


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</div> <div>взрослым</div> <div>и детям</div> <div>г. Пермь по</div> <div>предваритель-</div> <div>ной записи</div>	Функциональная		Код		Цена	
		диагностика (6 лет)					
		ЭКГ	700	20.01	Взятие крови	120	
				20.02.00	Взятие мазков	140	
				20.06.01(02)	Инъекция	200	
ЭКГ без расшифровки	550	20.03.01	Снятие клеща	200			

Пункты Перми и Пермского края:

ул. Газеты Звезда, 30 ул. Ленина, 82 ул. Попова, 57 ул. Героев Хасана, 1 ул. 25 Октября, 40 А ул. Чернышевского, 15 ул. Белинского, 31 ул. Холмогоровская, 4 В ул. Лодыгина, 26 ул. Соловцова, 42 ул. Серпуховская, 17 ул. Революции, 5 ул. Куйбышева, 51	ул. Куйбышева, 97 ул. Островского, 49 ул. 40-й Победы, 10 А (Ляды) ул. Василия Татищева, 8 ул. Калаява, 20 ул. Маршала Рыбалко, 74 пр. Парковый, 31/1 пр. Парковый, 28 А ул. Барамзинский, 38 ул. Малова, 12 ул. Мильчикова, 19 ул. Докучаева, 32 ул. Ленина, 83 ул. Пеханова, 58 А	ул. Леонова, 23 ул. Леонова, 45 шоссе Космонавтов, 121 пр. Декабристов, 22 ул. Карпинского, 14 ул. Карпинского, 112 ул. Вильямса, 4 ул. Вадеева, 41 ул. Молдавская, 4 ул. Уральская, 115/ ул. Купской, 26 ул. Аркадия Гайдара, 14 А ул. Уральская, 95	ул. Ким, 49 ул. Ушинского, 4 ул. Гашикова, 20 ул. Макаренко, 54 ул. Уинская, 18 ул. Сакко Ванцетти, 93 А ул. Целинная, 43/1 ул. Сафариная, 13 ул. Восточная, 8 ул. Камская, 1 Б (Кондратово) ул. Нижнемуллинская, 8 (Куптаво) ул. Коммунистическая, 18 А ул. Центральная, 24/1 (Лобаново) пгт. Звездный, ул. Ленина, 16
---	--	---	--

Барда Березинки:	ул. Фрунза, 5 ул. Пятилетки, 22 ул. Юбилейная, 119 ул. И. Дюденина, 9 ул. Кирова, 3 ул. Советская, 72	Кудымкар:	ул. Данилова, 14 А ул. М. Горького, 22 ул. К. Маркса, 14 ул. Металлистов, 26 ул. Чкалова, 21	Соликамск:	ул. Советская, 53 ул. Северная, 47 (м-н Боровск) ул. Коммунистическая, 6 ул. Строительная, 8 Приморский бульвар, 29 ул. Коммунистическая, 18 А ул. Красармейская, 30 А
Губаха:	ул. Советская, 72	Кудымкар:	ул. Данилова, 14 А	Чусовой:	ул. Ленин, 22
Добрянка:	ул. Чапаева, 1	Кузнецкий:	ул. Степана Разина, 81 А	Чусовой:	ул. Ленин, 22
Краснокамск:	ул. Красная, 21	Кузнецкий:	ул. Степана Разина, 81 А	Чусовой:	ул. Ленин, 22
Кузнецкий:	ул. Просвещения, 7 А	Кузнецкий:	ул. Степана Разина, 81 А	Чусовой:	ул. Ленин, 22

ГОРМОНЫ			БИОХИМИЯ КРОВИ			ГЕМАТОЛОГИЯ		
01.01	ТТГ	410	06.01	NT-proBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пептид)	2200	08.01	Общий анализ крови (авто)+СОЭ	360
01.02	ТТГ супер	430	06.02	Гомоцистеин	850	08.01.01	СОЭ по Вестергрену	190
01.03	Т3 свободный	430	06.03.01	Триглицериды	890	08.01.02	Общий анализ крови с "ручной" микроскопией мазка крови+СОЭ	440
01.03.02.A	Т3 реверсивный, ВЭЖХ	6700	06.03.02.A	Миоглобин	690	08.06	Ретикулоциты	250
01.04	Т4 свободный	430	06.03.03.A	Гаптоглобин	730	08.07	Базофильная зернистость	250
01.05	АнтиТТГ	430	06.04	Альбумин	190	08.08	Толстая капля (микроскопия на малярийный плазмодий) (г. Пермь, только на Гайдара, 14 А)	250
01.06	АнтиТТГ	430	06.05	Общий белок	190	08.09	ЛЕ-клетки	250
01.07	А-тела к рецепторам ТТГ	1400	06.05.01	Электрофорез белков	330	08.13.01.A	Метгемоглобин	470
01.09	Пролактин	430	06.05.02.A	Типирование паратгестина в сыворотке крови (с помощью иммунофлуоресценции с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4100	08.13.02.A	Карбоксигемоглобин	470
