

Код	Наименование	Обычная цена	Цена по акции	Экономия	%
ОБС45 (1601)	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	2 180	1 350	830	38%
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
16	Глюкоза (Glucose)				
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)				
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)				
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)				
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)				
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	6 720	3 950	2 770	41%
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)				
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)				
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)				
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)				
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)				
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)				
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)				
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)				
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	855	570	285	33%
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)				
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	20 850	9 660	11 190	54%
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)				
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
14	Билирубин прямой (Билирубин коъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)				
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)				
16	Глюкоза (Glucose)				
22	Креатинин (Creatinine)				
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)				
26	Мочевина (Urea)				
27	Мочевая кислота (Uric Acid)				
28	Общий белок (Protein Total)				
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)				
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*				
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)				
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)				
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)				
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)				
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))				
43	C-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)				
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)				
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)				
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)				
51	Ферритин (Ferritin)				
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)				
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)				
61	Пролактин (Prolactin)				
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)				
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)				
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)				

Код	Наименование	Обычная цена	Цена по акции	Экономия	%
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)				
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))				
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)				
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*				
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)				
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)				
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)				
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)				
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)				
125	Антителерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)				
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)				
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)				
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)				
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)				
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)				
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)				
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))				
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	4 545	1 960	2 585	57%
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)				
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)				
61	Пролактин (Prolactin)				
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)				
64	Тестостерон (Testosterone)				
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)				
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)				
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)				
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)				
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	2 255	1 800	455	20%
377с-уро	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)				
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Пап-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)				
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	1 985	1 050	935	47%
64	Тестостерон (Testosterone)				
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)				
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)				
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)				
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to	9 755	3 640	6 115	63%
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
16	Глюкоза (Glucose)				
22	Креатинин (Creatinine)				
28	Общий белок (Protein Total)				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)				
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)				
61	Пролактин (Prolactin)				
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)				
64	Тестостерон (Testosterone)				
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)				
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)				
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)				
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*				
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)				
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)				
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)				
93	Группа крови (Blood Group, ABO)				
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)				
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)				

Код	Наименование	Обычная цена	Цена по акции	Экономия	%
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)				
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)				
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)				
ОБС84	ТОRCH-инфекции (ToRCH-Infections)	4 205	2 680	1 525	36%
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)				
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)				
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)				
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)				
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)				
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)				
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)				
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)				
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	685	570	115	17%
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)				
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	4 840	1 580	3 260	67%
1	Активированное частичное (парциальное) тромбластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)				
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)				
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)				
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutaminoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)				
16	Глюкоза (Glucose)				
22	Креатинин (Creatinine)				
26	Мочевина (Urea)				
28	Общий белок (Protein Total)				
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)				
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)				
73	НВs-антиген вируса гепатита В (НВs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (НВsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)				
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)				
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	4 460	1 390	3 070	69%
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)				
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)				
153	Гомоцистеин (Homocysteine)				
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)				
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	1 365	590	775	57%
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)				
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)				
50	Трансферрин (Сидерофиллин) (Transferrin)				
51	Ферритин (Ferritin)				
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогемии	3 340	1 400	1 940	58%
64	Тестостерон (Testosterone)				
101	Дегидропиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)				
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)				
195	Андростендион (Androstenedione)				
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)				
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	2 115	1 410	705	33%
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)				
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)				
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)				
ОБС175	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода	2 105	800	1 305	62%
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)				
62	Эстрадиол (E2) (Estradiol, E2)				
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)				

Код	Наименование	Обычная цена	Цена по акции	Экономия	%
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	2 145	1 060	1 085	51%
60	Лутенизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)				
61	Пролактин (Prolactin)				
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)				
64	Тестостерон (Testosterone)				
ОБС85NEW	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	6 690	3 790	2 900	43%
16	Глюкоза (Glucose)				
28	Общий белок (Protein Total)				
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-шавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
22	Креатинин (Creatinine)				
26	Мочевина (Urea)				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)				
93	Группа крови (Blood Group, ABO)				
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)				
1	Активированное частичное (парциальное) тромбластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)				
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)				
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)				
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)				
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)				
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*				
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)				
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)				
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)				
ОБС121СМР	Подготовка к беременности: базовый	11 745	7 300	4 445	38%
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
16	Глюкоза (Glucose)				
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)				
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)				
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)				
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)				
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*				
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)				
93	Группа крови (Blood Group, ABO)				
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)				
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)				
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)				
311с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*				
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)				
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)*				
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)				
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)				
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA)				
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	19 710	7 740	11 970	61%
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)				
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				

