



КЛИНИКА КРАСОТЫ И ДОЛГОЛЕТИЯ

(8422) 97-46-47

г. Ульяновск, ул. Федерации, 52

График работы:

пн-пт: с 8.30 до 20.00

сб: с 9.00 до 18.00, вс: выходной

Наименование	Артикул	Цена, руб.
<b>Микроскопические исследования</b>		
Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	02-033	272
Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	02-034	144
Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	02-049	
Урогенитальные мазки		
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	02-003	208
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	02-004	208
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	02-015	208
<b>Исследования эякулята</b>		
Спермограмма	02-008	
Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	02-050	
MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	02-052	
<b>Исследование мокроты</b>		
Общий анализ мокроты	02-021	416
Исследование ликвора		
Белок общий в ликворе	06-060	144
Глюкоза в ликворе	06-061	144
<b>Другие</b>		
Коэнзим Q10 в крови	06-183	2 848
Малоновый диальдегид в крови	06-185	2 528
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	06-186	2 528
Бета-каротин	06-187	1 936
Литий в волосах	06-194	784
Бор в волосах	06-195	784
Натрий в волосах	06-196	784
Магний в волосах	06-197	784
Алюминий в волосах	06-198	784
Кремний в волосах	06-199	784

Калий в волосах	06-200	784
Кальций в волосах	06-201	784
Титан в волосах	06-202	784
Хром в волосах	06-203	784
Марганец в волосах	06-204	784
Железо в волосах	06-205	784
Кобальт в волосах	06-206	784
Никель в волосах	06-207	784
Медь в волосах	06-208	784
Цинк в волосах	06-209	784
Мышьяк в волосах	06-210	784
Селен в волосах	06-211	784
Молибден в волосах	06-212	784
Кадмий в волосах	06-213	784
Сурьма в волосах	06-214	784
Ртуть в волосах	06-215	784
Свинец в волосах	06-216	784
Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	06-231	1 904
Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	06-232	2 240
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	06-233	3 104
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	06-234	3 488
Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	06-235	4 752
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	06-190	3 584
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	06-191	5 904
Анализ крови на органические кислоты	06-192	4 272
Анализ мочи на органические кислоты	06-193	4 272
Определение омега-3-индекса	06-220	5 200
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	06-221	4 512
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	06-222	8 912
Анализ жирных кислот	06-223	4 272
Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	06-224	8 240
Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	06-225	5 040
Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	06-226	5 040
Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	06-228	23 152
Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	06-229	12 016

Комплексный анализ на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)	06-230	15 024
Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	06-236	2 880
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	06-237	5 904
Асимметричный диметиларгинин	06-238	2 912
Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	06-240	4 752
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)	06-241	19 664
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)	06-242	22 208
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	06-243	14 384
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)	06-244	18 688
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	06-245	8 000
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	06-246	5 728
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)	06-247	16 656
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	06-248	7 552
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	06-249	18 400
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, К, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	06-250	5 232

Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	06-251	4 080
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	06-252	19 840
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	06-253	5 728
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	06-254	9 408
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)	06-255	21 472
Альфа-2-макроглобулин	06-256	968