01.09.01.A	Макропролактин (включает опр-е Пролактина)	1080	06.05.10.A	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2900	ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
01.10	ЛГ лютеинизирующий гормон	430	06.06	Глюкоза	190	09.04	Антирезусные антитела (гелевая технология)	460
01.11	ФСГ фолликулостимулирующий гормон	430	06.07	Глюкоза после нагрузки (+15 лет)	620	09.05	Антигрупповые антитела	460
01.12	Эстрадиол	430	06.08	Липопротеины АТС (отдельная пробирика)	510	09.06	Группа крови (гелевая технология)	460
01.12.01.A	Эстрадиол в слюне (+18 лет)	1880	06.09	Инсулинорезистентность	610	09.07	Резус-фактор (гелевая технология)	460
01.12.05.A	Эстрогены и прогестагены в сут.моче, 4 показателя (+18 лет)	5500	06.08.01.A	Фруктозамин	730	09.08	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Келл – фенотипирование	810
01.12.06.A	Эстрогены и их метаболиты в сут.моче, расчет соотношений, пгнандиол, 10 показателей (+18 лет)	6950	06.08.02	Молочная кислота (лактат)	610	09.09.A	Определение прямой пробы Кумбса	570
01.13	Прогестерон	440	06.08.11	Аммиак *	190	КОАГУЛОЛОГИЯ		
01.14	ДГЭА-сульфат (DHEA-S)	440	06.09	Мочевина сыворотки	690	13.01	АПТВ	270
01.14.01.A	Дегидроэпандростерон в слюне (+18 лет)	1750	06.10	Креатинин сыворотки	190	13.02	ПТВ	270
01.15	Тестостерон	430	06.10.01	Цистатин С (с расчетом СКФ)	630	13.02.01	МНО (включает определение ПТВ)	270
01.15.01.A	Тестостерон в слюне (+18 лет)	1780	06.11	Мочевая кислота сыворотки	190	13.03	Фибриноген	270
01.16	ТСГ глобулин связывающий половые гормоны	460	06.12	Билирубин (общий и прямой)	330	13.04	Тромбиновое время	270
01.17	Свободный тестостерон/ИСА индекс св. андрогенов (расчетный)	610	06.12.05	Желчные кислоты	2200	13.05	ХЗФ Хагеман-зависимый фибринолиз	270
01.17.01.A	Андростендион	610	06.14	Тимоловая проба	190	13.05.01.A	Плазминоген	890
01.17.02.A	Дигидротестостерон	850	06.15	АЛТ	190	13.06	РКМФ растворимые комплексы мономера фибрина	250
01.17.08.A	Андрогены и их метаболиты в сут.моче, 8 показателей, расчет соотношений (+16 лет)	3950	06.16	АСТ	190	13.07	АТ-III антифibrиноген-III	490
01.17.09.A	Андрогены и их метаболиты в сут.моче, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены, 12 показателей (+18 лет)	4700	06.17	гамма ГП	190	13.07.01	Протейн С глобал (ProC Global)	3300
01.18	Антимюллеров гормон	1270	06.18	Щелочная фосфатаза	190	13.08	Д-димер	790
01.19	Ингибин В	1490	06.18.01.A	Кислая фосфатаза	320	13.09	Волчаночный антикоагулянт	350
01.20	С- пептид	490	06.18.02.A	Холинэстераза в сыворотке	260	13.10	Протейн С	2050
01.21	Инсулин	490	06.19	Амилаза сыворотки	320	13.10.01.A	Протейн S свободный	2700
01.22	Антитела к инсулину	990	06.20	Амилаза панкреатическая	260	13.11	Индук. АДФ агрегация тромбоцитов	220
01.23	Паратгормон	530	06.21	Липаза	260	13.12	Индук. адреналином агрегация тромбоцитов	220
01.23.01	Витамин Д 25-ОН кол.	1350	06.22	Эластаза-1 в кале	1550	13.13	Индук. ристоминином агрегация тромбоцитов	220
01.23.02	Кальцитонин	1050	06.22.05.A	Зонулин фекальный	4900	13.14	Индук. коллагеном агрегация тромбоцитов	220
01.24	АКТГ	590	06.23	Креатинкиназа общая (КФК)	330	13.15	Фактор VIII	320
01.25	СТГ гормон роста	570	06.23.01	Креатинкиназа MB фракция	250	13.16	Фактор IX	320
918	Тест на подавление СТГ глюкозой (+15 лет)	2570	06.24	ЛДГ	190	13.17	Капиновое время богатой плазмы	320
01.26	ИФР-1(Соматомедин С)	820	06.25	Холестерин общий	190	13.18	Капиновое время бедной плазмы	320
