

ПРЕЙСКУРАНТ МЦ «ЗДОРОВЬЕ» НА 2026 ГОД

06. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вид исследований		Стоимость, руб.
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	957
06-002	N-остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	726
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	198
06-004	Альбумин в сыворотке	198
06-005	Амилаза общая в сыворотке	242
06-006	Амилаза панкреатическая	264
06-007	Антистрептолизин О	330
06-008	Аполипопротеин В	418
06-009	Аполипопротеин А1	528
06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	198
06-011	Белковые фракции в сыворотке	462
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	572
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	209
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	407
06-015	Глюкоза в плазме	154
06-016	Гомоцистеин	1254
06-017	Железо в сыворотке	220
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	286
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	330
06-020	Кальций в сыворотке	231
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	198
06-022	Креатинкиназа общая	297
06-023	Креатинкиназа МВ	319
06-024	Лактат	550
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	220
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	220
06-027	Липаза	402
06-028	Холестерол – липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	187
06-029	Холестерол – липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	187
06-031	Магний в сыворотке	253
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	198
06-034	Мочевина в сыворотке	198
06-035	Белок общий в сыворотке	198
06-036	Билирубин общий	198
06-037	Билирубин прямой	198
06-038	Белок общий в моче	198
06-039	С-пептид в сыворотке	429
06-040	Трансферрин	429
06-041	Триглицериды	220
06-042	Ферритин	440
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	704
06-045	Фосфатаза щелочная общая	198
06-046	Фосфор в сыворотке	253
06-047	Фруктозамин	385
06-048	Холестерол общий	198

Вид исследований		Стоимость, руб.
06-049	Холинэстераза в сыворотке	242
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	330
06-051	Кальций ионизированный	363
06-053	Амилаза общая в суточной моче	231
06-054	Кальций в суточной моче	176
06-055	Магний в суточной моче	176
06-056	Фосфор в суточной моче	176
06-057	Креатинин в суточной моче	165
06-058	Мочевина в суточной моче	154
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	176
06-060	Белок общий в ликворе	270
06-061	Глюкоза в ликворе	204
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	198
06-064	Калий в сыворотке	242
06-065	Натрий в сыворотке	286
06-066	Хлор в сыворотке	286
06-067	Калий в суточной моче	220
06-068	Натрий в суточной моче	220
06-069	Хлор в суточной моче	165
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	660
06-075	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	2041
06-076	Тропонин I	737
06-077	Гаптоглобин	605
06-078	Альфа-1-антитрипсин	715
06-079	Миоглобин	2167
06-080	Церулоплазмин	660
06-082	Цинк в сыворотке	286
06-083	Медь в плазме	286
06-084	Литий в плазме	803
06-085	Бор в плазме	803
06-086	Алюминий в плазме	803
06-087	Кремний в плазме	803
06-088	Титан в плазме	803
06-089	Хром в плазме	803
06-090	Марганец в плазме	803
06-091	Кобальт в плазме	803
06-092	Никель в плазме	803
06-093	Мышьяк в плазме	803
06-094	Селен в плазме	803
06-095	Молибден в плазме	803
06-096	Кадмий в плазме	803
06-097	Сурьма в плазме	803
06-098	Ртуть в плазме	803
06-099	Свинец в цельной крови	803
06-101	Витамин А (ретинол)	2134
06-102	Витамин В1 (тиамин)	2134
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2134
06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2134
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2134
06-106	Витамин D, 25-гидроксид (кальциферол)	1100

Вид исследований		Стоимость, руб.
06-107	Витамин Е (токоферол)	2134
06-108	Витамин К (филлохинон)	2134
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8531
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	6380
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	308
06-115	Глюкоза в моче	154
06-116	Марганец в моче	803
06-117	Кобальт в моче	803
06-118	Никель в моче	803
06-119	Мышьяк в моче	803
06-120	Селен в моче	803
06-121	Молибден в моче	803
06-122	Литий в моче	803
06-123	Бор в моче	803
06-124	Алюминий в моче	803
06-125	Кремний в моче	803
06-126	Титан в моче	803
06-127	Хром в моче	803
06-128	Кадмий в моче	803
06-129	Сурьма в моче	803
06-130	Ртуть в моче	803
06-131	Свинец в моче	803
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	187
06-134	С-пептид в суточной моче	616
06-135	Цинк в моче	803
06-136	Медь в моче	803
06-137	Эластаза в сыворотке	4626
06-157	NT-proBNP (количественно)	3960
06-178	Липопротеин (а)	1282
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2244
06-180	Фосфатаза кислая общая	352
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	330
06-183	Коэнзим Q10 в крови	4659
06-185	Малоновый диальдегид в крови	6655
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3872
06-187	Бета-каротин	2365
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	8531
06-189	Гистамин в крови	2530
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	5203
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	7057
06-192	Анализ крови на органические кислоты	6655
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	6358
06-194	Литий в волосах	803
06-195	Бор в волосах	803
06-196	Натрий в волосах	803
06-197	Магний в волосах	803
06-198	Алюминий в волосах	803
06-199	Кремний в волосах	803

Вид исследований		Стоимость, руб.
06-200	Калий в волосах	803
06-201	Кальций в волосах	803
06-202	Титан в волосах	803
06-203	Хром в волосах	803
06-204	Марганец в волосах	803
06-205	Железо в волосах	803
06-206	Кобальт в волосах	803
06-207	Никель в волосах	803
06-208	Медь в волосах	803
06-209	Цинк в волосах	803
06-210	Мышьяк в волосах	803
06-211	Селен в волосах	803
06-212	Молибден в волосах	803
06-213	Кадмий в волосах	803
06-214	Сурьма в волосах	803
06-215	Ртуть в волосах	803
06-216	Свинец в волосах	803
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	2365
06-218	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	2365
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	5203
06-220	Определение омега-3-индекса	5720
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4950
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	13398
06-223	Анализ жирных кислот	6358
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (64 показателя) - взрослые и дети старше 3 лет	9851
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	5990
06-227	Железо в моче	803
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	27753
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	13354
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)	17842
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2266
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2662
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	3729
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	5313
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	5726
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3465
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	8899
06-238	Асимметричный диметиларгинин	3465
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиголекальциферол и 1,25-дигидроксиголекальциферол)	5203

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 С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	23562
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	26620
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	17303
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	22495
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	9587
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	6793
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	19965
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	9053
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	22099
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	6259
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	4862
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	23958
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	6793
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	11314
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	27286
06-256	Альфа-2-макроглобулин	1419
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	424
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	908
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1540
06-261	Прокальцитонин	3641
06-263	Цистатин С	1430
06-265	Йод в плазме	902
06-267	Биохимический анализ кала	2178
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	2860
06-272	Йод в моче	1254
06-277	Витамин В7 (биотин)	2200



Лабораторная служба Хеликс

Вид исследований		Стоимость, руб.
06-381	Уран в плазме	1100
06-382	Уран в моче	1100
06-383	Уран в волосах	1100
06-384	Уран в ногтях	1100