

НАПРАВЛЕНИЕ в медицинскую лабораторию МЕДЛАБЭКСПРЕСС

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

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

Данные пункты работают без выходных!

ул. Газеты Звезда, 27	ул. Куйбышева, 51	ул. Уральская, 95
ул. 25 Октября, 40 А	ул. Леонова, 45	ул. Ким, 49
ул. Ленина, 10	шоссе Космонавтов, 121	ул. Ушинского, 4
ул. Пенина, 82	пр. Декабристов, 22	ул. Гашкова, 20
ул. Полопа, 57	ул. Карпинского, 14	ул. Макаренко, 54
ул. Героев Хасана, 1	ул. Карпинского, 50	ул. Уинская, 18
ул. Чернышевского, 15	ул. Карпинского, 112	ул. Сакко и Ванцетти, 93А
ул. Белинского, 31	ул. Вильямса, 4	ул. Целинная, 43/1
ул. Холмогорская, 4B	ул. Маршала Рыбалко, 74	ул. Камская, 15 (Кондратово)
ул. Лодыгина, 26	пр. Парковый, 31/1	ул. Победы, 18 (Усть-Качка)
ул. Солдатова, 42/3	пр. Парковый, 28A	ул. Центральная, 24/1 (Лобаново)
ул. Серпуховская, 17	ул. Мильчакова, 19	пгт. Звездный, ул. Ленина, 16
ул. Революции, 5	ул. Докучаева, 32	
	ул. Ленина, 83	

г.Лысьва, ул. Металлистов, 26	г.Кунгур, ул. Просвещения, 7 А	г.Березники, ул. Пятилетки, 22
г.Лысьва, ул. Чапаева, 21	г.Сукун, ул. К.Маркса,41	г.Березники, ул. Юбилейная, 119
г.Чусовой, ул. Ленина, 22	с.Уинское, ул. Коммунистическая, 6	г.Улья, ул. Ивана Доценко, 9
г.Лубжа, ул. Кирова, 3	г.Чернушка, Красноармейская, 90 А	г.Чайковский, Приморский бульвар, 29
г.Соликамск, ул. Советская, 53	г.Чернушка, Коммунистическая,18 А	г.Чайковский, ул. Строительная, 8
г.Соликамск (м-н Борис), ул. Северная, 47	с.Барда, ул. Фрунзе, 5	г.Кудымкар, ул. М.Горького, 22
г.Краснокамск, ул. Чапаева, 1	п.Куеда, ул. К. Маркса, 14	г.Кудымкар, ул. Данилова, 14 А
г.Нытва, пр. Ленина, 5	пгт.Полазна, ул. Пяткина, 56	г.Оса, ул. Степана Разина, 81 А
	г.Добрянка, ул. Советская, 72	г.Оса, ул. Генерала Богомягкова, 8

