

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	174
11-10-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	156
11-10-003	СОЭ (по Вестергрен)	126
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	120
99-10-001	Клинический анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ	300
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	828
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD)	432
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	700
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
Ферменты		
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	120
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	120
21-20-003	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	120
21-20-004	Щелочная фосфатаза	120
21-20-005	Холинэстераза	192
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	234
21-20-007	Альфа-амилаза	174
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	240
21-20-009	Липаза	276
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	173
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	234
21-20-012	Креатинфосфокиназа	284
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	700
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	204
Субстраты (продукты обмена веществ)		
24-20-001	Креатинин	120
24-20-002	Мочевина	120
24-20-003	Мочевая кислота	120
24-20-004	Билирубин общий	120
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	120
24-20-006	Желчные кислоты	1 501
Обмен белков		
22-20-001	Общий белок	120
22-20-002	Альбумин	132
22-20-300	Цистатин С	1 081
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	377
Обмен углеводов		
23-12-001	Глюкоза	114
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	318
23-20-003	Фруктозамин	377
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	509
Обмен липидов		
27-20-001	Холестерин общий	120

27-20-002	Триглицериды	126
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	126
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	126
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	763
27-20-006	Аполипопротеин А1	427
27-20-007	Аполипопротеин В	427
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2 926
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	2 926
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	4 834
Электролиты и микроэлементы		
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	234
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	288
26-20-001	Кальций общий	144
26-20-002	Фосфор	180
26-20-003	Магний	180
Обмен железа		
26-20-100	Железо сывороточное	144
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	163
26-20-102	Трансферрин	427
26-20-103	Ферритин	427
99-20-026	Индекс насыщения трансферина железом	268
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	102
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	1 272
33-20-045	Витамин В12	312
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	408
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1 020
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	3 689
Специфические белки		
22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	240
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	240
22-20-102	Ревматоидный фактор	240
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	661
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	1 018
22-20-105	Преальбумин	1 440
22-20-106	Гаптоглобин	600
22-20-107	Церулоплазмин	661
22-20-108	Гомоцистеин	660
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	988
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	1 781
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 860
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	1 860
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	1 018
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	1 526
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2 494
34-20-002	Тропонин I	733
22-20-119	Миоглобин	890

КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	156
29-11-002	АЧТВ	144
29-11-003	Тромбиновое время	156
29-11-004	Фибриноген	216
29-11-005	Антитромбин III	280
29-11-006	D-димер	1 200
29-11-007	Протеин S	1 717
29-11-008	Протеин C	1 145
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	706
29-11-100	Фактор свертывания Виллебранда	840
АНАЛИЗЫ МОЧИ		
85-85-001	Общий анализ мочи	186
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	420
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	420
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	192
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	180
Белки в моче		
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	144
22-86-010	Общий белок в суточной моче	144
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 24-85-001 Микроальбумин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	295
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	295
28-86-003	Электрофорез белков мочи	5 342
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	936
Биохимические исследования мочи		
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	144
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	144
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	204
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	234
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 22-85-011 Креатинин в моче (разовая порция) бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	143
24-86-001	Креатинин в суточной моче	143
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	152
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	152
24-86-002	Мочевина в суточной моче	152
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	173
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	173
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	193
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	193
26-86-001	Кальций в суточной моче	193
26-85-001	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	173
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	173
26-86-002	Фосфор в суточной моче	173

26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	173
26-86-003	Магний в суточной моче	173
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	1 399
33-86-001	Кортизол в суточной моче	590
33-86-010	С-пептид в суточной моче	445
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Щитовидная железа		
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	234
31-20-002	Т4 свободный	240
31-20-003	Т3 свободный	240
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	448
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	427
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	1 222
31-20-004	Тиреоглобулин	580
31-20-008	Т4 общий	300
31-20-009	Т3 общий	324
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	877
Половые гормоны и белки		
32-20-001	Пролактин	300
32-20-020	Макропролактин	540
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	300
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300
32-20-004	Эстрадиол (Е2)	300
32-20-013	Эстриол свободный	407
32-20-005	Прогестерон	305
32-20-017	17-ОН-прогестерон	479
32-20-006	Ингибин В	1 259
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1 120
32-20-008	Тестостерон	312
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	438
32-20-010	Тестостерон свободный	540
32-20-011	Дигидротестостерон	1 018
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	300
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	641
32-20-015	Плацентарный лактоген	865
36-20-112	Свободная b-субъединица ХГЧ	572
Гормоны надпочечниковой системы		
33-20-001	Кортизол	312
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	336
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	509
33-20-004	Андростендион	763
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1 292
33-20-006	Альдостерон	954
33-10-007	Ренин (прямое определение)	763
99-10-318	Ренин/Альдостерон	2 112
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	2 290

