

<i>Код</i>	<i>Наименование исследования</i>	<i>Памятка для пациента по подготовке к исследованию</i>
	Бактериологические исследования	
09.20.001.1 м	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (задний свод влагалища, цервикальный канал, уретра на бактерии)	За 2-6 часов до забора материала не мочиться. Исключить применение лекарственных препаратов местного назначения. Прекратить прием антибиотиков, если данный вид лечения имел место. Накануне не подмываться антибактериальным мылом, не спринцеваться.
09.21.002	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого (на бактерии)	За 2-6 часов до забора материала не мочиться. Исключить применение лекарственных препаратов местного назначения. Прекратить прием антибиотиков, если данный вид лечения имел место. Накануне не подмываться антибактериальным мылом, не спринцеваться.
26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (с определением чувствительности к антибиотикам)	Если проводится антимикробная терапия, то нужно решить вопрос об её временной отмене. Необходимая подготовка осуществляется в условиях стационара
26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Если проводится антимикробная терапия, то нужно решить вопрос об её временной отмене. Необходимая подготовка осуществляется в условиях стационара
26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность (с определением чувствительности к антибиотикам)	Если проводится антимикробная терапия, то нужно решить вопрос об её временной отмене. Необходимая подготовка осуществляется в условиях стационара
26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	Пробу фекалий собирают в стерильный контейнер. Если больной получает антибактериальное лечение, необходимо решить вопрос о временной отмене лекарственных препаратов. После дефекации не менее 5 г фекалий (примерно с грецкий орех) из последней порции кала собрать в стерильный контейнер и доставить в лабораторию в течение 1-2 часов. В холодное время года доставляемый материал необходимо предохранить от замерзания.
26.05.016.1	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам)	Пробу фекалий собирают в стерильный контейнер. Если больной получает антибактериальное лечение, необходимо решить вопрос о временной отмене лекарственных препаратов. После дефекации не менее 5 г фекалий (примерно с грецкий орех) из последней порции кала собрать в стерильный контейнер и доставить в лабораторию в течение 1-2 часов. В холодное время года доставляемый материал необходимо предохранить от замерзания.
26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Посев из зева на дифтерию)	Исследование проводится натошак, рот не полоскать
26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Посев мазков из зева)	Исследование проводится натошак, рот не полоскать
26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (посев мазков из носа)	Перед исследованием нос не промывать
26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	После тщательного туалета полости рта (чистка зубов и полоскание кипячёной водой) в стерильный контейнер собирают утреннюю порцию мокроты (3-5 мл). Если мокрота выделяется нерегулярно или в скудном количестве, по согласованию с лечащим врачом накануне вечером и рано утром в день сбора мокроты следует применить отхаркивающие препараты или раздражающие ингаляции. Доставка в лабораторию в течение 1 часа. Не допускать охлаждения.

Код	Наименование исследования	Памятка для пациента по подготовке к исследованию
26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (микроскопия и посев)	Если проводится антимикробная терапия, то нужно решить вопрос об её временной отмене. Необходимая подготовка осуществляется в условиях стационара
26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Посев кала на дизентерийную группу)	Исследование проводится до антибиотикотерапии. Не применять слабительное накануне. Если больной принимает антибактериальные препараты, то нужно решить вопрос об их временной отмене. Материал забирается стерильным тмпоном, помещается в транспортную среду и доставляется в лабораторию в течение 1-2 часов.
26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы	Исследование проводится до антибиотикотерапии. Не применять слабительное накануне. Если больной принимает антибактериальные препараты, то нужно решить вопрос об их временной отмене. Материал забирается стерильным тмпоном, помещается в транспортную среду и доставляется в лабораторию в течение 1-2 часов.
26.19.004.1	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (на кишечный иерсиниоз)	Исследование проводится до антибиотикотерапии. Не применять слабительное накануне. Если больной принимает антибактериальные препараты, то нужно решить вопрос об их временной отмене. Материал забирается стерильным тмпоном, помещается в транспортную среду и доставляется в лабораторию в течение 1-2 часов.
26.19.004.2	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (на псевдотуберкулез)	Исследование проводится до антибиотикотерапии. Не применять слабительное накануне. Если больной принимает антибактериальные препараты, то нужно решить вопрос об их временной отмене. Материал забирается стерильным тмпоном, помещается в транспортную среду и доставляется в лабораторию в течение 1-2 часов.
