

ПРЕЙСКУРАНТ МЦ «ЗДОРОВЬЕ» НА 2024 ГОД

06. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вид исследований		Стоимость, руб.
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	870
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	660
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	140
06-004	Альбумин в сыворотке	140
06-005	Амилаза общая в сыворотке	170
06-006	Амилаза панкреатическая	240
06-007	Антистрептолизин О	300
06-008	Аполипопротеин В	380
06-009	Аполипопротеин А 1	480
06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	140
06-011	Белковые фракции в сыворотке	370
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	520
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	140
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	370
06-015	Глюкоза в плазме	120
06-016	Гомоцистеин	1140
06-017	Железо в сыворотке	160
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	170
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	260
06-020	Кальций в сыворотке	160
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	140
06-022	Креатинкиназа общая	220
06-023	Креатинкиназа МВ	290
06-024	Лактат	500
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	160
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	200
06-027	Липаза	280
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	170
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	170
06-031	Магний в сыворотке	180
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	130
06-034	Мочевина в сыворотке	135
06-035	Белок общий в сыворотке	125
06-036	Билирубин общий	120
06-037	Билирубин прямой	130
06-038	Белок общий в моче	140
06-039	С-пептид в сыворотке	390
06-040	Трансферрин	390
06-041	Триглицериды	150
06-042	Ферритин	400
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	640
06-045	Фосфатаза щелочная общая	140
06-046	Фосфор в сыворотке	180
06-047	Фруктозамин	350
06-048	Холестерол общий	130

Вид исследований		Стоимость, руб.
06-049	Холинэстераза в сыворотке	220
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	300
06-051	Кальций ионизированный	300
06-053	Амилаза общая в суточной моче	210
06-054	Кальций в суточной моче	160
06-055	Магний в суточной моче	160
06-056	Фосфор в суточной моче	160
06-057	Креатинин в суточной моче	150
06-058	Мочевина в суточной моче	140
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	160
06-060	Белок общий в ликворе	245
06-061	Глюкоза в ликворе	185
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	180
06-064	Калий в сыворотке	200
06-065	Натрий в сыворотке	260
06-066	Хлор в сыворотке	260
06-067	Калий в суточной моче	200
06-068	Натрий в суточной моче	200
06-069	Хлор в суточной моче	150
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	600
06-075	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1855
06-076	Тропонин I	540
06-077	Гаптоглобин	550
06-078	Альфа-1-антитрипсин	650
06-079	Миоглобин	1970
06-080	Церулоплазмин	600
06-082	Цинк в сыворотке	260
06-083	Медь в сыворотке	260
06-084	Литий в сыворотке	730
06-085	Бор в сыворотке	730
06-086	Алюминий в сыворотке	730
06-087	Кремний в сыворотке	730
06-088	Титан в сыворотке	730
06-089	Хром в сыворотке	730
06-090	Марганец в сыворотке	730
06-091	Кобальт в сыворотке	730
06-092	Никель в сыворотке	730
06-093	Мышьяк в сыворотке	730
06-094	Селен в сыворотке	730
06-095	Молибден в сыворотке	730
06-096	Кадмий в сыворотке	730
06-097	Сурьма в сыворотке	730
06-098	Ртуть в сыворотке	730
06-099	Свинец в цельной крови	730
06-101	Витамин А (ретинол)	1940
06-102	Витамин В1 (тиамин)	1940
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1940
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	1940
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1940
06-106	Витамин D, 25-гидроксид (кальциферол)	1000

Вид исследований		Стоимость, руб.
06-107	Витамин Е (токоферол)	1940
06-108	Витамин К (филлохинон)	1940
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7755
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	5800
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	280
06-115	Глюкоза в моче	140
06-116	Марганец в моче	730
06-117	Кобальт в моче	730
06-118	Никель в моче	730
06-119	Мышьяк в моче	730
06-120	Селен в моче	730
06-121	Молибден в моче	730
06-122	Литий в моче	730
06-123	Бор в моче	730
06-124	Алюминий в моче	730
06-125	Кремний в моче	730
06-126	Титан в моче	730
06-127	Хром в моче	730
06-128	Кадмий в моче	730
06-129	Сурьма в моче	730
06-130	Ртуть в моче	730
06-131	Свинец в моче	730
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	170
06-134	С-пептид в суточной моче	560
06-135	Цинк в моче	730
06-136	Медь в моче	730
06-137	Эластаза в сыворотке	4205
06-157	NT-proBNP (количественно)	4580
06-178	Липопротеин (а)	1165
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2040
06-180	Фосфатаза кислая общая	320
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	300
06-183	Коэнзим Q10 в крови	4235
06-185	Малоновый диальдегид в крови	6050
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3520
06-187	Бета-каротин	2150
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	7755
06-189	Гистамин в крови	2300
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4730
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	6415
06-192	Анализ крови на органические кислоты	6050
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	5780
06-194	Литий в волосах	730
06-195	Бор в волосах	730
06-196	Натрий в волосах	730
06-197	Магний в волосах	730
06-198	Алюминий в волосах	730
06-199	Кремний в волосах	730

Вид исследований		Стоимость, руб.
06-200	Калий в волосах	730
06-201	Кальций в волосах	730
06-202	Титан в волосах	730
06-203	Хром в волосах	730
06-204	Марганец в волосах	730
06-205	Железо в волосах	730
06-206	Кобальт в волосах	730
06-207	Никель в волосах	730
06-208	Медь в волосах	730
06-209	Цинк в волосах	730
06-210	Мышьяк в волосах	730
06-211	Селен в волосах	730
06-212	Молибден в волосах	730
06-213	Кадмий в волосах	730
06-214	Сурьма в волосах	730
06-215	Ртуть в волосах	730
06-216	Свинец в волосах	730
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	2150
06-218	Витамин В3 (ниацин)	2150
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	4730
06-220	Определение омега-3-индекса	5200
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4500
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	12180
06-223	Анализ жирных кислот	5780
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	8955
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	4870
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	5445
06-227	Железо в моче	730
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	25230
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	12140
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)	16220
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2060
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2420
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	3390
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4830
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	5205
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3150
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	8090
06-238	Асимметричный диметиларгинин	3150
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	4730

Вид исследований		Стоимость, руб.
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)	21420
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)	24200
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)	15730
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)	20450
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	8715
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	6175
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)	18150
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	8230
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	20090
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	5690
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	4420
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	21780
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	6175
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	10285
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)	24805
06-256	Альфа-2-макроглобулин	1290
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	385
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	825
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1400
06-261	Прокальцитонин	3310