Гормоны и маркёры поджелудочной железы		
33-20-009	Инсулин	488
33-20-010	С-пептид	427
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	1 158
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 158
52-20-209	Антитела к инсулину	1 158
33-20-011	Проинсулин	1 150
Гормоны и маркёрык остного метаболизма (остеопороз)		
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	432
35-20-002	Кальцитонин	865
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	1 800
35-20-004	Остеокальцин	763
Гормоны роста		
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	509
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	916
Гормоны жировой ткани		
33-20-033	Лептин	1 008
Биогенные амины		
33-20-034	Серотонин	1 272
33-10-035	Гистамин	1 272
Гормоны эритропоеза и маркёры анемии		
33-20-036	Эритропоэтин	834
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА		
36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	407
36-20-002	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	348
36-20-003	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	360
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	360
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	895
36-20-006	СА 125	484
36-20-015	HE-4	1 081
99-20-305	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + СА 125)	1 081
36-20-007	СА 15-3	529
36-20-009	СА 72-4	361
36-20-016	СА 242	2 147
36-20-008	СА 19-9	559
36-20-010	Cyfra-21-1	895
36-20-011	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 120
36-20-013	Белок S-100	1 883
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парапотеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	4 446

36-85-100	УБС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	1 643
ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ		
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ		
ВИЧ-инфекция (HIV)		
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	228
Вирус гепатита А (HAV)		
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	480
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	427
42-20-042	Ат к вирусу гепатита А IgG (анти-HAV IgG)	268
Вирус гепатита В (HBV)		
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	228
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	1 120
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	488
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	700
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	763
42-20-014	HBeAg (антиген "e" вируса гепатита В)	559
42-20-015	Анти-HBe Ат суммарные (к "e" антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	559
Вирус гепатита С (HCV)		
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	282
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	288
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	6 798
Вирус гепатита D (дельта, HDV)		
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	509
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	509
Вирус гепатита Е (HEV)		
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	559
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	559
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1 и 2, ВПГ-1,2)		
43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	682
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	682
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	427
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	763
43-20-040	Ат к вирусу простого герпеса 6 типа IgG (Herpes (HSV) 6 IgG)	407
Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ)		
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	377
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	407
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	1 399
Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barrvirus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)		

43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCA IgG)	559
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCA IgM)	763
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	1 081
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NA IgG)	763
43-20-023	Антитела к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр IgG, EBV EA IgG	618
Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zostervirus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)		
43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	832
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	763
Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)		
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	445
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	432
Вирус кори (Measlesvirus)		
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	428
Вирус эпидемического паротита (Mumpsvirus, свинка)		
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	916
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1 018
Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирусы инфекционной эритемы)		
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1 399
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	992
Вирус клещевого энцефалита		
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	360
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	360
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ		
Сифилис (Treponema pallidum (трепонемапаллидум))		
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	300
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM	356
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА; суммарные)	445
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	268
Бактериальные инфекции половых органов		
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	293
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	318
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	350
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis IgG	350
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis IgA	395
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG	343
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA	368

