



Бланк заказа заполняется печатными буквами. , -выбрать; -отменить

Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 16, к.1

Данные пациента

Ф А М И Л И Я _____
И М Я _____
О Т Ч Е С Т В О _____

№ медкарты _____

Дата рождения

Д Д М М Г Г Г Г _____ Пол _____

Телефон

+ 7 _____

Клинический диагноз _____

Код по МКБ _____

Приём антимикробных препаратов, курсы лучевой и химиотерапии (дата отмены) _____

Проба №1

Дата взятия биоматериала

Д Д М М Г Г Г Г _____

Время

Ч Ч : М М _____

Маркировка _____

Область взятия биоматериала

П О Л О С Т Ь Р Т А / З Е В / У Х О . . . _____

Определение микрофлоры

- Аэробы и факультативные анаэробы**
пробирка со средой Эймса без угля
(доставить в лабораторию в течение 2-24 ч., хранить при t - 2-8°C)
- Облигатные анаэробы**
пробирка со средой Кэри Блэйр
(доставить в лабораторию в течение 2-4 ч., хранить при t - 2-8°C)
- Грибковая микрофлора**
пробирка со средой Эймса с углём
(доставить в лабораторию в течение 2-12 ч., хранить при t - 2-8°C)

Определение чувствительности

- к антимикробным
препаратам и антибиоткам
- к бактериофагам
- к антимикотикам

Комплексное исследование:

Исследование позволяет выявить все виды микроорганизмов, определить вид возбудителя и оценить его чувствительность к антимикробным препаратам. Выбирайте, если неуверены, вместо предыдущих пунктов.

*** для сбора и транспортировки жидкого биоматериала использовать стерильную ёмкость с герметичной крышкой**

Проба №2

Дата взятия биоматериала

Д Д М М Г Г Г Г _____

Время

Ч Ч : М М _____

Маркировка _____

Область взятия биоматериала

П О Л О С Т Ь Р Т А / З Е В / У Х О . . . _____

Определение микрофлоры

- Аэробы и факультативные анаэробы**
пробирка со средой Эймса без угля
(доставить в лабораторию в течение 2-24 ч., хранить при t - 2-8°C)
- Облигатные анаэробы**
пробирка со средой Кэри Блэйр
(доставить в лабораторию в течение 2-4 ч., хранить при t - 2-8°C)
- Грибковая микрофлора**
пробирка со средой Эймса с углём
(доставить в лабораторию в течение 2-12 ч., хранить при t - 2-8°C)

Определение чувствительности

- к антимикробным
препаратам и антибиоткам
- к бактериофагам
- к антимикотикам

Комплексное исследование:

Исследование позволяет выявить все виды микроорганизмов, определить вид возбудителя и оценить его чувствительность к антимикробным препаратам. Выбирайте, если неуверены, вместо предыдущих пунктов.

*** для сбора и транспортировки жидкого биоматериала использовать стерильную ёмкость с герметичной крышкой**

ФИО врача

Ф А М И Л И Я И . О . _____

Дата

Д Д М М Г Г Г Г _____

ПОДПИСЬ

Тел. врача

+ 7 _____

E-mail

ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПАЦИЕНТА

Для оформления в регистратуре поликлиники следует предоставить: заполненное направление и документ удостоверяющий личность. При доставке материала курьером вместе с направлением и биоматериалом следует предоставить заполненную и подписанную форму договора. Договор и направление доступны для скачивания на сайте ЦНИИСиЧЛХ (www.cniis.ru). Оплата производится в регистратуре.

ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ВРАЧА

Вы можете направить пациента в консультативное отделение ЦНИИСиЧЛХ или самостоятельно забрать и передать нам биоматериал (контакты внизу). Направление на микробиологическое исследование и сбор биологического материала желательно проводить до начала лечения антибиотиками, антисептиками, противогрибковыми препаратами.

Для самостоятельного сбора и отправки материала

Получить развёрнутую инструкцию о методах забора биоматериала и информацию о приобретении и передаче расходного материала (пробирки, контейнеры тампоны и др.) вы можете у специалистов лаборатории микробиологии по телефону +7 (499) 246-54-57.

Обязательна маркировка пробирок, контейнеров, флаконов и транспортных сред с указанием ФИО, даты рождения, даты и времени взятия материала, локализации, откуда получен образец, и вида материала.

Маркировка на бланке и биоматериале должны совпадать.

ПОЛОСТЬ РТА

СОДЕРЖИМОЕ ИЗ ЗУБODEСНЕВОГО КАРМАНА

Осторожно промойте десневой карман и прилегающую поверхность зуба стерильным физиологическим раствором, удалив слюну, остатки пищи и зубной налёт.

Заберите с помощью инструментов участок воспаленной ткани, и, соблюдая правила асептики, перенесите его в пробирку с транспортной средой.

Для исследования экссудата и налёта соберите его стерильным бумажным пином в десневом кармане или перенесите биоматериал с инструмента (кюрета, зонд) на аппликатор. Стерильными ножницами отрежьте исследуемый край бумажного пина или аппликатора над открытой пробиркой с транспортной средой, так чтобы он попал в неё.

Для исследования непригоден весь аппликатор, т.к. часть его может быть контаминирована посторонней флорой с перчаток персонала или выдыхаемой аэрозоли.

ЯЗВА ПРИ НЕКРОТИЧЕСКОМ СТОМАТИТЕ

Обработайте поверхность стерильным физиологическим раствором.