501 КАРДИОРISK	1850	518 TORCH - КОМПЛЕКС	2860
глюкоза, креатинин сыворотки, АЛТ, АСТ, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, калий/натрий/хлориды сыворотки, ЛПОНП, индекс атерогенности, магний, СРБ количественно, фибриноген, индуцированная АДФ агрегация тромбоцитов		anti-CMV IgM кач.(ИФА), anti-CMV IgG (ИХЛА), anti-HSV 1,2 IgM кач.(ИФА), anti-HSV 1,2 IgG (ИХЛА), anti-Rubella IgG колич.(ИХЛА), anti-Toxo IgG колич.(ИХЛА), anti-Toxo IgM (ИХЛА), anti-Chlam.trachomatis IgG (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgM (ИФА)	
490 БИОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, БАЗОВЫЙ	1170	521 ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (ШКОЛА, ЯСЛИ-САД)	1140
глюкоза, мочевина сыворотки, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, общий белок, холестерин общий, общий белок		глюкоза, ОАК (авто), ОАМ (авто), кал на простейшие и яйца гельминтов методом (Парасеп), скосок на энтеробиоз	
491 БИОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, РАСШИРЕННЫЙ	2300	522 ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ «ШКОЛЫ БЕГА»	1280
глюкоза, мочевина сыворотки, креатинин сыворотки, билирубин(общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, общий белок, мочевая кислота сыворотки,амилаза сыворотки, железо сыворотки, кальций сыворотки, холестерин общий, ЛПВП.ЛПНП количественно, триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности		глюкоза, АЛТ, АСТ, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, ОАК (авто), ОАМ (авто)	
502 ПЕЧЕНЬ-СКРИН	590	523 КОАГУЛОГРАММА ПРИ ПОДЗРЕНИИ НА ТРОМБОЗ	1520
билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП		АПТВ, ПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РКМФ растворимые комплексы мономера фибринина, АТ-III антитромбин-III, Д-димер	
503 ПЕЧЕНЬ ПОЛНЫЙ	2870	524 КОАГУЛОГРАММА ПРИ КРОВОТОЧИВОСТИ	1120
альбумин, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, ОАК (авто), ОАМ (авто), ПТВ, фибриноген, HBsAg супер (ИХЛА), anti-HBc IgG (ИХЛА), anti-HCV сумм. супер (ИХЛА)		АПТВ, ПТВ, фибриноген, тромбиновое время, индуцированная АДФ агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомицином агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном агрегация тромбоцитов	
504 ПОЧКИ	1520	525 ПЕРЕД ПРИВИКОМ К ГЕПАТИТУ В	1100
мочевина сыворотки, цистатин С, калий/натрий/хлориды сыворотки, кальций сыворотки, магний, ОАК (авто), ОАМ (авто)		HBsAg супер (ИХЛА), anti-HBc IgG (ИХЛА), anti-HBs IgG колич.(ИХЛА)	
505 ЗАБОЛЕВАНИЯ СУСТАВОВ	1690	526 ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ	470
мочевая кислота сыворотки, СРБ количественно, ревматоидный фактор, АСЛ-О, антитела к циклическому цитрулиновому пептиду, ОАК (авто)		инсулин, индекс НОМА, индекс CARO, глюкоза	
506 ДИАБЕТ	1430	527 ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (ДО 40 ЛЕТ)	4190
С-пептид, инсулин, глюкоза, гликогемоглобин A1с, ОАМ (авто)		TTT, витамин D 25 -ОН колич. (ИХЛА), глюкоза, креатинин сыворотки, АЛТ, АСТ, Г-ГТП, холестерин общий, ОАК (авто), ОАМ (авто), HBsAg супер (ИХЛА), anti-HCV сумм. супер (ИХЛА), anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+аг, ИХЛА)	
507 БЕРЕМЕННЫМ НА 8-13 НЕДЕЛЕ	880	528 ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (ДЛЯ ЖЕНЩИН)	7540
Свободный бета-ХГЧ, PAPP-A, расчет по программе ПРИСКА		TTT, антиTPO, витамин D 25 -ОН колич. (ИХЛА), СА 125, ферритин, глюкоза, мочевина сыворотки, креатинин сыворотки, мочевая кислота сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП, амилаза панкреатическая, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, калий/натрий/хлориды сыворотки, кальций+ион/Н, магний, СРБ количественно, ОАК (авто), ОАМ (авто), АПТВ, ПТВ, фибриноген, HBsAg супер (ИХЛА), anti-HCV сумм. супер (ИХЛА), anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+аг, ИХЛА)	
508 БЕРЕМЕННЫМ НА 14-22 НЕДЕЛЕ	1090	529 ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (ДЛЯ МУЖЧИН)	7420
АФП, ХГЧ, Эстроген свободный, расчет по программе ПРИСКА		TTT, антиTPO, витамин D 25 -ОН колич. (ИХЛА), ПСА общий, ферритин, глюкоза, мочевина сыворотки, креатинин сыворотки, мочевая кислота сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП, амилаза панкреатическая, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, калий/натрий/хлориды сыворотки, кальций+ион/Н, магний, СРБ количественно, ОАК (авто), ОАМ (авто), АПТВ, ПТВ, фибриноген, HBsAg супер (ИХЛА), anti-HCV сумм. супер (ИХЛА), anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+аг, ИХЛА)	
509 ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ МУЖЧИН ПОЛНЫЙ	1480	530 СОЛИ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ	1220
РЭА раковоэмбриональный антиген, ПСА общий, СА 19-9, скрытая кровь в кале		фосфор в суточной моче, мочевая кислота в суточной моче, оксалаты в суточной моче	
509.1 ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ МУЖЧИН	1160	531 ФЛОРОЦЕНОЗ + NCMT (ДЛЯ ЖЕНЩИН)	1490
РЭА раковоэмбриональный антиген, ПСА общий, СА 19-9		NCMT: DNA N.gonor./Clam.trach/Mycop.gen./Trichom.vag	
