


НАПРАВЛЕНИЕ в медицинскую лабораторию МЕДЛАБЭКСПРЕСС
8 (342) 240-40-40, 8 (800) 222-20-40 (Звонок бесплатный)

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

<div>Сайт</div> <div></div>	<div>УЗИ взрослым и детям</div> <div>г. Пермь по предваритель- ной записи</div>	Функциональная диагностика (6 лет)	Цена	Код	Цена	
		ЭКГ с расшифровкой	700	20.01	Взятие крови	120
				20.02.00	Взятие мазков	140
				20.06.01 (02)	Инъекция	200
				20.03.01	Снятие клеща	200

Пункты Перми и Пермского края:

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. Солдатова, 42
ул. Серпуховская, 17
ул. Революции, 5
ул. Куйбышева, 51

ул. Фрунза, 5
ул. Пятилетки, 22
ул. Юбилейная, 119
ул. И. Доценникова, 9
ул. Кирова, 3 УЗИ
ул. Советская, 72
ул. Чапаева, 1
ул. Красная, 21
ул. Просвещения, 7 А

ул. Куйбышева, 97
ул. Островского, 49
ул. 40-я Победы, 10 А (Ляды)
ул. Василия Татищева, 8
ул. Калашева, 20
ул. Маршала Рыбалко, 74
пр. Парковый, 31/1
пр. Парковый, 28 А
ул. Барамзино, 38
ул. Малкова, 12
ул. Мильчакова, 19
ул. Докучаева, 32
ул. Ленина, 83
ул. Пеханова, 58 А

ул. Данилова, 14 А
ул. М. Горького, 22
ул. К. Маркса, 14
ул. Металлистов, 26
ул. Чапаева, 21
пр. Ленина, 5
ул. Генерала Богомазкова, 8
ул. Степана Разина, 81 А
ул. Пяткина, 56

ул. Леонова, 43
ул. Северная, 25
шоссе Космонавтов, 121
пр. Декабристов, 22
ул. Карпинского, 14
ул. Карпинского, 50
ул. Карпинского, 112
ул. Вильямса, 4
ул. Веденева, 41
ул. Молдавская, 4
ул. Уральская, 115/1
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. Сапфирная, 13
ул. Востанная, 8
ул. Камская, 1 Б (Кондратово)
ул. Нижнемуллинская, 8 (Кутаво)
ул. Центральная, 24/1 (Лобаново)
плт. Звездный, ул. Ленина, 16

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, 30 А
ул. Ленина, 22
ул. 50 лет ВЛКСМ, 25 NEW

