

Направление в медицинский лабораторию

МЕДЛАБЭКСПРЕСС

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

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рождения (дд.мм.гг.)

День цикла / срок беремен.


Контактный телефон пациента

Врач (фамилия, имя, отчество)

Номер полиса

пол

Сайт



Типы контейнеров для взятия биоматериала

Транспортная среда (ТУБФЕР)

Транспортная система (с жидкой транспортной средой)

Стерильный одноразовый контейнер

Стерильный одноразовый контейнер с ложечкой

Код

Взятие крови

Взятие мазков

Иньекция

Снятие клеща

Цена

120

140

200

200

Пункты Перми и Пермского края:

ул. Газеты Звезда, 30
ул. Ленина, 10
ул. Ленина, 82
ул. Попова, 57
ул. Героев Хасана, 1
ул. 25 Октября, 40 А
ул. Чернышевского, 15
ул. Белинского, 31
ул. Холмогоровская, 4 В
ул. Лодыгина, 26
ул. Содадова, 42/3
ул. Серпуховская, 17
ул. Революции, 5
ул. Куйбышева, 51

ул. Куйбышева, 97
ул. Островского, 49
ул. 40-я Победы, 10 А (Ляды)
ул. Василия Татищева, 8
ул. Калеева, 20
ул. Маршала Рыбалко, 74
пр. Парковый, 31/1
пр. Парковый, 28 А
ул. Барамзинной, 38
ул. Малкова, 12
ул. Мильчакова, 19
ул. Докучаева, 32
ул. Ленина, 83
ул. Плеханова, 58 А

ул. Леонова, 23
ул. Леонова, 45
шоссе Космонавтов, 121
пр. Декабристов, 22
ул. Карпинского, 14
ул. Карпинского, 50
ул. Карпинского, 112
ул. Вильямса, 4
ул. Ваденеева, 41
ул. Молдавская, 4
ул. Уральская, 115/
ул. Крупской, 26
ул. Аркадия Гайдара, 14 А
ул. Уральская, 95

ул. Ким, 49
ул. Ушинского, 4
ул. Гашикова, 20
ул. Макаренко, 54
ул. Уинская, 18
ул. Сакко Ванцетти, 93 А
ул. Целинная, 43/1
ул. Сафариная, 13
ул. Восточная, 8
ул. Камская, 1 Б (Кондратова)
ул. Нижнемуллинская, 8 (Куптаво)
ул. Победы, 18 (Усть-Качка)
ул. Центральная, 24/1 (Лобанов)
пгт. Звездный, ул. Ленина, 16

Барда: ул. Фрунза, 5
Березники: ул. Пятилетки, 22
ул. Юбилейная, 119
ул. И. Доценникова, 9
ул. Кирова, 3
Добрянка: ул. Советская, 72
Краснокамск: ул. Чапаева, 1
Кушгур: ул. Красная, 21
ул. Просвещения, 7 А

Кудымкар: ул. Данилова, 14 А
ул. М. Горького, 22
Кудья: ул. К. Маркса, 14
Лысья: ул. Металлистов, 26
ул. Чапаева, 21
Нытва: пр. Ленина, 5
Оса: ул. Генерала Богомазова, 8
ул. Степана Разина, 81 А
Полазна: ул. Пяткина, 56

Соликамск: ул. Советская, 53
ул. Северная, 47 (м-н Боровск)
ул. К. Маркса, 41
Суксун: ул. Коммунистическая, 6
Уинское: ул. Строительная, 8
Чайковский: Приморский бульвар, 29
Чернушка: ул. Коммунистическая, 18 А
ул. Красноармейская, 30 А
Чусовой: ул. Ленина, 22
ул. 50 лет ВЛКСМ, 25

