовая кислота, Тимин, Дигидроурацил, β-аланин, Урацил, Дезоксиаденозин, Ксантин	3952
06-192	Анализ крови на органические кислоты (Молочная кислота, Гликолиевая кислота, Глутаровая кислота, Пировиноградная кислота, Адипиновая кислота, Изовалериановая кислота, Гиппуровая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, Гидроксифенилмолочная к-та, 4-гидроксифенилпировиноградная к-та, 4-гидроксифенилуксусная к-та, Метилмалоновая кислота Этилмалоновая кислота, Мевалоновая кислота, 3-метил-2-оксовалериановая кислота, 4-метил-2-оксовалериановая кислота, 2-гидроксиизокапроновая к-та, Фенилпировиноградная к-та, Фенилмолочная к-та, Гомогентизиновая кислота, 2-метил-3-гидроксимасляная к-та, 3-метилглутаровая к-та, Субериновая кислота, Себациновая кислота, Сукциновая кислота, N-ацетиласпартиковая к-та, Глицериновая кислота)	2860
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	2860
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	5525
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	3380
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	3380
06-238	Асимметричный диметиларгинин	1950
ДРУГИЕ		
06-256	Альфа-2-макроглобулин	990
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	440

МАРКЕРЫ ОСТЕОПАРОЗА

06-075	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	980
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	720
06-002	N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	520
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1700

ЭЛЕКТРОЛИТЫ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

70-023	Железо в сыворотке	150
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	150
70-022	Кальций в сыворотке	100
06-051	Кальций ионизированный	310
06-031	Магний в сыворотке	200
06-046	Фосфор в сыворотке	150
70-024	Калий в сыворотке	100
70-025	Натрий в сыворотке	100
06-066	Хлор в сыворотке	235
06-082	Цинк в крови	700
06-083	Медь в крови	700
06-084	Литий в крови	780
06-085	Бор в крови	780
06-086	Алюминий в крови	780
06-087	Кремний в крови	780
06-088	Титан в крови	780
06-089	Хром в крови	780
06-090	Марганец в крови	780
06-091	Кобальт в крови	780
06-092	Никель в крови	780
06-093	Мышьяк в крови	780
06-094	Селен в крови	780
06-095	Молибден в крови	780
06-096	Кадмий в крови	780
06-097	Сурьма в крови	780
70-027	Ртуть в крови	455
70-028	Свинец в крови	455
06-185	Малоновый диальдегид в крови	1900

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

02-032	Проба Сулковича	170
06-038	Белок общий в моче (разовая порция; суточная моча)	320
06-053	Амилаза общая в суточной моче	200
06-054	Кальций в суточной моче	170
06-055	Магний в суточной моче	170
06-056	Фосфор в суточной моче	170
06-057	Креатинин в суточной моче	130
06-058	Мочевина в суточной моче	130
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	150
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	160
06-067	Калий в суточной моче	180
06-068	Натрий в суточной моче	180
06-069	Хлор в суточной моче	135
06-114	Микроальбумин в моче	320
06-115	Глюкоза в моче	130
06-227	Железо в моче	700
06-116	Марганец в моче	780
06-117	Кобальт в моче	780

06-118	Никель в моче	780
06-119	Мышьяк в моче	780
06-120	Селен в моче	780
06-121	Молибден в моче	780
06-122	Литий в моче	780
06-123	Бор в моче	780
06-124	Алюминий в моче	780
06-125	Кремний в моче	780
06-126	Титан в моче	780
06-127	Хром в моче	780
06-128	Кадмий в моче	780
06-129	Сурьма в моче	780
06-130	Ртуть в моче	700
06-131	Свинец в моче	700
06-134	С-пептид в суточной моче	465
06-135	Цинк в моче	700
06-136	Медь в моче	700
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4 500,00
ЭЛЕКТРОЛИТЫ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В ВОЛОСАХ		
06-194	Литий в волосах	700
06-195	Бор в волосах	700
06-196	Натрий в волосах	700
06-197	Магний в волосах	700
06-198	Алюминий в волосах	700
06-199	Кремний в волосах	700
06-200	Калий в волосах	700
06-201	Кальций в волосах	700
06-202	Титан в волосах	700
06-203	Хром в волосах	700
06-204	Марганец в волосах	700
06-205	Железо в волосах	700
06-206	Кобальт в волосах	700
06-207	Никель в волосах	700
06-208	Медь в волосах	700
06-209	Цинк в волосах	700
06-210	Мышьяк в волосах	700
06-211	Селен в волосах	700
06-212	Молибден в волосах	700
06-213	Кадмий в волосах	700
06-214	Сурьма в волосах	700
06-215	Ртуть в волосах	700
06-216	Свинец в волосах	700
ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА		
06-060	Белок общий в ликворе	220
06-061	Глюкоза в ликворе	165
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ, ПАРАЗИТАРНЫХ И ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ИФА		
ВИЧ		
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена p24), сверхчувствительно	260
70-045	Антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2, антиген p24 ВИЧ-1	200
Сифилис		
70-046	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	260

70-047	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	430
07-049	Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно (полуколичественно)	300
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	410
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	410
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	440
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	120
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	2 450,00
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	2 450,00
Гепатит А		
70-050	anti-HAV, IgM	400
70-092	anti-HAV, антитела	520
Гепатит В		
07-004	anti-HBc, IgM	470
70-090	anti-HBc, антитела (полуколичественно)	220
07-007	anti-HBs, антитела ,(количественно)	460
07-024	HBeAg	605
70-051	HBsAg, ИФА	220
07-111	anti-HBe, антитела (полуколичественно)	770
Гепатит С		
70-052	Anti-HCV, антитела	220
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С (Антитела к core , NS3, NS4, NS5)	490
Гепатит D		
07-071	anti-HDV, антитела	450
07-148	anti-HDV, IgM	720
Гепатит E		
07-074	anti-HEV, IgM	500
Токсоплазмоз		
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	380
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	400
07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	880
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	510
40-128	Антитела к Toxoplasma gondii (IgM, IgG) с определением avidности IgG	1 590,00
Краснуха		
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	370
07-042	Rubella Virus, IgM	485
07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	600
Цитомегаловирусная инфекция		
07-017	Cytomegalovirus, IgG	350
07-018	Cytomegalovirus, IgM	420
07-016	Cytomegalovirus предранный белок IEA, IgM, IgG	1050
07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	860
40-129	Антитела к Cytomegalovirus (IgM, IgG) с определением avidности IgG	1 590,00
Герпетическая инфекция		
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	480
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	450
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	445
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	445
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	445
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	445
07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	290

Ветряная оспа/опоясывающий лишай		
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG (титр)	550
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	480
Эпштейна-Барр вирус / инфекционный мононуклеоз		
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM (полуколичественно)	420
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	525
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	420
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	900
07-161	Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	295
Б 13.57	Диагностика инфекционного мононуклеоза 3 показателя (метод ИФА)(в том числе IgM к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, IgG к раннему антигену EA вируса Эпштейна-Барра, IgG к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барра)	420
Б 13.58	Диагностика инфекционного мононуклеоза 5 показателей (метод ИФА)(в том числе IgM к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, IgG к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, IgG к раннему антигену EA вируса Эпштейна-Барра, IgM к раннему антигену EA вируса Эпштейна-Барра, IgG к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барра)	1770
Б 13.59	Диагностика инфекционного мононуклеоза 3 показателя (метод ИФА)-cito (в том числе IgM к апсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, IgG к раннему антигену EA вируса Эпштейна-Барра, IgG к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барра)	1505
Вирусы герпеса 6,7,8 типов		
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	560
Хламидийная инфекция		
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA, титр	520
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG, титр	420
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM, титр	420
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA (титр)	550
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM (титр)	420
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG , (титр)	440
Уреаплазменная инфекция		
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA, титр	480
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	520
Микоплазменная инфекция		
07-035	Mycoplasma hominis, IgA, титр	470
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	410
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	520
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA,(полуколичественно)	520
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG,(титр)	520
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	430
Трихомониаз		
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	450
Кандидоз		
07-012	Candida albicans, IgG, титр	590
Эпидемический паротит		
07-096	Mumps Virus, IgM (полуколичественно)	590
07-097	Mumps Virus, IgG (полуколичественно)	590
Корь		
07-033	Measles Virus, IgG, титр	550
07-149	Measles Virus, IgM	950

