

НАПРАВЛЕНИЕ в медицинскую лабораторию МЕДЛАБЭКСПРЕСС

☎ 8 (342) 240-40-40, 8 (800) 222-20-40 (Звонок бесплатный)

Пункты Перми и Пермского края:

☑ Данные пункты работают без выходных!

Фамилия			пол
Имя			
Отчество			
Дата рождения (дд.мм.гг.)	День цикла / срок беремен.	Контактный телефон пациента	
Врач (фамилия, имя, отчество)		Номер полиса	

Сайт	УЗИ взрослым и детям	Функциональная диагностика (6 лет)	Цена	Код	Цена
	г. Пермь по предварительной записи	ЭКГ	650	20.01	Взятие крови 110
		ЭКГ без расшифровки	500	20.02	Взятие мазков 130
		ЭКГ с нагрузкой (только направлено врача)	950	20.06.01(02)	Инъекция 150
				20.03.01	Снятие клеца 200

ул. Газеты Звезда, 30 ул. Ленина, 10 ул. Ленина, 82 ул. Попова, 57 ул. Героев Хасана, 1 УЗИ ул. 25 Октября, 40 А ул. Чернышевского, 15 ул. Белинского, 31 ул. Холмогорская, 4 В ул. Лодыгина, 26 ул. Софатова, 42/3 ул. Серпуховская, 17 ул. Революции, 5 ул. Куйбышева, 51	ул. Куйбышева, 97 ул. Островского, 49 ул. 40-я Победы, 10 А (Ляды) ул. Василия Татищева, 8 ул. Калыева, 20 ул. Маршала Рыбалко, 74 ул. Парковый, 31/1 пр. Парковый, 28 А ул. Барамзинская, 38 ул. Малкова, 12 ул. Мильчакова, 19 ул. Докучаева, 32 ул. Ленина, 83 ул. Пеханова, 58 А	ул. Леонова, 23 ул. Леонова, 45 шоссе Космонавтов, 121 пр. Декабристов, 22 ул. Карлинского, 14 ул. Карлинского, 50 ул. Карлинского, 112 ул. Вильямса, 4 ул. Веденева, 41 ул. Молдавская, 4 ул. Уральская, 115 ул. Крупской, 26 УЗИ ул. Аркадия Гайдара, 14 А ул. Уральская, 95	ул. Ким, 49 ул. Ушинского, 4 ул. Гашкова, 20 ул. Макаренко, 54 ул. Уинская, 18 ул. Сако Ванцетти, 93 А ул. Целинная, 43/1 ул. Сафариная, 13 ул. Камская, 1 Б (Кондратово) ул. Нижневильямская, 8 (Кутаво) ул. Победы, 18 (Усть-Канка) ул. Центральная, 24/1 (Лобаново) плт. Звездный, ул. Ленина, 16		
Барда: Березники: Губаха: Добрянка: Краснокамск: Кунгур:	ул. Фрунза, 5 ул. Пятилетки, 22 ул. Юбилейная, 119 ул. Кирова, 3 УЗИ ул. Советская, 72 ул. Чапаева, 1 ул. Красная, 21 ул. Просвещения, 7 А	Кудымкар: Курда: Лысьва: Нытва: Оса: Полазна:	ул. Данилова, 14 А ул. М. Горького, 22 ул. К. Маркса, 14 ул. Металлистов, 26 ул. Чапаева, 21 пр. Ленина, 5 ул. Генерала Богомазова, 8 ул. Степана Разина, 81 А ул. Пяткина, 56	Соликамск: Суксун: Уинское: Чайковский: Чернушка: Чусовой:	ул. Советская, 53 ул. Северная, 47 (м-н Боровск) ул. К. Маркса, 41 ул. Коммунистическая, 6 ул. Строительная, 8 Приморский бульвар, 29 ул. Коммунистическая, 18 А ул. Красноармейская, 90 А ул. Ленина, 22