45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	280
Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей		
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	382
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	979
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	395
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	522
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	1 031
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	534
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	534
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	534
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	534
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	598
Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта		
45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	420
48-20-352	Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	1 170
48-20-353	Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	1 170
49-84-108	Антиген Helicobacter pylori в кале	904
97-20-200	Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА	229
45-20-403	АТ к возбудителям брюшного тифа и других сальмонеллезов (с Vi-антигенным сальмонеллезным диагностикумом и сальмонеллезным O-антигенным комплексным диагностикумом)	941
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	407
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	1 399
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	1 399
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	534
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулез)	720
Системные бактериальные инфекции		
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	360
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	360
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	293
ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ		
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	343
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	382
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	382
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	382
47-20-003	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	1 526
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	316
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	559
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	316
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	337
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	366
47-20-202	Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	316
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	331

49-10-205	Антигены малярийного плазмодия ( <i>P.malariae</i> , <i>P.falciparum</i> , <i>P.vivax</i> )	458
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Иммунный статус		
99-00-502	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	4 656
Гуморальный иммунитет		
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	305
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	305
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	305
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE общий)	407
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	572
22-20-110	С3 компонент комплемента	325
22-20-111	С4 компонент комплемента	325
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) , С-реактивный белок	1 540
51-20-220	Интерлейкин 1-beta	1 985
51-20-223	Интерлейкин 6	1 208
51-20-225	Интерлейкин 8	1 985
51-20-227	Интерлейкин 10	1 985
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)		
71-85-201	Экспресс посев мочи с оценкой остаточной антимикробной активности без определения чувствительности к антибиотикам	300
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	814
75-85-001	Посев мочи на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	814
73-85-003	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1 132
73-85-001	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1 259
73-85-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1 259
72-85-005	Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	572
Бактериологическое исследование кала		
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1 188

71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida	1 234
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса)	3 829
Бактериологическое исследование материала кожи, мягких тканей		
71-90-603	Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	636
75-90-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	827
99-90-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 031
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ		
Системные вирусные инфекции		
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	479
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	386
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	2 442
63-10-005	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) (ультрачувствительный)	960
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	1 424
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	522
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	2 696
63-10-011	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный)	1 794
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	1 884
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	1 399
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	496
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	600
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	388
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	293
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	240
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	293
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	240
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	318
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	300
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	264
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	264
63-85-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	264
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	559

63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	504
Инфекции передающиеся половым путем		
62-85-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	191
62-10-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	248
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	191
62-85-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	248
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	191
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	248
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	229
62-85-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	248
62-85-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	356
64-85-200	Выявление ДНК Candida albicans	191
61-85-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	700
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	235
Количественная диагностика		
97-10-139	Вирус Эпштейн-Барр, ДНК EBV, кол. (цельная кровь,ЭДТА)	318
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (цельная кровь,ЭДТА)	318
Диагностика сифилиса		
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	407
Биоценоз мочеполового тракта		
Прочие инфекции		
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	336
62-10-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	407
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (TBEV-вирус клещ энцефалита, Borrelia spp, Ehrlichia spp, Anaplasma phagocytophilum)	1 120
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач.	331
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач.	788
97-84-102	Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, кач.	623
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.	623
97-84-105	Норовирус , РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач	547
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Микроскопическое исследование на микозы и демодекс		
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	318
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	318
80-50-004	Исследование волос на грибы	318
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	318
80-51-005	Исследование соскобов волосяных лукович / ресниц на демодекс	318
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ		
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА		
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	180

84-84-002	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon View)	576
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	288
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1 020
84-84-001	Кальпротектин в кале	5 101
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале	1 322
84-84-004	Углеводы в кале	540
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1 952
80-84-016	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	492
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	144
80-66-007	Исследование на энтеробиоз (микроскопия, КАТО)	144
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1 190
49-84-102	Антиген лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в кале	572
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А ( <i>Rotavirus gr.A</i> ), норовируса 2 генотипа ( <i>Norovirus 2 genotype</i> ) и астровируса ( <i>Astrovirus</i> ) с дифференциацией вида в кале	863
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	630
49-84-104	Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> (клостридий) в кале	979
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	1 399
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	1 399
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
53-20-001	Триптаза	5 724
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	1 079
Сердечно-сосудистая система		
99-00-020	Профиль "Кардиориск"	6 996
	1 - NT-pro BNP	
	2 - Тропонин I	
	3 - Гомоцистеин	
	4 - С-реактивный белок	
	5 - Холестерин	
	6 - Триглицериды	
	7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение	
	8 - Холестерин ЛПВП	
	9 - Липопротеин Lp(a)	
	10 - D-димер	
	11 - Креатинкиназа	
	12 - Креатинкиназа МВ	
	13 - ЛДГ	
14 - ЛДГ-1,2		
99-00-701	Профиль "Тромбозы"	2 557
	1 - D-димер	
	2 - Антитромбин-III	
	3 - Кардиогенетика Тромбофилия	
	Профиль "Липидный статус"	