01.27	Кортизол	460	06.26	ЛПВП	250	13.19.A	Фактор Виллебранда, антиген	900
01.27.01	Кортизол в слюне	710	06.26.01	Холестерин не-ЛПВП	-	ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ (без биопсии)		
01.27.11.A	Мелатонин:ночная порция(02:00-03:00) в слюне	1950	06.27	ЛПНП количественно	250	06.51.07.A	Фибро/АктиТест	12400
01.27.12.A	Мелатонин: суточный ритм секреции (утренняя дневная,вечерняя,ночная порции) в слюне (+18 лет)	5500	06.28	Триглицериды	220	06.51.08.A	ФиброМакс	16200
01.27.13.A	Мелатонин сульфат в суточной моче (+18 лет)	2200	06.31	АпоА1	510	06.51.09.A	СтеатоСкрин	9500
01.27.20.A	Прегненолон свободный в слюне (+18 лет)	3900	06.32	АпоВ100	510	АЛЛЕРГОЛОГИЯ (см.бланк аллергология)		
01.28	17-ОН-прогестерон	490	06.33	Липопротеин (а)	1450	17.01	IgE общий	460
01.29	Альдостерон	1350	20-000	Липидный спектр	820	17.02	ЕСР (зоинофильный катионный белок)	1300
01.30	Ренин (отдельная пробирика)	1100	06.34	Железо сыворотки	190	ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ		
926	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2210	06.34.01	ЛЖСС (НЖСС)	250	10.01.01	Общий анализ мочи(авто)	360
01.30.01.A	Антиотензинпревращающий фермент(АПФ) сыворотки	2200	06.37.01	Калий/натрий/хлориды сыворотки	280	10.02	Проба по Нечипоренко	290
01.31.02.A	Серотонин в крови (+18 лет)	1100	06.38	Кальций сыворотки	190	10.03	Амилаза мочи разовая порция I суточная моча	260
01.32	Лептин	690	06.39	Фосфор сыворотки	190	10.04 (01)	Кальций разовая порция I суточная моча	260
01.32.02	Алипонектин	2500	06.40	Кальций-ион/рН	280	10.05	Фосфор в суточной моче	260
01.33	Гастрин	620	06.41	Магний	190	10.06.01	K/Na/Cl в суточной моче	260
922	гастропанель	4900	06.42	Цинк	330	10.07	Мочевая кислота в суточной моче	260
923	гастропанель (со стимуляцией)	5000	06.42.01	Медь в крови	630	10.07.01.A	Оксалаты в суточной моче	1200
01.34	Лепсигонен I	700	06.42.02	Церулоплазмин	720	10-000	Проба Реберга	400
01.34.01	Лепсигонен II	700	06.42.03.A	Марганец в крови	860	10.08.01.A	Медь в суточной моче	1100
924	Лепсигонены I и II с расчетом соотношения	1280	06.42.04.A	Свинец в крови	860	10.10	Копропорфирин мочи	310
01.50.01.A	Стероидный профиль 13 показателей (+18 лет) (тестостерон, дегидроэпандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезокортизол, кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон) и прегненолон	5300	06.43	СРБ количественно	330	10.13	Свободный кортизол в суточной моче	810
ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			06.43.01	СРБ ультрачувствительный	470	10.14.01.A	Катехоламины (адреналин, норэдреналин, дофамин) в суточной моче	2300
930	PRISCA I (8-13 нед.)	1050	06.45	Ревматоидный фактор	310	10.15	Мета/норметанефрины в суточной моче	2700
931	PRISCA II (14-22 нед.)	1300	06.46	АСЛ-0	310	10.15.10	Общий белок в суточной моче	280
02.01	АФП	430	06.47	Орозомукоид	510	10.16	Микроальбумин мочи разовая порция I суточная моча	350
02.02	ХГЧ	430	06.47.01.A	Альфа-1-антитрипсин	1150	10.16.01	Соотношение микроальбумин мочи/ креатинин мочи	450
02.03	Эстриол свободный	580	06.47.02.A	Альфа-1-антитрипсин в кале	1950	10.16.02.A	Белок Бенс-Джонса в моче, кол. (иммунофлуоресценция мочи)	2050
02.04	Свободный бета-ХГЧ	580	06.47.03.A	Альфа-2-макроглобулин	810	10.16.03.A	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (сут. моча)	1700
02.05	RAPP-A	580	06.48	ИГА	310	10.16.04.A	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (ср.порция утр. мочи)	1700