Коклюш		
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis (титр)	640
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1 100,00
07-151	Bordetella pertussis, IgM	1 100,00
07-152	Bordetella pertussis, IgG	1 100,00
Дифтерия и столбняк		
70-076	Corynebacterium diphtheriae, антитела, титр	570
07-104	Clostridium tetani, антитела, титр	760
Вирус клещевого энцефалита		
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM (полуколичественно)	450
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG (титр)	450
Боррелиоз(болезнь Лайма)		
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	430
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	430
07-066	Borrelia burgdorferi, IgM, иммуноблот	1 460,00
07-067	Borrelia burgdorferi, IgG, иммуноблот	1 475,00
Гранулоцитарный анаплазмоз		
07-058	Anaplasma phagocytophilum, IgM	740
07-059	Anaplasma phagocytophilum, IgG	660
Моноцитарный эрлихиоз		
07-060	Ehrlichia chaffeensis, IgM	660
07-061	Ehrlichia chaffeensis, IgG	660
Геликобактериоз		
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	620
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	400
07-127	Helicobacter pylori, антиген (кал)	980
Гельминтозы,лямблиоз		
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG, титр	370
07-019	Echinococcus, IgG, титр	370
07-037	Opistorchis, IgG, титр	370
07-043	Toxocara, IgG, титр	350
07-050	Trichinella, IgG, титр	340
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opistorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	905
07-023	Giardia lamblia, антитела (полуколичественно)	330
07-125	Giardia lamblia, IgM	540
07-126	Giardia lamblia, антиген	815
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	530
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	560
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	925
Туберкулез		
70-054	Mycobacterium tuberculosis, антитела	360
Менингококковая инфекция		
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1 255,00
Ротавирусная инфекция		
Б 13.54	Определение ротавирусного антигена в фекалиях	250
Б 13.55	Определение ротавирусного антигена в фекалиях cito!	510
Аденовирусная инфекция		
Б 13.56	Определение аденовирусного антигена в фекалиях	510
Респираторно-синцитиальный вирус		
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	990
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	990
Сальмонеллез		

07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А,В,С1,С2,Д,Е	605
Острые кишечные инфекции		
07-107	anti-Shigella flexneri 1-V,V1, anti-Shigella sonnei	1100
Иерсиниоз и псевдотуберкулез		
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	500
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	430
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	500
Брюшной тиф		
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	500
Сыпной тиф		
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	350
Лептоспироз		
07-068	Leptospira, IgA	740
07-069	Leptospira, IgG	605
Листерииоз		
07-109	Listeria monocytogenes, антитела	570
Аспергиллез		
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG титр	570
ИССЛЕДОВАНИЯ УРОВНЯ ГОРМОНОВ И СПЕЦИФИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ		
Функция щитовидной железы		
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ), сверхчувствительно	260
08-113	Трийодтиронин общий (Т3), сверхчувствительно	280
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), сверхчувствительно	320
08-115	Тироксин общий (Т4), сверхчувствительно	330
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный), сверхчувствительно	320
08-051	Тиреоглобулин	560
Функция паращитовидных желез		
06-261	Прокальцитонин	2200
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	600
08-027	Кальцитонин в сыворотке	810
Состояние репродуктивной системы		
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), сверхчувствительно	310
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ), сверхчувствительно	310
08-120	Эстрадиол, сверхчувствительно	310
08-122	Пролактин, сверхчувствительно	310
08-123	Прегненолон	1 785,00
08-121	Макропролактин	550
08-112	Прогестерон, сверхчувствительно	310
08-117	Тестостерон, сверхчувствительно	330
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	340
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4), сверхчувствительно	310
08-050	Тестостерон свободный	590
08-024	Дигидротестостерон	1 000,00
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1 105,00
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1 450,00
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	450
08-014	Андростендион	860
08-124	Андростендиол глюкуронид	1 360,00
08-093	Антимюллеровский гормон	1 030,00

08-089	Ингибин В	2 335,00
Диагностика и мониторинг беременности		
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна) Свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный), Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР А)	1 220,00
40-007	Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности α-фетопротеин (альфа-ФП), β-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ), Эстриол свободный	1 050,00
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	320
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	350
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	340
08-056	Эстриол свободный	420
08-034	Плацентарный лактоген	890
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (РАРР-А)	630

Функция поджелудочной железы и диагностика диабета

06-071	Глюкозотолерантный тест	600
06-039	С-пептид в сыворотке	370
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	750
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1 400,00
08-026	Инсулин	480
08-125	Проинсулин	1 265,00

Симпато-адреналовая система

Б 13.64	Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче (ВМК) (метод ИФА)	530
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1 990,00
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2 100,00
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4 180,00
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1 990,00
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2 750,00

Соматотропная функция гипофиза

08-043	Соматотропный гормон	450
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	850

Функция надпочечников, гипертония

08-030	Кортизол	340
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	520
08-013	Альдостерон	585
08-031	Свободный кортизол в моче	910
08-095	Ренин	1 495,00

Другие

08-071	Гастрин	610
08-097	Пепсиноген I	900

08-099	Пепсиноген II	900
08-096	Лептин	1 245,00
08-134	Триптаза	3 665,00
08-135	Белок S-100	2 210,00
08-137	HE4	1 130,00
03-013	Эритропоэтин	820

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ОНКОМАРКЕРОВ

08-004	CA 125 II	530
08-005	CA 15-3	550
08-006	CA 19-9	570
08-007	CA 72-4	780
08-105	CA-242	970
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно	410
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	520
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 450,00
08-058	Нейрон специфическая энлаза (NSE)	1 100,00
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	780
08-018	Бета2-микроглобулин в сыворотке	920
08-019	Бета2-микроглобулин в моче	805
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2 180,00
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2 150,00
08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа (в кале)	2 530,00
08-091	MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	825

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ, ПАРАЗИТАРНЫХ И ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ

Сифилис

09-113	Treponema pallidum, ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, соскоб, моча, секрет простаты, эякулят)	265
--------	--	-----

Токсоплазмоз

09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР] (моча, урогенитальный мазок, секрет простаты, эякулят)	250
--------	---	-----

Цитомегаловирусная инфекция

09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	290
--------	---	-----

Герпетическая инфекция

09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	255
--------	--	-----

Ветряная оспа/опоясывающий лишай

09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	290
--------	--	-----

Хламидийная инфекция

09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	290
--------	---	-----

Уреаплазменная инфекция

09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	500
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	290
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	290

Микоплазменная инфекция

09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	290
--------	---	-----

09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	290
09-121	Mycoplasma spp, ДНК [ПЦР] (урогенитальный мазок, моча, секрет простаты, эякулят)	260
Гонорея		
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	290
Трихомоноз		
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	290
Кандидоз		
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	290
Гарднереллез		
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты)	290
Папилломавирусная инфекция		
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, ректальный мазок, секрет простаты, биоптат)	290
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, ректальный мазок, секрет простаты, биоптат)	290
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, ректальный мазок, секрет простаты, биоптат)	290
09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58,59,66,70), без определения типа (мазок урогенитальный, ректальный мазок, биоптат, секрет простаты, мазок из ротоглотки)	495
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,70), с определением генотипа, реал-тайм ПЦР (мазок урогенитальный, ректальный мазок, биоптат, секрет простаты)	875
09-115	Human Papillomavirus, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, ректальный мазок, биоптат, секрет простаты)	815
09-140	Papillomavirus низкого и высокого канцерогенного риска (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73)	2 420,00
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	540
09-170	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]	4500
Анализ микробиоценоза влагалища		
09-116	Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный)	2 400,00
09-117	Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный)	1 440,00
Туберкулез		

