

Фамилия		пол
Имя		
Отчество		
Дата рождения (дд.мм.гг.)	День цикла / срок беременности	Контактный телефон пациента
Врач (фамилия, имя, отчество)		Номер полиса

ул. Газеты Звезда, 30 ул. Ленина, 10 ул. Ленина, 82 ул. Попова, 57 ул. Героев Хасана, 1 УЗИ ул. 25 Октября, 40 А ул. Чернышевского, 15 ул. Белинского, 31 ул. Холмогорская, 4 В ул. Лодыгина, 26 ул. Содагова, 42/3 ул. Серпуховская, 17 ул. Революции, 5 ул. Куйбышева, 5	ул. Куйбышева, 97 ул. Островского, 49 ул. 40-я Победы, 10 А (Ляды) ул. Василия Татищева, 8 ул. Калыева, 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 УЗИ 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. Сафпирная, 13 ул. Восстания, 8 ул. Камская, 1 Б (Кондратово) ул. Нижнемуллинская, 8 (Куптаво) ул. Победы, 18 (Усть-Качка) ул. Центральная, 24/1 (Лобаново) пгт. Звездный, ул. Ленина, 16
---	---	---	---

Сайт	Типы контейнеров для взятия биоматериала	Код	Цена
	Транспортная среда (ТУБФЕР)	20.01	Взятие крови 120
	Транспортная система (с жидкой транспортной средой)	20.02.00	Взятие мазков 140
	Стерильный одноразовый контейнер	20.06.01(02)	Инъекция 200
	Стерильный одноразовый контейнер с ложечкой	20.03.01	Снятие клеща 200

Барда: ул. Фрунза, 5	Безиники: ул. Пятилетки, 22 ул. Юбилейная, 119 ул. И. Дощенникова, 9 ул. Кирова, 3 УЗИ	Кудымкар: ул. Данилова, 14 А ул. М. Горького, 22 ул. К. Маркса, 14	Солликамск: ул. Советская, 53 ул. Северная, 47 (м-н Боровск)
Губаха: ул. Советская, 72	Краснокамск: ул. Чапаева, 1	Кудья: ул. Металлистов, 26 ул. Чапаева, 21	Сусун: ул. К. Маркса, 41 ул. Коммунистическая, 6
Добрянка: ул. Советская, 72	Кунгур: ул. Красная, 21 ул. Просвещения, 7 А	Лысьва: ул. Металлистов, 26 ул. Чапаева, 21	Чайковский: ул. Строительная, 8 Приморский бульвар, 29
Оса: ул. Генерала Богомолова, 8 ул. Степана Разина, 81 А	Полазна: ул. Пяткина, 56	Чусовой: ул. Ленинская, 30 А ул. Ленина, 22 ул. 50 лет ВЛКСМ, 25 NEW	Чернушка: ул. Победы, 18 (Усть-Качка) ул. Центральная, 24/1 (Лобаново) пгт. Звездный, ул. Ленина, 16