26.19.007	Бактериологическое исследование кала на клостридии (<i>Clostridium</i> spp.) культур (посев)	Пробу фекалий собирают в стерильный контейнер. Если больной получает антибактериальное лечение, необходимо решить вопрос о временной отмене лекарственных препаратов. После дефекации не менее 5 г фекалий (примерно с грецкий орех) из последней порции кала собрать в стерильный контейнер и доставить в лабораторию в течение 1-2 часов. В холодное время года доставляемый материал необходимо предохранить от замерзания.
26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Посев кала на условно-патогенную микрофлору)	Пробу фекалий собирают в стерильный контейнер. Если больной получает антибактериальное лечение, необходимо решить вопрос о временной отмене лекарственных препаратов. После дефекации не менее 5 г фекалий (примерно с грецкий орех) из последней порции кала собрать в стерильный контейнер и доставить в лабораторию в течение 1-2 часов. В холодное время года доставляемый материал необходимо предохранить от замерзания.
26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (с определением количества и чувствительности к антибиотикам)	За 4-6 часов до забора материала не мочиться. Исключить применение лекарственных препаратов местного назначения. Прекратить прием антибиотиков, если данный вид лечения имел место. Накануне не подмываться антибактериальным мылом, не спринцеваться.
26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (с определением чувствительности к антибиотикам)	За 2-6 часов до забора материала не мочиться. Исключить применение лекарственных препаратов местного назначения. Прекратить прием антибиотиков, если данный вид лечения имел место. Накануне не подмываться антибактериальным мылом, не спринцеваться.
26.20.008м	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (задний свод влагалища, цервикальный канал, уретра)	За 2-6 часов до забора материала не мочиться. Исключить применение лекарственных препаратов местного назначения. Прекратить прием антибиотиков, если данный вид лечения имел место. Накануне не подмываться антибактериальным мылом, не спринцеваться.
26.21.004	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы и уреоплазму (с определением количества и чувствительности к антибиотикам)	За 4-6 часов до забора материала не мочиться. Исключить применение лекарственных препаратов местного назначения. Прекратить прием антибиотиков, если данный вид лечения имел место. Накануне не подмываться антибактериальным мылом, не спринцеваться.

Код	Наименование исследования	Памятка для пациента по подготовке к исследованию
26.21.006	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (Бактериологическое исследование уретрального отделяемого, микроскопия и посев)	За 4-6 часов до забора материала не мочиться. Исключить применение лекарственных препаратов местного назначения. Прекратить прием антибиотиков, если данный вид лечения имел место.
26.25.001	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Если проводится местная антимикробная терапия, то нужно решить вопрос об её временной отмене. Необходимая подготовка осуществляется в условиях стационара
26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	Если проводится местная антимикробная терапия, то нужно решить вопрос об её временной отмене. Необходимая подготовка осуществляется в условиях стационара
26.26.006	Бактериологическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (микроскопия и посев)	Если проводится местная антимикробная терапия, то нужно решить вопрос об её временной отмене. Необходимая подготовка осуществляется в условиях стационара
26.26.011	Бактериологическое исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (микроскопия и посев)	Если проводится местная антимикробная терапия, то нужно решить вопрос об её временной отмене. Необходимая подготовка осуществляется в условиях стационара
26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Мочу собирать в стерильный пластиковый одноразовый контейнер до антибиотикотерапии. Если больной принимает антибактериальные препараты, то нужно решить вопрос об их временной отмене. После тщательного туалета наружных половых органов первую порцию мочи спустить в унитаз, среднюю порцию в количестве 3-5 мл собрать в стерильный герметичный контейнер. Мочу доставить в лабораторию в течение 1-2 часов.
26.31.004.3 м	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам (Определение чувствительности выделенной культуры к антибиотикам 10-12 антибиотиков)	Исследование является заключительным этапом бактериологического исследования и проводится в отношении выделенных в процессе исследования микроорганизмов
26.02.003	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробы (комплексное исследование на облигатно-анаэробные, факультативно-анаэробные и аэробные микроорганизмы (раневого отделяемое, биоптаты, секционный материал и проч.))	Если проводится антимикробная терапия, то нужно решить вопрос об её временной отмене. Необходимая подготовка осуществляется в условиях стационара. Материал доставляется только в специальной анаэробной среде.
26.14.002	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Если проводится антимикробная терапия, то нужно решить вопрос об её временной отмене. Необходимая подготовка осуществляется в условиях стационара
26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (<i>Salmonella typhi</i>)	Исследование проводится до антибиотикотерапии. Не применять слабительное накануне. Если больной принимает антибактериальные препараты, то нужно решить вопрос об их временной отмене. Материал забирается стерильным тампоном, помещается в транспортную среду и доставляется в лабораторию в течение 1-2 часов.