| Исследования с определением чувствительности к антимикробным препаратам (расширенный спектр) | | | Идентификация микроорганизмов методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия) на анализаторе Vitek MS (bioMerieux) Франция | | | Исследования с определением чувствительности к бактериофагам (АО НПО «Микроген») | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------|------|--|
| код | цена | | код | цена | | код | цена | |
| 23.01 | 1910 | Кал на дисбактериоз | 20.01 | Взятие крови | 120 | 30.01 | 1430 | |
| 23.02 | 1700 | Кал на УПМФ | 20.02.00 | Взятие мазков | 140 | 30.02 | 1380 | |
| 23.03 | 950 | Кал на патогенную микрофлору (сальмонеллы, шигеллы) | 20.06.01(02) | Иньекция | 200 | 30.03 | 900 | |
| 23.04 | 1070 | Кал на иерсинии | 20.03.01 | Снятие клеща | 200 | 30.04 | 1010 | |
| 23.05 | 950 | Кал на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) | | | | 30.05 | 900 | |
| 23.20 | 1910 | Исследование микроценоза влагалища | | | | 30.20 | 1590 | |
| 23.32 | 1910 | Исследование микроценоза ротовой полости | | | | 30.32 | 1590 | |
| Исследования с определением чувствительности к антимикробным препаратам (расширенный спектр) | | | Тестирование на чувствительность к антибиотикам выполнено диско-диффузионным методом на анализаторе антибиотикограмм ADAGIO (Bio-Rad) Франция | | | Исследования с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр) | | |
| 23.07 | 1380 | Моча на микрофлору | | | | 30.07 | 1050 | |
| 23.10 | 1700 | Мокрота, БАЛЖ на микрофлору | | | | 30.10 | 1480 | |
| 23.31 | 1380 | Исследование на легионеллез (Legionella) мокроты, БАЛЖ | | | | | | |
| | | Посев на Mycoplasma pneumoniae с определением чувствительности к антибиотикам | | | | 23.34 | 1270 | |
| 23.11.01 | 1380 | Отделяемое левого уха на микрофлору | | | | 30.11.01 | 1050 | |
| 23.11.02 | 1380 | Отделяемое правого уха на микрофлору | | | | 30.11.02 | 1050 | |
| 23.12 | 1380 | Отделяемое носа на микрофлору | | | | 30.12 | 1050 | |
| 23.13 | 1380 | Отделяемое зева на микрофлору | | | | 30.13 | 1050 | |
| 23.14 | 1380 | Отделяемое миндалин на микрофлору | | | | 30.14 | 1050 | |
| 23.33 | 1380 | Посев с поверхности языка на микрофлору | | | | 30.33 | 1050 | |
| 23.16.01 | 1380 | Отделяемое конъюнктивы левого глаза на микрофлору | | | | 30.16.01 | 1050 | |
| 23.16.02 | 1380 | Отделяемое конъюнктивы правого глаза на микрофлору | | | | 30.16.02 | 1050 | |
| 23.17 | 1380 | Отделяемое влагалища на микрофлору | | | | 30.17 | 1050 | |
| 23.18 | 1380 | Отделяемое цервикального канала на микрофлору | | | | 30.18 | 1050 | |
| 23.19 | 1380 | Отделяемое уретры (жен) на микрофлору | | | | 30.19 | 1050 | |
| 23.21 | 1380 | Отделяемое уретры (муж) на микрофлору | | | | 30.21 | 1050 | |
| 23.22 | 1380 | Исследование эякулята на микрофлору | | | | 30.22 | 1050 | |
| 23.23 | 1380 | Исследование секрета простаты на микрофлору | | | | 30.23 | 1050 | |
| 23.24.01 | 1380 | Исследование грудного молока (левая МЖ, одна проба) на микрофлору | | | | 30.24.01 | 1050 | |
| 23.24.02 | 1380 | Исследование грудного молока (правая МЖ, одна проба) на микрофлору | | | | 30.24.02 | 1050 | |
| 23.25 | 1380 | Исследование отделяемого других органов и тканей на микрофлору (указать вид биоматериала): | | | | 30.25 | 1050 | |
| 23.27.01 | 1380 | Исследование на MRSA Staphylococcus aureus | | | | 30.27.01 | 1050 | |
| 23.28 | 1170 | Посев на стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes) | | | | 30.28 | 950 | |
| 23.29 | 1170 | Посев на стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) | | | | 30.29 | 950 | |
| 23.30 | 1170 | Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) | | | | 30.30 | 950 | |
| 23.08 | 2540 | Кровь на стерильность с использованием транспортной системы | | | | | | |
| 23.09 | 2540 | Кровь на гемокультуру (тиф, паратиф) с использованием транспортной системы | | | | | | |
| | | Посев отделяемого на анаэробную микрофлору (указать вид биоматериала): | | | | 30.31 | 1170 | |
| | | Исследование на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae) зев + нос | | | | 30.15 | 1050 | |
| Исследования (без определения чувствительности) | | | | | | | | |
| 30.27.02 | 800 | Отделяемое зева на Staphylococcus aureus. | | | | | | |
| 30.27.03 | 800 | Отделяемое носа на Staphylococcus aureus. | | | | | | |
| 23.06 | 1700 | Исследование кала на определение антигена токсинов А и В Clostridium difficile | | | | | | |
| 23.15.01 | 2440 | Выявление антигена бактерий Legionella pneumophila серогруппы 1 и Streptococcus pneumoniae в моче ИХМ | | | | | | |
| 23.15.02 | 1430 | Выявление антигена бактерий Legionella pneumophila серогруппы 1 в моче ИХМ | | | | | | |
| 23.15.03 | 1430 | Выявление антигена бактерий Streptococcus pneumoniae в моче ИХМ | | | | | | |

| МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------|
| 30.37 | Люминесцентная микроскопия с окрашиванием калькофлюором белым на патогенные грибы: <input type="checkbox"/> волосы с волосяной луковицей <input type="checkbox"/> соскоб с ногтевой пластины <input type="checkbox"/> соскоб с кожи | | 690 |
| Микологические исследования с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | | |
| 30.06 | Микологическое исследование (посев) кала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | 1050 |
| 30.26 | Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов Candida spp., Cryptococcus spp. и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | 1050 |
| 30.42 | Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов Candida spp., Cryptococcus spp. и других) с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов МПК Bio-Rad Фунгитест | | 2110 |
| 30.40 | Микологическое исследование (посев + микроскопия) на дрожжеподобные липофильные грибы Malassezia spp. с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | 1380 |
| 30.41 | Комплексное микологическое исследование (посев + микроскопия) на дерматофиты, дрожжевые грибы, дрожжеподобные грибы Malassezia spp. и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам грибов рода Candida spp. и дрожжеподобных грибов | | 2010 |
| Микологические исследования без определения чувствительности к антимикотическим препаратам | | | |
| 30.38 | Микологическое исследование (посев + микроскопия) на плесневые грибы Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам | | 1380 |
| 30.39 | Микологическое исследование (посев + микроскопия) на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам | | 1380 |

• При идентификации плесневых грибов, чувствительность к антимикотическим препаратам не определяется.

• При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится.

• Бактериофаг - чувствительность определяется у тех видов микроорганизмов к которым есть промышленные препараты.

Правила подготовки к сдаче анализов и режим работы уточняйте на сайте: www.medlabexpress.perm.ru

Данная информация носит справочный характер и не является официальной офертой.

Актуальную информацию уточняйте на сайте www.medlabexpress.perm.ru

от 01.12.2025 г.

Микробиологическая лаборатория ООО «МедЛабЭкспресс» обращает внимание :

Общие требования к сбору и транспортировке проб биологического материала для микробиологических исследований:

1. Для получения достоверного результата исследования рекомендуется проводить до начала курса антимикробной терапии или не менее чем через 2 недели после его завершения.
2. Сбор биоматериала производится в стерильный пластиковый контейнер в заводской упаковке во избежание загрязнения пробы биологического материала посторонней микрофлорой, так как ее наличие может привести к получению ошибочных результатов анализа.
3. Проба должна быть отобрана в количестве (вес, объем), достаточном для выполнения анализа. Недостаточное количество образца, может привести к некорректным результатам исследования.
4. Доставку в лабораторию осуществляют в максимально короткие сроки, хранение не более 2 часов при t 20-25° C.

1. Правила для самостоятельного сбора приносного биоматериала на микробиологические исследования

КАЛ на дисбактериоз и УПМФ

Биоматериал необходимо собрать утром, после естественной дефекации

За 1-3 дня до взятия пробы пациент должен находиться на диете, исключающей приём продуктов, усиливающих процессы брожения в кишечнике, кисло-молочных продуктов, алкоголя.

Необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел, ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонна, пилокарпин) и на окраску кала (железо, висмут, серноокислый барий), в течение 72 часов до сбора кала.

Кал собирают на чистую поверхность из полиэтилена или бумаги. При использовании судна, его предварительно хорошо промывают с мылом и губкой, ополаскивают многократно водопроводной водой, а потом обдают кипятком и остужают. Кал собирают в стерильный контейнер в заводской упаковке, преимущественно из средней порции, специальной ложечкой, вмонтированной в крышку стерильного контейнера. Не менее 1/3 от объема контейнера. Во время сбора избегать примесей мочи, отделяемого половых органов. У маленьких детей допускается собирать материал со стерильной сухой пелёнки, не касаясь ткани.

МОКРОТА

Исследованию подлежит первая утренняя порция мокроты.

Перед откашливанием необходимо почистить зубы и прополоскать рот кипяченой водой с целью механического удаления остатков пищи и микрофлоры ротовой полости. Следите за тем, чтобы в контейнер не попала слюна и носоглоточная слизь (особенно при насморке!). Сбор биоматериала производить после глубокого откашливания (чтобы получить биоматериал из нижних дыхательных путей) в стерильный контейнер в заводской упаковке. Не касайтесь внутренней поверхности крышки и стенок стерильного контейнера пальцами. Плотнo закройте контейнер крышкой.

ГРУДНОЕ МОЛОКО

Отбор грудного молока производится в день сдачи анализа, до кормления ребенка или через два часа после кормления грудью. Молоко из правой и левой молочных желёз исследуют раздельно. Молоко из молокоотсоса не подлежит исследованию!

