

06. Биохимические исследования		
наименование	цена, руб	срок готовности
Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	980	до 8 суток
N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	820	До 12:00 следующего дня
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	180	До 9:00 следующего дня
Альбумин в сыворотке	180	До 9:00 следующего дня
Амилаза общая в сыворотке	180	До 9:00 следующего дня
Амилаза панкреатическая	290	До 9:00 следующего дня
Антистрептолизин О	385	До 9:00 следующего дня
Аполипопротеин В	480	до 2 суток
Аполипопротеин А 1	480	до 2 суток
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	180	До 9:00 следующего дня
Белковые фракции в сыворотке	475	до 4 суток
Витамин В12 (цианокобаламин)	700	До 12:00 следующего дня
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	180	До 9:00 следующего дня
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	520	До 12:00 следующего дня
Глюкоза в плазме	180	До 9:00 следующего дня
Гомоцистеин	1250	До 9:00 следующего дня
Железо в сыворотке	195	До 9:00 следующего дня
Железосвязывающая способность сыворотки	195	До 9:00 следующего дня
Калий, натрий, хлор в сыворотке	300	До 9:00 следующего дня
Кальций в сыворотке	195	До 9:00 следующего дня
Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	180	До 9:00 следующего дня
Креатинкиназа общая	180	До 9:00 следующего дня
Креатинкиназа МВ	220	До 12:00 следующего дня
Лактат	625	до 8 суток
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	180	До 9:00 следующего дня
Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	290	до 2 суток
Липаза	290	До 9:00 следующего дня
Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	230	До 9:00 следующего дня
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	230	До 9:00 следующего дня
Магний в сыворотке	195	До 9:00 следующего дня
Мочевая кислота в сыворотке	180	До 9:00 следующего дня
Мочевина в сыворотке	180	До 9:00 следующего дня
Белок общий в сыворотке	180	До 9:00 следующего дня
Билирубин общий	330	До 9:00 следующего дня
Билирубин прямой	330	До 9:00 следующего дня
Белок общий в моче	190	До 9:00 следующего дня
С-пептид в сыворотке	495	До 9:00 следующего дня
Трансферрин	485	До 9:00 следующего дня
Триглицериды	180	До 9:00 следующего дня
Ферритин	540	До 9:00 следующего дня
Витамин В9 (фолиевая кислота)	700	До 9:00 следующего дня
Фосфатаза щелочная общая	180	До 9:00 следующего дня
Фосфор в сыворотке	175	До 9:00 следующего дня
Фруктозамин	360	до 5 суток
Холестерол общий	180	До 9:00 следующего дня
Холинэстераза в сыворотке	245	до 8 суток
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	550	До 9:00 следующего дня
Кальций ионизированный	275	До 9:00 следующего дня
Амилаза общая в суточной моче	195	До 9:00 следующего дня
Кальций в суточной моче	220	До 9:00 следующего дня
Магний в суточной моче	190	До 9:00 следующего дня
Фосфор в суточной моче	220	До 9:00 следующего дня
Креатинин в суточной моче	210	До 9:00 следующего дня
Мочевина в суточной моче	190	До 9:00 следующего дня
Мочевая кислота в суточной моче	190	До 9:00 следующего дня
Белок общий в ликворе	300	До 9:00 следующего дня
Глюкоза в ликворе	300	До 9:00 следующего дня