Код	Наименование	Обычная цена	Цена по акции	Экономия	%
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGGOT)				
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)				
15	Гамма-глутамилтрансептидаза (ГГТ, глутамилтрансептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)				
16	Глюкоза (Glucose)				
22	Креатинин (Creatinine)				
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)				
26	Мочевина (Urea)				
27	Мочевая кислота (Uric Acid)				
28	Общий белок (Protein Total)				
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)				
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*				
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)				
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)				
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (К+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)				
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)				
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))				
43	C-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)				
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)				
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)				
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)				
51	Ферритин (Ferritin)				
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)				
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)				
64	Тестостерон (Testosterone)				
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)				
69	Сифилис RPR – антикардиолипновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagents), Anticardiolipin Test)				
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)				
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)				
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen: HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))				
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)				
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*				
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*				
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)				
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)				
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)				
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)				
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)				
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)				
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)				
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)				
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))				
PSA103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*				
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	3 830	1 880	1 950	51%
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)				
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)				
61	Пролактин (Prolactin)				
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)				
64	Тестостерон (Testosterone)				
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)				
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)				
ОБС183	Комплексное гормональное обследование для мужчин	2 985	1 430	1 555	52%
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)				
61	Пролактин (Prolactin)				
64	Тестостерон (Testosterone)				

Код	Наименование	Обычная цена	Цена по акции	Экономия	%
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)				
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)				
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of	5 930	1 900	4 030	68%
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)				
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)				
16	Глюкоза (Glucose)				
22	Креатинин (Creatinine)				
26	Мочевина (Urea)				
28	Общий белок (Protein Total)				
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)				
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*				
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)				
153	Гомоцистеин (Homocysteine)				
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy	4 805	1 500	3 305	69%
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)				
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)				
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)				
22	Креатинин (Creatinine)				
26	Мочевина (Urea)				
28	Общий белок (Protein Total)				
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)				
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*				
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)				
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)				
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)				
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)				
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	2 590	790	1 800	69%
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)				
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)				
16	Глюкоза (Glucose)				
22	Креатинин (Creatinine)				
26	Мочевина (Urea)				
28	Общий белок (Protein Total)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)				
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)				
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	790	260	530	67%
16	Глюкоза (Glucose)				

Код	Наименование	Обычная цена	Цена по акции	Экономия	%
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта (INBIOFLOR	3 310	2 480	830	25%
ОБС184	Бессонница	4 790	3 440	1 350	28%
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)				
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)				
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)				
16	Глюкоза (Glucose)				
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)				
51	Ферритин (Ferritin)				
ОБС196	Стресс	7 490	5 830	1 660	22%
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
16	Глюкоза (Glucose)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)				
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)				
1604	Витамин В1 (тиамин)				
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)				
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				
СПОРТ1	Supersport Базовый	2 455	1 150	1 305	53%
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)				
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)				
22	Креатинин (Creatinine)				
28	Общий белок (Protein Total)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	7 125	3 010	4 115	58%
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)				
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)				
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)				
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK)				
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB)				
21	Миоглобин (Myoglobin)				
22	Креатинин (Creatinine)				
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)				
28	Общий белок (Protein Total)				
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)				
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*				
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)				
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)				
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)				
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)				
51	Ферритин (Ferritin)				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				

Код	Наименование	Обычная цена	Цена по акции	Экономия	%
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
СПОРТЗ	Supersport Продвинутый	14 225	5 570	8 655	61%
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)				
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)				
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)				
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK)				
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CK-MB)				
21	Миоглобин (Myoglobin)				
22	Креатинин (Creatinine)				
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)				
28	Общий белок (Protein Total)				
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)				
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*				
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)				
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)				
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)				
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)				
51	Ферритин (Ferritin)				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				
64	Тестостерон (Testosterone)				
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)				
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
153	Гомоцистеин (Homocysteine)				
203	С-концевые телопептиды коллагена I типа (β-CrossLaps, C-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, β-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTX Serum)				
1525	Цистатин С (Cystatin C)				
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)				
ОБС160	SuperSport – Минимальный	2 245	830	1 415	63%
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
40СКДЕРИ	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРИ – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)				
64	Тестостерон (Testosterone)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
ОБС48 (1601)	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	8 940	5 020	3 920	44%
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)				
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)				
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagents), Anticardiolipin Test)				
73	НВs-антиген вируса гепатита В (НВs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)				
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*				
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)				
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)				
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)				
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)				
457-A	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.), Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)				
459-A	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)				