Перед сцеживанием молока руки и молочные железы тщательно моют с мылом, обрабатывают соски и околососковую область ватными тампонами, смоченными 70% спиртом (каждая железа обрабатывается отдельным тампоном).

Начальную порцию 5-10 мл сцеживают в отдельную посуду (так как эта порция молока не пригодна для исследования), последующие 4-5 мл сцеживают в стерильный контейнер, стараясь при этом не касаться краев контейнера телом. Каждый контейнер маркируется: «правая молочная железа» или «левая молочная железа».

2. Правила подготовки к микробиологическим исследованиям при заборе биоматериала на пункте

При исследовании отделяемого ЛОР-органов:

уха - накануне и в день исследования запрещается применять мази, ушные капли и проводить туалет наружного уха. Необходимо исключить любые местные процедуры (промывание)

носовых ходов - в день исследования запрещается промывать полость носа и использовать назальные капли, спреи

слизистой оболочки зева, миндалин, поверхности языка - проводят натошак или не ранее чем через 2 часа после приема пищи или питья, нельзя полоскать рот и горло, чистить зубы, курить

глаз - нельзя применять глазные капли, мази. Пациент приходит для взятия биоматериала в процедурный кабинет до проведения утреннего туалета

3. Правила подготовки к микологическим исследованиям

Специальной подготовки к проведению микологического исследования не требуется. За 3 дня до сдачи соскоба, посева нужно отказаться от использования любых лекарственных средств, эффективность которых может отрицательно повлиять на результаты анализов (мази, лаки и противогрибковые препараты). Допускается принять обычный гигиенический душ без использования моющих средств. Для исследования на грибы важно правильное взятие материала с поражённого участка.

Преимущество исследования на микрофлору с определением чувствительности к РАСШИРЕННОМУ СПЕКТРУ АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ (антибиотики, антимикотики, бактериофаги) по сравнению с исследованием на определение чувствительности к ОСНОВНОМУ СПЕКТРУ АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ (только антибиотик).

| РАСШИРЕННЫЙ СПЕКТР | ОСНОВНОЙ СПЕКТР |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| *определение чувствительности микроорганизмов до 12 антибиотиков | *определение чувствительности микроорганизмов до 6 антибиотиков |
| *определение чувствительности дрожжевых и дрожжеподобных грибов к антимикотикам | |

КАЛ на патогенную флору и иерсинии

Кал собирается в стерильный контейнер в заводской упаковке. Не менее 1/3 от объёма контейнера. Целесообразно 2-3 кратное обследование с целью выявления бактерионосителей. У маленьких детей допускается собирать материал со стерильной сухой пелёнки, не касаясь ткани.

МОЧА

Нельзя использовать для бактериологического анализа мочу из мочеприемника и подкладного судна.

Правила сбора мочи для женщин.

Не следует собирать мочу для бактериологического анализа у женщин в период менструации. Перед сбором мочи необходимо вымыть руки с мылом. Туалет наружных половых органов проводить теплой водой с мылом в направлении от уретры к промежности с последующим подсушиванием салфеткой в том же направлении. Во избежание попадания в мочу выделений из влагалища женщинам рекомендуется ввести во влагалище тампон. Удерживая половые губы разведенными, выпустить небольшое количество мочи в унитаз, приставив мочепускание, а затем, подставив стерильный контейнер под струю мочи, наполнить его до половины объема, не касаясь краев контейнера телом.

Правила сбора мочи для мужчин.

Вымыть руки с мылом. Отвести назад крайнюю плоть. Головку полового члена вымыть с мылом теплой кипяченой водой, просушить с помощью чистой салфетки. Небольшое количество мочи выпустить в унитаз, приставив мочепускание. Удерживая крайнюю плоть в отведенном положении, направить струю мочи в контейнер и наполнить его до половины объема, при этом не касаться краев контейнера.

Правила сбора мочи у грудных и маленьких детей.

Для сбора мочи у грудных и маленьких детей используют специальные мешки с гипоаллергенным адгезивным средством, обеспечивающим плотное прилегание к коже. Их проверяют каждые 15 мин., собранный образец переливают в контейнер для сбора мочи, который и транспортируют в бактериологическую лабораторию.

ЗЯКУЛЯТ (СПЕРМА)

Чтоб результаты анализа были точными, мужчине необходимо придерживаться нескольких правил подготовки.

При исследовании эякулята сбор биоматериала проводят до или не ранее 2-3 часов после мочеиспускания. Воздержаться от половых контактов в течение 3 дней до исследования. Исключить употребление любых спиртных и газированных напитков, острой и соленой пищи. Перед сбором необходимо провести туалет наружных половых органов. Сбор эякулята осуществляется путем мастурбации, без использования презерватива в стерильный контейнер в заводской упаковке, не касаясь головкой полового члена краев стенок контейнера.