99-20-021	1 - Холестерин,	1 590
	2 - Холестерин ЛПНП (прямое определение)	
	3 - Холестерин ЛПВП	
	4 - Триглицериды	
	5 - АПО А1	
	6 - АПО В	
	7 - Липопротеин Lp(a)	
	8 - Индекс атерогенности	
99-20-022	Профиль "Липидный сокращенный"	649
	1 - Холестерин,	
	2 - Триглицериды	
	3 - Холестерин ЛПВП	
	4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение)	
5 - Индекс атерогенности		
Обследование печени		
99-20-413	Профиль "Гепатиты - скрининг"	954
	1 - Гепатит А: HAV IgM	
	2 - Гепатит В: HBsAg	
99-00-414	3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)	2 353
	Профиль "Гепатиты - расширенный"	
	1 - Гепатит А: анти HAV IgM	
	2 - Гепатит В: HBsAg	
	3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)	
	4 - Гепатит D: анти-HDV IgM	
	5 - Гепатит E: анти-HEV IgM	
6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР)		
7 - Гепатит ТТ: ДНК TTV (ПЦР)		
99-20-010	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	9 286
	- Биохимические показатели работы печени	
	- Специфические белки	
99-00-011	- Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	11 400
	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени)	
	- Биохимические показатели работы печени и липидного обмена	
	- Специфические белки	
99-00-013	- Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	6 742
	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	
	- Биохимические показатели работы печени и липидного обмена	
	- Специфические белки	
99-20-023	- Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	1 440
	Профиль биохимический "Функция печени"	
	1 - АЛТ	
	2 - АСТ	
	3 - ГГТ	
	4 - Холинэстераза	
	5 - Щелочная фосфатаза	
	6 - Билирубин общий	
	7 - Билирубин прямой	
8 - Общий белок		
9 - Альбумин		

	10 - Преальбумин	
	11 - Церулоплазмин	
99-00-853	Профиль "Расширенное обследование печени"	2 640
	1- АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза)	
	3 - ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	
	4 - Холинэстераза	
	5 - Щелочная фосфатаза	
	6 - Билирубин общий	
	7- Билирубин прямой (конъюгированный)	
	8 - Общий белок	
	9 - Альбумин	
	10 - Преальбумин	
	11 - Церулоплазмин	
	12 - Альфа-амилаза	
	13 - Альфа-фетопротеин (АФП)	
	14 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	
	15 - Креатинфосфокиназа	
16 - Протромбин (по Квику) + МНО		
Обследование почек		
99-00-024	Профиль биохимический "Функция почек"	954
	Анализ крови:	
	1 - Мочевина	
	2 - Креатинин	
	3 - Мочевая кислота	
	4 - Общий белок	
	5 - Альбумин	
	6 - Калий/Натрий/Хлор	
	Анализ мочи*:	
	7 - Общий анализ мочи	
	8 - Белок в моче	
	9 - Микроальбумин в моче	
	10 - Креатинин в моче	
	11 - Мочевина в моче	
	12 - Мочевая кислота в моче	
13 - Калий /Натрий /Хлор в моче		
* - разовая порция мочи		
Обследование системы пищеварения		
99-20-025	Профиль "Развернутое обследование системы пищеварения"	1 526
	1 - Альфа-амилаза	
	2 - Альфа-амилаза панкреатическая	
	3 - Липаза	
	4 - АСТ	
	5 - АЛТ	
	6 - ГГТ	
	7 - Щелочная фосфатаза	
	8 - Холинэстераза	
	9 - Билирубин общий	
10 - Билирубин прямой		

