

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

Пациент (фамилия, имя, отчество полностью)		пол
Дата рождения (дд.мм.гг.)	День цикла / срок беременности	Контактный телефон пациента
Врач (фамилия, имя, отчество)		
Дата	Отправитель	

Отметьте выбранные тесты галочкой слева от их названия

	код	цена
<input checked="" type="checkbox"/>	20.01	Забор крови 60
<input type="checkbox"/>	20.02	Взятие мазков 90

Данные пункты работают без выходных!

ул. Газеты Звезда, 27	ул. Калаява, 20	г. Лысьва, ул. Металлистов, 26
ул. Ленина, 10	ул. Маршала Рыбалко, 74	г. Лысьва, ул. Чапаева, 21
ул. Ленина, 82	пр. Парковый, 31/1	г. Соликамск, ул. Советская, 53
ул. Попова, 57	пр. Парковый, 28А	г. Соликамск (м-н Боровск), ул. Северная, 47
ул. Героев Хасана, 1	ул. Мильчакова, 19	г. Краснокамск, ул. Чапаева, 1
ул. Чернышевского, 15	ул. Докучаева, 32	г. Нытва, пр. Ленина, 5
ул. Холмогорская, 4Б	ул. Ленина, 83	г. Кунгур, ул. Красная, 21
ул. Лодыгина, 26 NEW	ул. Плеханова, 58А	с. Берьозовка, ул. Центральная, 37 «А»
ул. Солдатова, 42/3	ул. Уральская, 115/7	г. Чернушка, Красноармейская, 90 «А»
ул. Серпуховская, 17	ул. Крупской, 26	с. Барда, ул. Фрунзе, 5 NEW
ул. Революции, 5	ул. Архадия Гайдара, 14А	пгт. Полазна, ул. Пяткина, 56
ул. Куйбышева, 51	ул. Уральская, 95	г. Березники, ул. Пятилетки, 22
ул. Куйбышева, 97	ул. Ким, 49 NEW	г. Березники, ул. Юбилейная, 119
ул. Островского, 49	ул. Ушинского, 4	г. Добрянка, ул. Советская, 72
ул. 40-я Победы, 10А (Ляды)	ул. Гашкова, 20	г. Чусовой, ул. Ленина, 22
ул. Василья Татищева, 8	ул. Макаренко, 54	г. Чайковский, Приморский бульвар, 29
ул. Леонова, 23	ул. Сако и Вацетти, 93А	г. Кудымкар, ул. Горького, 22
шоссе Комсомонов, 121	ул. Вильямса, 4	г. Кудымкар, ул. Данилова, 14 «А»
пр. Декабристов, 22	ул. Веденеева, 18	г. Оса, ул. Степана Разина, 81 «А»
ул. Карпинского, 112	ул. Молдавская, 4	г. Оса, ул. А.Богоямова, 8
	ул. Камская, 18 (Кондратово)	г. Суксун, ул. К.Маркса, 41
	ул. Нижнемуллинская, 8 (Култаво)	
	ул. Центральная, 24/1 (Добаново)	