09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР] (моча, уrogenитальный мазок, клетки эндометрия матки, эякулят, секрет простаты)	320
Бактериальный вагиноз		
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК [реал-тайм ПЦР]	365
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ, ПАРАЗИТАРНЫХ И ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ		
Сифилис		
09-113	Treponema pallidum, ДНК [ПЦР] (мазок уrogenитальный, соскоб, моча, секрет простаты, эякулят)	265
Гепатит А		
09-060	HAV, РНК [ПЦР] (кровь)	905
Гепатит В		
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	410
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	2 500,00
Гепатит С		
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	580
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	1 045,00
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	2 650,00
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	13 500,00
Гепатит D		
09-046	HDV, РНК [ПЦР] (кровь)	865
Гепатит G		
09-063	HGV, РНК [ПЦР] (кровь)	890
Токсоплазмоз		
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР] (моча, уrogenитальный мазок, секрет простаты, эякулят)	250
Цитомегаловирусная инфекция		
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	290
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	420
Герпетическая инфекция		
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	255
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	245
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	245
Ветряная оспа/опоясывающий лишай		
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	290
Эпштейна-Барр вирус / инфекционный мононуклеоз		
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	300
Вирусы герпеса 6,7,8 типов		
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	255
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР] (кровь)	365
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	390
Хламидийная инфекция		
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	290
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	280
Уреаплазменная инфекция		
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	500

09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	290
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	290
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	265
Микоплазменная инфекция		
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	290
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	290
09-121	Mycoplasma spp, ДНК [ПЦР] (урогенитальный мазок, моча, секрет простаты, эякулят)	260
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	350
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	185
Гонорея		
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	290
Трихомоноз		
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	290
Кандидоз		
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	290
Гарднереллез		
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты)	290
Папилломавирусная инфекция		
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, ректальный мазок, секрет простаты, биоптат)	290
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, ректальный мазок, секрет простаты, биоптат)	290
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, ректальный мазок, секрет простаты, биоптат)	290
09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58,59,66,70), без определения типа (мазок урогенитальный, ректальный мазок, биоптат, секрет простаты, мазок из ротоглотки)	495
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,70), с определением генотипа, реал-тайм ПЦР (мазок урогенитальный, ректальный мазок, биоптат, секрет простаты)	875
09-115	Human Papillomavirus, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, ректальный мазок, биоптат, секрет простаты)	815
09-140	Papillomavirus низкого и высокого канцерогенного риска (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73)	2 420,00
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	540

09-170	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]	4500
Анализ микробиоценоза влагалища		
09-116	Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный)	2 400,00
09-117	Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный)	1 440,00
Коклюш		
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] (мазок из носоглотки, мазок из зева, носоглоточный аспират)	720
Боррелиоз(болезнь Лайма)		
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР] (моча, ликвор, синовиальная жидкость, биоптат)	365
Гранулоцитарный анаплазмоз		
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	365
Моноцитарный эрлихиоз		
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (биоптат)	365
Геликобактериоз		
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кал)	460
Гельминтозы,лямблиоз		
09-161	Комплексное исследование на гельминтозы (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum), ДНК [реал-тайм ПЦР]	955
09-162	Комплексное исследование на простейшие (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), ДНК [реал-тайм ПЦР]	955
09-166	Opisthorchis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	860
09-167	Giardia lamblia, ДНК [реал-тайм ПЦР]	860
Стрептококковая инфекция		
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок из зева, мазок из носоглотки, мокрота, синовиальная жидкость)	430
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мокрота)	450
Туберкулез		
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	420
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР] (моча, урогенитальный мазок, клетки эндометрия матки, эякулят, секрет простаты)	320
Энтеровирусная инфекция		
09-075	Enterovirus, РНК [ПЦР] (мазок из носоглотки, ректальный мазок, кал, ликвор, биоптат)	495
Ротавирусная инфекция		
09-097	Rotavirus A, РНК [ПЦР] (кал)	825
Б 13.54	Определение ротавирусного антигена в фекалиях	250
Б 13.55	Определение ротавирусного антигена в фекалиях cito!	510
Аденовирусная инфекция		
09-066	Adenovirus, ДНК [ПЦР] (мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мазок с конъюнктивы, кал, ликвор, амниотическая жидкость, смыв из бронхов)	390
Б 13.56	Определение аденовирусного антигена в фекалиях	510
Грипп		

09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР] (мазок из носа и ротоглотки, мокрота)	1 150,00
Парвовирус В-19		
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	620
Сальмонеллез		
09-100	Salmonella species, ДНК [ПЦР] (кал)	825
Острые кишечные инфекции		
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E.coli, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кал)	1 210,00
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter sp. , Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1 265,00
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	870
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	760
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	480
Иерсиниоз и псевдотуберкулез		
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [ПЦР] (кал)	530
Лептоспироз		
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР] (моча)	630
Бактериальный вагиноз		
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК [реал-тайм ПЦР]	365
Комплексные исследования		
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	505
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Б 11.13	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы(со считыванием результатов чувствительности к антибиотикам на видеосистеме Bio Mic, США)	590
Б 11.14	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	2100
Б 11.15	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.)	690
Б 11.16	Кал на патогенную флору(Shigella spp., Salmonella spp)	560
Б 11.17	Микрофлора кишечника	1260
Б 11.18	Исследование кала на наличие токсина Clostridium difficile (иммунохроматографический метод)	1200
10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам (моча, мазок урогенитальный, мазок урогенитальный с секретом предстательной железы, отделяемое уха, из ротоглотки, из носоглотки, из носа, мокрота, эякулят, грудное молоко)	770
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам (мазок урогенитальный, секрет простаты, мазок из полости рта)	890
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам (мазок урогенитальный, секрет простаты,мазок из полости рта)	990

10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов (моча, мазок урогенитальный, отделяемое уха, мазок с конъюнктивы, из ротоглотки, из носоглотки, из носа, мокрота, кал)	700
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis (мазок урогенитальный, секрет простаты, мазок с конъюнктивы, мазок из полости рта)	790
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением титра и чувствительности к антибиотикам (мазок урогенитальный, секрет простаты,мазок из полости рта)	1 815,00
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	810
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А (мазок из ротоглотки, из носоглотки, из носа)	760
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) -мазок из зева , из носа	580
70-058	Посев кала на патогенную флору (диз. и тифо-паратифозная группы) с опред. чувствит. к антибиотикам (кал, ректальный мазок)	350
10-013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 250,00
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	690
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	680
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствит. к антибиотикам	565
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствит. к антибиотикам	815
10-032	Кандидоз слизистой.Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	680
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция (мазок урогенитальный , мазок из носоглотки)	805
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция (мазок урогенитальный , мазок из носоглотки)	720
10-035	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) - моча, мазок урогенитальный, мазок урогенитальный с секретом предстательной железы, отделяемое уха, мазок с конъюнктивы, из ротоглотки, из носа, грудное молоко,мокрота, отделяемое раны)	480
70-093	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	250
10-037	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	420
10-038	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux (моча, мазок урогенитальный, мазок урогенитальный с секретом предстательной железы, отделяемое уха, мазок с конъюнктивы, из ротоглотки, из носоглотки, из носа, из десневого кармана,мокрота, эякулят, грудное молоко, отделяемое раны)	1 915,00
10-039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	870

10-040	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	820
10-041	Посев на флору с определением чувствительности к фагам (моча, мазок урогенитальный, мазок урогенитальный с секретом предстательной железы, отделяемое уха, мазок с конъюнктивы, из ротоглотки, из носоглотки, из носа, мокрота, эякулят, грудное молоко)	600
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	850
10-043	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам (моча, мазок урогенитальный, мазок урогенитальный с секретом предстательной железы, отделяемое уха, мазок с конъюнктивы, из ротоглотки, из носоглотки, из носа, мокрота, эякулят, грудное молоко, кал)	850
10-044	Посев на <i>Mycoplasma species</i>	390
10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	390
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	540
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к антимикробным препаратам	750
10-049	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и фагам (моча, мазок урогенитальный, мазок урогенитальный с секретом предстательной железы, отделяемое уха, мазок с конъюнктивы, из ротоглотки, из носоглотки, из носа, мокрота, эякулят, грудное молоко)	670
10-051	Посев на <i>Yersinia spp.</i>	725
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	460
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 460,00
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	520
70-088	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	520
70-094	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	520
10-061	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественно	450
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	670
10-063	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	1 190,00
10-064	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	1 290,00
10-065	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1 390,00
10-069	Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	590
10-070	Посев на <i>Cryptococcus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	590

10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	590
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	490
10-073	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	560
10-074	Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	1 950,00
10-075	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	450

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ, МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

70-043	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	
С 2.1	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	530
С 2.2	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	620
С 2.3	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	440
С 3.1	Гистологическое исследование материала	720

АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2 050,00
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	850
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	890
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти dsDNA), скрининг	580
13-008	Антитела к инсулину	1 265,00
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	950
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	590
13-014	Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду, IgG	1 130,00
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	660
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	780
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	590
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1 130,00
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	990
13-024	Антитела к бета2-гликопротеину	910
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	1 200,00
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 130,00
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	1 220,00
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	1 140,00
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	1 400,00
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 130,00
13-031	Антитела к гладким мышцам	1 190,00
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	1100
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 030,00
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	980
13-035	Антиретикулиновые антитела (ARA)	950
13-036	Антитела к десмосомам кожи	1 300,00
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1 300,00
13-038	Антитела к миокарду	855
13-039	Антитела к скелетным мышцам	1 130,00
13-040	Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	3 700,00
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1300

13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 150,00
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках	850
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1 050,00
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1 265,00
13-048	Антиперинуклеарный фактор	850
13-049	Типирование HLA-B27	1 450,00
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)-cANCA ,pANCA	1100
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1 140,00
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти PR-3)	1 140,00
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	3 300,00
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани (Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках; Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин))	1 490,00
13-060	Диагностика системной красной волчанки (Антитела к двухцепочечной ДНК (анти dsDNA), скрининг; Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках; Антитела к кардиолипину, IgG и IgM)	2 900,00
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) (Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках ; Антитела к кардиолипину, IgG и IgM)	3 025,00
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) (Антитела к бета2-гликопротеину; Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках ; Антитела к кардиолипину, IgG и IgM)	3 630,00
13-063	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, гистонов, нуклеосом,Ribo P,AMA-M2)-иммуноблот	2 690,00
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду, IgG ; Антикератиновые антитела (АКА); Антиперинуклеарный фактор)	4 235,00
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов (Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках; Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG)	2 500,00
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек (Антитела к базальной мембране клубочка ; Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках; Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG)	2 900,00
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Антитела к митохондриям (AMA) ; Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM) ; Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка; Антитела к гладким мышцам; Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках)	4 700,00

13-068	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))-иммуноблот	2 950,00
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени (Антитела к митохондриям (AMA) ; Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM) ; Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка; Антитела к гладким мышцам; Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках ; 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))	4 840,00
13-070	Уточнение диагноза целиакии (Антитела к эндомизию, IgA; Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG ; Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA)	2 665,00
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG и IgA; Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG ; Диагностика воспалительных заболеваний кишечника (антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы))	3 700,00
13-074	Диагностика пузырных дерматозов (Антитела к десмосомам кожи ; Антитела к эпидермальной базальной мембране)	2 420,00
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Антитела к митохондриям (AMA) ; Антитела к миокарду)	1 815,00
13-076	Диагностика паранепластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri и мембранному антигену(Ma))	4 050,00
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7)	3 600,00
13-078	Скрининг целиакии (Антитела к глиадину, IgG, титр ; Антитела к эндомизию, IgA)	1 700,00
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии (Антитела к глиадину, IgA; Антитела к глиадину, IgG, титр ; Антитела к эндомизию, IgA; Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG ; Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA; Анतिретинулиновые антитела (APA))	3 800,00
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1 695,00

13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7) (антитела протеиназе-3 , антитела к миелопероксидазе , антитела к лактоферрину , антитела к нейтрофильной эластазе, антитела к катепсину G , антитела к белку BPI , антитела к лизоциму)	2 680,00
13-082	Антитела к тромбоцитам	2 390,00
13-083	Антитела к внутреннему фактору (ф.Кастла)	1 450,00
13-087	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ), сверхчувствительно	1 495,00
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), сверхчувствительно	330
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (Анти-GAD)	400
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти- Scl-70, RP-11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, CENT-A, CENT-B, Ku, PDGFR, SSA52)	2 960,00
13-092	Диагностика миастении(антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	5 310,00
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1 100,00
13-094	Кальпротектин в кале	2 340,00
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1 590,00
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 200,00
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1235
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	4 500,00
13-101	Белок Бенс-Джонса, количественно (иммунофиксация мочи)	1 185,00
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	825
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1 100,00
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	1 375,00
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	950
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	990
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 090,00
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1 100,00
13-111	Антитела к десмоглеину -1	2 190,00
13-112	Антитела к десмоглеину -3	2 190,00
13-113	Антитела к белку BP180	2 190,00
13-114	Антитела к белку BP230	2 190,00
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	2 190,00
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1 590,00
13-117	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	1 590,00
13-118	Антитела к антигенам миелина	935
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1 100,00
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1 100,00
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	2 990,00
13-122	Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1 690,00
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	990
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	2 990,00

13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	2900
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	1450
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1900
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	3200
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1500
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	990
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	990
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1100
Б 13.60	Определение IgA антител к глиадину (количественный) (метод ИФА)	330
Б 13.61	Определение IgG антител к глиадину (количественный) (метод ИФА)	330
Б 13.62	Определение антител к тканевой трансглутаминазе -количественный (метод ИФА)	350
Б 13.63	Комплексная серологическая диагностика целиакии метод ИФА 3 показателя: антитела к глиадину класса IgA, IgG, антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgA	920

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

15-001	Вальпроевая кислота	830
15-002	Карбамазепин	2 890,00
15-004	Фенобарбитал	2 890,00
15-005	Дифенин	2 890,00
15-006	Топирамат	2 890,00
15-007	Ламотриджин	2 890,00
15-008	Дигоксин	2 890,00
15-009	Теofilлин	2 890,00
15-011	Леветирацетам	2 890,00
15-012	Лизодрен	2 890,00
15-013	Рисперидон	2 890,00
15-014	Оланзапин	2 890,00
15-015	Пароксетин	2 890,00
15-016	Арипипразол	2 890,00
15-017	Зипрасидон	2 890,00
15-018	Эсциталопрам	2 890,00
15-019	Кветиапин	2 890,00
15-020	Циталопрам	2 890,00
15-021	Сертралин	2 890,00
15-022	Миртазапин	2 890,00
15-023	Флекаинид	2 890,00
15-024	Клоназепам	2 890,00
15-025	Галоперидол	2 890,00
15-026	Флуоксетин	2 890,00
15-027	Дулоксетин	2 890,00
15-028	Окскарбазепин	2 890,00
15-030	Палиперидон	2 890,00
15-031	Такролимус	1 980,00
15-032	Циклоспорин	1600

ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	5 380,00
ГЕНЕТИЧЕСКОЕ УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА		
17-001	Генетическое установление отцовства	16 900,00
17-002	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	5 900,00
17-003	Генетическое установление материнства	16 900,00
17-004	Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	5 900,00
17-005	Генетическое установление близкого родства по женской линии	14 545,00
17-006	Генетическое установление близкого родства по мужской линии	16 900,00
17-007	Дополнительная проба к 17-005	4 900,00
17-031	Дополнительная проба к 17-006	5 900,00
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	400
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	400
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	400
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область)	400
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	400
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C	400
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (регуляторная область гена)	796
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	400
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	400
18-010	Метионин синтаза редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	400
18-011	Ангиотензин превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	1 190,00
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	400
18-013	Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена)	597
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	400
18-015	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	796
18-016	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	400
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1 190,00
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T	400
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	400
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	796

18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T	400
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	400
18-023	Фибриноген, бета полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	400
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	1 190,00
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	400
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	400
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	400
18-028	Альдегид-дегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	796
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	400
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	400
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	400
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	400
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	400
18-034	Интегрин бета-3 (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	400
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	400
18-036	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	597
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	1 190,00
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) _n ((Gln) _n)	1 455,00
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc	1 145,00
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	796
18-041	Алкоголь дегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	796
18-042	Алкоголь дегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	796
18-043	Бета 2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	935
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	935
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	796
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (Нарушение структуры белка)	995
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	796
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	796

18-049	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met)	796
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433M)	400
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A	796
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	995
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1 960,00
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	1 200,00
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	1 190,00
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	1 190,00
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	1 190,00
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	1 190,00
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	1 190,00
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	1 190,00
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	1 190,00
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	1 190,00
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	1 190,00
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	796
18-068	Рецептор, активир. пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	796
18-069	Коактиватор 1a PPARG (PPARGC1A). Выявление мутации G1444	796
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	796
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	597
18-072	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	1 475,00
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	796
18-074	Проколлаген a-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	1 475,00
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (Нарушение структуры белка)	495
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (Нарушение структуры белка)	495
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Нарушение функции белка)	495
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нарушение структуры белка)	495
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	990

