

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 г. Пермь по предварительной записи	Функциональная диагностика (6 лет)	Цена	Код	Цена
		ЭКГ с расшифровкой	700	20.01	Взятие крови 120
		ЭКГ без расшифровки	550	20.06.01(02)	Взятие мазков 140
				20.03.01	Инъекция 200
					Снятие клеща 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. Солдатова, 42 ул. Серпуховская, 17 ул. Революции, 5 ул. Курьбашева, 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 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. Леонова, 43 ул. Леонова, 25 шоссе Космонавтов, 121 пр. Декабристов, 22 ул. Карлинского, 40 ул. Карлинского, 114 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. Гашина, 20 ул. Макаренко, 54 ул. Уиникас, 18 ул. Сажио Ванцетти, 93 А ул. Целинная, 43/1 ул. Сапфирная, 13 ул. Восстания, 8 ул. Камская, 1 Б (Кондратово) ул. Нижнемуллинская, 8 (Кутлаво) ул. Победы, 18 (Усть-Келья) ул. Центральная, 24/1 (Лобаново) плт. Звездный, ул. Ленина, 16
Березники: ул. Фрунза, 5 ул. Пятилетки, 22 ул. Юбилейная, 119 ул. И. Доценникова, 9 ул. Кирова, 3 УЗИ ул. Советская, 72	Кудьмар: ул. Данилова, 14 А ул. М. Горького, 22 ул. К. Маркса, 14 ул. Металлистов, 26 ул. Чапаева, 21 пр. Ленина, 5 ул. Генерала Богомогкова, 8 ул. Степана Разина, 81 А ул. Пяткина, 56	Соликамск: ул. Советская, 53 ул. Северная, 47 (м-н Боровск) ул. К. Маркса, 41 ул. Коммунистическая, 6 Суксун: ул. Строительная, 8 Уиньковский: ул. Центральная, 29 Чайковский: ул. Коммунистическая, 18 А Чернушка: ул. Красноармейская, 30 А Чусовый: ул. Ленина, 22 ул. 50 лет ВЛКСМ, 25 NEW	Губаха: ул. Советская, 1 ул. Красная, 21 ул. Провосения, 7 А

АУТО-АНТИТЕЛА

06.51.99.A	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	810
06.52	Антитела к ДНК сумм.	530
06.52.01	Антиядерные антитела (ANA) сумм. кол.	1400
06.52.02	Антитела к двуспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG кол.	940
06.52.03.A	Антиядерный фактор (АНФ) на HEp-2 клетках	1400
06.52.04.A	Антиядерные антитела IgG (anti-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 антиядерных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3700
06.52.06.A	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1400
06.52.07.A	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3) IgG	1500
06.52.08.A	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1300
06.52.09.A	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1300
06.52.13.A	Антиперинуклеарный фактор IgG	1100
06.53	Антитела к кардиолипину сумм. IgG/IgM/IgA	1100
06.53.01	Антитела к кардиолипину IgG	1100
06.53.02	Антитела к кардиолипину IgM	1100
06.53.97.A	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM сумм.	1500
06.53.98.A	Антитела к бета-2-гликопротеину IgM	1300
06.53.99.A	Антитела к бета-2-гликопротеину IgG	1300
06.54	Антитела к бета-2-гликопротеину-1 сумм. IgG/IgM/IgA	810
06.54.02	Антифосфолипид-скрининг сумм. IgG (антитела кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидной кислоте, бета-2 гликопротеину-1)	870
06.54.03	Антифосфолипид-скрининг сумм. IgM (антитела кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидной кислоте, бета-2 гликопротеину-1)	870
06.54.98	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	850
06.54.99	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	850
06.55	Антитела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgG/IgA	850
06.55.02	Антитела к глиадину IgA	850
06.55.03	Антитела к глиадину IgG	850
06.55.04.A	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина (AAF), IgA	1200
06.55.05.A	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина (AAF), IgG	1200
06.55.10.A	Антитела к эндомизию IgA	1600
06.56	Антитела к модиф. цитруллиновому виментину (MCV)	1100
06.56.01	Антитела к цикл. цитруллиновому пептиду (АЦЦП, АССР)	900
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 (бета)- клеткам поджелудочной железы (ICA) IgG	1450
06.75.01.A	Антитела к митохондриям (AMA)	1450
06.75.03.A	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени, IgG (растворимому антигену печени (SLA/LP), цитозольному антигену (LC-1), микросомам печени-почеч 1 типа (LKM-1), митохондриям (AMA-M2), пурват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2-3E), антигену Sp-100, антигенам PML и gp210), иммуноблот	3600
06.75.10.A	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1800
06.76.01.A	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК), IgG	1400
06.77.01.A	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1400
06.77.03.A	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника IgG	1600
06.78.01.A	Антитела к гладким мышцам (ASMA, AFM)	1400
06.79.01.A	Антитела к эпидермальной базальной мембране IgG	1400
06.79.02.A	Диагностика пузырных дерматозов, IgG (антитела к десмосомам кожи, эпидермальной базальной мембране)	2400
06.80.01.A	Антитела к микроарду IgG	1400
06.81.01.A	Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgG с определением типа свечения (ANCA, АНЦА)	1600
06.81.02.A	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферину, миелопероксидазе, эластазе, кателсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	3380
06.82.01.A	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA, АНЦА), IgA	1350
06.83.01.A	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	1350
06.83.02.A	Антитела к тромбоцитам IgG	2700
06.84.01.A	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	1800
06.85.01.A	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2) IgG	1900
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 (AхР))	4300
06.89.01.A	Антитела к внутреннему фактору Кастла	1400
06.90.20.A	Антитела к аннексину V класса IgG	1500
06.90.21.A	Антитела к аннексину V класса IgM	1500
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: 677 C>T (Ala222Val); MTHFR: 1298 A>C (Gln429Ala); MTR: 2756 A>G (Asp919Gly); MTRR: 66 A>G (Ile22Met))	2100
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); F8: -455 G>A; SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G)	2100
19.11.04.A	Определение мутации V617F в 14-м экзоне гена JAK2, ПЦР, колич.	3300
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 - F13: G>T (Val34Leu); ITGA2: 807 C>T (Phe224Phe); ITGB3: 1565 T>C (Leu 333Pro))	2100
972	Перед началом приема ОК (анализ полиморфизма гена протромбина F2 и гена F5 «мутация Лейден»)	1590
974	Полиморфизм генов системы гемостаза (расширенное исследование 12 точек- F2, F5, F7, F8, SERPINE1, ITGB3, F13A1, ITGA2, MTHFR, MTR, MTRR)	5670
19.14.01.A	Выявление биологической 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
19.18.02.A	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	6100
19.19.01.A	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	2100
19.20.01.A	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	1050
19.21.01.A	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавибрил")	1900
19.21.11.MG251.A	Ген рецептора витамина D(VDR), полиморфизм 283 A>G(Bsml)	1450
19.22.01.A	Генетическая диагностика адренегенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	6100
19.22.10.A	Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при врожденном ангионевротическом отеке (ген SERPING1)	17500
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 цитокинных рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1150
19.27.01.A	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокинных рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	950
19.26.01.A	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1800
19.60.01.MG436.A	Генетические факторы нарушения сна (CACNA1C, SLC2A13, CLOCK, SLC6A4, MAOA, RBFOX3, ABCR9, BMAL1, CRY1 - 12 полиморфизмов)	15100
19.61.01.MG438.A	Генетическая предрасположенность к псориазу (TNF, IL10 - 2 полиморфизма)	5500
19.40.02.A	Картирование абортного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	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

