

ВИТАМИНЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

24.05.10. V20.2.A	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3990		24.09.27. MOS-14.A	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый дильгидро, коэнзим Q10 общий, витамины (E, C, A), бета-каротин, глутатион свободный (восстановленный, GSH)	9100		10.23.01. M08.1.A	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) в моче	2800
01.23.01	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1350		24.09.28. MV02.A	Антиоксидантная система (Fe, Cu, Zn, Se, Co, Mn, Mg; Вит. А, С, Е, В2, В5, В6; Омега-3, Омега-6 жирные кислоты)	7500		24.19.01. M11.22.A	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2900
04.03	Витамин B9 (фолиевая кислота)	530			Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4200		10.24.01. M12.1.A	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) в моче	2800
04.02	Витамин B12 (цианокобаламин)	530		24.10.01. AC23.A	Определение омега-3-индекса	3950		24.20.01. M15.11.A	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3900
04.02.01	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	1350		24.13.01. AC17.A	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	4500		10.25.01. M16.1.A	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) в моче	3900
06.34	Железо сыворотки	190		10.19.01. OP02.A	Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений, 63 показателя (для лиц старше 3 лет)	8800		24.23.01. MOS.02.A	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	2900
06.37.01	Калий/натрий/хлориды сыворотки	280		10.19.02. OP03.A	Органические кислоты в моче - скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена, 43 показателя (для новорожденных и детей до 3 лет)	3700		24.23.03. MOS.03.A	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	2500
06.38	Кальций сыворотки	190		24.14.02. AC14.A	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	6800		24.29.01. M50.A	Анализ содержания І (Йода) в крови. Метод исследования - ИСП-МС.	610
06.39	Фосфор сыворотки	190		24.15.02. N27.A	Анализ крови на аминокислоты 48 показателей (для лиц старше 1 года)*	6100		24.30.01. M19.33.A	Литий в волосах	700
06.40	Кальций-ион/рН	280		24.15.03. N23.A	Анализ крови на аминокислоты, 13 показателей (для лиц старше 1 года)*	4200		24.31.01. M20.33.A	Бор в волосах	700
06.41	Магний	190		10.20.01. N25.A	Анализ мочи на аминокислоты, 31 показатель (для лиц старше 1 года)*	6300		24.32.01. M21.33.A	Натрий в волосах	700
06.42	Цинк	330		24.15.04. N20.A	Аминокислоты и ацилкарнитины - полукачественное исследование для выявления лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет (26 показателей)*	3600		24.33.01. M22.33.A	Магний в волосах	700
06.42.01	Медь в крови	630		24.15.05. N21.A	Ацилкарнитины в плазме крови - скрининговое полукачественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений, 15 показателей (для лиц старше 18 лет)	2900		24.34.01. M23.33.A	Алюминий в волосах	700
06.42.03.А	Марганец в крови	860		24.16.01. M01.11.A	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1900		24.35.01. M24.33.A	Кремний в волосах	700
06.42.04.А	Свинец в крови	860		10.21.01. M02.1.A	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) в моче	1700		24.36.01. M25.33.A	Калий в волосах	700
24.01.01. V07.1.A	Витамин А (ретинол)	1850		24.17.01. M04.11.A	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2100		24.37.01. M26.33.A	Кальций в волосах	700
24.02.01. V13.1.A	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	1850		10.22.01. M05.1.A	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) в моче	1900		24.38.01. M27.33.A	Титан в волосах	700
24.02.02. V31.A	Витамин В2 (рибофлавин)	1850		24.17.05. T29.A	Определение наличия летучих токсических веществ (этиловый спирт, метиловый спирт, ацетон) в моче	1500		24.39.01. M28.33.A	Хром в волосах	700
24.02.03. V15.1.A	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	1850		24.17.11.	Скрининговое выявление наркотических (марихуана, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) в моче с идентификацией их групповой принадлежности	1900		24.40.01. M29.33.A	Марганец в волосах	700
24.03.01. V16.1.A	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1850		24.17.12. T28.A	Высокоспецифичное выявление наркотических (канабинOIDов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров «вредных привычек» (никотина и алкоголя), в моче с их точной идентификацией	3500		24.41.01. M30.33.A	Железо в волосах	700
24.04.01. V33.A	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1850		24.18.01. M07.11.A	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2900		24.42.01. M31.33.A	Кобальт в волосах	700
24.05.01. V12.1.A	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1850						24.43.01. M32.33.A	Никель в волосах	700
24.06.01. V11.1.A	Витамин Е (токоферол)	1850						24.44.01. M33.33.A	Медь в волосах	700
24.07.01. V10.1.A	Витамин К1 (филлохинон)	1850						24.45.01. M34.33.A	Цинк в волосах	700
10.18.01.А	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)*	4500						24.46.01. M35.33.A	Мышьяк в волосах	700
24.08.01. V05.1.A	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	9900						24.47.01. M36.33.A	Селен в волосах	700
24.09.03. V04.1.A	Жирорастворимые витамины: А (ретинол), D (25-OH D2/D3 суммарно), Е (альфа-токоферол), K1 (филлохинон) в крови	2990						24.47.02. M36.11.A	Селен в сыворотке	810
24.09.02. V01.A	Жирорастворимые и водорастворимые витамины: А, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12 в крови	9900						24.48.01. M37.33.A	Молибден в волосах	700
24.09.11. MV01.A	Комплекс витаминов "Иммунная система" (Fe,Cu,Zn,Cr,Mn,Se,Mg,Hg,Ni,Co,Li; Витамины C,E,A,B9,B12,B5,B6,D)	7900						24.49.01. M38.33.A	Кадмий в волосах	700
24.09.14. MV04.A	Комплекс витаминов "Состояние кожи, ногтей, волос" (Mg, Se, Cu, Zn; Витамины A, C, E,B1,B2,B3,B5,B6,B9,B12)	9100						24.50.01. M39.33.A	Сурьма в волосах	700
24.09.15. MV05.A	Комплекс витаминов "Состояние костной системы" (Mg, Fe,Cu,Zn, Ca биохимический; Витамины D,B9,B12)	5900						24.51.01. M40.33.A	Ртуть в волосах	700
24.09.16. MV06.A	Комплекс витаминов "Мышечная система" (Mg, Zn, Mn, Витамины B1, B5 + K, Na, Ca биохимический)	3900						24.52.01. M41.33.A	Свинец в волосах	700
24.09.18. MV08.A	Комплекс витаминов "Мужская репродуктивная система" (Se, Zn, Mn; Витамины A, C, E, B9, B12; Бисфенол, Триклозан, 4-Нонилфенол)	5900						24.53.01. M13.1.A	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, F, e, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (23 элемента) в волосах	2500
24.09.21. MV11.A	Комплекс витаминов "Поджелудочная железа, углеводный обмен" (Cr, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni; Витамины A, B6)	3900								
24.09.22. MV12.A	Комплекс витаминов "Щитовидная железа" (I, Se, Mg, Cu; Витамин B6)	3900								
24.09.24. MV14.A	Комплекс витаминов "Выделительная система" (K, Na, Ca биохимический, Mg; Витамины B6, D)	3900								

МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

30.37	Люминесцентная микроскопия с окрашиванием калькофлюором белым на патогенные грибы: <input type="checkbox"/> волосы с волосянкой луковицей <input type="checkbox"/> соскоб с ногтевой пластины <input type="checkbox"/> соскоб с кожи	690
-------	---	-----

Микологические исследования с определением чувствительности к антимикотическим препаратам

30.06	Микологическое исследование (посев) кала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1050
30.26	Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов Candida spp., Cryptococcus spp. и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1050
30.42	Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов Candida spp., Cryptococcus spp. и других) с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов МПК Bio-Rad Фунгитест	2110
30.40	Микологическое исследование (посев + микроскопия) на дрожжеподобные липофильные грибы Malassezia spp. с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1380
30.41	Комплексное микологическое исследование (посев + микроскопия) на дерматофиты, дрожжевые грибы, дрожжеподобные грибы Malassezia spp. и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам грибов рода Candida spp. и дрожжеподобных грибов	2010
30.38	Микологическое исследование (посев + микроскопия) на плесневые грибы Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1380
30.39	Микологическое исследование (посев + микроскопия) на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1380

красная / желтая пробирка	серая пробирка	контейнер для мочи 60 мл	эпендорф
фиолетовая пробирка	голубая пробирка	виала для ж.ц.	контейнер для слюны
зеленая пробирка	розовая пробирка	контейнер с консервантом (5% цитрат Na)	предметное стекло
фиолетовая с желтым			стерильный контейнер

* Исследования доступны по следующим адресам:

с Пн-Сб с 7.30 до 11.00

с Пн-Пт с 7.30 до 17.30

в Сб с 7.30 до 11.00

ул. Г.Звезда, 30 ул. Ленина, 82 ш.Космонавтов, 121 ул. Крупской, 26 ул. Ленина, 83 пр. Парковый, 31/1 ул. Ленина, 10 ул. Леонова, 23 ул. Г.Хасана, 1