ПРОФИЛИ

код	название	цена
501	КАРДИОРИСК глюкоза, креатинин сыворотки, АЛТ, АСТ, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, калий/натрий/хлориды, магний, СРБ количественно, фибриноген, индуцированная АДФ агрегация тромбоцитов	1530
502	ПЕЧЕНЬ-СКРИН билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП	450
503	ПЕЧЕНЬ ПОЛНЫЙ альбумин, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП, ОАК (авто), ОАМ (авто), ПТВ, фибриноген, HbsAg супер (ИХЛА), anti-Hbc IgG (ИХЛА), anti-HCV сумм. супер (ИХЛА)	2330
504	ПОЧКИ мочевина сыворотки, цистатин С, калий/натрий/хлориды, кальций сыворотки, магний, ОАК (авто), ОАМ (авто)	1340
505	ЗАБОЛЕВАНИЯ СУСТАВОВ мочевая кислота сыворотки, СРБ количественно, ревмофактор, АСЛ-О, антитела к циклическому цитруллиновому пептиду, ОАК (авто)	1270
506	ДИАБЕТ С-пептид, инсулин, глюкоза, гликогемоглобин А1с, ОАМ (авто)	1280
507	БЕРЕМЕННЫМ НА 8-13 НЕДЕЛЕ Свободный бета-ХГЧ, PAPP-A, расчет по программе ПРИСКА	770
508	БЕРЕМЕННЫМ НА 14-22 НЕДЕЛЕ АФП, ХГЧ, Эстриол свободный, расчет по программе ПРИСКА	990
509	ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ МУЖЧИН РЭА раковоэмбриональный антиген, ПСА общий, СА-199, скрытая кровь в кале	1350
510	ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН РЭА раковоэмбриональный антиген, СА-125, СА-153, СА-199, онкоцитология, скрытая кровь в кале, DNA HPV (Папиллома-вирус онкогенные типы 16-70) титр колич.	2510
511	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА СКРИНИНГ ТТГ, Т4, АнтиТПО	900
512	ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ В ХИРУРГИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР глюкоза, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, ОАК (авто), группа крови (гелевая технология), резус-фактор (гелевая технология), ОАМ (авто), АПТВ, ПТВ, фибриноген, HbsAg имп.кач.(ИФА), anti-HCV сумм. кач. (ИФА), anti-T. Pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ at+ag, ИХЛА)	2830
513	ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР глюкоза, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, ОАК (авто), ОАМ (авто), HbsAg имп.кач.(ИФА), anti-HCV сумм. кач. (ИФА), anti-T. Pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ at+ag, ИХЛА)	1980
514	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ 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 титр (ИФА), anti-T. Pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ at+ag, ИХЛА)	3850
515	ЗППП ЖЕНЩИНЫ мазок на ГН и трихомонады (жен), DNA Chlamidia trachomatis (с.ЗПП) кач., DNA Mycoplasma hominis (соскоб) кач., DNA Mycoplasma genitalium (соскоб) кач., DNA Ureaplasma urealyticum (соскоб) кач., DNA Ureaplasma parvum (соскоб) кач., DNA HPV (Папиллома-вирус онкогенные типы 16-70) титр колич.(ИФА) имп.кач., (ИФА) Anti-HCV сумм. кач., (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgG титр (ИФА), Anti-Chlam.trachomatis IgM титр (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgA титр (ИФА), anti-T. Pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ at+ag, ИХЛА)	3610
516	ЗППП МУЖЧИНЫ мазок на ГН и трихомонады (муж), DNA Chlamidia trachomatis (с.ЗПП) кач., DNA Mycoplasma hominis (соскоб) кач., DNA Mycoplasma genitalium (соскоб) кач., DNA Ureaplasma urealyticum (соскоб) кач., DNA Ureaplasma parvum (соскоб) кач., DNA HPV (Папиллома-вирус онкогенные типы 16-70) титр колич., HbsAg имп.кач., (ИФА), anti-HCV сумм. кач. (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgG титр (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgM титр (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgA титр (ИФА), anti-T. Pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ at+ag, ИХЛА)	3610
517	ПРОБЛЕМЫ ВЕСА ТТГ, инсулин, лептин, глюкоза, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды	1590
518	ТОРШ - КОМПЛЕКС 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-Rubella IgM (ИХЛА), anti-Toxo IgG колич.(ИХЛА), anti-Toxo IgM (ИХЛА), anti-Chlam.trachomatis IgG титр (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgM титр (ИФА)	2450
521	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (ШКОЛА, ЯСЛИ-САД) глюкоза, ОАК (авто), ОАМ (авто), кал на простейшие и яйца глистов Парасеп, соскоб на энтеробиоз	1010
522	ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ "ШКОЛЫ БЕГА" глюкоза, АЛТ, АСТ, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, ОАК (авто), ОАМ (авто)	1080