02.07.01.A	Трофобластический бета-1-гликопротеин	670	06.49	ИГАМ	310	10.17.02.A	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	3300
МАРКЕРЫ АНЕМИИ			06.50	ИГАб	310	10.26.01.A	Иод в моче	1450
04.01	Ферритин	440	06.51	Криоглобулины	230	968	Соли в суточной моче	1550
04.02	Витамин В12	530	06.51.01	Прокальцитонин кол.	1950	МИКРОСКОПИЯ		
04.02.01	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1350	06.51.02.A	С-концевые тепелотепиды коллагена I типа(Beta-Cross laps)(пробирика с гелем 8 мл)	990	30.37	Люминесцентная микроскопия с окрашиванием калькофлюором белым на патогенные грибы	690
04.03	Фолиевая кислота	530	06.51.03.A	N-Остеокальцин	850	11.01	Микроскопия на грибы	290
04.04	Эритропоэтин	880	06.51.04.A	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1090	11.01.01	Микроскопия на грибы (соскоб с ногтевых пластин)	290
04.05	Трансферрин	430	06.51.05.A	Pyrilinks-D в моче (маркер резорбции костной ткани)	1760	11.01.02	Микроскопия на грибы (урогенитальный соскоб)	290
20-010	КНТЖ(включает опр-е железо+трансферрин+ КНТЖ)	560	ОНКОМАРКЕРЫ			11.02	Микроскопия на демодекс	290
20-011	ОЖСС (включает опр-е железо+ЛЖСС+ОЖСС)	400	03.01	РЭА раковоэмбриональный антиген	420	11.03	Мазок на ГН и трихомонады (муж)	290
20-012	КНТЖ+ОЖСС	780	03.01.01	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1100	11.04	Мазок на ГН и трихомонады (жен)	290
04.06.01.A	Растворимые рецепторы трансферрина	1900	03.01.02.A	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	960	11.06	Мазок на степень чистоты	290
ИММУНОЛОГИЯ			03.02	ПСА общий	480	11.07	Мазок на зоонозофилию из носа	290
30-000	Иммунограмма (лейкоцитарная формула, CD3, CD19, NK (CD16+ CD56+), NK1, CD4, CD8, CD4/CD8, фагоцитоз, ЦИК, IgA, IgM, IgG)	2350	03.03	ПСА свободный	480	11.07.01	Риноцитология	330
05.04.10.A	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	4400	03.03.02.A	Индекс здоровья простаты, phi	3300	11.07.03	Общий анализ мочи	370
05.05.01.A	Интерлейкин-1-beta	1700	03.04	Тиреоглобулин	420	11.08	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	450
05.06	Фагоцитоз	520	03.05(06)	в2-микроглобулин	810	11.09	Онкоцитология	370
05.07.01.A	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2300	03.07	СА 242 (жкт)	730	11.09	Посткоитальный тест (г. Пермь)	370
05.05.06.A	Интерлейкин-6 в сыворотке	2750	03.08	СА 125 (яичник,зндометрий)	590	11.11	Жидкостная онкоцитология	1450
05.08.03.A	Интерлейкин-8 в сыворотке	1700	03.08.01.A	РОМА 1 для пременопаузы (вкл. опр-е СА 125 и HE4)	2100	979	Жидкостная цитология с ВПЧ тестом	2100
05.10.01.A	Своб. капла- и ламбда-цепи иммуноглобулинов в суточной моче IgG	1100	03.08.02.A	РОМА 2 для постменопаузы (вкл. опр-е СА 125 и HE4)	2100	21.43.00.A	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	7900
05.11.01.A	Своб. капла- и ламбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке IgG	1750	03.08.03.A	HE4	1500	* - Взятие не на всех заборных пунктах		
05.12.01.A	С3 компонент комплимента	480	03.09	СА 15-3 (молочная железа)	610	- Требуется спец. контейнер		
05.12.02.A	С4 компонент комплимента	480	03.10	СА 19-9 (желчные пути)	810			
05.13.01.A	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)*	1500	03.10.01	СА 72-4 (желудок, яичники, легкие)	920			
05.14.01.A	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	370	03.11	НСЕ нейронспецифическая енолаза	640			
			03.11.01	Хромогранин А CgA	3600			