	11 - АТ к Helicobacter pylori IgG (колич.)	
Диабет		
99-12-001	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	229
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	318
99-00-002	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	1 081
99-00-860	Профиль Индекс HOMA-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR )	356
99-00-306	Профиль "Риск диабета"	4 070
	1 - Глюкоза	
	2 - Гликозилированный гемоглобин	
	3 - Фруктозамин	
	4 - Инсулин	
	5 - С-пептид	
	6 - Антитела к Бета-клеткам поджелудочной железы	
	7 - Антитела к инсулину	
8 - Антитела к глютаматдекарбоксилазе (GAD)		
Обследование щитовидной железы		
99-20-307	Профиль "Щитовидная железа - расширенный"	2 926
	1 - ТТГ	
	2 - Т4 свободный	
	3 - Т3 свободный	
	4 - Т4 общий	
	5 - Т3 общий	
	6 - Антитела к ТПО	
	7 - Антитела к ТГ	
	8 - Ат к рецепторам ТТГ	
9 - Тиреоглобулин		
Ревматологическое обследование		
99-00-563	Профиль "Ревматологический"	4 452
	1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	
	2 - СОЭ (Вестергрэн)	
	3 - С-реактивный белок	
	4 - Антистрептолизин О	
	5 - Ревматоидный фактор	
	6 - Анти-ЦЦП	
	7 - Мочевая кислота	
	8 - С4 компонент комплемента	
	9 - С3 компонент комплемента	
	10 - Антиядерные антитела (ANA)	
11 - Антитела к 2-х спиральной ДНК		
Костный метаболизм		
99-20-308	Профиль "Костный метаболизм-обмен кальция"	2 640
	1 - Фосфор	
	2 - Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	
	3 - 25-ОН-Витамин D	

	4 - Паратгормон	
	5 - Кальцитонин	
99-20-309	Профиль "Остеопороз"	3 000
	1 - Beta-Cross-Laps	
	2 - Остеокальцин	
	3 - P1NP	
Диагностика анемии		
99-00-026	Профиль "Анемия хроническая"	2 671
	1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	
	2 - Ретикулоциты	
	3 - СОЭ (Вестергрен)	
	4 - Железо	
	5 - Железосвязывающая способность сыворотки	
	6 - Трансферрин	
	7 - Ферритин	
	8 - Витамин В12	
	9 - Фолиевая кислота	
10 - Гаптоглобин		
99-00-027	Профиль "Гемолиз (острая анемия)"	1 908
	1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	
	2 - Ретикулоциты	
	3 - СОЭ (Вестергрен)	
	4 - Железо	
	5 - Ферритин	
	6 - СРБ	
	7 - Альфа-1-кислый гликопротеин	
8 - Гаптоглобин		
Коагулологические исследования		
99-11-090	Профиль "Коагулограмма"- скрининг	572
	1 - Протромбин по Квику (МНО)	
	2 - АЧТВ	
	3 - Тромбиновое время	
99-11-091	Профиль "Коагулограмма" - расширенная 1- Протромбин по Квику (МНО)	1 628
	2- АЧТВ	
	3- Тромбиновое время	
	4- Фибриноген	
	5- Антитромбин III	
	6- Д-димер	
Общее состояние организма		
99-00-078	Профиль «Перед вакцинацией» NEW!	323
	1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	
	2 - АСТ	
	3 - АЛТ	
	4 - Креатинин	
	5 - Иммуноглобулин Е (IgE)	
6 - Интерпретация лабораторных исследований		
	Профиль "Скрининг осложнений при вирусной инфекции" NEW!	