АУТО-АНТИТЕЛА

06.51.99.A	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	810
06.52	Антитела к ДНК сумм.	510
06.52.01.A	Антиядерные антитела (ANA) сумм. кол.	1400
06.52.02.A	Антитела к двуспиральной ДНК IgG кол.	930
06.52.03.A	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клетках	1400
06.52.04.A	Антинуклеарные антитела IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3900
06.52.05.A	Развернутая диагностика склеродермии IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, ThTo, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3600
06.52.06.A	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1300
06.52.07.A	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3) IgG	1450
06.52.08.A	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1270
06.52.09.A	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1270
06.52.13.A	Антиперинуклеарный фактор IgG	1050
06.53	Антитела к кардиолипину сумм. IgG/IgM/IgA	810
06.53.01	Антитела к кардиолипину IgG	1050
06.53.02	Антитела к кардиолипину IgM	1050
06.53.97.A	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM сумм.	1490
06.53.98.A	Антитела к бета-2-гликопротеину IgM	1280
06.53.99.A	Антитела к бета-2-гликопротеину IgG	1280
06.54	Антитела к в2-гликопротеину-1 сумм. IgG/IgM/IgA	810
06.54.02	Антифосфолипид-скрининг сумм. IgG (антитела кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидной кислоте, бета-2-гликопротеину-1)	810
06.54.03	Антифосфолипид-скрининг сумм. IgM (антитела кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидной кислоте, бета-2-гликопротеину-1)	810
06.54.98	Антитела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgG	810
06.54.99	Антитела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgA	810
06.55	Антитела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgG/IgA	810
06.55.02	Антитела к глиадину IgA	810
06.55.03	Антитела к глиадину IgG	810
06.55.04.A	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA	1450
06.55.05.A	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgG	1450
06.55.10.A	Антитела к эндомизию IgA	1590
06.56	Антитела к модиф. цитруллиновому виментину	1050
06.56.01	Антитела к цикл. цитруллиновому пептиду	850
06.72.01.A	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4900
06.72.03.A	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит) IgG	3900
06.73.01.A	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1600
06.74.01.A	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы IgG	1400
06.75.01.A	Антитела к митохондриям (АМА)	1400
06.75.03.A	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	3500
06.75.10.A	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1750
06.76.01.A	Антитела к базальной мембране клубочка IgG	1350
06.77.01.A	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1350
06.77.03.A	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника IgG	1550
06.78.01.A	Антитела к гладким мышцам (ASMA)	1300
06.79.01.A	Антитела к эпидермальной базальной мембране IgG	1350
06.80.01.A	Антитела к миокарду IgG	1350
06.81.01.A	Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgG с определением типа свечения (ANCA, АНЦА)	1550
06.82.01.A	Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgA (ANCA, АНЦА)	1350
06.83.01.A	Антитела к трипептидазе (анти-MPO) IgG	1350
06.83.02.A	Антитела к миелопероксидазе сумм. IgG	2600
06.84.01.A	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) IgG	1700
06.85.01.A	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2) IgG	1800
06.86.01.A	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1300
06.87.01.A	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1300
06.88.01.A	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	4250
06.89.01.A	Антитела к внутреннему фактору Кастла	1350
06.90.20.A	Антитела к аннексину V класса IgG	1400
06.90.21.A	Антитела к аннексину V класса IgM	1400
06.90.22.A	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7600

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

19.10.01	Генетика метаболизма фолатов (4 точки- MTHFR, MTHFR, MTR, MTRR)	2100
19.11.01	Генетические исследования плазменных факторов свертывания крови (5 точек- F2, F5, F7, FGB, SERPINE1)	2100
19.12.01	Рак молочной железы/яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 точек)	2100
19.12.01.A	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	1600
19.13.01	Генетические исследования тромбоцитарных факторов свертывания крови (3 точки-ITGB3, F13A1, ITGA2)	2100
972	Перед началом приема ОК (анализ полиморфизма гена протромбина F2 и гена F5 «мутация Лейден»)	1500
974	Полиморфизм генов системы гемостаза (расширенное исследование 12 точек- F2, F5, F7, FGB, SERPINE1, ITGB3, F13A1, ITGA2, MTHFR, MTHFR, MTR, MTRR)	5400
19.14.01.A	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	2100
19.15.01	Синдром Жильбера	2100
19.17.01	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	2100
19.18.01.A	Исследование каротиотапа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	5500
19.19.01.A	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	2100
19.20.01.A	Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	1050
19.21.01.A	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	1900
19.22.01.A	Генетическая диагностика адренегенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	6080
19.23.01	Лактозная непереносимость (полиморфизм гена LCT MCM6)	1200
19.24.01.A	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5710
19.25.01.A	Ген интерлейкина 28В. II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1070
19.27.01.A	Ген интерлейкина 28В. II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	870
19.26.01.A	Область фактора азооспермии (Locus AZFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1710
19.60.01. MG436.A	Генетические факторы нарушений сна (CACNA1C, SLC2A13, CLOCK, SLC6A4, MAOA, RFXO3, ABC9, BMAL1, CRY1 - 12 полиморфизмов) *	15100
19.61.01. MG438.A	Генетическая предрасположенность к псориазу (TNF, IL10 - 2 полиморфизма) *	5500
19.40.02.A	Молекулярное карiotипирование материала абортуса (хромосомный микроатричный анализ, Оптима)	11560
19.28.01.A	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS) *	8280
19.29.01.A	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS) *	9900
19.30.01.A	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2) *	11650
19.31.01.A	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG) *	10250
19.32.01.A	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF) *	4660
19.41.00. C8.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY на определение наличия у плода Трисомии по 21 (синдром Дауна) + определение пола ■ A	18200