			03.11.04.A	Белок S-100	2390			
			03.13.01.A	Опухолевая пируваткиназа T2 Mu в кале	2300			
			03.13.02.A	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1900			
			03.20.01.A	Фрагменты цитокератина 19 Cyfra 21-1	910			

ПЦР АНАЛИЗЫ				
Гепатит А (HAV)				
15.06.02	RNA HAV (кач.)	кал	1400	
Гепатит В (HBV)				
15.04	DNA HBV (кач.)	кровь	850	
15.05	DNA HBV (кол.)	кровь	1900	
Гепатит С (HCV)				
15.01	RNA HCV (кач.)	кровь	990	
15.02	RNA HCV (кол.)	кровь	1900	
15.03	RNA HCV генотипирование 1,2,3	кровь	1500	
15.03.01	RNA HCV генотипирование 1a,1b,2,3a,4,5a,6	кровь	1900	
Гепатит D (HDV)				
15.06.01.A	RNA HDV (кач.)	кровь	1400	
Цитомегаловирус (CMV)				
15.07(08)	DNA CMV (кач.)	соскоб I слюна I сперма	моча	кровь
15.09(10)	DNA CMV (кол.)	соскоб I слюна I сперма	моча	кровь
Вирус простого герпеса (HSV)				
15.11(12)	DNA HSV I,II (кач.)	соскоб I слюна I сперма	моча	кровь
15.12.01	DNA HSV I (кол.)	соскоб	моча	700
15.12.04	DNA HSV II (кол.)	соскоб	моча	700
15.12.11(12)	DNA HHV 6 тип (кол.)	соскоб	кровь	420
15.12.13.A	DNA HHV 8 тип (кач.)	биоптат	кровь	500
Вирус Эпштейна-Барр (EBV)				
15.13 (14)	DNA EBV (кол.)	соскоб	кровь	500
19.35 (01)	DNA EBV / CMV / HHV 6 типа (кол.)	соскоб	кровь	700
Вирус Варицелла-Зостер (VZV)				
15.15.01.A	DNA VZV (кач.)	соскоб		700
Парвовирус B19				
15.15.06.A (07)	DNA Parvovirus B19 (кач.)	соскоб	кровь	990
Коклюш / паракоклюш / бронхосептикоз				
15.33	DNA B.pertussis / parapertussis / bronchiseptica (кач.)	соскоб		1050
Вирус гриппа и ОРВИ				
15.33.02	RNA вируса гриппа A/B	соскоб		860
15.33.01	ОРВИ Скрин (РНК респираторно-синцициального вируса, РНК метанемовируса, РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4), РНК коронавирусов, РНК риновируса, ДНК аденовирусов (групп В, С и Е), ДНК бокавируса)			1400
996	Комплексная диагностика ОРВИ (RNA вирусов ОРВИ + RNA вирусов гриппа A/B + COVID-19)	соскоб		3380
Коронавирус (COVID-19)				
15.50	РНК коронавируса SARS-CoV-2	соскоб		1500
15.50.01	Антиген SARS-CoV-2 (Экспресс тест)	соскоб		990
Энтеровирус (Enterovirus)				
19.33	RNA Enterovirus		кал	810
19.34	RNA Enterovirus	соскоб		700
Листерии (Listeria)				
15.40.01.A	ДНК листерия моноцитогенес (кач.)		кровь	530
15.40.02..A	ДНК листерия моноцитогенес (кач.)	соскоб		670
Токсоплазмоз				
15.17(02)	DNA Toxoplasma g.(кач.)	слюна	моча	кровь
Папилломавирус (HPV)				
15.16	DNA HPV (типы 16-70) титр	соскоб		620
15.16.10	DNA HPV (типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) сумм. кол. определение; с генотипированием ДНК ВПЧ (16, 18, 45) кол. и определением возможности интеграции вируса в геном	соскоб		880
15.16.01	DNA HPV (тип 16/18) кач.	соскоб		560
15.16.20	DNA HPV генотип (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,5,59,66,68), кол.	соскоб		880
15.16.21	DNA HPV 21 генотип (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,1,52,53,56,58,59,66,68,73,82) колич.	соскоб		2400
15.16.02	DNA HPV генотип (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)кач.	соскоб		660
15.16.03(04)	DNA HPV (тип 6/11) кач.	соскоб	глотка	600
Хламидиоз				
15.18(02)	DNA Chlam. trachomatis (кач.)	соскоб	сперма	420
15.20	DNA Chlam.pneum / Mycopl.pneum.(кач.)	соскоб	мокрота	640
Уреамикоплазмоз				
15.21(02)	DNA Mycoplasma hominis (кач.)	соскоб	сперма	420
15.21.01	DNA Mycoplasma hominis (кол.)	соскоб		600
15.22(02)	DNA Mycoplasma genitalium (кач.)	соскоб	сперма	420