Код	Наименование	Обычная цена	Цена по акции	Экономия	%
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*				
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*				
1601OCT	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)				
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood	3 430	1 100	2 330	68%
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)				
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)				
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)				
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*				
153	Гомоцистеин (Homocysteine)				
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)				
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натощак (Lipid Profile: Extended)	3 350	990	2 360	70%
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)				
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)				
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)				
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))				
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натощак (Lipid Profile: Screening)	870	280	590	68%
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)				
ОБС173	Кардиориск, скрининг-пew - с включением высокочувствительного Тропонина и	5 650	2 570	3 080	55%
16	Глюкоза (Glucose)				
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)				
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*				
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)				
157	Тропонин-1 (Troponin-I)				
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)				
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)				
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	3 440	990	2 450	71%
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глютамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глютамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)				
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)				
16	Глюкоза (Glucose)				
26	Мочевина (Urea)				
28	Общий белок (Protein Total)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PChE)				
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)				
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)				
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*				
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	1 215	350	865	71%
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глютамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глютамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)				
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)				
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)				
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	12 435	11 280	1 155	9%
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)				
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)				
1267	Антиядерный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах Нер-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titters)				
804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)				
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)				

Код	Наименование	Обычная цена	Цена по акции	Экономия	%
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52. IgG. Immunoblotting)				
1289	Антитела класса IgG к асialogликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)				
819	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)				
ОБС186	Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	3 475	2 930	545	16%
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)				
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)				
1267	Антиядерный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямо́й иммунофлюоресценции на препаратах Нер-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)				
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)				
4НФТ	NASH-FibroTest	24 215	20 940	3 275	14%
НФТ-Р	NASH-FibroTest (расчетный)	24 215	16 490	7 725	32%
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	1 185	350	835	70%
22	Креатинин (Creatinine)				
26	Мочевина (Urea)				
28	Общий белок (Protein Total)				
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)				
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)				
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	2 775	800	1 975	71%
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
22	Креатинин (Creatinine)				
26	Мочевина (Urea)				
28	Общий белок (Protein Total)				
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)				
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)				
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))				
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)				
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*				
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)				
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)				
ОБС192	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование	1 385	600	785	57%
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)				
40СКДЕР1	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)				
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)				
ОБС195	Диабетическая нефропатия: расширенный	5 600	1 700	3 900	70%
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)				
10	Альбумин (Albumin)				
40СКДЕР1	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)				
27	Мочевая кислота (Uric Acid)				
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)				
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)				
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))				
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)				
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)				
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)				
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	4 725	1 570	3 155	67%
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)				
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)				
16	Глюкоза (Glucose)				
22	Креатинин (Creatinine)				
26	Мочевина (Urea)				
28	Общий белок (Protein Total)				
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)				
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)				
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)				
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)				
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)				

Код	Наименование	Обычная цена	Цена по акции	Экономия	%
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*				
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)				
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	6 485	3 030	3 455	53%
1	Активированное частичное (парциальное) тромбластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)				
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)				
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)				
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)				
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)				
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)				
16	Глюкоза (Glucose)				
22	Креатинин (Creatinine)				
26	Мочевина (Urea)				
28	Общий белок (Protein Total)				
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)				
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)				
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)				
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagents), Anticardiolipin Test)				
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)				
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*				
93	Группа крови (Blood Group, AB0)				
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)				
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)				
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital)	9 000	3 800	5 200	58%
1	Активированное частичное (парциальное) тромбластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)				
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)				
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)				
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)				
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
10	Альбумин (Albumin)				
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)				
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)				
16	Глюкоза (Glucose)				
22	Креатинин (Creatinine)				
26	Мочевина (Urea)				
28	Общий белок (Protein Total)				
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)				
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)				
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)				
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagents), Anticardiolipin Test)				
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)				
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*				
93	Группа крови (Blood Group, AB0)				
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)				
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				