510 ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН ПОЛНЫЙ	2840	Флороценоз: DNA человека, DNA Bacteria, DNA Lactobacillus spp., DNA Gardnerella vaginalis, DNA Atropurum vaginale, DNA Enterobacteriaceae, DNA Staphylococcus spp., DNA Streptococcus spp., DNA Ureaplasma parvum, DNA Ureaplasma urealyticum, DNA Mycoplasma hominis, ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/ Candida tropicalis	
РЭА раковоэмбриональный антиген, СА 125, СА 15-3, СА 19-9, онкоцитология, скрытая кровь в кале, DNA HPV (папилломавирус типы 16-70) титр			
510.1 ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН	2520	532 ФЛОРОСКРИН-М + NCMT (ДЛЯ МУЖЧИН)	2000
РЭА раковоэмбриональный антиген, СА 125, СА 15-3, СА 19-9, онкоцитология, DNA HPV (папилломавирус типы 16-70) титр		NCMT: DNA N.gonor./Clam.trach/Mycop.gen./Trichom.vag	
511 ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА СКРИНИНГ	960	ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Ureaplasma parvum, DNA Ureaplasma urealyticum, DNA Mycoplasma hominis, ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/ Candida tropicalis	
TTГ, T4, АнтитПО			
512 ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ В ХИРУРГИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР	3280	533 ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ	1510
глюкоза, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, ОАК (авто), группа крови (гелевая технология), резус-фактор (гелевая технология), ОАМ (авто), АПТВ, МНО, фибриноген, HBsAg имп. кач.(ИФА), anti-HCV сумм. кач. (ИФА), микрореакция на сифилис, HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+аг, ИХЛА)		ферритин, витамин B12, фолиевая кислота, ОАК(авто), ретикулоциты	
513 ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР	2280	534 ЗДОРОВЫЕ СОСУДЫ	3330
глюкоза, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, ОАК (авто), ОАМ (авто), HBsAg имп. кач.(ИФА), anti-HCV сумм. кач. (ИФА), микрореакция на сифилис, HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+аг, ИХЛА)		гомоцистеин, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности, липопротеин(а), СРБ ультрачувствительный, АПТВ, АТ-III антитромбин-III, Д-димер, индуц. АДФ агрегация тромбоцитов	
514 ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ	4580	535 ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЛЕ COVID-19 (СКРИНИНГ)	1100
глюкоза, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, ОАК (авто), группа крови (гелевая технология), резус-фактор (гелевая технология), ОАМ (авто), мазок на степень чистоты из заднего свода, HBsAg имп. кач.(ИФА), anti-HCV сумм. кач. (ИФА), anti-CMV IgG (ИХЛА), anti-HSV 1,2 IgG (ИХЛА), anti-Rubella IgG колич.(ИХЛА), anti-Toxo IgG колич.(ИХЛА), anti-Chlam.trachomatis IgG (ИФА), anti-Chlam. trachomatis IgM (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgG (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgM (ИФА), anti-Chlam. trachomatis IgA (ИФА), anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+аг, ИХЛА)		СРБ ультрачувствительный, ОАК(авто), Д-димер	
515 ЗПП ЖЕНЩИНЫ	4010	536 ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЛЕ COVID-19 (РАСШИРЕННЫЙ КОМПЛЕКС)	4800
мазок на ГН и трихомонады (жен), DNA Chlamidia trachomatis (с.ЗПП) кач., DNA Mycoplasma hominis (соксоб) кач., DNA Mycoplasma genitalium (соксоб) кач., DNA Ureaplasma urealyticum (соксоб) кач., DNA Ureaplasma parvum (соксоб) кач., DNA HPV (папилломавирус типы 16-70) титр, HBsAg имп. кач.(ИФА), anti-HCV сумм. кач. (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgG (ИФА), anti-Chlam. trachomatis IgM (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgA (ИФА), anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+аг, ИХЛА)		Витамин D 25-ОН колич.(ИХЛА), глюкоза, цистатин С, ферритин, АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, амилаза сыворотки, креатининаза МВ фракция, СРБ ультрачувствительный, ОАК(авто), АПТВ, ПТВ, фибриноген, АТ-III антитромбин-III, Д-димер	
516 ЗПП МУЖЧИНЫ	4010	536.01 КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ОРВИ (РНК ВИРУСОВ ОРВИ + РНК ВИРУСОВ ГРИППА А/В + COVID-19)	2900
мазок на ГН и трихомонады (муж), DNA Chlamidia trachomatis (с.ЗПП) кач., DNA Mycoplasma hominis (соксоб) кач., DNA Mycoplasma genitalium (соксоб) кач., DNA Ureaplasma urealyticum (соксоб) кач., DNA Ureaplasma parvum (соксоб) кач., DNA HPV (папилломавирус типы 16-70) титр, HBsAg имп. кач.(ИФА), anti-HCV сумм. кач. (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgG (ИФА), anti-Chlam. trachomatis IgM (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgA (ИФА), anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+аг, ИХЛА)		РНК вируса гриппа А/В, РНК респираторно-синцитиального вируса, РНК метапневмовируса, РНК парагриппа(типов 1,2,3 и 4), РНК коронавируса(NL-63,229E+HUK1,OC43), РНК риновируса, ДНК адено-вирусов (группы B,C и E), ДНК бокавируса, РНК коронавируса SARS-CoV-2	
517 ПРОБЛЕМЫ ВЕСА	1940	604 ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ С ВПЧ ТЕСТОМ	1370
TTГ, инсулин, лептин, глюкоза, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП колич., триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности		Жидкостная онкоцитология, DNA HPV (типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) сумм. колич. определение; с генотипированием ДНК ВПЧ(16,18,45) колич. определением возможности интеграции вируса в геном	