15.22.01	DNA Mycoplasma genitalium (кол.)	соскоб		560
15.23(01)	DNA Ureaplasma urealyticum (кач.)	соскоб	сперма	420
15.24(02)	DNA Ureaplasma parvum (кач.)	соскоб	сперма	420
15.24.01	DNA Ureaplasma parvum (кол.)	соскоб		600
15.25(01)	DNA Ureaplasma species титр	соскоб	сперма	500
12.05.02	Посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам			1700
Гонорея				
15.26(01)	DNA N. gonorrhoeae (кач.)	соскоб	сперма	500
15.17.04	NCMT (DNA N.gonor. / Chlam.trach./Mycop.gen./ Trichom.vag.)	зadний свод вл. I церв.кан. I уретра I моча		640
Гарднереллез				
15.27(01)	DNA Gardnerella vag.(кач.)	соскоб	сперма	500
Трихомониаз				
15.28(01)	DNA Trichomonas vag.(кач.)	соскоб	сперма	500
Флороценоз				
15.17.05	Флороценоз (задний свод влагалища) жен.			1300
977	Флороценоз + NCMT (DNA N.gonor. / Chlam.trach./Mycop.gen./ Trichom.vag.) жен.	зadний свод вл. I церв.кан. I уретра I моча		1750
15.17.07	Флороценоз-Бактериальный вагиноз (задний свод влагалища) жен.			600
15.17.08	Флороценоз-Кандиды задний свод вл. I церв.кан.	уретра	моча	600
15.17.09	Флороценоз-Микоплазмы задний свод вл. I церв.кан.	уретра	моча	600
981	40 ИППД для женщин (ПЦР+Флороценоз)			5630
Флороскрин-М				
15.17.10	Флороскрин-М муж.	секр. простаты I сперма	уретра	моча
978	Флороскрин-М +NCMT (DNA N.gonor. / Chlam.trach./Mycop.gen./ Trichom.vag.) муж.	секр. простаты I сперма I уретра I моча		2240
982	40 ИППД для мужчин (ПЦР+Флороскрин-М)			6130
Фемофлор				
15.17.18	Фемофлор 16 (задний свод влагалища) жен.			2400
15.17.19	Фемофлор скрин (задний свод влагалища) жен.			2000
Андрофлор				
15.17.15	Андрофлор муж.	секр. простаты I сперма	уретра	моча
15.17.16	Андрофлор скрин муж.	секр. простаты I сперма	уретра	моча
АНАЛИЗ ЗЯКУЛЯТА (ПН-С5) г. Перль				
07.01	Спермограмма (авто.подсчет на анализаторе SQA)			1650
965	MAR тест (Антиспермальные антитела классов IgA,IgG)	кровь, церв. слизь,		1390
07.03	MAR тест (Антиспермальные антитела класса IgA)	сперма		770
07.04	MAR тест (Антиспермальные антитела классов IgG)			770
07.05.00.A	Определение фрагментации ДНК сперматозоидов			6250

Данная информация носит справочный характер и не является официальной офертой. Актуальную информацию уточняйте на сайте www.medlabexpress.pern.ru

СЕРОЛОГИЯ			
Гепатит В (HBV)			
16.01	HBsAg супер	370	
16.02	HBsAg имп.кач.	370	
16.03	anti-HBc IgG	530	
16.04	anti-HBc IgM кач.	370	
16.06	anti-HBs IgG кол.	530	
16.07.01.A	HBeAg	670	
16.08	anti-HBe IgG кач.	370	
Гепатит С (HCV)			
16.09	anti-HCV сумм.супер	740	
16.10	anti-HCV сумм. кач.	370	
16.11	anti-HCV IgM кач.	370	
Гепатит А (HAV)			
16.11.12	anti-HAV IgM п/кол.	870	
Гепатит D (HDV)			
16.12	anti-HDV кач.	370	
Цитомегаловирус			
16.13	anti-CMV IgM кач.	370	
16.14	anti-CMV IgG	370	
16.15	Авидность CMV IgG (включает опр-е IgG)	600	
Вирус простого герпеса			
16.16	anti-HSV 1,2 IgM кач.	370	
16.17	anti-HSV 1,2 IgG	370	
16.18	Авидность HSV 1,2 IgG (включает опр-е IgG)	600	
16.18.07	HHV 6 IgG п/кол.	600	
16.18.09.A	HHV 8 IgG кач.	1300	
Вирус Эпштейна-Барр			
16.18.11	anti-EBV IgM капсид.	500	
16.18.12	anti-EBV IgG капсид.	500	
16.18.13	Авидность EBV IgG капсид. (включает опр-е IgG)	710	
16.18.14.A	EBV ранние антигены (EA) IgG	580	
16.18.15.A	EBV ядерный антиген (EBNA) IgG кол.	580	
Вирус Варицелла-Зостер			
16.18.04	anti-VZV, IgM п/кол.	810	
16.18.05.A	anti-VZV, IgA п/кол.	810	
16.18.06	anti-VZV, IgG п/кол.	810	