19.41.01. C8.1.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + определение пола ■ A	21860
19.41.02. C8.2.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Синдром ХХУУ) + определение пола ■ A	25530
19.41.03. C8.3.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY на определение наличия у плода Трисомии по 22, 21, 18, 16, 13 и 9 хромосоме + анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Синдром ХХУУ) + определение пола ■ A	29440
19.41.04. C8.4.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY на все хромосомы, включая анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Синдром ХХУУ) + определение пола ■ A	33100
19.41.05. C7.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) ■ A	33100
19.41.06. C7.1.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + определение пола ■ A	33100
19.41.07. C7.2.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + анеуплоидии половых хромосом X, Y + определение пола ■ A	39210
19.41.08. C7.3.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERACITY на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + микроделеции (потери участков хромосом) + анеуплоидии половых хромосом X, Y + определение пола ■ A	44090
19.41.09. C7.4.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERAGene на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + моногенные заболевания + микроделеции (потери участков хромосом) + анеуплоидии половых хромосом X, Y + определение пола ■ A	59970
19.70.00.A	Определение пола плода на 9-10 неделе ■ A	11500
19.70.01.A	Определение Rh-фактора плода с 10 недели ■ A	11000
19.80.A	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель) A	15500
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
11.07.02	Исслед. мазка из носоглотки	350
11.13	Исслед. гормонального фона (кольпоцитология)	380
11.14	Исслед. аспирата из полости матки	380
11.15	Исслед. пунктата щитовидной железы	380
11.16	Исслед. пунктата молочной железы	380
11.17	Исслед. выделений молочной железы	380
11.18	Исслед. плевральной / асцитической жидкости	380
11.19	Исслед. перикардиальной жидкости	380
11.20	Исслед. пунктатов и соскобов опухоли кожи	380
11.21	Исслед. синовиальной жидкости	380
11.22	Исслед. мочи	380