Код	Наименование	Обычная цена	Цена по акции	Экономия	%
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)				
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)				
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)				
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)				
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	8 805	5 470	3 335	38%
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)				
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))				
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)				
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)				
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)				
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратириин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)				
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)				
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)				
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)				
147	Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyriidinolinein, DPD, Urine)				
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)				
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)				
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)				
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	2 245	1 520	725	32%
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)				
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)				
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)				
125	Антиядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)				
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)				
ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	5 445	3 040	2 405	44%
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)				
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)				
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)				
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)				
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)				
1267	Антиядерный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах Нер-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)				
ОБС120	Подагра	900	330	570	63%
22	Креатинин (Creatinine)				
27	Мочевая кислота (Uric Acid)				
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)				
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля				
CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)				
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	3 310	1 150	2 160	65%
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)				
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)				
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)				
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	4 160	1 280	2 880	69%
16	Глюкоза (Glucose)				
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)				
22	Креатинин (Creatinine)				
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)				
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*				
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)				
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*				
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)				
153	Гомоцистеин (Homocysteine)				
ОБС65NEW	Контроль диабета: расширенный	4 580	1 870	2 710	59%
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
8	Аланинаминотрансфераза (АЛат, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансфераза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				

Код	Наименование	Обычная цена	Цена по акции	Экономия	%
9	Аспаратаминотрансфераза (AcAT, ACT, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЦТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
16	Глюкоза (Glucose)				
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)				
22	Креатинин (Creatinine)				
26	Мочевина (Urea)				
27	Мочевая кислота (Uric Acid)				
28	Общий белок (Protein Total)				
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)				
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*				
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (К+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)				
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)				
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)				
CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)				
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	775	310	465	60%
16	Глюкоза (Glucose)				
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)				
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	4 250	3 580	670	16%
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)				
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)				
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)				
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование	6 310	1 900	4 410	70%
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАт, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (AcAT, ACT, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЦТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
16	Глюкоза (Glucose)				
22	Креатинин (Creatinine)				
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)				
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)				
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)				
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)				
203	C-концевые телопептиды коллагена I типа (βета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, β-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTX Serum)				
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)				
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	1 355	590	765	56%
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)				
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	1 985	860	1 125	57%
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)				
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagens), Anticardiolipin Test)				
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)				
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)				
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*				
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)»	4 380	1 520	2 860	65%
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)				
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagens), Anticardiolipin Test)				
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)				
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)				
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen: HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))				
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*				
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)				
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)				
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)				
ОБС92 (312СМР)	Комплексное исследование «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	5 185	3 150	2 035	39%
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)				

Код	Наименование	Обычная цена	Цена по акции	Экономия	%
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)				
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)				
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))				
301уро	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
302уро	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
308уро	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
312с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))				
343уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)				
ОБС105 (312СМР)	Секс в большом городе-12 инфекций	3 370	2 370	1 000	30%
301уро	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
302уро	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
308уро	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
312с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))				
343уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору»	3 265	2 320	945	29%
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)				
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)				
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)				
301уро	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
308уро	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)				
3025СМР	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria	1 095	370	725	66%
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight	3 950	1 770	2 180	55%
16	Глюкоза (Glucose)				
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)				
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)				
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				
61	Пролактин (Prolactin)				
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)				
175	Лептин (Leptin)				
ОБС94NEW	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	4 255	1 300	2 955	69%
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				

Код	Наименование	Обычная цена	Цена по акции	Экономия	%
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)				
16	Глюкоза (Glucose)				
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)				
22	Креатинин (Creatinine)				
27	Мочевая кислота (Uric Acid)				
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)				
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				
61	Пролактин (Prolactin)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	2 050	690	1 360	66%
16	Глюкоза (Glucose)				
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)				
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)				
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	6 310	2 310	4 000	63%
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)				
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансфераза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансфераза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase)				
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)				
22	Креатинин (Creatinine)				
26	Мочевина (Urea)				
27	Мочевая кислота (Uric Acid)				
28	Общий белок (Protein Total)				
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)				
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)				
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)				
61	Пролактин (Prolactin)				
64	Тестостерон (Testosterone)				
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)				
148	С-пептид (C-Peptide)				
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)				
МС	Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое	1 120	500	620	55%
16	Глюкоза (Glucose)				
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)				
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*				
ОБС112	Вегетарианцы	4 235	1 250	2 985	70%
28	Общий белок (Protein Total)				
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)				
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))				
51	Ферритин (Ferritin)				
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)				
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)				
ОБС113	Питание, исключающее красное мясо	1 270	400	870	69%
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
28	Общий белок (Protein Total)				
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)				
ОБС114	Белковая диета	4 535	1 360	3 175	70%