Краснуха			
16.19	anti-Rubella IgG кол.	530	
16.20	anti-Rubella IgM	530	
16.20.01	Авидность Rubella IgG (включает опр-е IgG)	710	
Токсоплазмоз			
16.21	anti-Toxo IgG кол.	530	
16.22	anti-Toxo IgM	530	
16.23	Авидность Toxo IgG (включает опр-е IgG)	710	
Корь			
16.26	anti-Measles IgG кол.	440	
Менингококковая инфекция			
16.26.07.A	Neisseria meningitidis, антитела (РНГА)	1650	
Коклюш			
16.26.01	Антитела к коклюшному токсину IgA	1050	
16.26.02	Антитела к коклюшному токсину IgG	960	
Дифтерия и Столбняк			
16.26.04	Антитела к возбудителю дифтерии	650	
16.26.05.A	Антитела к возбудителю столбняка	880	
30.15	Исслед. на дифтерийную палочку (соскоб)	1050	
Геморрагическая лихорадка (ГЛПС)			
16.80.20	Антитела к хантавирусам (ГЛПС) IgG	460	
16.80.21	Антитела к хантавирусам (ГЛПС) IgM	460	
Иерсиниоз			
16.59.03.A	anti-Y. pseudotuberculosis,enterocolitica, IgA п/кол.	490	
16.59.04.A	anti-Y. pseudotuberculosis,enterocolitica, IgM п/кол.	620	
16.59.05.A	anti-Y. pseudotuberculosis,enterocolitica, IgG п/кол.	450	
23.04	Кал на иерсинии с опр.чувст.	1070	
Эпидемический паротит			
16.57.01.A	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgG	810	
16.57.02.A	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgM	810	
Бруцеллез			
16.80.01.A	anti-Brucella spp.титр	370	
Кандидоз			
16.42.16.A	Candida albicans IgG п/кол.	490	
Аспергиллез			
16.42.15.A	anti-Aspergillus fumigatus IgG п/кол.	790	
30.38	Посев на плесневые грибы Aspergillus spp. без опр.чувст.	1380	
Коронавирус (COVID-19)			
16.70.03	Антитела к SARS-CoV-2 IgG, кач., (Россия)	390	
16.70.04	Антитела к SARS-CoV-2 IgM, кач., (Россия)	390	
Брюшной тиф			
14.25	РПГА на брюшной тиф(сыв)	450	
Туберкулез			
05.15.01.A	Анализ на туберкулез T-spot *	7800	
16.90.02.A	Mycobacterium tuberculosis, антитела суммарные	540	
Сифилис и ВИЧ			
16.33	anti-T. pallidum сумм.	460	
16.34.01	Микрореакция на сифилис	370	
16.35	HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар)	460	
Хеликобактер			
16.41	anti-Helicobacter IgG кол.	530	
16.41.01	anti-Helicobacter pylori IgM	870	
16.41.02	anti-Helicobacter pylori IgA кол.	750	
16.41.03	anti-Helicobacter pylori-CagA	750	
12.03	H.pylori антиген в кале	850	
12.03.01.A	13C-уреазный дых. тест (+13 лет)	3300	
Хламидиоз и Микоплазмоз			
16.27.01.A	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-CHSP60-IgG)	1200	
16.27.02.A	Антитела к главному белку наружной мембраны МОМР и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis IgG	990	
16.27	anti-Chlam. trachomatis IgG	350	
16.28	anti-Chlam. trachomatis IgM	350	
16.28.01	anti-Chlam. trachomatis IgA	350	
16.29	anti-Chlam. pn.IgM	350	
16.30	anti-Chlam. pn.IgG	350	
16.30.01.A	anti-Chlam. pn.IgA титр	570	
16.30.02.A	Chlamydia psittaci IgM	1780	
16.30.03.A	Chlamydia psittaci IgG	1780	
16.32.01	anti- Mycoplasma pn. IgG кол.	560	
16.32.02	anti- Mycoplasma pn. IgM кол.	560	
16.32.03	anti- Mycoplasma pn. IgA п/кол.	770	
23.34	Посев на Mycoplasma pneumoniae с определением чувствительности к антибиотикам	1270	
Легионеллез			
16.80.10.A	Legionella pneumophila, антитела	1150	
23.31	Исслед. на легионеллёз (Legionella) мокроты, БАЛЖ с опр.чувст.	1380	
23.15.02	Выявление антигена бактерий Legionella рп. серогруппы 1 в моче ИХМ	1430	
Лямблиоз			
16.36.01	anti-Lamblia IgM п/кол.	460	
16.36.02	Антитела к лямблиям суммарные	460	
12.04	Lamblii antigen в кале	810	
кач. ← Гельминты → кол.			
