

Пациент (фамилия, имя, отчество полностью)		пол
Дата рождения (дд.мм.гг.)	День цикла / срок беремени.	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	70
<input type="checkbox"/>	20.02	Взятие мазков	90

Данные пункты работают без выходных!

ул. Газеты Звезда, 27 ул. Ленина, 10 ул. Ленина, 82 ул. Попова, 57	ул. Калаяева, 20 ул. Маршала Рыбалко, 74 пр. Парковый, 31/1 пр. Парковый, 28А ул. Мильчакова, 19 ул. Докучаева, 32 ул. Ленина, 83 ул. Холмогорская, 48 ул. Лодыгина, 26 ул. Солдатова, 42/3 ул. Серпуховская, 17 ул. Революции, 5 ул. Куйбышева, 51 ул. Куйбышева, 97 ул. Островского, 49 ул. 40-я Победы, 10А (Ляды) ул. Василия Татищева, 8	г. Лысьва, ул. Металлистов, 26 г. Лысьва, ул. Чапаева, 21 г. Соликамск, ул. Советская, 53 г. Соликамск (м-н Боровск), ул. Северная, 47 г. Краснокамск, ул. Чапаева, 1 г. Нытва, пр. Ленина, 5 г. Кинур, ул. Красная, 21 г. Берьезовка, ул. Центральная, 37 «А» г. Чернушка, Красноармейская, 90 «А» г. Чернушка, Коммунистическая, 18 «А» NEW с. Барда, ул. Фрунзе, 5 п. Кудва, ул. К. Маркса, 14 пгт. Полазна, ул. Пятнадцатая, 56 г. Березники, ул. Пятилетки, 22 г. Березники, ул. Юбилейная, 119 г. Добрянка, ул. Советская, 72 г. Чусовый, ул. Ленина, 22 г. Чайковский, Промысловый бульвар, 29 г. Чайковский, ул. Строительная, 8 NEW г. Кудымкар, ул. Горького, 22 г. Кудымкар, ул. Данилова, 14 «А» г. Оса, ул. Степана Разина, 81 «А» г. Оса, ул. Генерала Богомолова, 8 г. Суксун, ул. К. Маркса, 41
---	---	--

<b>501</b>	<b>КАРДИОРИСК</b>	<b>1750</b>
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		
<b>490</b>	<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, БАЗОВЫЙ</b>	<b>1080</b>
глюкоза, мочевина сыворотки, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, холестерин общий, общий белок		
<b>491</b>	<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, РАСШИРЕННЫЙ</b>	<b>2140</b>
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		
<b>502</b>	<b>ПЕЧЕНЬ-СКРИН</b>	<b>540</b>
билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП		
<b>503</b>	<b>ПЕЧЕНЬ ПОЛНЫЙ</b>	<b>2770</b>
альбумин, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, ОАК (авто), ОАМ (авто), ПТВ, фибриноген, HbSag супер (ИХЛА), anti-Hbс IgG (ИХЛА), anti-HCV сумм. супер (ИХЛА)		
<b>504</b>	<b>ПОЧКИ</b>	<b>1480</b>
мочевина сыворотки, цистатин С, калий/натрий/хлориды сыворотки, кальций сыворотки, магний, ОАК (авто), ОАМ (авто)		
<b>505</b>	<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ СУСТАВОВ</b>	<b>1630</b>
мочевая кислота сыворотки, СРБ количественно, ревматоидный фактор, АСЛ-О, антитела к циклическому цитруллиному пептиду, ОАК (авто)		
<b>506</b>	<b>ДИАБЕТ</b>	<b>1400</b>
С-пептид, инсулин, глюкоза, гликогемоглобин А1с, ОАМ (авто)		
<b>507</b>	<b>БЕРЕМЕННЫМ НА 8-13 НЕДЕЛЕ</b>	<b>770</b>
Свободный бета-ХГЧ, PAPP-A, расчет по программе ПРИСКА		
<b>508</b>	<b>БЕРЕМЕННЫМ НА 14-22 НЕДЕЛЕ</b>	<b>1000</b>
АФП, ХГЧ, Эстриол свободный, расчет по программе ПРИСКА		
<b>509</b>	<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ МУЖЧИН ПОЛНЫЙ</b>	<b>1480</b>
РЗА раковоэмбриональный антиген, ПСА общий, СА 19-9, скрытая кровь в кале		
<b>509.1</b>	<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ МУЖЧИН</b>	<b>1160</b>
РЗА раковоэмбриональный антиген, ПСА общий, СА 19-9		
<b>510</b>	<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН ПОЛНЫЙ</b>	<b>2780</b>
РЗА раковоэмбриональный антиген, СА 125, СА 15-3, СА 19-9, онкоцитология, скрытая кровь в кале, DNA HPV (папилломавирус типы 16-70) титр		
<b>510.1</b>	<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН</b>	<b>2470</b>
РЗА раковоэмбриональный антиген, СА 125, СА 15-3, СА 19-9, онкоцитология, DNA HPV (папилломавирус типы 16-70) титр		
<b>511</b>	<b>ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА СКРИНИНГ</b>	<b>910</b>
ТТГ, Т4, АнтиТПО		
<b>512</b>	<b>ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ В ХИРУРГИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР</b>	<b>3100</b>
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 at+ag, ИХЛА)		
<b>513</b>	<b>ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР</b>	<b>2160</b>
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 at+ag, ИХЛА)		
<b>514</b>	<b>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ</b>	<b>4400</b>
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-T. pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ at+ag, ИХЛА)		
<b>515</b>	<b>ЗППП ЖЕНЩИНЫ</b>	<b>3910</b>
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 (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 at+ag, ИХЛА)		
<b>516</b>	<b>ЗППП МУЖЧИНЫ</b>	<b>3910</b>
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 (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 at+ag, ИХЛА)		
<b>517</b>	<b>ПРОБЛЕМЫ ВЕСА</b>	<b>1870</b>
ТТГ, инсулин, лептин, глюкоза, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП колич., триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности		