18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	858
18-085	Определение резус-фактора плода по крови беременной женщины	5 590,00
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	4 990,00
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	6 990,00

НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ	3 150,00
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	11 640,00
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	3 850,00
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 180,00
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, качественно (кровь, моча)	1 100,00
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	2 860,00
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	715

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	250
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	250
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	250
20-010	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в ликворе	1 280,00
20-011	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	1 280,00
20-012	Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 700,00
20-019	С3 компонент комплемента	390
20-020	С4 компонент комплемента	390
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	590
Б 122	Иммунный статус (в том числе общий анализ крови, иммунофенотипирование лимфоцитов, определение поглотительной активности нейтрофилов и моноцитов, определение бактерицидной активности, НСТ спонтанный и стимулированный, определение иммуноглобулинов 3х классов - А,М,Г; циркулирующие иммунные комплексы)	3400
Б 123	Определение концентрации иммуноглобулинов классов G,М,А	500
20-067	Иммунологическое обследование первичное	5405
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	5340
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	5990
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	7975
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	2250
20-073	Иммунологическое обследование для детей	6535

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

08-017	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	400
08-094	Эозинофильный катионный белок (ECP)	750
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1 420,00
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	1 950,00
21-673	Аллергочип ImmunoCAP	17 990,00
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	690
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	690
21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	690
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	690
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	690
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	690
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	690
21-627	Аллерген f2 - молоко, IgE (ImmunoCAP)	690
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	690
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	690
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	690
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatofagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	690
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	690
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	420
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	690
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	690
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	690
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	690
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	690
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	690
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	690
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	690
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	690
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	690
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	690
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	690
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	690
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	690
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	690
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	690
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	690
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	690
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	690
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	690
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	690
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	690
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	690
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	690
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	690
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	690
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	690
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	690
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	690
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	690
21-662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D.farinae, таракан рыжий	950

21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	950
21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	950
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	950
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	950
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	950
21-669	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	950
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	950
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезаная	950
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	950
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	690
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	690
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	690
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	690
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	690
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	690
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	690
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	690
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	690
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	690
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	690
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	690
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	690
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	690
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	690
21-702	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	950

21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	690
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	690
21-716	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	690
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	690
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	690
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	690
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	690
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	690
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	690
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	690
21-724	Аллерген g2 - свинорой пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	690
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	690
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	690
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	690
21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	950
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	690
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	690
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	690
21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	690
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	690
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	690
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	690
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	690
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	690
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2 990,00
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2 390,00
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2255
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	420
21-743	Панель пищевых аллергенов fx10 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка	950
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	5 900,00
40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	4 800,00
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1 320,00
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	9 090,00
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	6 820,00
40-506	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	9 380,00
40-507	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	8 970,00

40-509	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	4 550,00
40-510	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	4 550,00
40-511	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик, крапива, подорожник, амброзия)	4 550,00
21-009	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (Аскарида), IgE	420
21-011	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE	420
21-017	Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	420
21-018	Аллерген c203 - ампициллин, IgE	420
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	420
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	420
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	420
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	420
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	420
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	420
21-038	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	420
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	420
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	420
21-046	Аллерген f23 - крабы, IgE	420
21-049	Аллерген k82 - латекс, IgE	420
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	420
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	420
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	420
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	420
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	420
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	420
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	420
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	420
21-082	Аллерген f17 - фундук, IgE	420
21-083	Аллерген k20 - шерсть, IgE	420
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	420
21-086	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	420
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	12 990,00
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	420
21-099	Аллерген f81 - сыр "Чеддер", IgE	420
21-100	Аллерген f82 - сыр "Моулд", IgE	420
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	420
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	420
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	420
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	420
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	420
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	420
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	420
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	420
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	420
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	420
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	420

21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	420
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	420
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	420
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	420
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	420
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	420
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	420
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	420
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	420
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	420
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	420
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	420
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	420
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	420
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	420
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	420
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	420
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	420
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	420
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	420
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	420
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	420
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	420
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	420
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	420
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	420
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	420
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	420
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	420
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	420
21-165	Аллерген f94 - груша, IgE	420
21-166	Аллерген f87 - дыня, IgE	420
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	420
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	420
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	420
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	420
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	420
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	420
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	420
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	420
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	420
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	420
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	420
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	420
21-185	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	420
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	420
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	420
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	420
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	420
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	420
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	420
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	420

21-199	Аллерген е91 - перо попугая, IgE	420
21-200	Аллерген е78 - перо волнистого попугая, IgE	420
21-201	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE	420
21-203	Аллерген е84 - хомяк, IgE	420
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	420
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	420
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	420
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	420
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	420
21-220	Аллерген t16 - сосна белая, IgE	420
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	420
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	420
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	420
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	420
21-231	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	420
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	420
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	420
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	420
21-240	Аллерген w9 - подорожник, IgE	420
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	420
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	420
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	420
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Stafilococcus aureus), IgE	420
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Stafilococcus aureus), IgE	420
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	420
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	420
21-250	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE	420
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	420
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	420
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	420
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	420
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	420
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	420
21-259	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	420
21-260	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	420
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	420
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	420
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	420
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	420
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	420
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	420
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	420
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	420
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	420
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	420
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	420
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	420
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	420
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	420
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	420
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	420
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	420
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	420

21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	420
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	420
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	420
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	420
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	420
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	420
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	420
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	420
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	420
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	420
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	420
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	420
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	420
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	420
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	420
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	420
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	420
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	420
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	420
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	420
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	420
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	420
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	420
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	420
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	420
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	420
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	420
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	420
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	420
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	420
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	420
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	420
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	420
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	420
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	420
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	420
21-358	Аллерген f81 - сыр "Чеддер", IgG	420
21-359	Аллерген f82 - сыр "Моулд", IgG	420
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	420
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	420
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	420
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	420
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	420
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	420
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	420
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	420
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	420
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	420
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	420
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	420
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	420
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	420

21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	420
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	420
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	420
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	420
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	420
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	420
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	420
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	420
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	420
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	420
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	420
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	420
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	420
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	420
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	420
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	420
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	420
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	420
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	420
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	420
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	420
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	420
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	420
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	420
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	420
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	420
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	420
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	420
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	420
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	420
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	420
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	420
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	420
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	420
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	420
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	420
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	420
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	420
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	420
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	420
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	420
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	420
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	420
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	420
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	420
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	420
21-604	Аллерген с68 - Артикаин / Ультракаин, IgE	730
21-605	Аллерген с88 - Мепивакаин / Полокаин, IgE	730
21-606	Аллерген с82 - Лидокаин / Ксилокаин, IgE	730
21-607	Аллерген с83 - Прокаин / Новокаин, IgE	730
21-608	Аллерген с86 - Бензокаин, IgE	730
21-609	Аллерген с100 - Прилокаин / Цитанест, IgE	730

21-610	Аллерген с89 - Бупивакаин / Анекаин / Маркаин, IgE	730
21-611	Аллерген с210 - Тетракаин / Дикаин, IgE	730
21-612	Аллерген k40 - Никель, IgE	1 990,00
21-613	Аллерген k41 - Хром, IgE	1 990,00
21-614	Аллерген k43 - Золото, IgE	1 990,00
21-615	Аллерген k44 - Медь, IgE	1 990,00
21-616	Аллерген k45 - Платина, IgE	1 990,00
21-617	Аллерген k46 - Кобальт, IgE	1 990,00
21-618	Аллерген k48 - Палладий, IgE	1 990,00
21-619	Аллерген b1 - Акрил, IgE	1 990,00
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	950
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимopheевка, бухарник шерстистый	950
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	950
21-529	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	950
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	950
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	950
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i>	950
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	950
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	950
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	950
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, зольник/ солянка, одуванчик лекарственный	950
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	950
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	950
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	950
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	950
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	950
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	950
21-547	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	950
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	950

21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	950
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	950
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	950
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	950
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь	950
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, аллергены грибов рода <i>Aspergillus fumigatus</i>	950
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	950
21-560	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, <i>cladosporium herb.</i>	950
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник	950
21-563	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> .	950
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	950
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	950
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	950
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис	950
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	950
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	950
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	950
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	950
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	950
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	950
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	950
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	950
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	950