Потрите стерильным тампоном или аппликатором дно язвы и поместите в пробирку.

СЛЮНА

Чистка зубов проводится накануне перед сном. Сбор слюны производится утром строго натощак. Для сбора слюны необходимо сесть, опустив голову, и собирать стекающую слюну в полости рта в стерильный контейнер в течение 2 мин. Процедуру повторить трижды, общее время сбора составляет 6 мин. В течение этого времени слюну не проглатывать. Запрещается стимулировать выделение слюны перед исследованием (употребление жевательной резинки, курение, чистка зубов, обильное питье, интенсивное полоскание рта). Нежелателен сбор слюны при поврежденной слизистой оболочки, кровоточивости десен.

ГЛАЗА, КОНЬЮНКТИВА

ОТДЕЛЯЕМОЕ КОНЬЮНКТИВЫ

Материал для посева забирают утром до умывания.

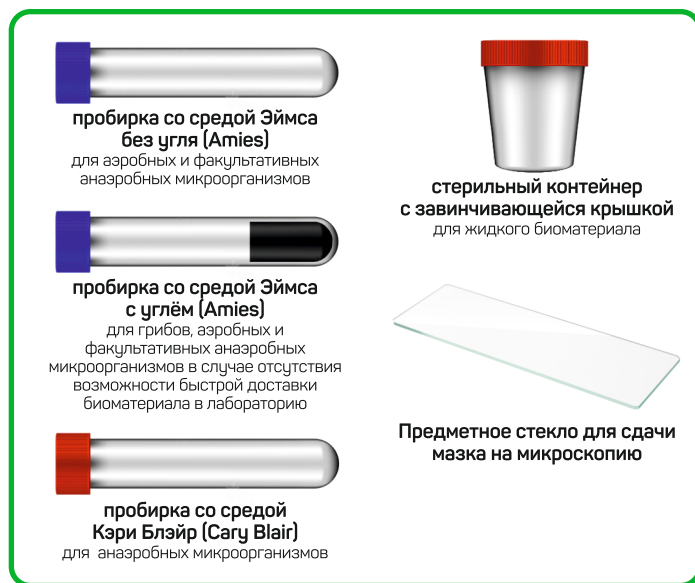
При наличии обильного гнойного отделяемого используют стерильный тампон, гной собирают с внутренней поверхности нижнего века движением от наружного к внутреннему углу глазной щели.

При скудном отделяемом тампон предварительно смачивают стерильным физиологическим раствором.

СОСКОБ С РОГОВИЦЫ

В каждый глаз закапывают местный анестетик. Для микроскопического исследования делают соскоб с язвы или другого образования стерильной лопаточкой и делают мазок на стекле.

На посев берут мазок тампоном.



ЛОР-ОРГАНЫ

МАЗКИ ИЗ ЗЕВА

Мазок следует брать натощак или через 2-3 ч после приема пищи или питья. Перед манипуляциями рот полоскать не требуется. Стерильным тампоном проводите между дужками миндалин, по язычку и задней стенке глотки, не касаясь губ, щек и языка.

МАЗКИ ИЗ НОСА

Введите стерильный тампон в носовой ход на глубину 2-2,5 см и вращательными движениями тампона соберите биоматериал со слизистой носа.

АСПИРАТ ИЗ ПАЗУХ

Производят пункцию верхнечелюстной пазухи, соблюдая правила асептики. Содержимое аспирационного шприца переносят на стерильный тампон.

ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА

Очищают наружный слуховой проход раствором антисептика. Материал из очага берут стерильным тампоном, осторожно вращая им в наружном слуховом проходе.

РАНЫ

СОДЕРЖИМОЕ ГЛУБОКИХ РАН И АБСЦЕССОВ

После антисептической обработки поверхности раны возьмите аспират из глубины раны с помощью шприца и иглы. Если имеется везикула, следует взять жидкость у основания. Если первоначально аспират получить не удалось, то подкожно вводят стерильный физиологический раствор и повторно пытаются взять аспират.

ОТДЕЛЯЕМОЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ РАН

Поверхность кожи вокруг раны обрабатывают антисептиком. Стерильной марлевой салфеткой удаляют некротические массы и гной.

Для посева материал на тампон собирают круговыми вращательными движениями от центра к периферии пораженного участка в течение 5-10 секунд (во время взятия материала не касаются окружающих рану тканей, кожи и слизистых).

УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ ТРАКТ

ПРАВИЛА СБОРА МОЧИ

Перед сбором мочи необходимо провести гигиену наружных половых органов. Первую и последнюю порцию мочи (в начале и конце мочеиспускания) следует спустить мимо контейнера. Для анализа используется средняя порция мочи. Контейнер необходимо герметично закрыть для исключения подтекания и загрязнения. Подобные исследования не стоит проводить женщинам в период менструации.

Для анализа требуется средняя порция мочи, если иное не рекомендовано лечащим врачом.

КОНТАКТЫ ЛАБОРАТОРИИ МИКРОБИОЛОГИИ

Адрес: 119034 г.Москва, ул. Тимура Фрунзе, 16 к.1, 2 этаж, (м. Парк Культуры)

Время работы: приём материала для исследования с понедельника по четверг с 9.00 до 15.00

Выдача результатов

с понедельника по пятницу с 9.00 до 16.00

Телефон: +7 (499) 246-54-57

