

Витамины, жирные кислоты, аминокислоты		
06-101	Витамин А (ретинол)	1950
06-102	Витамин В1 (тиамин)	1950
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1924
06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1755
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	1924
06-218	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	1931
06-277	Витамин В7 (биотин)	1723
06-311	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1008,00
06-313	Витамин В2 (ФАД)	1463
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1950
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1560
06-107	Витамин Е (токоферол)	1950
06-108	Витамин К (филлохинон)	1918
06-441	Витамин К2	1339
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7014
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	3380
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	7202
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	3205
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	7826
06-192	Анализ крови на органические кислоты	4095
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	4290
06-220	Определение омега-3-индекса	4290
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	3491
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	5460
06-223	Анализ жирных кислот	2763
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	10953
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	24284

06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	12968
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)	14814
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	7846
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	6032
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)	20924
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)	18551
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)	15126
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	19845
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	8210
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	4713
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)	13559
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	6175
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	10784
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, К, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	4323
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	4004
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	10374
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	5837

06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	7820
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	17784
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	9497
06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	2301
06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	4648
06-274	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	5577
06-354	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	4960
06-355	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	2327
06-357	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	3660
06-358	Комплексный анализ крови на насыщенные, моновенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	7742
06-389	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	3959
06-437	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	6273
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	6578
06-438	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	5025
06-439	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	4290
06-440	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	8125
06-445	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови	16250
06-446	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	16023