21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	950
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	5 900,00
40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	4 800,00
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1 320,00
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	9 090,00
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	6 820,00
40-506	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	9 380,00
40-507	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	8 970,00
40-509	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	4 550,00
40-510	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	4 550,00
40-511	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик, крапива, подорожник, амброзия)	4 550,00
ПАНЕЛИ ТЕСТОВ И АЛГОРИТМЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ		
40-008	Группа крови и резус-фактор Группа крови АВО, Резус фактор	540
40-111	Госпитализация в хирургический стационар Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Группа крови АВО, Резус фактор, Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, Глюкоза, Мочевина, Белок общий, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, HBsAg, сверхчувствительно, anti-HCV, антитела, сверхчувствительно; Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24), сверхчувствительно	3 910,00
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Глюкоза, Мочевина, Белок общий, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, HBsAg, сверхчувствительно, anti-HCV, антитела, сверхчувствительно; Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24), сверхчувствительно	2 890,00
40-117	4 обязательных анализа Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА; anti-HCV, антител, ИФА; HBsAg, ИФА; Treponema pallidum, антитела, ИФА	600
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi) 2проПСА, Индекс Здоровья Простаты (phi) Простатспецифический антиген (ПСА) общий, сверхчувствительно, расчет phi Простатспецифический антиген (ПСА) свободный, расчет phi	12 500,00

40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Креатинин , Белок общий , Билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, γ-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Фосфатаза щелочная общая, глюкоза в плазме, Холестерол общий, Триглицериды, Мочевая кислота , Железо в сыворотке, Кальций, Интерпретация результатов исследования	2 530,00
--------	---	----------

Ежегодные обследования

40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщины 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 р24), anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, пролактин, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), Интерпретация результатов исследования	6 850,00
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчины 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 р24), 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	7 050,00
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка 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 .	2 990,00

40-130	<p>Интимный - плюс - для мужчин</p> <p>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 .</p> <p>Урогенитальный мазок, утренняя порция мочи</p>	2 610,00
40-110	<p>Интимный - 9 тестов по моче</p> <p>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]</p>	2 150,00
40-042	<p>Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин</p> <p>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)</p>	3 150,00
40-118	<p>Интимный - плюс - анализ мазка у женщин</p> <p>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 .</p>	3 710,00
40-119	<p>Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин</p> <p>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)</p>	4 020,00
40-043	<p>Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин</p> <p>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)</p>	2 460,00
40-003	<p>Панель тестов "TORCH-IgG"</p> <p>Cytomegalovirus, IgG (количественно), Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgG (количественно), Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, титр</p>	1 510,00

40-004	Панель тестов "TORCH-IgM" Cytomegalovirus, IgM (количественно), Toxoplasma gondii, IgM (количественно), Rubella Virus, IgM (количественно), Herpes Simplex Virus 1/2, IgM.	1 640,00
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела" Cytomegalovirus, IgM (количественно), Cytomegalovirus, IgG (количественно), Toxoplasma gondii, IgM (количественно), Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM (количественно), Rubella Virus, IgG (количественно), Herpes Simplex Virus 1/2, IgM, Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, титр.	3 140,00

Здоровье женщины

40-496	<p>Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45</p> <p>Пролактин, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Антитромбин III, Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Железо в сыворотке, Кальций в сыворотке, Калий в сыворотке, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Амилаза общая в сыворотке, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Липаза, Фосфатаза щелочная общая, Альбумин в сыворотке, Гликированный гемоглобин (HbA 1c), Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Мочевая кислота в сыворотке, Белок общий в сыворотке, С-пептид в сыворотке, Трансферрин, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), Аполипопротеин В, Аполипопротеин А 1, Глюкоза в плазме, Антитела к инсулину, N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования), СА 15-3, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно, HBsAg, сверхчувствительно, anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно, Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин), Липидограмма, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой), Лейкоцитарная формула, Тироксин свободный (Т4 свободный), Тиреотропный гормон (ТТГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол, Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)</p>	13 760,00
--------	--	-----------

Обследования до и во время беременности

40-045	<p>Планирование беременности - обязательные анализы</p> <p>Группа крови АВО, Резус фактор, HBsAg, сверхчувствительно, anti-HCV, антитела, сверхчувствительно ; Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24), сверхчувствительно, Cytomegalovirus, IgG (количественно), Toxoplasma gondii, IgM (количественно), Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM (количественно), Rubella Virus, IgG (количественно), Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, титр.</p>	4 350,00
--------	--	----------

40-047	Планирование беременности - необходимые анализы 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	4 690,00
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин) 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)	1 970,00
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, эстрадиол, тестостерон, прогестерон, Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4), Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный)	2 630,00
40-049	Беременность - I триместр Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Глюкоза , Креатинин, Мочевина , Белок общий , Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, D-димер, Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24), anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, Cytomegalovirus, IgM (количественно), Cytomegalovirus, IgG (количественно), Toxoplasma gondii, IgM (количественно), Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM (количественно), Rubella Virus, IgG (количественно), Herpes Simplex Virus 1/2, IgM, Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, титр, Тиреотропный гормон (ТТГ)	7 960,00
40-050	Беременность - II триместр Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка, ТТГ	880
40-051	Беременность - III триместр Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Глюкоза , Креатинин, Мочевина , Белок общий , Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, D-димер, Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24), anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, Тиреотропный гормон (ТТГ)	4 820,00
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	1 970,00

Гормональное здоровье женщины

40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин,эстрадиол.	1 180,00
40-101	Гормональный - нарушения менструального цикла Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, эстрадиол, прогестерон,Интерпретация результатов исследования (заключение по результатам комплексных анализов)	1 480,00
40-105	Гормональный - менопауза Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), эстрадиол, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Интерпретация результатов исследования	1 430,00

Онкопрофилактика

40-029	Женская онкология Общий анализ крови,Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Фосфатаза щелочная общая, С-реактивный белок, количественно , СА 125 II, СА 15-3, СА 19-9, Раковый эмбриональный антиген (РЭА), Интерпретация результатов исследования	3 650,00
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы СА 15-3, Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	1 020,00
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников СА 125 II, СА 72-4	1 220,00

Анализ микробиоценоза влагалища

09-116	Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный) 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. Megaspheera 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.	2 400,00
09-117	Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный) общая бактериальная масса, нормофлора – Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma (hominis +genitalium), Candida spp.	1 440,00

Вирусные гепатиты

40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика anti-HAV, IgM, HBsAg, сверхчувствительно , anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно , Интерпретация результатов исследования	1 400,00
--------	--	----------

Гепатит А

40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения anti-HAV, IgG, титр, anti-HAV, IgM.	1 220,00
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц anti-HAV, IgM, Интерпретация результатов исследования.	460

Гепатит В

40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела; anti-HBc, антитела ; Интерпретация результатов исследования	1 090,00
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+Д с целью определения формы и стадии заболевания HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела ; HBeAg; anti-HBe, антитела ; anti-HBc, IgM ; anti-HBc, антитела; HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь); anti-HDV, антитела; HDV, РНК [ПЦР] (кровь); Интерпретация результатов исследования	4 480,00
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения HBsAg, сверхчувствительно; HBeAg ; anti-HBe, антитела; anti-HBc, IgM ; HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	4 390,00
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела; anti-HBc, антитела ; Интерпретация результатов исследования	1 090,00
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела ; HBeAg; anti-HBe, антитела ; anti-HBc, IgM ; anti-HBc, антитела; HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь); Интерпретация результатов исследования	3 230,00
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации anti-HBs, антитела; Интерпретация результатов исследования	3700
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBc, IgM ; HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	3 080,00

Гепатит С

40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения 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	3 980,00
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С; HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь); Интерпретация результатов исследования	2 990,00
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно; HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь) ; Интерпретация результатов	1 240,00

Лабораторное обследование органов и систем

40-023	Лабораторная диагностика анемий Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Ретикулоциты , Белок общий Альбумин , Железо в сыворотке, Железосвязывающая способность сыворотки, Трансферрин , Процент насыщения трансферрина железом , Витамин В12 (цианокобаламин), Эритропоэтин, Интерпретация результатов исследования	2 850,00
--------	--	----------