523	КОАГУЛОГРАММА ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ТРОМБОЗ АПТВ, ПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РКМФ растворимые комплексы мономера фибрина, АТ-III (антитромбин- III), Д-димер	1290
524	КОАГУЛОГРАММА ПРИ КРОВОТОЧИВОСТИ АПТВ, ПТВ, фибриноген, тромбиновое время, индуцированная АДФ агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомичином агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном агрегация тромбоцитов	900
525	ПЕРЕД ПРИВИВКОЙ К ГЕПАТИТУ В HbsAg супер (ИХЛА), anti-Hbc IgG (ИХЛА), anti-HBs IgG колич.(ИХЛА)	1100
526	ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ инсулин, индекс НОМА, индекс CARO, глюкоза	420
527	ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (ДО 40 ЛЕТ) ТТГ, витамин Д 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 at+ag, ИХЛА)	3680
528	ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (ДЛЯ ЖЕНЩИН) ТТГ, антиТПО, витамин Д 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, кальций-ион/pH, 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 at+ag, ИХЛА)	6580
529	ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (ДЛЯ МУЖЧИН) ТТГ, антиТПО, витамин Д 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, кальций-ион/pH, 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 at+ag, ИХЛА)	6480
530	СОЛИ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ Фосфор в суточной моче, Мочевая кислота в суточной моче, Оксалаты в суточной моче	1100
531	ФЛОРОЦЕНОЗ + NСMT (ДЛЯ ЖЕНЩИН) NСMT: DNA N.gonor./Clam.trach/Mycop.gen./Trichom.vag Флороценоз: DNA человека, DNA Bacteria, DNA Lactobacillus spp., DNA Gardnerella vaginalis, DNA Atopobium 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	1400
532	ФЛОРОСКРИН-М + NСMT (ДЛЯ МУЖЧИН) NСMT: DNA N.gonor./Clam.trach/Mycop.gen./Trichom.vag ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Enterobacteriaceae (включая E.coli, Klebsiella spp., Proteus spp. и др.), ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginale, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Pseudomonas aeruginosa, ДНК Streptococcus agalactiae, ДНК MSSA (метициллин-чувствительный Staphylococcus aureus), ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/Candida tropicalis	2000
533	ДИАГНОСТИКА АНЕМИИ Ферритин, витамин В12, фолиевая кислота, ОАК(авто), ретикулоциты	1320
534	ЗДОРОВЫЕ СОСУДЫ Гомоцистеин, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности, липопротеин(а), СРБ ультрачувствительный, АПТВ, антитромбин-III, Д-димер, индуц. агрегация АДФ	2910
535	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЛЕ COVID-19 (СКРИНИНГ) СРБ ультрачувствительный, ОАК(авто), Д-димер	1000
536	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЛЕ COVID-19 (РАСШИРЕННЫЙ КОМПЛЕКС) Витамин Д 25-ОН колич. (ИХЛА), глюкоза, цистатин С, ферритин, АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, амилаза сыворотки, креатинкиназа МВ фракция, СРБ ультрачувствительный, ОАК(авто), АПТВ, ПТВ, фибриноген, антитромбин-III, Д-димер	4200

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

✓	КОД		ЦЕНА
	11.07.02*	Цитология мазка из носоглотки	170
	11.13*	Цитологическое исследование гормонального фона (кольпоцитология)	180
	11.14*	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	350
	11.15*	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы	300
	11.16*	Цитологическое исследование пунктата молочной железы	300
	11.17	Цитологическое исследование выделений молочной железы	300
	11.18*	Цитологическое исследование плевральной/асцитической жидкости	300
	11.19*	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	300
	11.20*	Цитологическое исследование пунктатов и соскобов опухоли кожи	300

* 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.

Стоит помнить, что полученную жидкость необходимо поместить в пробирку с ЭДТА как можно быстрее после взятия выпота, особенно при наличии любого количества крови. Обусловлено это требованием 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 транссудатах и модифицированных транссудатах, 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 аспирата из полости матки

ПОДГОТОВКА К ИССЛЕДОВАНИЮ

У женщин репродуктивного возраста аспират необходимо брать не ранее, чем на 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: аспират 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 корочках приложить к опухоли салфетку с индифферентной антисептической мазью на 3-4 часа, после этого удалить корочки и сделать легкий соскоб.