

	<b>06. Биохимические исследования</b>	
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	<b>552,00</b>
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	<b>468,00</b>
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	<b>60,00</b>
06-004	Альбумин в сыворотке	<b>60,00</b>
06-005	Амилаза общая в сыворотке	<b>78,00</b>
06-006	Амилаза панкреатическая	<b>138,00</b>
06-007	Антистрептолизин О	<b>180,00</b>
06-008	Аполипопротеин В	<b>222,00</b>
06-009	Аполипопротеин А 1	<b>222,00</b>
06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	<b>60,00</b>
06-011	Белковые фракции в сыворотке	<b>168,00</b>
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	<b>318,00</b>
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	<b>72,00</b>
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	<b>276,00</b>
06-015	Глюкоза в плазме	<b>66,00</b>
06-016	Гомоцистеин	<b>828,00</b>
06-017	Железо в сыворотке	<b>66,00</b>
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	<b>114,00</b>
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	<b>138,00</b>
06-020	Кальций в сыворотке	<b>60,00</b>
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	<b>60,00</b>
06-022	Креатинкиназа общая	<b>84,00</b>
06-023	Креатинкиназа МВ	<b>156,00</b>
06-024	Лактат	<b>348,00</b>
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	<b>66,00</b>
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	<b>126,00</b>
06-027	Липаза	<b>126,00</b>
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	<b>72,00</b>
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	<b>72,00</b>

06-031	Магний в сыворотке	72,00
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	60,00
06-034	Мочевина в сыворотке	60,00
06-035	Белок общий в сыворотке	60,00
06-036	Билирубин общий	60,00
06-037	Билирубин прямой	60,00
06-038	Белок общий в моче	66,00
06-039	С-пептид в сыворотке	294,00
06-040	Трансферрин	234,00
06-041	Триглицериды	66,00
06-042	Ферритин	252,00
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	318,00
06-045	Фосфатаза щелочная общая	60,00
06-046	Фосфор в сыворотке	66,00
06-047	Фруктозамин	252,00
06-048	Холестерол общий	60,00
06-049	Холинэстераза в сыворотке	114,00
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	180,00
06-051	Кальций ионизированный	126,00
06-053	Амилаза общая в суточной моче	72,00
06-054	Кальций в суточной моче	60,00
06-055	Магний в суточной моче	84,00
06-056	Фосфор в суточной моче	66,00
06-057	Креатинин в суточной моче	66,00
06-058	Мочевина в суточной моче	84,00
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	66,00
06-060	Белок общий в ликворе	60,00
06-061	Глюкоза в ликворе	60,00
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	168,00
06-064	Калий в сыворотке	96,00

06-065	Натрий в сыворотке	96,00
06-066	Хлор в сыворотке	96,00
06-067	Калий в суточной моче	84,00
06-068	Натрий в суточной моче	84,00
06-069	Хлор в суточной моче	84,00
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	168,00
06-075	Rytilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	900,00
06-076	Тропонин I	528,00
06-077	Гаптоглобин	486,00
06-078	Альфа-1-антитрипсин	444,00
06-079	Миоглобин	540,00
06-080	Церулоплазмин	444,00
06-082	Цинк в сыворотке	204,00
06-083	Медь в сыворотке	204,00
06-084	Литий в сыворотке	552,00
06-085	Бор в сыворотке	552,00
06-086	Алюминий в сыворотке	552,00
06-087	Кремний в сыворотке	552,00
06-088	Титан в сыворотке	552,00
06-089	Хром в сыворотке	552,00
06-090	Марганец в сыворотке	552,00
06-091	Кобальт в сыворотке	552,00
06-092	Никель в сыворотке	552,00
06-093	Мышьяк в сыворотке	552,00
06-094	Селен в сыворотке	552,00
06-095	Молибден в сыворотке	552,00
06-096	Кадмий в сыворотке	552,00
06-097	Сурьма в сыворотке	552,00
06-098	Ртуть в сыворотке	552,00
06-099	Свинец в цельной крови	552,00