40-132	Лабораторный скрининг анемии Общий анализ крови, Ретикулоциты , Железо в сыворотке, Железосвязывающая способность сыворотки, ферритин, Витамин В12 (цианокобаламин), Витамин В9 (фолиевая кислота).	3 630,00
40-131	Лабораторная диагностика железодефицита Общий анализ крови, Железо в сыворотке, Железосвязывающая способность сыворотки, ферритин.	1 070,00
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Фосфатаза щелочная общая, С-реактивный белок, количественно, Chlamydia trachomatis, IgG, титр; Trichomonas vaginalis, IgG, титр; Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно; Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно; Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный) ; Интерпретация результатов исследования	2 750,00
40-123	Лабораторное обследование - простатит Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам при диагностическом титре микроорганизма; Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, ДНК(реал-тайм ПЦР) (мазок уrogenитальный, моча)	2 400,00
40-120	Биохимические показатели - билирубин (общий, прямой, непрямой)	270
40-159	Лабораторная диагностика гемахроматоза Трансферрин, Железосвязывающая способность сыворотки, Ферритин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Альбумин , Белок общий .	1 630,00
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Липаза, Амилаза общая, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Глюкоза в плазме, Копрограмма.	1 440,00
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Общий анализ крови , Креатинин , Мочевина, Калий, натрий, хлор , Глюкоза в плазме, Кальций , Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Триглицериды, Коэффициент атерогенности.	1 820,00
40-039	Биохимические показатели - липидограмма Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности	580

40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, Глюкоза в плазме, С-пептид в сыворотке, Микроальбумин в моче, С-реактивный белок, количественно.	2 940,00
40-140	Атероскрин максимальный Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, С-реактивный белок, количественно, Аполипопротеин В, Аполипопротеин А 1, Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности, Предрасположенность к повышенной свертываемости крови.	3 130,00
40-141	Атероскрин оптимальный Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, С-реактивный белок, количественно.	880
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный) Тропонин I (количественно), Креатинкиназа МВ, Миоглобин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	2 920,00
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный) Тропонин I (количественно), Креатинкиназа МВ, Миоглобин.	2 660,00
40-065	Лабораторное обследование щитовидной железы 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.	3 370,00
40-122	Лабораторное обследование - цистит 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).	930
40-134	Лабораторный скрининг при заболеваниях почек Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина), Мочевина в сыворотке, Белок общий в моче, Калий, натрий, хлор в сыворотке.	2 680,00

40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Мочевина, Калий, натрий, хлор, Белок общий в сыворотке; Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина), Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам при диагностическом титре микроорганизма (моча)	1 390,00
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду, IgG; С-реактивный белок, количественно; Фибриноген, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Белок общий в сыворотке.	2 120,00
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter pylori, IgG (количественно), Helicobacter pylori, ДНК [ПЦР] (кал), Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин.	3 680,00
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин.	2 270,00
40-424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей) Кортизол, Кортизол (свободный), Кортикостерон, Деоксикортикостерон, 21-деоксикортизол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Тестостерон	6 535,00
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Индекс свободных андрогенов (FAI), Тестостерон свободный (расчетный показатель), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин.	1 520,00
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический) 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.	1 950,00
40-138	Лабораторные маркеры рака легких СА 19-9, Раковый эмбриональный антиген (РЭА), Нейрон-специфическая энолаза (NSE), Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA), СА 72-4	4 180,00
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки СА 19-9, Раковый эмбриональный антиген (РЭА).	1 040,00
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме Тестостерон, 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), Тиреотропный гормон (ТТГ).	1 920,00
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома Тестостерон, 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4).	1 990,00

40-151	Оценка функции надпочечников Кортизол, Адренкортикотропный гормон (АКТГ), Альдостерон, Калий, натрий, хлор	1 940,00
40-167	Лабораторная диагностика и мониторинг рахита Паратиреоидный гормон, интактный; Кальций в сыворотке, Кальций ионизированный, Кальций в суточной моче, Фосфор в сыворотке, Витамин D (кальциферол),	3 300,00
40-153	Комплексное серологическое обследование аутоиммунных эндокринопатий Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка, Антитела к стероидпродуцирующим клеткам, Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты, Антитела к овариальным (текальным) антигенам.	5 920,00
40-156	Лабораторная диагностика целиакии Антитела к эндомизию, IgA; Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке; Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA; Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG.	3 000,00

Здоровье ребенка

40-114	Здоровье ребенка - младенчество 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	1 140,00
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги 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.	2 140,00
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный 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.	2 170,00
40-480	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	1430
40-513	Здоровый ребенок (расширенный) 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	1550

40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter pylori, IgG (количественно).	970
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter pylori, IgG (количественно), Helicobacter pylori, ДНК [ПЦР] (кал)	1 410,00
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis, Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] (мазок из носоглотки, носоглоточный аспират)	1 300,00
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи Rubella Virus, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM (количественно), Measles Virus, IgG; Mumps Virus, IgM; Mumps Virus, IgG	2 460,00
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. pyogenes) Streptococcus pyogenes, ДНК [ПЦР] (мазок из зева, мокрота, синовиальная жидкость), Посев на гемолитический стрептококк группы А	1 140,00
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза 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	1 920,00
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов Общий анализ крови ; Лейкоцитарная формула , Анализ кала на яйца гельминтов, Скрининговое обследование на гельминтозы (Opistorchis, Toxosara, Trichinella, Echinococcus), Энтеробиоз, Giardia lamblia, антитела; Анализ кала на цисты простейши; Ascaris lumbricoides, IgG, титр	3 050,00
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита Borrelia burgdorferi, IgM, титр; Borrelia burgdorferi, IgG, титр; Вирус клещевого энцефалита, IgM; Вирус клещевого энцефалита, IgG	1 280,00
40-175	Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза Anaplasma phagocytophilum, IgM, титр; Anaplasma phagocytophilum, IgG, титр; Ehrlichia chaffeensis, IgM, титр; Ehrlichia chaffeensis, IgG, титр	2 590,00
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [ПЦР] (кровь); Ehrlichia chaffeensis, ДНК [ПЦР] (кровь); Anaplasma phagocytophilum, ДНК [ПЦР] (кровь)	1 050,00
40-177	Полное серологическое обследование на "клещевые" инфекции Borrelia burgdorferi, IgM, титр; Borrelia burgdorferi, IgG, титр; Вирус клещевого энцефалита, IgM; Вирус клещевого энцефалита, IgG; Anaplasma phagocytophilum, IgM, титр; Anaplasma phagocytophilum, IgG, титр; Ehrlichia chaffeensis, IgM, титр; Ehrlichia chaffeensis, IgG, титр	3 860,00
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [ПЦР] (кал); Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно; Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	1 340,00

40-272	ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром) Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО); Тромбоциты; Альфа-2-макроглобулин; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Мочевина в сыворотке	7300
40-273	Фибро/АктиТест Альфа-2-макроглобулин; Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Аполипопротеин А-1; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Гаптоглобин	8000
40-274	ФиброМакс Альфа-2-макроглобулин; Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Аполипопротеин А-1; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Гаптоглобин	10500
40-275	СтеатоСкрин Гаптоглобин; Триглицериды; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Аполипопротеин А-1; АЛТ; АСТ; Холестерол общий; Билирубин общий; Альфа-2-макроглобулин; Глюкоза в плазме	4630
40-424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	4640
40-481	Первичное обследование щитовидной железы Тироксин свободный (Т4 свободный) Тиреотропный гормон (ТТГ) Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	4640
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы Кальцитонин в сыворотке Тиреоглобулин Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	1 710,00
40-483	Лабораторное обследование функции печени 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)	1 230,00
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) Железо в сыворотке Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) Фосфатаза щелочная общая Альбумин в сыворотке Билирубин общий Билирубин прямой Холестерол общий Альфа-фетопротеин (альфа-ФП) HBsAg, сверхчувствительно anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	2 630,00

40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы Амилаза общая в сыворотке Липаза С-пептид в сыворотке Глюкоза в плазме СА 19-9	1 440,00
40-486	Лабораторное обследование почек 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)	1 470,00
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) Аполиipoproteин В Аполиipoproteин А 1 Липидограмма	1 610,00
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета Гликированный гемоглобин (HbA 1c) С-пептид в сыворотке Глюкоза в плазме Инсулин	1 350,00
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета Гликированный гемоглобин (HbA 1c) Глюкоза в плазме	540
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета Гликированный гемоглобин (HbA 1c) Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) Глюкоза в плазме Альбумин в моче (микроальбуминурия) Липидограмма	1 560,00
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов Антитромбин III Калий в сыворотке Креатинкиназа МВ С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) Аполиipoproteин В Аполиipoproteин А 1 Липидограмма Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Тироксин свободный (Т4 свободный) Тиреотропный гормон (ТТГ)	3 050,00