<b>518</b>	<b>TORCH - КОМПЛЕКС</b>	<b>2840</b>
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 (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgM (ИФА)		
<b>521</b>	<b>ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (ШКОЛА, ЯСЛИ-САД)</b>	<b>1100</b>
глюкоза, ОАК (авто), ОАМ (авто), кал на простейшие и яйца гельминтов методом (Парасен), соскоб на энтеробиоз		
<b>522</b>	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ «ШКОЛЫ БЕГА»</b>	<b>1220</b>
глюкоза, АЛТ, АСТ, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, ОАК (авто), ОАМ (авто)		
<b>523</b>	<b>КОАГУЛОГРАММА ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ТРОМБОЗ</b>	<b>1460</b>
АПТВ, ПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РКМФ растворимые комплексы мономера фибрина, AT-III антитромбин-III, Д-димер		
<b>524</b>	<b>КОАГУЛОГРАММА ПРИ КРОВОТОЧИВОСТИ</b>	<b>1040</b>
АПТВ, ПТВ, фибриноген, тромбиновое время, индуцированная АДФ агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином агрегация тромбоцитов, индуцированная ристоминином агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном агрегация тромбоцитов		
<b>525</b>	<b>ПЕРЕД ПРИВИВКОЙ К ГЕПАТИТУ В</b>	<b>1100</b>
HbSag супер (ИХЛА), anti-Hbс IgG (ИХЛА), anti-Hbс IgG колич. (ИХЛА)		
<b>526</b>	<b>ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ</b>	<b>460</b>
инсулин, индекс HOMA, индекс CARO, глюкоза		
<b>527</b>	<b>ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (ДО 40 ЛЕТ)</b>	<b>4080</b>
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)		
<b>528</b>	<b>ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (ДЛЯ ЖЕНЩИН)</b>	<b>7270</b>
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 сыворотки, 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)		
<b>529</b>	<b>ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (ДЛЯ МУЖЧИН)</b>	<b>7160</b>
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 сыворотки, 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)		
<b>530</b>	<b>СОЛИ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ</b>	<b>1220</b>
фосфор в суточной моче, мочевая кислота в суточной моче, оксалаты в суточной моче		
<b>531</b>	<b>ФЛОРОЦЕНОЗ + NSMT (ДЛЯ ЖЕНЩИН)</b>	<b>1490</b>
NCMT: DNA N.gonor./Clam.trach./Mycop.gen./Trichom.vag Флороценоз: DNA человека, DNA Bacteria, DNA Lactobacillus spp., DNA Gardnerella vaginalis, DNA Atopobium vaginae, 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		
<b>532</b>	<b>ФЛОРОСКРИН-М + NSMT (ДЛЯ МУЖЧИН)</b>	<b>2000</b>
NCMT: 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 vaginae, 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		
<b>533</b>	<b>ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>	<b>1430</b>
ферритин, витамин В12, фолиевая кислота, ОАК (авто), ретикулоциты		
<b>534</b>	<b>ЗДОРОВЫЕ СОСУДЫ</b>	<b>3230</b>
гомоцистин, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности, липопротеин(а), СРБ ультрачувствительный, АПТВ, AT-III антитромбин-III, Д-димер, индуц. АДФ агрегация тромбоцитов		
<b>535</b>	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЛЕ COVID-19 (СКРИНИНГ)</b>	<b>1050</b>
СРБ ультрачувствительный, ОАК (авто), Д-димер		
<b>536</b>	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЛЕ COVID-19 (РАСШИРЕННЫЙ КОМПЛЕКС)</b>	<b>4600</b>
Витамин Д 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, AT-III антитромбин-III, Д-димер		
<b>536.01</b>	<b>КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ОРВИ (РНК ВИРУСОВ ОРВИ + РНК ВИРУСОВ ГРИППА А/В + COVID-19)</b>	<b>2900</b>
РНК вируса гриппа А/В, РНК респираторно-синцитиального вируса, РНК метанемовируса, РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4), РНК коронавируса (NL-63, 229E-HKU1, OC43), РНК риновируса, ДНК аденовирусов (группы В, С и Е), ДНК бокавируса, РНК коронавируса SARS-CoV-2		
<b>604</b>	<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ С ВПЧ ТЕСТОМ</b>	<b>1350</b>
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. и определением возможности интеграции вируса в геном		

## ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

✓	КОД		ЦЕНА
	11.07.02*	Цитология мазка из носоглотки	210
	11.13*	Цитологическое исследование гормонального фона (кольпоцитология)	210
	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.*