Калий, натрий, хлор в суточной моче	300	До 9:00 следующего дня
Калий в сыворотке	270	До 9:00 следующего дня
Натрий в сыворотке	270	До 9:00 следующего дня
Хлор в сыворотке	270	До 9:00 следующего дня
Калий в суточной моче	280	До 9:00 следующего дня
Натрий в суточной моче	280	До 9:00 следующего дня
Хлор в суточной моче	280	До 9:00 следующего дня
Глюкозотолерантный тест (расширенный)	850	До 12:00 следующего дня
Ruqilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1 610,00	до 5 суток
Тропонин I	810	До 9:00 следующего дня
Гаптоглобин	650	до 4 суток
Альфа-1-антитрипсин	580	до 3 суток
Миоглобин	650	до 3 суток
Церулоплазмин	490	до 5 суток
Цинк в сыворотке	760	до 5 суток
Медь в сыворотке	760	до 5 суток
Литий в сыворотке	760	до 5 суток
Бор в сыворотке	760	до 5 суток
Алюминий в сыворотке	760	до 5 суток
Кремний в сыворотке	760	до 5 суток
Титан в сыворотке	760	до 5 суток
Хром в сыворотке	760	до 5 суток
Марганец в сыворотке	760	до 5 суток
Кобальт в сыворотке	760	до 5 суток
Никель в сыворотке	760	до 5 суток
Мышьяк в сыворотке	760	до 5 суток
Селен в сыворотке	760	до 5 суток
Молибден в сыворотке	760	до 5 суток
Кадмий в сыворотке	760	до 5 суток
Сурьма в сыворотке	760	до 5 суток
Ртуть в сыворотке	760	до 5 суток
Свинец в цельной крови	760	до 5 суток
Витамин А (ретинол)	2100	до 5 суток
Витамин В1 (тиамин)	2100	до 5 суток
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2100	до 5 суток
Витамин В6 (пиридоксин)	2100	до 5 суток
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2100	до 5 суток
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1320	До 12:00 следующего дня
Витамин Е (токоферол)	2100	до 5 суток
Витамин К (филлохинон)	2100	до 5 суток
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7100	до 5 суток
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3990	до 5 суток
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	375	До 12:00 следующего дня
Глюкоза в моче	190	До 9:00 следующего дня
Марганец в моче	750	до 5 суток
Кобальт в моче	750	до 5 суток
Никель в моче	750	до 5 суток
Мышьяк в моче	750	до 5 суток
Селен в моче	750	до 5 суток
Молибден в моче	750	до 5 суток
Литий в моче	750	до 5 суток
Бор в моче	750	до 5 суток
Алюминий в моче	750	до 5 суток
Кремний в моче	750	до 5 суток
Титан в моче	750	до 5 суток
Хром в моче	750	до 5 суток
Кадмий в моче	750	до 5 суток
Сурьма в моче	750	до 5 суток
Ртуть в моче	750	до 5 суток
Свинец в моче	750	до 5 суток

Латентная железосвязывающая способность сыворотки	195	До 9:00 следующего дня
C-пептид в суточной моче	590	До 9:00 следующего дня
Цинк в моче	750	до 5 суток
Медь в моче	750	до 5 суток
Эластаза в сыворотке	5 635,00	до 19 суток
NT-proBNP (количественно)	1900	до 5 суток
Липопротеин (а)	760	до 5 суток
Маркер формирования костного матрикса P1NP	1385	до 6 суток
Фосфатаза кислая общая	290	до 5 суток
C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	365	До 9:00 следующего дня
Козним Q10 в крови	2400	до 5 суток
Глутатион восстановленный	2050	до 5 суток
Малоновый диальдегид в крови	2000	до 5 суток
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2 730,00	до 5 суток
Бета-каротин	1890	до 5 суток
Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	8 490,00	до 5 суток
Гистамин в крови	2 360,00	до 5 суток
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	3550	до 5 суток
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	10 305,00	до 5 суток
Анализ крови на органические кислоты	4 420,00	до 5 суток
Анализ мочи на органические кислоты	4 420,00	до 5 суток
Литий в волосах	750	до 5 суток
Бор в волосах	750	до 5 суток
Натрий в волосах	750	до 5 суток
Магний в волосах	750	до 5 суток
Алюминий в волосах	750	до 5 суток
Кремний в волосах	750	до 5 суток
Калий в волосах	750	до 5 суток
Кальций в волосах	750	до 5 суток
Титан в волосах	750	до 5 суток
Хром в волосах	750	до 5 суток
Марганец в волосах	750	до 5 суток
Железо в волосах	750	до 5 суток
Кобальт в волосах	750	до 5 суток
Никель в волосах	750	до 5 суток
Медь в волосах	750	до 5 суток
Цинк в волосах	750	до 5 суток
Мышьяк в волосах	750	до 5 суток
Селен в волосах	750	до 5 суток
Молибден в волосах	750	до 5 суток
Кадмий в волосах	750	до 5 суток
Сурьма в волосах	750	до 5 суток
Ртуть в волосах	750	до 5 суток
Свинец в волосах	750	до 5 суток
Витамин B2 (рибофлавин)	2100	до 5 суток
Витамин B3 (ниацин)	2100	до 5 суток
Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	5 710,00	до 5 суток
Определение омега-3-индекса	4610	до 5 суток
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3990	до 5 суток
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	7900	до 5 суток
Анализ жирных кислот	4 420,00	до 5 суток
Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	6250	до 7 суток
Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	4900	до 6 суток

Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	4 950,00	до 7 суток
Железо в моче	750	до 5 суток
Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	24 270,00	до 5 суток
Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	12 880,00	до 5 суток
Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	15 655,00	до 5 суток
Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1690	до 5 суток
Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	1990	до 5 суток
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	3100	до 5 суток
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3550	до 5 суток
Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	5100	до 5 суток
Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	5 040,00	до 6 суток
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	6 000,00	до 5 суток
Асимметричный диметиларгинин	5 295,00	до 5 суток
Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	5 710,00	до 5 суток
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)	37 810,00	до 5 суток
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)	42 620,00	до 5 суток
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	27 495,00	до 5 суток
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)	35 985,00	до 5 суток
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	14 580,00	до 5 суток
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	10 890,00	до 5 суток
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)	31 180,00	до 5 суток

Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	14 580,00	до 5 суток
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	34 875,00	до 5 суток
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	10 140,00	до 5 суток
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	7 760,00	до 5 суток
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	37 990,00	до 5 суток
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	10 890,00	до 5 суток
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	17 910,00	до 5 суток
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)	43 355,00	до 5 суток
Альфа-2-макроглобулин	590	до 5 суток
Глюкозотолерантный тест (стандартный)	360	До 9:00 следующего дня
Глюкозотолерантный тест при беременности	885	До 9:00 следующего дня
Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1 760,00	До 9:00 следующего дня
Прокальцитонин	1550	до 4 суток
Супероксиддисмутаза	2 770,00	до 5 суток
Цистатин С	1200	до 5 суток
Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	7 825,00	до 5 суток
Иод в сыворотке	550	до 5 суток
Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	990	До 9:00 следующего дня
Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)	2950	до 6 суток
Порфирины (7 показателей) в моче	2 280,00	до 5 суток
Растворимые рецепторы трансферрина	1250	до 6 суток
Остаза	1900	до 4 суток
Иод в моче	350	до 5 суток
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	4 700,00	до 5 суток
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	4290	до 5 суток
Глутатионпероксидаза в эритроцитах	1 740,00	до 5 суток
Гепсидин-25	6 490,00	до 16 суток
Витамин В7 (биотин)	2 200,00	до 5 суток
Литий в ногтях	750	до 5 суток

Бор в ногтях	750	до 5 суток
Алюминий в ногтях	750	до 5 суток
Кремний в ногтях	750	до 5 суток
Фосфор в волосах	750	до 5 суток
Фосфор в ногтях	750	до 5 суток
Бериллий в сыворотке	750	до 5 суток
Бериллий в моче	750	до 5 суток
Бериллий в волосах	750	до 5 суток
Бериллий в ногтях	750	до 5 суток
Титан в ногтях	750	до 5 суток
Марганец в ногтях	750	до 5 суток
Хром в ногтях	750	до 5 суток
Железо в ногтях	750	до 5 суток
Кобальт в ногтях	750	до 5 суток
Никель в ногтях	750	до 5 суток
Медь в ногтях	750	до 5 суток
Цинк в ногтях	750	до 5 суток
Мышьяк в ногтях	750	до 5 суток
Селен в ногтях	750	до 5 суток
Кадмий в ногтях	750	до 5 суток
Сурьма в ногтях	750	до 5 суток
Ртуть в ногтях	750	до 5 суток
Свинец в ногтях	750	до 5 суток
Натрий в ногтях	750	до 5 суток
Магний в ногтях	750	до 5 суток
Калий в ногтях	750	до 5 суток
Кальций в ногтях	750	до 5 суток
Молибден в ногтях	750	до 5 суток
Серебро в сыворотке	750	до 5 суток
Серебро в моче	750	до 5 суток
Серебро в волосах	750	до 5 суток
Серебро в ногтях	750	до 5 суток