40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз Кальций в сыворотке Кальций ионизированный Фосфатаза щелочная общая N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования) Паратиреоидный гормон, интактный Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	3 760,00
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин HBsAg, сверхчувствительно; anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно; Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках; Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин); Липидограмма; Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ); Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой); Лейкоцитарная формула; Тироксин свободный (Т4 свободный); Тестостерон; Тиреотропный гормон(ТТГ); Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО); Скорость оседания эритроцитов (СОЭ); Общий анализ мочи с микроскопией осадка; Антитромбин III; Коагулограмма №1; (протромбин (по Квику), МНО); Железо в сыворотке; Калий в сыворотке; Аллнинаминотрансфераза (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; Трансферрин; С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод); Аполипопротеин В; Аполипопротеин А 1; Глюкоза в плазме; СА 19-9; Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно; Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный) Раковый эмбриональный антиген (РЭА) HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24) Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно	11 840,00

40-495	<p>Полное лабораторное обследование здоровья женщин 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 1 и 2 и антигена p24); Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно; HBsAg, сверхчувствительно; anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно; Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках; Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин); Липидограмма; Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ); Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой); Лейкоцитарная формула; Тироксин свободный (Т4 свободный); Тиреотропный гормон (ТТГ); Эстрадиол; Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО); Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)</p>	11 600,00
40-497	<p>Лабораторное обследование при болях в суставах 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</p>	3 290,00
40-498	<p>Базовые биохимические показатели Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) Мочевина в сыворотке Белок общий в сыворотке Билирубин общий Холестерол общий Глюкоза в плазме</p>	1 030,00
40-501	<p>Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи</p>	980
40-502	<p>Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр</p>	1 480,00
40-503	<p>Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов</p>	550

40-504	Гастропанель Гастрин 17 (базальный уровень), Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела (IgG) к <i>Helicobacter pylori</i> , Заключение.	3 300,00
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	575
40-518	Обследование мужчины при планировании ЭКО Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора) Группа крови АВО Резус-фактор HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24) <i>Treponema pallidum</i> , антитела HBsAg anti-HCV, антитела Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	5 790,00
40-519	Обследование женщины при планировании ЭКО (2-5 день цикла) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ; D-димер HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24); <i>Treponema pallidum</i> , антитела; HBsAg; anti-HCV, антитела; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Гомоцистеин; Белок общий в сыворотке; Билирубин общий; Глюкоза в плазме Группа крови АВО; Резус-фактор; 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ); Тестостерон свободный; Антитела к спермальным антигенам (в крови); Антифосфолипидные антитела IgM; Антифосфолипидные антитела IgG; Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам; Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам; Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам; Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора); Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген); Антимюллеровский гормон; Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Трийодтиронин общий (Т3); Трийодтиронин свободный (Т3 свободный); Тироксин общий (Т4); Тироксин свободный (Т4 свободный); Тиреотропный гормон (ТТГ); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Эстрадиол; Антитела к тиреоглобулину (антиТГ); Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО); Общий анализ мочи с микроскопией осадка	19 850,00
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла) Пролактин Прогестерон	590

40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы яичника (ROMA) CA 125 HE4 Риск наличия злокачественной опухоли	1 590,00
40-525	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы яичника (ROMA) CA 125 HE4 Риск наличия злокачественной опухоли	1 590,00
40-526	Микробиоценоз скрин плюс	1 400,00
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале 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	6 190,00
40-604	Анализы для выбора тактики тренировок 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)	3 600,00
40-605	Перед началом приема специального питания Пролактин Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) Тестостерон свободный Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Прогестерон Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол	2 350,00
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания Пролактин Тестостерон свободный Прогестерон Эстрадиол	1 450,00

40-607	<p>Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов</p> <p>Калий, натрий, хлор в сыворотке</p> <p>Магний в сыворотке</p> <p>Кальций ионизированный</p> <p>Трансферрин</p> <p>Цинк в крови</p> <p>Витамин В6 (пиридоксин)</p> <p>Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)</p> <p>Витамин Е (токоферол)</p>	7 280,00
АЛГОРИТМЫ ИССЛЕДОВАНИЙ		
41-001	<p>Кардиопрогноз</p> <p>Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), С-реактивный белок, количественно, Интерпретация результатов исследования</p>	740
41-003	<p>Функция щитовидной железы</p> <p>Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Интерпретация результатов исследования</p>	550
41-004	<p>Профилактика остеопороза</p> <p>N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования), Фосфатаза щелочная общая, Интерпретация результатов исследования</p>	760
41-006	<p>Функция почек</p> <p>Общий анализ мочи с микроскопией осадка, креатинин, мочевины, Коэффициент азот мочевины/креатинин, Интерпретация результатов исследования</p>	460
41-007	<p>Онкопрофилактика для мужчин</p> <p>Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно, Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный) , Интерпретация результатов исследования</p>	780
41-009	<p>Скрининг функции печени и поджелудочной железы</p> <p>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</p> <p>Амилаза общая в сыворотке</p> <p>Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)</p> <p>Липаза</p> <p>Билирубин общий</p>	820
41-010	<p>Первичная диагностика сахарного диабета</p> <p>Гликированный гемоглобин (HbA 1c)</p> <p>С-пептид в сыворотке</p> <p>Глюкоза в плазме</p>	890
41-011	<p>Первичная диагностика анемии</p> <p>Ретикулоциты</p> <p>Железо в сыворотке</p> <p>Трансферрин</p> <p>Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)</p>	830
КОМПЛЕКСЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ		
42-001	<p>Предрасположенность к повышенной свертываемости крови (F2, F5)</p>	1 060,00
42-002	<p>Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (MTHFR (C>T , A>C), MTRR , MTR)</p>	1 515,00
42-003	<p>Генетический риск развития гипертонии (ADD1, AGT(T>C , C >T), AGTR, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 (T>C , G >T)</p>	2 665,00

42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности (NOS3 (T>C , G >T))	1 070,00
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов (F2, F5)	1 290,00
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (F2, F5 , MTHFR (C >T , A>C))	1 975,00
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный) (F2, F5 , MTHFR (C >T , A >C), MTRR , MTR)	2 895,00
42-009	Генетический риск развития тромбофилии (F2, F5 , MTHFR (C >T , A>C))	1 515,00
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный) (F2, F5 , MTHFR (C >T , A>C), F7, F13A1, FGB, ITGB3 , SERPINE1)	3 245,00
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников (BRCA1 (185delAG, 4153delA , 5382insC), BRCA2)	3 200,00
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	3 320,00
42-014	Генетический риск развития гипергликемии (KCNJ11 , MTNR1B)	1 955,00
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза (Выявление числа повторов (CAG)n в гене AR)	3 320,00
42-016	Генетические причины мужского бесплодия (число повторов (CAG)n в гене AR ; делеционный полиморфизм в областях AZFa, AZFb, AZFc локуса AFR)	4 555,00
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин (CYP2C9 (C>T , A>C) , VKORC1 (C>T , T>C))	3 950,00
42-018	Лактозная непереносимость взрослых (LCT)	1 275,00
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку LOC727677	3 320,00
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза (Выявление делеционного полиморфизма в областях AZFa, AZFb, AZFc локуса AFR)	1 615,00
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина (MBL2 G(-550)C, MBL2 G(-221)C, MBL2 C4T, MBL2 C154T, MBL2 G161A, MBL2 G170A)	2 400,00
42-023	Ожирение у детей и подростков (Недостаточность рецептора меланокортина) (MC4R)	2 400,00
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера (Выявление мутации (TA)6/7 в гене UGT1A1)	2 400,00
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация (ARMS2 (G205T) и CFH (C1204T))	1 925,00
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	2 935,00
42-030	Эффективность терапии препаратом Клопидогрел (Плавикс)	1 605,00
42-031	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	2 000,00
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	11 850,00
42-034	Предрасположенность к атопическому дерматиту	3 840,00
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	14 590,00

М ПЦР (мазок урогенитальный)

IM ПЦР