ул. Сукунин
Уникопс
Чайковский
Чернушка
Чусовой

АУТО-АНТИТЕЛА			ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
06.51.99.А	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	810	19.10.01	Генетика метаболизма фолатов (4 точки - MTHFR: 677 C>T (Ala222Val); MTHFR: 1298 A>C (Glu429Ala); MTR: 2756 A>G (Asp919Gly); MTRR: 66 A>G (Ile22Met))	2100
06.52	Антитела к ДНК сумм.	530	19.11.01	Генетические исследования плазменных факторов свертывания крови (5 точек - F2: 20210 G>A; F5: 1691 G>A (Arg506Gln); F7: 10976 G>A (Arg353Gln); FGB: -455 G>A; SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G)	2100
06.52.01	Антитядерные антитела (ANA) сумм. кол.	1400	19.11.04.А	Определение мутации V617F в 14-м экзоне гена JAK2, ПЦР, колич.	3300
06.52.02	Антитела к двуспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG кол.	940	19.12.01	Рак молочной железы/яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 точек)	2100
06.52.03.А	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клетках	1400	19.12.01.А	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	1600
06.52.04.А	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	19.13.01	Генетические исследования тромбоцитарных факторов свертывания крови (3 точки - F13: G>T (Val34Leu); ITGA2: 807 C>T (Phe224Phe); ITGB3: 1565 T>C (Leu 33Pro))	2100
06.52.05.А	Развернутая диагностика склеродермии IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3600	972	Перед началом приема ОК (анализ полиморфизма гена протромбина F2 и гена F5 «мутация Лейден»)	1520
06.52.06.А	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1300	974	Полиморфизм генов системы гемостаза (расширенное исследование 12 точек- F2, F5, F7, FGB, SERPINE1, ITGB3, F13A1, ITGA2, MTHFR, MTR, MTRR)	5670
06.52.07.А	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3) IgG	1450	19.14.01.А	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	2100
06.52.08.А	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1270	19.15.01	Синдром Жильбера	2100
06.52.09.А	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1270	19.17.01	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	2100
06.52.13.А	Антиперинуклеарный фактор IgG	1050	19.18.01.А	Исследование карiotипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	5500
06.53	Антитела к кардиолипину сумм. IgG/IgM/IgA	1050	19.19.01.А	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	2100
06.53.01	Антитела к кардиолипину IgG	1050	19.20.01.А	Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	1050
06.53.02	Антитела к кардиолипину IgM	1050	19.21.01.А	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	1900
06.53.97.А	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM сумм.	1490	19.21.11. MG251.А	Ген рецептора витамина D(VDR), полиморфизм 283 А>G(BsmI)	1450
06.53.98.А	Антитела к бета-2-гликопротеину IgM	1280	19.22.01.А	Генетическая диагностика адренегенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	6080
06.53.99.А	Антитела к бета-2-гликопротеину IgG	1280	19.22.10.А	Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при врожденном ангионевротическом отеке (ген SERPING1)	16800
06.54	Антитела к в2-гликопротеину-1 сумм. IgG/IgM/IgA	810	19.23.01	Лактозная непереносимость (полиморфизм гена LCT MCM6)	1200
06.54.02	Антифосфолипид-скрининг сумм. IgG (антитела кардиолипинам, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидной кислоте, бета-2 гликопротеину-1)	850	19.24.01.А	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5710
06.54.03	Антифосфолипид-скрининг сумм. IgM (антитела кардиолипинам, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидной кислоте, бета-2 гликопротеину-1)	850	19.25.01.А	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1070
06.54.98	Антитела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgG	830	19.27.01.А	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	870
06.54.99	Антитела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgA	830	19.26.01.А	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутаций del AZfа, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1710
06.55	Антитела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgG/IgA	830	19.60.01. MG436.А	Генетические факторы нарушений сна (CACNA1C, SLC2A13, CLOCK, SLC6A4, MAOA, RBFOX3, ABCB8, BMAL1, CRY1 - 12 полиморфизмов)	15100
06.55.02	Антитела к глиадину IgA	830	19.61.01. MG438.А	Генетическая предрасположенность к псориазу (TNF, IL10 - 2 полиморфизма)	5500
06.55.03	Антитела к глиадину IgG	830	19.40.02.А	Кариотипирование abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	11560
06.55.04.А	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA	1200	19.28.01.А	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	8280
06.55.05.А	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgG	1200	19.29.01.А	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	9900
06.55.10.А	Антитела к эндомизию IgA	1590	19.30.01.А	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	11650
06.56	Антитела к модиф. цитруллиновому виментину	1050	19.31.01.А	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	10250
06.56.01	Антитела к цикл. цитруллиновому пептиду	890			
06.72.01.А	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4900			
06.72.03.А	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит) IgG	3900			
06.73.01.А	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1600			
06.74.01.А	Антитела к островковым (бета)- клеткам поджелудочной железы (ICA) IgG	1400			
06.75.01.А	Антитела к митохондриям (АМА)	1400			
06.75.03.А	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени, IgG (растворимому антигену печени (SLA/LP), цитозольному антигену (LC-1), микросомам печени-почеч 1 типа (LKM-1), митохондриям (АМА-M2), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2-3E), антигену Sp-100, антигенам PML и gp210), иммуноблот	3500			
06.75.10.А	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1750			
06.76.01.А	Антитела к базальной мембране клубочка IgG	1350			
06.77.01.А	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1350			
06.77.03.А	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника IgG	1550			
06.78.01.А	Антитела к гладким мышцам (ASMA)	1300			
06.79.01.А	Антитела к эпидермальной базальной мембране IgG	1350			
06.79.02.А	Диагностика пузырных дерматозов, IgG (антитела к десмосомам кожи, эпидермальной базальной мембране)	2300			
06.80.01.А	Антитела к миокарду IgG	1350			
06.81.01.А	Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgG с определением типа свечения (ANCA, АНЦА)	1550			
06.81.02.А	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Сопби 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	3380			
06.82.01.А	Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgA (ANCA, АНЦА)	1350			
06.83.01.А	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO) IgG	1350			
06.83.02.А	Антитела к тромбоцитам IgG	2600			
06.84.01.А	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) IgG	1700			
06.85.01.А	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2) IgG	1800			
06.86.01.А	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1300			
06.87.01.А	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1300			
06.88.01.А	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР))	4250			
06.89.01.А	Антитела к внутреннему фактору Кастла	1350			
06.90.20.А	Антитела к аннексину V класса IgG	1400			
06.90.21.А	Антитела к аннексину V класса IgM	1400			
06.90.22.А	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7600			

ВИТАМИНЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ											
	24.05.10. V20.2.A	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3990								
	01.23.01	Витамин D, 25-гидроксид (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)	530								
	04.02	Витамин B12 (цианокобаламин)	530						24.19.01. M11.22.A	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	2900
	04.02.01	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	1350		24.09.28. MV02.A	Антиоксидантная система (Fe, Cu, Zn, Se, Co, Mn, Mg; Вит. A, C, E, B2, B5, B6; Omega-3, Omega-6 жирные кислоты)	7500		10.24.01. M12.1.A	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) в моче	2800
	06.34	Железо сыворотки	190						24.20.01. M15.11.A	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	3900
	06.37.01	Калий/натрий/хлориды сыворотки	280		24.10.01. AC23.A	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства omega-3	4200				
	06.38	Кальций сыворотки	190								
	06.39	Фосфор сыворотки	190		24.10.02. AC02.1.A	Определение omega-3-индекса	3950		10.25.01. M16.1.A	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) в моче	3900
	06.40	Кальций-ион/pH	280						24.23.01. MOS.02.A	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	2900
	06.41	Магний	190		24.13.01. AC17.A	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства omega-3 и omega-6	4500		24.23.03. MOS.03.A	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	2500
	06.42	Цинк	330						24.29.01. M50.A	Анализ содержания I (Йода) в крови. Метод исследования - ИСП-МС.	610
	06.42.01	Медь в крови	630		10.19.01. OP02.A	Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений, 63 показателя (для лиц старше 3 лет)	8800		24.30.01. M19.33.A	Литий в волосах	700
	06.42.03.A	Марганец в крови	860						24.31.01. M20.33.A	Бор в волосах	700
	06.42.04.A	Свинец в крови	860		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		24.32.01. M21.33.A	Натрий в волосах	700
	24.01.01. V07.1.A	Витамин A (ретинол)	1850						24.33.01. M22.33.A	Магний в волосах	700
	24.02.01. V13.1.A	Витамин B1 (тиамин-пирофосфат)	1850		24.14.02. AC14.A	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	6800		24.34.01. M23.33.A	Алюминий в волосах	700
	24.02.02. V31.A	Витамин B2 (рибофлавин)	1850						24.35.01. M24.33.A	Кремний в волосах	700
	24.02.03. V15.1.A	Витамин B3 (ниацин, никотинамид)	1850		24.15.02. N27.A	Анализ крови на аминокислоты 48 показателей (для лиц старше 1 года)*	6100		24.36.01. M25.33.A	Калий в волосах	700
	24.03.01. V16.1.A	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	1850						24.37.01. M26.33.A	Кальций в волосах	700
	24.04.01. V33.A	Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1850		24.15.03. N23.A	Анализ крови на аминокислоты, 13 показателей (для лиц старше 1 года)*	4200		24.38.01. M27.33.A	Титан в волосах	700
	24.05.01. V12.1.A	Витамин C (аскорбиновая кислота)	1850		10.20.01. N25.A	Анализ мочи на аминокислоты, 31 показатель (для лиц старше 1 года)*	6300		24.39.01. M28.33.A	Хром в волосах	700
	24.06.01. V11.1.A	Витамин E (токоферол)	1850						24.40.01. M29.33.A	Марганец в волосах	700
	24.07.01. V10.1.A	Витамин K1 (филлохинон)	1850		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		24.41.01. M30.33.A	Железо в волосах	700
	10.18.01.A	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)*	4500						24.42.01. M31.33.A	Кобальт в волосах	700
	24.08.01. V05.1.A	Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	9900		24.15.05. N21.A	Ацилкарнитины в плазме крови - скрининговое полуколичественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений, 15 показателей (для лиц старше 18 лет)	2900		24.43.01. M32.33.A	Никель в волосах	700
	24.09.03. V04.1.A	Жирорастворимые витамины: A (ретинол), D (25-OH D2/D3 суммарно), E (альфа-токоферол), K1 (филлохинон) в крови	2990						24.44.01. M33.33.A	Медь в волосах	700
	24.09.02. V01.A	Жирорастворимые и водорастворимые витамины: A, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12 в крови	9900		24.16.01. M01.11.A	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	1900		24.45.01. M34.33.A	Цинк 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		10.21.01. M02.1.A	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) в моче	1700		24.46.01. M35.33.A	Мышьяк 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		24.17.01. M04.11.A	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2100		24.47.01. M36.33.A	Селен в волосах	700
	24.09.15. MV05.A	Комплекс витаминов "Состояние костной системы" (Mg, Fe, Cu, Zn, Ca биохимический; Витамины D, B9, B12)	5900		10.22.01. M05.1.A	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) в моче	1900		24.47.02. M36.11.A	Селен в сыворотке	810
	24.09.16. MV06.A	Комплекс витаминов "Мышечная система" (Mg, Zn, Mn, Витамины B1, B5 + K, Na, Ca биохимический)	3900						24.48.01. M37.33.A	Молибден 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		24.17.11	и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) в моче с идентификацией их групповой принадлежности	1900		24.49.01. M38.33.A	Кадмий в волосах	700
	24.09.21. MV11.A	Комплекс витаминов "Поджелудочная железа, углеводный обмен" (Cr, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni; Витамины A, B6)	3900						24.50.01. M39.33.A	Сурьма в волосах	700
	24.09.22. MV12.A	Комплекс витаминов "Щитовидная железа" (I, Se, Mg, Cu; Витамин B6)	3900		24.17.12. T28.A	Высокоспецифичное выявление наркотических (каннабиноидов, кокаина, MDMA (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		24.51.01. M40.33.A	Ртуть в волосах	700
	24.09.24. MV14.A	Комплекс витаминов "Выделительная система" (K, Na, Ca биохимический, Mg; Витамины B6, D)	3900						24.52.01. M41.33.A	Свинец в волосах	700
					24.18.01. M07.11.A	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2900		24.53.01. M13.1.A	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (23 элемента) в волосах	2500
									ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
									18.01	Такролимус мониторинг	1400
									18.02	Циклоспорин мониторинг	1400
									18.03.01. L03.1.A	Вальпроевая кислота	2050
									18.05.A	Сиролимус	3400

		МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
30.37	Люминесцентная микроскопия с окрашиванием калькофлюором белым на патогенные грибы: <input type="checkbox"/> волосы с волосяной 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
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				1380
30.39	Микологическое исследование (посев + микроскопия) на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам				1380

<div><div><div>красная / желтая пробирка</div><div>фиолетовая пробирка</div><div>зеленая пробирка</div><div>фиолетовая с желтым</div></div><div><div>серая пробирка</div><div>голубая пробирка</div><div>розовая пробирка</div></div></div> <div><div><div>контейнер для мочи 60 мл</div><div>виала для ж.ц.</div><div>контейнер с консервантом (5% цитрат Na)</div></div><div><div>эппендорф</div><div>контейнер для слюны</div><div>предметное стекло</div><div>стерильный контейнер</div></div></div> <div><div data-cs="6" data-kind="parent">* Исследования доступны по следующим адресам: с Пн-Сб с 7.30 до 11.00</div><div data-kind="ghost"></div><div data-kind="ghost"></div><div data-kind="ghost"></div><div data-kind="ghost"></div><div data-kind="ghost"></div><div>ул. Г.Звезда, 30 ул. Крупской, 26 ул. Ленина, 10</div><div>ул. Ленина, 82 ул. Ленина, 83 ул. Леонова, 23</div><div>ш.Космонавтов, 121 пр. Парковый, 31/1 ул. Г. Хасана, 1</div><div>с Пн-Пт с 7.30 до 17.30 в Сб. с 7.30 до 11.00 ул. А.Гайдара, 14А</div></div>