Код	Наименование исследования	Памятка для пациента по подготовке к исследованию
26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	Если проводится антимикробная терапия, то нужно решить вопрос об её временной отмене. Необходимая подготовка осуществляется в условиях стационара
26.28.003.01	Бактериологическое исследование мочи для диагностики простатита (исследование 3 проб мочи)	Исследование проводится до начала антибиотикотерапии. Если больной принимает антибактериальные препараты, то нужно решить вопрос об их временной отмене. После тщательного туалета наружных половых органов собрать первую и среднюю порции мочи в количестве 3-5 мл собрать в стерильные герметичные контейнеры, последнюю порцию мочи собрать после массажа простаты врачом в стерильный герметичный контейнер. Мочу доставить в лабораторию в течение 1-2 часов.
26.31.008	Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (микроскопия и посев)	Если проводится антимикробная терапия, то нужно решить вопрос об её временной отмене. Необходимая подготовка осуществляется в условиях стационара
26.08.013м	Микроскопическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки (микроскопия мазка из зева)	Исследование проводится натощак, рот не полоскать
26.08.014м	Микроскопическое исследование смывов из околоносовых полостей (микроскопия мазка из носа)	Перед исследованием нос не промывать
26.25.006м	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей (микроскопия мазка из уха)	Если проводится местная антимикробная терапия, то нужно решить вопрос об её временной отмене. Необходимая подготовка осуществляется в условиях стационара
	Диагностика вирусных и других инфекционных заболеваний	
	Диагностика токсоплазмоза	
26.06.081.1	Определение антител класса G (Ig G) к токсоплазме (Вектор Токсо-IgG- стрип, "Вектор-Бест")	Кровь на исследование берут натощак. Венозная кровь в количестве 5 мл отбирается в стерильную пробирку. Пробирка с кровью может храниться в холодильнике (+4...6°C) не более 24 часов. Пробирку не замораживать.
	Диагностика инфекций, передающихся преимущественно половым путем	
09.20.001.2м	Микроскопическое исследование влагилицных мазков (выявление и титрование урогенитальных микоплазм (микоплазмы и уреоплазмы) – "MYCOPLASMA DUO", BIO-RAD)	За 4-6 часов до забора материала не мочиться. Исключить применение лекарственных препаратов местного назначения. Прекратить прием антибиотиков, если данный вид лечения имел место. Накануне не подмываться антибактериальным мылом, не спринцеваться.
09.20.001.3м	Микроскопическое исследование влагилицных мазков (выявление и титрование урогенитальных микоплазм (микоплазмы и уреоплазмы) – ОНТ Пастера	За 4-6 часов до забора материала не мочиться. Исключить применение лекарственных препаратов местного назначения. Прекратить прием антибиотиков, если данный вид лечения имел место. Накануне не подмываться антибактериальным мылом, не спринцеваться.
	Диагностика хламидиоза:	
26.06.018м	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis (Определение IgG, IgA к Chlamydia trachomatis - ИФА "Иммунокомб")	Кровь на исследование берут натощак. Венозная кровь в количестве 5 мл отбирается в стерильную пробирку. Пробирка с кровью может храниться в холодильнике (+4...6°C) не более 24 часов. Пробирку не замораживать.
26.06.018.2м	Определение антител класса A (IgA) к Chlamidia trachomatis (Определение IgG, IgA к Chlamidia trachomatis – ИФА)	Кровь на исследование берут натощак. Венозная кровь в количестве 5 мл отбирается в стерильную пробирку. Пробирка с кровью может храниться в холодильнике (+4...6°C) не более 24 часов. Пробирку не замораживать.
26.06.018.3м	Определение антител класса G (IgG) к Chlamidia trachomatis (Определение IgG, IgA к Chlamidia trachomatis – ИФА)	Кровь на исследование берут натощак. Венозная кровь в количестве 5 мл отбирается в стерильную пробирку. Пробирка с кровью может храниться в холодильнике (+4...6°C) не более 24 часов. Пробирку не замораживать.
26.06.018.1м	Определение антител класса M (IgM) к Chlamidia trachomatis (Определение IgG, IgA к Chlamidia trachomatis – ИФА)	Кровь на исследование берут натощак. Венозная кровь в количестве 5 мл отбирается в стерильную пробирку. Пробирка с кровью может храниться в холодильнике (+4...6°C) не более 24 часов. Пробирку не замораживать.