460	anti-Toxocara IgG	460	
460	anti-Opisthorchis fel. IgG	460	
460	anti-Echinococcus IgG	460	
460	anti-Trichinella sp. IgG	460	
16.38.01.A	anti-Opisthorchis felineus IgM	990	
16.46	Гельминты - скрининг (4 вида) IgG кач.	730	
16.40.01	Антитела к аскаридам IgG	460	
15.29.02	DNA Ascaris spp.	640	
16.40.02	anti-Anisakis IgG п/кол.	980	
16.40.06.A	anti-Taenia solium IgG	980	
16.40.08.A	anti-Schistosoma mansoni IgG	950	
15.29.05.A	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Dipyllobothrium latum)	1700	
15.29.04.A	ПротоСкрин (выявление ДНК простецших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	1700	
Клещевой энцефалит, Боррелиоз, ГАЧ, МЗЧ			
15.33.03	РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (исследование клеща)	1150	
15.33.04	РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (кровь)(по направлению от врача)	1050	
16.53	Антитела к иксодовому боррелиозу IgG	460	
16.54	Антитела к иксодовому боррелиозу IgM	460	
16.55	Антитела к вирусу клещ. энцефалита IgG	460	
16.56	Антитела к вирусу клещ. энцефалита IgM	460	
Кишечная инфекция			
15.29	ОКИ-тест (7 возбудителей острой диареи)	1050	
23.03	Кал на патогенную микрофлору (сальмонеллы, шигеллы)	950	
16.52.01.A	Антитела к сальмонеллам O-группы (A,B,C1,C2,D,E) (РНГА)	930	
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
14.02.00.A	Кал на дисбактериоз методом ГЖХ по Ардатовской	2400	A
23.01	Кал на дисбактериоз	1910	
23.02	Кал на УПМФ	1700	
30.06	Микологическое испл-е (посев) кала на дрожжевые и плесневые грибы с опр-м чув. к антимикотическим препаратам	1050	
15.29.10.A	КолоноФлор (ПЦР) с 14 лет	4710	
15.29.11.A	ЭнтероФлор (ПЦР) до 14 лет	5410	
14.26	Кальпротектин фекальный	1750	
23.06	Исслед. кала на определение антигена токсонов А и В Clostridium difficile	1700	
14.02.01.A	Анализ по Осипову * кал I моча I кровь	5100	
14.26.01	Копрология	430	
14.27	Трипсин в кале	390	
14.28	Дисахариды в кале	390	
12.06	Скрытая кровь в кале	490	
12.06.00	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1500	
12.06.02.A	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1500	
14.06	Кал на простейшие и яйца гельминтов методом Парасеп	530	
14.06.01	Анализ кала по методу Турдыева	530	
14.08	Соскоб на энтеробиоз	330	
БАКТЕРИОЛОГИЯ			
23.08	Кровь на стерильность (тр.среда)	2540	
23.09	Кровь на гемокультуру (тиф, паратиф) тр.среда	2540	
23.07	Моча на микрофлору	1380	
23.10	Мокрота, БАЛЖ на микрофлору	1700	
23.20	Исслед. микроценоза влагалища	1910	
23.22	Исслед. на микрофлору экзюлята	1380	
23.23	Исслед. на микрофлору секрета простаты	1380	
30.26	Посев на дрожжевые грибы (родов Candida spp., Суртосиссус spp. и других)	1050	
23.27.01	Исслед. на MRSA Staphylococcus aureus	1388	
23.28	Посев на стрептококк группы А	1170	
23.29	Посев на стрептококк группы В	1170	
23.30	Посев на гемофильную палочку	1170	
Посевы прочие (указать материал)			