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	2300	Кал на дисбактериоз	30.01	1800				
23.02	2000	Кал на УПМФ	30.02	1500				
23.03	1150	Кал на патогенную микрофлору (сальмонеллы, шигеллы)	30.03	1050				
23.04	1150	Кал на иерсинии	30.04	1050				
23.05	1150	Кал на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	30.05	1050				
23.20	2300	Исследование микроценоза влагалища	30.20	1900				
23.32	2300	Исследование микроценоза ротовой полости	30.32	1800				
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	1500	Моча на микрофлору	30.07	1150				
23.10	1900	Мокрота, БАЛЖ на микрофлору	30.10	1550				
23.11.01	1500	Отделяемое левого уха на микрофлору	30.11.01	1350				
23.11.02	1500	Отделяемое правого уха на микрофлору	30.11.02	1350				
23.12	1500	Отделяемое носа на микрофлору	30.12	1350				
23.13	1500	Отделяемое зева на микрофлору	30.13	1350				
23.14	1500	Отделяемое миндалин на микрофлору	30.14	1350				
23.33	1500	Посев с поверхности языка на микрофлору	30.33	1350				
23.16.01	1500	Отделяемое конъюнктивы левого глаза на микрофлору	30.16.01	1350				
23.16.02	1500	Отделяемое конъюнктивы правого глаза на микрофлору	30.16.02	1350				
23.17	1500	Отделяемое влагалища на микрофлору	30.17	1350				
23.18	1500	Отделяемое цервикального канала на микрофлору	30.18	1350				
23.19	1500	Отделяемое уретры (жен) на микрофлору	30.19	1350				
23.21	1500	Отделяемое уретры (муж) на микрофлору	30.21	1350				
23.22	1500	Исследование эякулята на микрофлору	30.22	1350				
23.23	1500	Исследование секрета простаты на микрофлору	30.23	1350				
23.24.01	1500	Исследование грудного молока (левая МЖ, одна проба) на микрофлору	30.24.01	1350				
23.24.02	1500	Исследование грудного молока (правая МЖ, одна проба) на микрофлору	30.24.02	1350				
23.25	1500	Исследование отделяемого других органов и тканей на микрофлору (указать вид биоматериала):	30.25	1350				
23.27.01	1500	Исследование на MRSA Staphylococcus aureus	30.27.01	1350				
23.28	1250	Посев на стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes)	30.28	1050				
23.29	1250	Посев на стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	30.29	1050				
23.30	1250	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae)	30.30	1050				
23.08	2650	Кровь на стерильность с использованием транспортной системы						
23.09	2650	Кровь на гемокультуру (тиф, паратиф) с использованием транспортной системы						
		Посев отделяемого на анаэробную микрофлору (указать вид биоматериала):	30.31	1250				
		Исследование на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae) зев + нос	30.15	1350				
Исследования (без определения чувствительности)								
30.27.02	850	Отделяемое зева на Staphylococcus aureus.						
30.27.03	850	Отделяемое носа на Staphylococcus aureus.						
23.06	1900	Исследование кала на определение антигена токсинов А и В Clostridium difficile						

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		750
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		1150
30.26	Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов Candida spp., Cryptococcus spp. и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам		1350
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		2150
30.40	Микологическое исследование (посев + микроскопия) на дрожжеподобные липофильные грибы Malassezia spp. с определением чувствительности к антимикотическим препаратам		1500
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		2150
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		1500
30.39	Микологическое исследование (посев + микроскопия) на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам		1500

• При идентификации плесневых грибов, чувствительность к антимикотическим препаратам не определяется.
 • При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотико-чувствительности 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 01.06.2026 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° С.

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. Плотно 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 желез исследуют отдельно. 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:

уша - 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

КАЛ на патогенную флору и иерсинии

Кал собирается в стерильный контейнер в заводской упаковке. Не менее 1/3 от объема 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 мочевого пузыря 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, приостановить мочеиспускание, 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, приостановить мочеиспускание. 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)

Чтобы 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.

При исследовании отделяемого урогенитального тракта (мужчины и женщины)

женщинам - исследование рекомендуется проводить за 5 дней до предполагаемого начала менструации или через 5 дней после её окончания. За 3 дня до сдачи анализа исключить половые контакты. Рекомендуется не проводить за 48 часов интравагинальное УЗИ-исследование и/или кольпоскопию. За 24 часа необходимо исключить спринцевания и другие местные лечебные средства (мази, свечи).

В день исследования не проводить туалет наружных половых органов. Забор биоматериала проводят до или через 2-3 часа после мочеиспускания.

мужчинам - рекомендуется за 3 дня до сдачи анализа исключить половые контакты. В течение 3 часов до исследования воздержаться от мочеиспускания, не проводить туалет наружных половых органов.

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

- * определение чувствительности микроорганизмов до 12 антибиотиков
- * определение чувствительности дрожжевых и дрожжеподобных грибов к антимикотикам

ОСНОВНОЙ СПЕКТР

- * определение чувствительности микроорганизмов до 6 антибиотиков

Результат выдается в виде критических значений (чувствительный, резистентный). При обнаружении микроорганизмов, составляющих нормальную микрофлору, чувствительность к антибиотикам не определяется так как не имеет диагностического значения. При идентификации плесневых грибов, чувствительность к антимикотическим препаратам не определяется.

* При идентификации плесневых грибов, чувствительность к антимикотическим препаратам не определяется

* При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотико-чувствительности не производится

* **БАКТЕРИОФАГ** - чувствительность определяется у тех видов микроорганизмов к которым есть промышленные препараты