99-00-036	1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	635
	2 - СОЭ (Вестергрэн)	
	3 - СРБ	
	4 - Мочевина	
	5 - Креатинин	
	6 - АСТ	
	7 - АЛТ	
	8 - Билирубин общий	
	9 - Альбумин	
	10 - Д-Димер	
99-00-070	Профиль «Твой иммунитет» NEW!	1 175
	1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	
	2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный)	
	3 - Иммуноглобулин G (IgG)	
	4 - Иммуноглобулин M (IgM)	
	5 - Иммуноглобулин A (IgA)	
	6 - Иммуноглобулин E (IgE)	
7 - Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)		
99-00-907	Профиль "Основная биохимия"	420
	1 - Билирубин общий	
	2 - АСТ (аспаратаминотрансфераза)	
	3 - АЛТ (аланинаминотрансфераза)	
	4 - Холестерин общий	
	5 - Креатинин	
	6 - Глюкоза	
	7 - Общий белок	
8 - Мочевина		
99-00-837	Профиль "Первый шаг к здоровью"	438
	1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	
	2 - СОЭ (Вестергрэн)	
	3 - Глюкоза	
	4 - СРБ (с-реактивный белок)	
	5 - Холестерин	
	6 - Билирубин общий	
7 - ТТГ		
99-00-838	Профиль "Ежегодный минимум"	1 013
	1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	
	2 - СОЭ (Вестергрэн)	
	3 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	
	4 - Холестерин	
	5 - Триглицериды	
	6 - АСТ	
	7 - АЛТ	
	8 - Билирубин общий	
	9 - Ферритин	
	10 - ТТГ	
	11 - Т4 свободный	
12 - С-реактивный белок		
	Профиль "Ежегодное обследование"	
	1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	

99-00-830	2 - СОЭ (Вестергрэн)	3 689
	3 - Общий анализ мочи	
	4 - НВА1с	
	5 - Холестерин	
	6 - Триглицериды	
	7 - СРБ	
	8 - Общий белок	
	9 - Мочевина	
	10 - Креатинин	
	11 - Мочевая кислота	
	12 - АСТ	
	13 - АЛТ	
	14 - ГГТ	
	15 - Щелочная фосфатаза	
	16 - Билирубин общий	
	17 - Ферритин	
	18 - Магний	
	19 - Кальций общий	
	20 - 25-ОН-витамин D	
	21 - Витамин B12	
	22 - Фолиевая к-та	
	23 - ТТГ	
	24 - Т4 свободный	
	25 - Ат к Helicobacter pylori	
	99-00-861	
1 - Волчаночный антикоагулянт;		
2 - Антинуклеарный фактор;		
3 - Антитела к нуклеосомам;		
4 - Антитела класса IgG к двуспиральной ДНК;		
5 - Антитела к кардиолипину класса IgG;		
6 - Антитела к кардиолипину класса IgM.		
Гормоны и маркёры желудка		
99-20-303	"Гастропанель"	4 452
	1 - Гастрин-17 базальный	
	2 - Пепсиноген I	
	3 - Пепсиноген II	
	4 - Ат к Helicobacter pylori	
5 - Заключение		
99-20-304	"Гастропанель"- расширенная	5 724
	1 - Гастрин -17 базальный	
	2 - Гастрин-17 стимулированный	
	3 - Пепсиноген I	
	4 - Пепсиноген II	
	5 - Ат к Helicobacter pylori	
6 - Заключение		
Паразиты, гельминты, простейшие		
	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование)	
	1 - Определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG	

99-20-412	2 - Эхинококку (Echinococcus) IgG	1 241
	3 - Токсокаре (Toxocara canis) IgG	
	4 - Трихинелле (Trichinella) IgG	
99-20-411	"Паразиты" - расширенный профиль	2 226
	1 - Определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG	
	2 - Эхинококку (Echinococcus) IgG	
	3 - Токсокаре (Toxocara canis) IgG	
	4 - Трихинелле (Trichinella) IgG	
	5 - Аскариде (Ascaris) IgG и IgE	
6 - Анизакиде (Anisakidae) IgE		
Диагностика инфекций (инфекционная серология)		
99-20-400	"Инфекции для госпитализации - скрининг" (комплексное исследование)	649
	1 - ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ)	
	2 - Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	
	3 - HBsAg (Гепатит В)	
	4- Ат к вирусу гепатита С (Анти-HCV, суммарные)	
99-20-401	"TORCH-инфекции"	2 989
	1 - Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG)	
	2 - Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM)	
	3 - Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG)	
	4 - Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM)	
	5 - CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG)	
	6 - CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM)	
	7- Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG)	
	8 - Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG)	
9 - Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)		
Обследование для госпитализации		
99-00-831	Профиль "На операцию"	3 180
	1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	
	2 - СОЭ (Вестергрэн)	
	3 - Группа крови+резус фактор	
	4 - Антиэритроцитарные Ат	
	5 - АСТ	
	6 - АЛТ	
	7 - Калий/Натрий/Хлор	
	8 - Билирубин общий	
	9 - Глюкоза	
	10 - Общий белок	
	11 - Креатинин	
	12 - Мочевина	
	13 - Протромбин по Квику + МНО	
	14 - Тромбиновое время	
	15 - Фибриноген	
	16 - АЧТВ	
	17 - Антитромбин III	
	18 - ВИЧ-комбо	
19 - Гепатит В: HBsAg		

