

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

88-40-018 Цитологическое исследование отделяемого МПО (ПРОФ) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование материала из урогенитального тракта женщины рекомендуется проводить сразу после окончания менструации. Для получения объективных результатов перед сдачей анализа пациентка должна придерживаться следующих требований: Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, в день исследования не рекомендуется проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения общей/местной антибактериальной терапии и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. При острой инфекции желательно исследовать материал после лечения через 2 месяца.

88-85-019 Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки (ПРОФ) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ За 3 дня до исследования мочи необходимо исключить любые инвазивные процедуры (цистоскопия, введение контрастных веществ). Для получения биоматериала используется вся порция утренней мочи. Вся порция перемешивается и отливается в универсальный контейнер с красной крышкой так, чтобы он был заполнен не более, чем наполовину. Исследование рекомендуется проводить до начала лечения антибиотиками и цитостатиками.

89-40-018 СКРИН Цитологическое исследование отделяемого урогенитального тракта ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование материала из урогенитального тракта женщины рекомендуется проводить сразу после окончания менструации. Для получения объективных результатов перед сдачей анализа пациентка должна придерживаться следующих требований: Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, в день исследования не рекомендуется проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения общей/местной антибактериальной терапии и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. При острой инфекции желательно исследовать материал после лечения через 2 месяца.

89-85-019 СКРИН Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ За 3 дня до исследования мочи необходимо исключить любые инвазивные процедуры (цистоскопия, введение контрастных веществ). Для получения биоматериала используется вся порция утренней мочи. Вся порция перемешивается и отливается в универсальный контейнер с красной крышкой так, чтобы он был заполнен не более, чем наполовину. Исследование рекомендуется проводить до начала лечения антибиотиками и цитостатиками.

90-00-001 Эксфолиативное цитологическое исследование одного вида биоматериала (мочи, соскобов с шейки матки и цервикального канала, аспиратов из полости матки, трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов, соскобов и отделяемого с поверхности ран, свищей, язв)

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом

90-30-006 Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Исследование проводится только врачом в условиях лечебного учреждения. Не рекомендуется проведение исследования на фоне антибактериальной и противовирусной терапии. Если исследование проводится на фоне приема лекарственных средств необходимо уведомить врача-лаборанта

90-40-001 Цитологическое исследование материала щитовидной железы

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом

90-40-002 Цитологическое исследование материала молочной железы

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом

90-40-007 Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом

90-40-008 Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом

90-40-009 Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом

90-40-010 Цитологическое исследование эндоскопического материала

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом

90-40-012 Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом

90-40-013 Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом

90-41-004 Цитологическое исследование материала, полученного при отдельном диагностическом выскабливании ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ У женщин репродуктивного возраста аспират необходимо брать не ранее, чем на 6-9 день менструального цикла, и не позднее, чем за 5 дней до предполагаемого начала менструации. Нельзя брать аспират в течение 24 часов после полового сношения, спринцевания, введения во влагалище медикаментов, свечей, кремов, в том числе кремов для выполнения ультразвукового исследования.

90-41-011 Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом

90-42-003 Цитологическое исследование аспиратов из полости матки ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 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. Нельзя брать аспират в течение 24 часов после полового сношения, спринцевания, введения во влагалище медикаментов, свечей, кремов, в том числе кремов для выполнения ультразвукового исследования.

90-67-001 Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование материала из урогенитального тракта женщины рекомендуется проводить сразу после окончания менструации. Для получения объективных результатов перед сдачей анализа пациентка должна придерживаться следующих требований: Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, в день исследования не рекомендуется проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения общей/местной антибактериальной терапии и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. При острой инфекции желательно исследовать материал после лечения через 2 месяца.

90-67-002 Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколу (материал взят на стекло) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование материала из урогенитального тракта женщины рекомендуется проводить сразу после окончания менструации. Для получения объективных результатов перед сдачей анализа пациентка должна придерживаться следующих требований: Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять

спринцевание влагалища, в день исследования не рекомендуется проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения общей/местной антибактериальной терапии и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. При острой инфекции желательно исследовать материал после лечения через 2 месяца.

90-67-003 Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом

90-67-005 Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Грюнвальду-Романовскому (материал взят на стекло)
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование материала из урогенитального тракта женщины рекомендуется проводить сразу после окончания менструации. Для получения объективных результатов перед сдачей анализа пациентка должна придерживаться следующих требований: Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, в день исследования не рекомендуется проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения общей/местной антибактериальной терапии и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. При острой инфекции желательно исследовать материал после лечения через 2 месяца.

90-67-006 Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Романовскому-Гимзе (материал взят на стекло) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование материала из урогенитального тракта женщины рекомендуется проводить сразу после окончания менструации. Для получения объективных результатов перед сдачей анализа пациентка должна придерживаться следующих требований: Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, в день исследования не рекомендуется проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения общей/местной антибактериальной терапии и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. При острой инфекции желательно исследовать материал после лечения через 2 месяца.