НИПТ

19.41.00.C8.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 1 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) + определение пола	18200
19.41.01.C8.1.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 2 на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + определение пола	21860
19.41.02.C8.2.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 3 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 ХУУ) + определение пола	25530
19.41.03.C8.3.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 4 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 ХУУ) + определение пола	29440
19.41.04.C8.4.A	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 5 на все хромосомы, включая анеуплоидии (синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X, синдром Якобса, синдром ХУУ) + определение пола	33100
19.70.00.A	Определение пола плода (экспертный 99%) с 9 недель	11500
19.70.01.A	Определение Rh-фактора плода с 10 недель	11000

ДНК ТЕСТЫ (полный перечень тестов на сайте)

19.81.00.A	Тест ДНК на отцовство / материнство информационный, 2 участника (предполагаемый родитель+ребенок), 25 маркеров, буккальный эпителий *	10500
19.82.00.A	Тест ДНК на установление других видов родства до 3 степени информационный, 2 участника, буккальный эпителий *	18700
19.81.04.A	Досудебная генетическая экспертиза на отцовство/материнство, 3 участника (предполагаемый родитель+ребенок+безусловный родитель), 25 маркеров, буккальный эпителий *	17500
19.81.06.A	Судебная генетическая экспертиза на отцовство/материнство, 3 участника (предполагаемый родитель+ребенок+безусловный родитель), 25 маркеров, буккальный эпителий *	20000
19.82.01.A	Досудебная генетическая экспертиза на установление других видов родства до 3 степени, 2 участника, буккальный эпителий *	20000
19.82.02.A	Судебная генетическая экспертиза на установление других видов родства до 3 степени, 2 участника, буккальный эпителий *	22500
19.83.00.A	ДНК профилирование мобилизованных и их родственников, 1 участник, 25 маркеров, буккальный эпителий *	9000
19.83.01.A	СРОЧНОЕ ДНК профилирование мобилизованных и их родственников, 1 участник, от 25 маркеров, буккальный эпителий *	11000

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

11.07.02	Исслед. мазка из носоглотки *	390
11.07.05	Исслед. мокроты *	420
11.13	Исслед. гормонального фона (кольцитология) *	420
11.14	Исслед. аспирата из полости матки *	420
11.15	Исслед. пунктата щитовидной железы *	420
11.16	Исслед. пунктата молочной железы *	420
11.17	Исслед. выделений молочной железы *	420
11.18	Исслед. плевральной / асцитической жидкости *	420
11.19	Исслед. перикардальной жидкости *	420
11.20	Исслед. пунктатов и соскобов опухолю кожи *	420
11.22	Исслед. мочи *	420

* - образец биоматериала предоставляется пациентом ■ - Требуется спец.контейнер A - Требуется заполнить анкету