	20 - Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарн.)	
	21 - Ат к Треронема pallidum (суммарн.)	
	22 - Общий анализ мочи	
99-00-832	Профиль "На операцию расширенный (+ риск анафилактики)"	12 600
	1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	
	2 - СОЭ (Вестергрен)	
	3 - Группа крови+резус фактор	
	4 - Антиэритроцитарные Ат	
	5 - АСТ	
	6 - АЛТ	
	7 - Калий /Натрий /Хлор	
	8 - Билирубин общий	
	9 - Глюкоза	
	10 - Общий белок	
	11 - Креатинин	
	12 - Мочевина	
	13 - Протромбин по Квику + МНО	
	14 - Тромбиновое время	
	15 - Фибриноген	
	16 - АЧТВ	
	17 - Антитромбин III	
	18 - Панель аллергенов "Предоперационная"	
	19 - ВИЧ-комбо	
	20 - Гепатит В: HBsAg	
	21 - Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарн.)	
	22 - Ат к Треронема pallidum (суммарн.)	
	23 - Общий анализ мочи	
Мужское здоровье		
36-20-200	"Индекс здоровья простаты"	4 961
	1 - PSA общий	
	2 - PSA свободный	
	3 - % свободного PSA	
	4 - (-2) proPSA5 - PHI	
99-20-300	Профиль "Индекс свободных андрогенов"	611
	1 - Тестостерон	
	2 - ГСПГ	
	3 - Индекс свободных андрогенов	
99-20-311	Профиль "Мужчины после 45-ти"	4 579
	1 - NT-pro-BNP	
	2 - С-реактивный белок	
	3 - Гомоцистеин	
	4 - ПСА общий	
	5 - ПСА свободный	
	6 - Тестостерон	
	7 - ГСПГ	
	Профиль "Мужское здоровье"	
	1 - ТТГ	
	2 - Т4 свободный	
	3 - Т3 свободный	
	4 - Антитела к тиреопероксидазе	

99-20-310	5 - Антитела к тиреоглобулину	6 996		
	6 - Тестостерон			
	7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)			
	8 - Тестостерон свободный			
	9 - ДГТ			
	10 - Эстрадиол			
	11 - Лютеинизирующий гормон			
	12 - ФСГ			
	13 - Пролактин			
	14 - Прогестерон			
	15 - 17-ОН-Прогестерон			
	16 - Антимюллеров гормон			
	17- Ингибин В			
	18 - ПСА общий			
	99-00-835		Профиль "Для будущих пап"	2 569
			1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	
			2 - СОЭ (Вестергрэн)	
			3 - Группа крови + резус фактор	
4 - Лютеинизирующий гормон				
5 - ФСГ				
6 - Тестостерон				
7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)				
8 - ВИЧ-комбо				
9 - Гепатит В: HBsAg				
10 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.)				
11 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.)				
12 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG				
13 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA				
Женское здоровье				
99-20-312	Профиль "Женское здоровье - гормональный" (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла)	3 816		
	1 - ТТГ			
	2 - Т4 свободный			
	3 - Т3 свободный			
	4 - Антитела к тиреопероксидазе			
	5 - Антитела к тиреоглобулину			
	6 - Лютеинизирующий гормон			
	7 - Фолликулостимулирующий гормон			
	8 - Эстрадиол			
	9 - Прогестерон			
	10 - Пролактин			
	11 - Антимюллеров гормон			
	12 - 17-ОН-Прогестерон			
	13 - Тестостерон			
	14 - ГСПГ			
15 - Кортизол				
	Профиль "Женщины после 45"			
	1 - Гомоцистеин			
	2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный)			
	3 - NT-pro BNP			