90-67-007 Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс (материал взят на стекло) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование материала из урогенитального тракта женщины рекомендуется проводить сразу после окончания менструации. Для получения объективных результатов перед сдачей анализа пациентка должна придерживаться следующих требований: Накануне и в день обследования женщинам не

рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, в день исследования не рекомендуется проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения общей/местной антибактериальной терапии и во время менструации, в период кровотечения (с 1 по 7 день), ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. При острой инфекции желательно исследовать материал после лечения через 2 месяца.

90-67-009 Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом

90-67-012 Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом

90-67-013 Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом

90-68-009 Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом

90-68-012 Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом

90-68-013 Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом

90-69-001 Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом.

90-69-002 Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом.

90-69-003 Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом.

90-69-004 Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом.

90-69-005 Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом.

90-69-006 Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом.

90-69-007 Цитологическое исследование материала, полученного при отдельном диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом.

90-69-008 Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом.

90-69-502 Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование материала из урогенитального тракта женщины рекомендуется проводить сразу после окончания менструации. Для получения объективных результатов перед сдачей анализа пациентка должна придерживаться следующих требований: Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, в день исследования не рекомендуется проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения общей/местной антибактериальной терапии и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. При острой инфекции желательно исследовать материал после лечения через 2 месяца.

90-69-503 Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом.

90-69-504 Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом.

90-69-505 Определение экспрессии онкомаркера EpCAM/HerEp4 в выпотных жидкостях ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Манипуляция выполняется в стационаре врачом-специалистом.

90-69-506 Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (КСК-МСК) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
Цитологическое исследование материала из урогенитального тракта женщины рекомендуется проводить сразу после окончания менструации. Для получения объективных результатов перед сдачей анализа пациентка должна придерживаться следующих требований: Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, в день исследования не рекомендуется проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения общей/местной антибактериальной терапии и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. При острой инфекции желательнее исследовать материал после лечения через 2 месяца.

90-69-507 Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
Цитологическое исследование материала из урогенитального тракта женщины рекомендуется проводить сразу после окончания менструации. Для получения объективных результатов перед сдачей анализа пациентка должна придерживаться следующих требований: Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, в день исследования не рекомендуется проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения общей/местной антибактериальной терапии и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. При острой инфекции желательнее исследовать материал после лечения через 2 месяца.

90-69-600 Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Цитологическое исследование материала из урогенитального тракта женщины рекомендуется проводить сразу после окончания менструации. Для получения объективных результатов перед сдачей анализа пациентка должна придерживаться следующих требований: Накануне и в день обследования женщинам не

рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, в день исследования не рекомендуется проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения общей/местной антибактериальной терапии и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии. При острой инфекции желательно исследовать материал после лечения через 2 месяца.

90-69-702 Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 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. Нельзя брать аспират в течение 24 часов после полового сношения, спринцевания, введения во влагалище медикаментов, свечей, кремов, в том числе кремов для выполнения ультразвукового исследования.

90-81-005 Цитологическое исследование мокроты ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
За 24 часа до взятия материала не рекомендуется применение всех видов местных форм лекарственных препаратов. Получение мокроты лучше проводить утром при глубоком кашле до приёма пищи. При плохо отделяемой мокроте, накануне следует принять отхаркивающие средства, теплое питье. Материал берется после проведения гигиенических процедур полости рта, чтобы предотвратить примешивание к мокроте содержимого полости рта. Перед тем как выделить мокроту необходимо тщательно почистить зубы, десны, язык, слизистую оболочку щек, затем прополоскать рот и глотку кипяченой водой. Следует собирать только мокроту, отделяющуюся при кашле, а не при отхаркивании.

90-85-005 Цитологическое исследование мочи ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ За 3 дня до исследования мочи необходимо исключить любые инвазивные процедуры (цистоскопия, введение контрастных веществ). Исследование рекомендуется проводить до начала лечения антибиотиками и цитостатиками. Для получения биоматериала используется вся порция утренней мочи. Вся порция перемешивается и отливается в универсальный контейнер с красной крышкой так, чтобы он был заполнен не более, чем наполовину. Внимание! Доставить биоматериал в медицинский центр лаборатории Ситилаб не позднее 2-х часов от момента взятия!

90-92-001 Цитологическое исследование соскоба со слизистой оболочки полости носа (одна локализация) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Специальной подготовки не требуется. Исключить использование назальных спреев, капель, содержащих кортикостероиды, в течение 24 часов до анализа.

97-69-141 DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68) ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Женщинам рекомендуется сдавать анализ до менструации или через 2 дня после ее окончания и не ранее чем через 2 часа после мочеиспускания. Накануне и в день обследования женщинам не рекомендуется выполнять спринцевание влагалища, а в день исследования не проводить туалет половых органов. За 3-5 дней до предполагаемого исследования необходимо исключить

применение жиросодержащих вагинальных препаратов (свечи, кремы, вагинальные таблетки). Не рекомендуется взятие биоматериала на фоне проведения антибактериальной терапии (общей/местной) и во время менструации, ранее 24-48 часов после полового контакта, интравагинального УЗИ и кольпоскопии.