Код	Наименование	Обычная цена	Цена по акции	Экономия	%
10	Альбумин (Albumin)				
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
26	Мочевина (Urea)				
27	Мочевая кислота (Uric Acid)				
28	Общий белок (Protein Total)				
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)				
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)				
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)				
51	Ферритин (Ferritin)				
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)				
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)				
1525	Цистатин С (Cystatin C)				
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Common Cold)	9 530	5 640	3 890	41%
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)				
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)				
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)				
184	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)				
185	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG)				
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)				
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)				
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)				
467-A	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*				
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))				
ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	1 905	610	1 295	68%
16	Глюкоза (Glucose)				
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЦТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
40СКДЕРП	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)				
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	3 050	1 330	1 720	56%
1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination)				
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)				
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
22	Креатинин (Creatinine)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	7 580	4 900	2 680	35%
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)				
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)				
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)				
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)				
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)				
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)				
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)				
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)				
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)				
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)				
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)				
631	Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)				
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*				
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	10 650	7 210	3 440	32%
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)				

Код	Наименование	Обычная цена	Цена по акции	Экономия	%
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)				
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)				
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)				
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)				
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)				
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)				
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)				
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)				
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)				
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)				
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)				
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)				
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)				
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)				
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)				
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)				
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)				
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)				
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)				
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	2 680	1 810	870	32%
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)				
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)				
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)				
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)				
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)				
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	5 825	3 190	2 635	45%
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)				
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*				
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*				
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*				
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*				
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)				
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostasiogram, Screening)	1 000	780	220	22%
1	Активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)				
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)				
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)				
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)				
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	3 085	2 810	275	9%
1	Активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)				
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)				
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)				
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)				
164	D-димер (D-Dimer)				
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)				
1153	Плазминоген (Plasminogen)				
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	4 135	1 260	2 875	70%
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)				
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)				
50	Трансферрин (Сидерофиллин) (Transferrin)				
51	Ферритин (Ferritin)				
117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)				
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)				
ОБС185	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	1 890	1 010	880	47%
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)				
50	Трансферрин (Сидерофиллин) (Transferrin)				
51	Ферритин (Ferritin)				

Код	Наименование	Обычная цена	Цена по акции	Экономия	%
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)				
ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный	1 115	740	375	34%
51	Ферритин (Ferritin)				
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)				
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	2 225	1 060	1 165	52%
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)				
64	Тестостерон (Testosterone)				
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)				
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)				
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	3 715	3 030	685	18%
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)				
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)				
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)				
51	Ферритин (Ferritin)				
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)				
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)				
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)				
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)				
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов	1 840	960	880	48%
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
40СКДЕПИ	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)				
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)				
1	Активированное частичное (парциальное) тромбластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)				
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)				
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	5 135	3 390	1 745	34%
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative).				
16	Глюкоза (Glucose)				
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)				
28	Общий белок (Protein Total)				
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
22	Креатинин (Creatinine)				
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)				
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)				
157	Тропонин-I (Тропонин-I)				
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)				
ОБС177	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (Diagnostics of post-COVID-19 syndrome (without IgG antibodies to SARS-CoV-2))	3 895	2 250	1 645	42%
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
16	Глюкоза (Glucose)				
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)				
22	Креатинин (Creatinine)				
28	Общий белок (Protein Total)				
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)				
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)				
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)				
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)				

Код	Наименование	Обычная цена	Цена по акции	Экономия	%
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
157	Тропонин-I (Troponin-I)				
ОБС178	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (For recovered from COVID-19. Heart risk assessment)	2 565	1 610	955	37%
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)				
16	Глюкоза (Glucose)				
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)				
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*				
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*				
157	Тропонин-I (Troponin-I)				
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)				
ОБС179	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from COVID-19. Liver function tests)	1 575	700	875	56%
28	Общий белок (Protein Total)				
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)				
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)				
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансфераза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)				
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансфераза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)				
15	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, глутамилтрансфераза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)				
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)				
ОБС180	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (For recovered from COVID-19. Creatinine Equation)	1 505	950	555	37%
28	Общий белок (Protein Total)				
40СКДЕPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)				
26	Мочевина (Urea)				
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)				
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)				
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)				
ОБС181	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19. Vitamins and Minerals)	5 680	2 830	2 850	50%
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)				
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)				
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))				
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)				
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)				
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)				
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)				
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)				