99-20-317	4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Эстрадиол 6 - Beta-Cross-Laps 7 - Остеокальцин 8 - P1NP	6 360
99-00-833	Профиль "Для будущих мам" 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрен) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ; 15 - АЛТ 16 - ФСГ 17 - Лютеинизирующий гормон 18 - Эстрадиол 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 25 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgA 26 - Ат к Chlamydia thrachomatis IgG 27 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM 28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG 29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG 30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM 31 - Ат к цитомегаловирусу IgG 32 - Ат к цитомегаловирусу IgM 33 - Ат к вирусу краснухи IgG 34 - Ат к вирусу краснухи IgM 35 - Общий анализ мочи	7 632
Антиоксидантный статус		
99-00-110	"Оценка оксидативного стресса" 1- Коэнзим Q10 2- Витамин Е 3- Витамин С 4- Бета-каротин 5- Глутатион 6- Малоновый диальдегид 7- 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	14 760
Микробиологическая диагностика		

99-00-071	Профиль «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения» NEW!	1 303
	1 - Посев кала на дисбактериоз	
	2 - Чувствительность к бактериофагам	
	3 - Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма (бактерии)	
99-00-072	Профиль «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения» NEW!	1 949
	1 - Посев кала на дисбактериоз	
	2 - Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков	
	3 - Чувствительность к бактериофагам	
Опухолевые заболевания		
99-00-076	Профиль "Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ" NEW!	2 441
	1 - Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	
	2 - Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	
	3 - СА 19-9	
	4 - СА 72-4	
99-20-313	Профиль "Онкологический женский" (скрининг)	2 646
	1 - РЭА	
	2 - АФП	
	3 - СА 15-3	
	4 - СА 125	
	5 - СА 19-9	
	6 - СА 72-4	
7 - SCC		
99-20-315	Профиль "Онкологический мужской" (скрининг)	2 213
	1 - АФП	
	2 - ХГЧ	
	3 - ПСА общий	
	4 - ПСА свободный	
	5 - РЭА	
	6 - СА - 19-9	
7 - СА 72-4		
Комплексные анализы для исследований "Красота"		
	Профиль "Секреты красоты (базовый)" NEW!	
	1 - Кальций общий	

99-00-037	2 - Магний	1 859
	3 - Цинк (Zn) в крови	
	4 - Эстрадиол E2	
	5 - Витамин С (аскорбиновая кислота)	
99-00-038	Профиль "Секреты красоты (оптимальный)" NEW!	2 393
	1 - Кальций общий	
	2 - Магний	
	3 - Железо сывороточное	
	4 - Цинк (Zn) в крови	
	5 - Витамин С (аскорбиновая кислота)	
	6 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	
	7 - Эстрадиол E2	
8 - Тестостерон		
99-00-039	Профиль "Секреты красоты (расширенный)" NEW!	4 106
	1 - Кальций общий	
	2 - Магний	
	3 - Железо сывороточное	
	4 - Цинк (Zn) в крови	
	5 - Селен (Se) в крови	
	6 - Витамин С (аскорбиновая кислота)	
	7 - Витамин Е (токоферол)	
	8 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	
	9 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	
	10 - Эстрадиол E2	
11 - Тестостерон		
<p>Сроки оказания услуг по лабораторному исследованию биоматериала пациента исчисляются со дня, следующего за днем взятия биоматериала пациента. В случае если день, следующий за днем взятия биоматериала пациента приходится на выходной и/или праздничный день, то исчисление срока оказания услуг начинается с рабочего дня, следующего за выходным и/или праздничным днем.</p>		