06-101	Витамин А (ретинол)	1380,00
06-102	Витамин В1 (тиамин)	1380,00
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1380,00
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	1380,00
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1380,00
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1260,00
06-107	Витамин Е (токоферол)	1380,00
06-108	Витамин К (филлохинон)	1380,00
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5400,00
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	2898,00
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	234,00
06-115	Глюкоза в моче	66,00
06-116	Марганец в моче	552,00
06-117	Кобальт в моче	552,00
06-118	Никель в моче	552,00
06-119	Мышьяк в моче	552,00
06-120	Селен в моче	552,00
06-121	Молибден в моче	552,00
06-122	Литий в моче	552,00
06-123	Бор в моче	552,00
06-124	Алюминий в моче	552,00
06-125	Кремний в моче	552,00
06-126	Титан в моче	552,00
06-127	Хром в моче	552,00
06-128	Кадмий в моче	552,00
06-129	Сурьма в моче	552,00
06-130	Ртуть в моче	552,00
06-131	Свинец в моче	552,00
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	108,00
06-134	С-пептид в суточной моче	318,00

06-135	Цинк в моче	552,00
06-136	Медь в моче	552,00
06-137	Эластаза в сыворотке	1974,00
06-157	NT-проBNP (количественно)	1800,00
06-178	Липопротеин (а)	690,00
06-179	Маркер формирования костного матрикса PINP	1104,00
06-180	Фосфатаза кислая общая	210,00
06-182	C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	126,00
06-183	Коэнзим Q10 в крови	1656,00
06-184	Глутатион восстановленный	3186,00
06-185	Малоновый диальдегид в крови	1800,00
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	1800,00
06-187	Бета-каротин	1380,00
06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	5400,00
06-189	Гистамин в крови	1656,00
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	2580,00
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	4200,00
06-192	Анализ крови на органические кислоты	3036,00
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	3036,00
06-194	Литий в волосах	552,00
06-195	Бор в волосах	552,00
06-196	Натрий в волосах	552,00
06-197	Магний в волосах	552,00
06-198	Алюминий в волосах	552,00
06-199	Кремний в волосах	552,00
06-200	Калий в волосах	552,00
06-201	Кальций в волосах	552,00
06-202	Титан в волосах	552,00
06-203	Хром в волосах	552,00
06-204	Марганец в волосах	552,00

06-205	Железо в волосах	552,00
06-206	Кобальт в волосах	552,00
06-207	Никель в волосах	552,00
06-208	Медь в волосах	552,00
06-209	Цинк в волосах	552,00
06-210	Мышьяк в волосах	552,00
06-211	Селен в волосах	552,00
06-212	Молибден в волосах	552,00
06-213	Кадмий в волосах	552,00
06-214	Сурьма в волосах	552,00
06-215	Ртуть в волосах	552,00
06-216	Свинец в волосах	552,00
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	1380,00
06-218	Витамин В3 (ниацин)	1380,00
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3036,00
06-220	Определение омега-3-индекса	2898,00
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3198,00
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	6348,00
06-223	Анализ жирных кислот	2898,00
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	5862,00
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	3588,00
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	3588,00
06-227	Железо в моче	552,00
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	16488,00
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	8556,00
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)	10680,00
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1350,00
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1584,00

06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	<b>2208,00</b>
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	<b>2484,00</b>
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	<b>3378,00</b>
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	<b>2040,00</b>
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	<b>4194,00</b>
06-238	Асимметричный диметиларгинин	<b>2070,00</b>
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиголекальциферол и 1,25-дигидроксиголекальциферол)	<b>3378,00</b>
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	<b>14004,00</b>
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	<b>15780,00</b>
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	<b>10212,00</b>
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	<b>13302,00</b>
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	<b>5682,00</b>
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	<b>4068,00</b>
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	<b>11868,00</b>
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	<b>5382,00</b>

06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	<b>13110,00</b>
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	<b>3726,00</b>
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	<b>2898,00</b>
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	<b>14130,00</b>
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	<b>4068,00</b>
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	<b>6684,00</b>
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	<b>15228,00</b>
06-256	Альфа-2-макроглобулин	<b>870,00</b>
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	<b>186,00</b>
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	<b>168,00</b>
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	<b>654,00</b>
06-261	Прокальцитонин	<b>3132,00</b>
06-263	Цистатин С	<b>1134,00</b>
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	<b>7668,00</b>
06-265	Йод в сыворотке	<b>654,00</b>
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	<b>990,00</b>
06-268	Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)	<b>4512,00</b>
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	<b>2676,00</b>
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	<b>1848,00</b>
06-271	Остаза	<b>1398,00</b>
06-272	Йод в моче	<b>414,00</b>