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

код		цена
	11.07.02*	210
	Цитология мазка из носоглотки	
	11.13*	250
	Цитологическое исследование гормонального фона (кольпоцитология)	
	11.14*	350
	Цитологическое исследование аспириата из полости матки	
	11.15*	350
	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы	
	11.16*	350
	Цитологическое исследование пунктата молочной железы	
	11.17	350
	Цитологическое исследование выделений молочной железы	
	11.18*	350
	Цитологическое исследование плевральной/асцитической жидкости	
	11.19*	350
	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	
	11.20*	350
	Цитологическое исследование пунктатов и соскобов опухоли кожи	

* Образец биоматериала предоставляется пациентом.

** На транспортной среде и в направлении необходимо указать вид биоматериала.

ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ СБОРА МАТЕРИАЛА К ИССЛЕДОВАНИЮ В ЛАБОРАТОРИЮ «МедЛабЭкспресс»

Цитологическое исследование гормонального фона (кольпоцитология)

В направлении следует указать возраст, день менструального цикла, срок беременности.

ПОДГОТОВКА К ИССЛЕДОВАНИЮ

За неделю до исследования необходимо проконсультироваться с лечащим врачом о необходимости временной отмены лекарственных препаратов – гормональных препаратов. За двое суток до процедуры следует исключить половые контакты, использование вагинальных свечей, проведение спринцеваний, прием алкоголя, острой пищи. В течение 1 часа перед исследованием нужно воздержаться от мочеиспускания.

Анализ не проводится при воспалительных заболеваниях влагалища, маточном кровотечении так как большое количество лейкоцитов, фрагментов эндометрия снижает точность лабораторной диагностики.

Материал для исследования: мазок, взятый с переднебоковой поверхности влагалища.

Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы

ПОДГОТОВКА К ИССЛЕДОВАНИЮ

Забор биопсийного материала из щитовидной железы проводится врачом-онкологом или хирургом. Специальной подготовки перед пункцией не требуется – пищевой режим не меняется, лекарственные препараты можно принимать в соответствии с назначениями врача. В направлении указать клинический диагноз, данные УЗИ и лабораторных исследований (если есть).

Материал для исследования: образец ткани щитовидной железы, полученный при тонкоигольной аспирационной биопсии.

Цитологическое исследование пунктата, выделений молочной железы

ПОДГОТОВКА К ИССЛЕДОВАНИЮ

Особой подготовки не требуется. Если женщина принимает гормональные препараты в период сдачи цитологии, необходимо обязательно поставить в известность лечащего врача. В направлении указать клинический диагноз.

Материал для исследования: образец ткани молочной железы, полученный при тонкоигольной аспирационной биопсии, выделения из соска молочной железы, полученные путем надавливания на сосок или околососковую зону, а также ткань железы.

Пункционный материал должен быть доставлен в лабораторию в ближайшие сроки после получения (пунктаты, моча, мокрота, промывные воды). Мазки, высушенные на воздухе могут храниться.

Столи помнить, что полученную жидкость необходимо поместить в пробирку с ЭДТА как можно быстрее после взятия выпота, особенно при наличии любого количества крови. Обусловлено это требование тем, что в случае образования сгустка достоверный подсчет цитоза станет невозможным, к тому же в сгусток могут уйти важные клеточные элементы, включая клетки новообразования, что обесценит интерпретацию цитограммы и приведет к невозможности качественного исследования выпота. Кроме того, ЭДТА способствует сохранению клеточных элементов в выпотной жидкости, особенно в обедненных белком транскусдатах и модифицированных транскусдатах, что позволяет транспортировать ее до лаборатории в сохранном виде.

При незначительном количестве пунктат выталкивают поршнем из шприца на стекло и боковой поверхностью иглы распределяют тонким слоем по его поверхности.

Цитологическое исследование плевральной / асцитической/ перикардиальной жидкости

ПОДГОТОВКА К ИССЛЕДОВАНИЮ

Специальная подготовка может быть определена лечащим врачом. Каких-либо ограничений в диете или режиме питания не требуется.

Материал для исследования: плевральная / асцитическая/ перикардиальная жидкость.

Цитологическое исследование аспириата из полости матки

ПОДГОТОВКА К ИССЛЕДОВАНИЮ

У женщин репродуктивного возраста аспириат необходимо брать не ранее, чем за 5 день менструального цикла, и не позднее, чем за 5 дней до предполагаемого начала менструации. За 24 часа до исследования необходимо исключить половые контакты, спринцевание, введение во влагалище медикаментов, свечей, кремов, в том числе кремов для выполнения ультразвукового исследования.

Материал для исследования: аспириат полости матки, отпечаток с внутриматочного контрацептив (ВМК).

Отпечаток с ВМК: ВМК удаляют из полости матки и на предметном стекле делают отпечатки, аккуратно распределяя материал максимально тонким слоем.

Цитологическое исследование мочи

Исследование проводят до цистоскопии и до каких-то манипуляций, травмирующих стенку мочевого пузыря, также до введения контрастных веществ. Исследуют утреннюю порцию мочи, собранную после туалета наружных половых органов. Моча должна быть доставлена срочно, так как клеточные элементы опухоли в моче быстро подвергаются разрушению.

Цитологическое исследование пунктатов и соскобов опухоли кожи

ПОДГОТОВКА К ИССЛЕДОВАНИЮ

Особой подготовки не требуется. Если исследование выполняется на фоне приема антибактериальных и противогрибковых препаратов об этом необходимо проинформировать врача.

Материал для исследования: мазок - отпечаток, соскоб с мокнущей, изъязвленной поверхности или пунктат кожи. При наличии гнойного налета необходимо его удалить тампоном, смоченным изотоническим раствором натрия хлорида. При сухих корочеках приложить к опухоли салфетку с индифферентной антисептической мазью на 3-4 часа, после этого удалить корочки и сделать легкий соскоб.