Код	Наименование исследования	Памятка для пациента по подготовке к исследованию
Диагностика микоплазмоза и уреоплазмоза:		
26.06.058.1	Определение антител класса G к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>) (выявление иммуноглобулинов G к антигенам <i>Mycoplasma hominis</i>)	Кровь на исследование берут натощак. Венозная кровь в количестве 5 мл отбирается в стерильную пробирку. Пробирка с кровью может храниться в холодильнике (+4...6°C) не более 24 часов. Пробирку не замораживать.
26.06.072.1	Определение антител класса G (Ig G) к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (УреоплазмаБест-IgG- стрип, "Вектор-Бест")	Кровь на исследование берут натощак. Венозная кровь в количестве 5 мл отбирается в стерильную пробирку. Пробирка с кровью может храниться в холодильнике (+4...6°C) не более 24 часов. Пробирку не замораживать.
26.21.004.1 м	Микробиологическое исследование отделяемого уз уретры на микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) и уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (Выявление и титрование урогенитальных микоплазм (микоплазмы и уреоплазмы)	За 4-6 часов до забора материала не мочиться. Исключить применение лекарственных препаратов местного назначения. Прекратить прием антибиотиков, если данный вид лечения имел место. Накануне не подмываться антибактериальным мылом, не спринцеваться.
26.21.004м	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) и уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (Выявление и титрование урогенитальных микоплазм (микоплазмы и уреоплазмы) – "MYCOPLASMA DUO", BIO-RAD)	За 4-6 часов до забора материала не мочиться. Исключить применение лекарственных препаратов местного назначения. Прекратить прием антибиотиков, если данный вид лечения имел место. Накануне не подмываться антибактериальным мылом, не спринцеваться.
26.31.004.6 м	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам (определение чувствительности урогенитальных микоплазм (микоплазмы и уреоплазмы) к антибиотикам – ОНТ Пастера)	За 4-6 часов до забора материала не мочиться. Исключить применение лекарственных препаратов местного назначения. Прекратить прием антибиотиков, если данный вид лечения имел место. Накануне не подмываться антибактериальным мылом, не спринцеваться.
Диагностика сифилиса:		
12.06.016.1 м	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы (серологическая диагностика сифилиса, РПГА)	Кровь на исследование берут натощак. Венозная кровь в количестве 5 мл отбирается в стерильную пробирку. Пробирка с кровью может храниться в холодильнике (+4...6°C) не более 24 часов. Пробирку не замораживать.
12.06.016м	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы (серологическая диагностика сифилиса, реакция микропреципитации)	Кровь на исследование берут натощак. Венозная кровь в количестве 5 мл отбирается в стерильную пробирку. Пробирка с кровью может храниться в холодильнике (+4...6°C) не более 24 часов. Пробирку не замораживать.
26.06.082.1 м	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (определение IgG-антител)	Кровь на исследование берут натощак. Венозная кровь в количестве 5 мл отбирается в стерильную пробирку. Пробирка с кровью может храниться в холодильнике (+4...6°C) не более 24 часов. Пробирку не замораживать.
26.06.082.2 м	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (определение IgM-антител)	Кровь на исследование берут натощак. Венозная кровь в количестве 5 мл отбирается в стерильную пробирку. Пробирка с кровью может храниться в холодильнике (+4...6°C) не более 24 часов. Пробирку не замораживать.
26.06.082м	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (определение суммарных антител IgG, IgM)	Кровь на исследование берут натощак. Венозная кровь в количестве 5 мл отбирается в стерильную пробирку. Пробирка с кровью может храниться в холодильнике (+4...6°C) не более 24 часов. Пробирку не замораживать.
Диагностика трихомоноза:		
26.06.092.1	Определение антител класса G к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (выявление иммуноглобулинов G к антигенам <i>Trichomonas vaginalis</i>)	Кровь на исследование берут натощак. Венозная кровь в количестве 5 мл отбирается в стерильную пробирку. Пробирка с кровью может храниться в холодильнике (+4...6°C) не более 24 часов. Пробирку не замораживать.
26.20.017.1 м	Паразитологическое исследование влажного отделяемого на атрофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (посев)	За 4-6 часов до забора материала не мочиться. Исключить применение лекарственных препаратов местного назначения. Прекратить прием антибиотиков, если данный вид лечения имел место. Накануне не подмываться антибактериальным мылом, не спринцеваться.
26.20.017м	Паразитологическое исследование влажного отделяемого на атрофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (микроскопия)	За 4-6 часов до забора материала не мочиться. Исключить применение лекарственных препаратов местного назначения. Прекратить прием антибиотиков, если данный вид лечения имел место. Накануне не подмываться антибактериальным мылом, не спринцеваться.