■ - Требуется спец. контейнер A - нужно заполнить анкету

ВИТАМИНЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

24.05.10.V20.2.A	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3) *	3990	24.09.24.MV14.A	Комплекс витаминов "Выделительная система" (K, Na, Ca биохимический, Mg; Витамины B6, D) *	3900	24.18.01.M07.11.A	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) *	2900
01.23.01	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1350	24.09.27.MOS-14.A	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, 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
04.03	Витамин B9 (фолиевая кислота)	510	24.09.28.MV02.A	Антиоксидантная система (Fe, Cu, Zn, Se, Co, Mn, Mg; Вит. A, C, E, B2, B5, B6; Омега-3, Омега-6 жирные кислоты) *	7500	24.19.01.M11.22.A	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) *	2900
04.02	Витамин B12 (цианокобаламин)	510	24.10.01.AC23.A	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
04.02.01.A	Витамин B12, активный (холотранскобаламин) *	1290	24.10.02.AC02.1.A	Определение омега-3 индекса *	3950	24.20.01.M15.11.A	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) *	3900
06.34	Железо сыворотки	180	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
06.37.01	Калий/натрий/хлориды сыворотки	260	10.19.01.OP02.A	Расширенный анализ мочи на органические кислоты, 60 показателей (для лиц старше 3 лет) *	8800	24.23.01.MOS.02.A	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови *	2900
06.38	Кальций сыворотки	180	24.14.02.AC14.A	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке *	6800	24.23.03.MOS.03.A	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови *	2500
06.39	Фосфор сыворотки	180	24.15.02.N27.A	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей) *	6100	24.29.01.M50.A	Анализ содержания I (Йода) в крови. Метод исследования - ИСП-МС. *	610
06.40	Кальций-ион/pH	260	24.15.03.N23.A	Анализ крови на аминокислоты, 13 показателей (для лиц старше 1 года) *	4200	24.30.01.M19.33.A	Литий в волосах	700
06.41	Магний	180	10.20.01.N25.A	Анализ мочи на аминокислоты, 31 показатель (для лиц старше 1 года) *	6300	24.31.01.M20.33.A	Бор в волосах	700
06.42	Цинк	310	24.15.04.N20.A	Аминокислоты и ацилкарнитины - полуколичественное исследование для выявления лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет (26 показателей) *	3600	24.32.01.M21.33.A	Натрий в волосах	700
06.42.01	Медь в крови	620	24.15.05.N21.A	Ацилкарнитины в плазме крови - скрининговое полуколичественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений у лиц старше 18 лет (15 показателей) *	2900	24.33.01.M22.33.A	Магний в волосах	700
06.42.03.A	Марганец в крови	850	24.16.01.M01.11.A	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) *	1900	24.34.01.M23.33.A	Алюминий в волосах	700
06.42.04.A	Свинец в крови	850	10.21.01.M02.1.A	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) в моче *	1700	24.35.01.M24.33.A	Кремний 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	24.36.01.M25.33.A	Калий 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	24.37.01.M26.33.A	Кальций 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	24.38.01.M27.33.A	Титан в волосах	700
24.02.03.V15.1.A	Витамин В3 (ниацин, никотинамид) *	1850	24.17.11.T26.A	Скрининговое выявление наркотических (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) в моче с идентификацией их групповой принадлежности *	1900	24.39.01.M28.33.A	Хром в волосах	700
24.03.01.V16.1.A	Витамин В5 (пантотеновая кислота) *	1850	24.17.12.T28.A	Высокоспецифичное выявление наркотических (каннабиноидов, 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	24.40.01.M29.33.A	Марганец в волосах	700
24.04.01.V33.A	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) *	1850	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	24.41.01.M30.33.A	Железо в волосах	700
24.05.01.V12.1.A	Витамин С (аскорбиновая кислота) *	1850	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	24.42.01.M31.33.A	Кобальт в волосах	700
24.06.01.V11.1.A	Витамин Е (токоферол) *	1850	24.09.15.MV05.A	Комплекс витаминов "Состояние костной системы" (Mg, Fe, Cu, Zn, Ca биохимический; Витамины D, B9, B12) *	5900	24.43.01.M32.33.A	Никель в волосах	700
24.07.01.V10.1.A	Витамин К (филлохинон) *	1850	24.09.16.MV06.A	Комплекс витаминов "Мышечная система" (Mg, Zn, Mn, Витамины B1, B5 + K, Na, Ca биохимический) *	3900	24.44.01.M33.33.A	Медь в волосах	700
10.18.01.A	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) *	4500	24.09.18.MV08.A	Комплекс витаминов "Мужская репродуктивная система" (Se, Zn, Mn; Витамины A, C, E, B9, B12; Бисфенол, Триклозан, 4-Нонилфенол) *	5900	24.45.01.M34.33.A	Цинк в волосах	700
24.08.01.V05.1.A	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12) *	9900	24.09.21.MV11.A	Комплекс витаминов "Поджелудочная железа, углеводный обмен" (Cr, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni; Витамины A, B6) *	3900	24.46.01.M35.33.A	Мышьяк в волосах	700
24.09.02.V01.A	Жирорастворимые и водорастворимые витамины: А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12 в крови *	9900	24.09.22.MV12.A	Комплекс витаминов "Щитовидная железа" (I, Se, Mg, Cu; Витамин B6) *	3900	24.47.01.M36.33.A	Селен 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				24.47.02.M36.11.A	Селен в сыворотке *	810
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				24.48.01.M37.33.A	Молибден в волосах	700
24.09.15.MV05.A	Комплекс витаминов "Состояние костной системы" (Mg, Fe, Cu, Zn, Ca биохимический; Витамины D, B9, B12) *	5900				24.49.01.M38.33.A	Кадмий в волосах	700
24.09.16.MV06.A	Комплекс витаминов "Мышечная система" (Mg, Zn, Mn, Витамины B1, B5 + K, Na, Ca биохимический) *	3900				24.50.01.M39.33.A	Сурьма 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				24.51.01.M40.33.A	Ртуть в волосах	700
24.09.21.MV11.A	Комплекс витаминов "Поджелудочная железа, углеводный обмен" (Cr, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni; Витамины A, B6) *	3900				24.52.01.M41.33.A	Свинец в волосах	700
24.09.22.MV12.A	Комплекс витаминов "Щитовидная железа" (I, Se, Mg, Cu; Витамин B6) *	3900						

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
18.01	Такролимус мониторинг	1350
18.02	Циклоспорин мониторинг	1350
18.03.01.L03.1.A	Вальпроевая кислота *	1900

МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

30.37	Люминесцентная микроскопия с окрашиванием калькофлюором белым на патогенные грибы: <input type="checkbox"/> волосы с волосяной луковицей <input type="checkbox"/> соскок с ногтевой пластины <input type="checkbox"/> соскок с кожи	650
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	990
30.26	Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов Candida spp., Cryptococcus spp. и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	990
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	1990
30.40	Микологическое исследование (посев + микроскопия) на дрожжеподобные липофильные грибы Malassezia spp. с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1300
30.41	Комплексное микологическое исследование (посев+микроскопия) на дерматофиты, дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам грибов рода Candida spp. и дрожжеподобных грибов	1900
Микологические исследования без определения чувствительности к антимикотическим препаратам		
30.38	Микологическое исследование (посев + микроскопия) на плесневые грибы Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1300
30.39	Микологическое исследование (посев + микроскопия) на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1300

Пробирки

красная / желтая пробирка	серая пробирка	контейнер для мочи 60 мл	эппендорф
сиреневая пробирка	голубая пробирка	виала для ж.ц.	контейнер для слюны
зеленая пробирка	розовая пробирка	контейнер	