

Условия взятия материала на лабораторные исследования, сбора и доставки проб

Общие положения

При обращении для проведения лабораторного исследования Вам желательно иметь направление от врача, назначившего исследование.

1. При отсутствии направления желательно четко знать вид лабораторного исследования

При отсутствии направления Вы можете получить консультацию об объеме необходимого исследования у сотрудников поликлинического отделения или сотрудников профильной лаборатории.

- Лаборатория кишечных инфекций (анализ кала на дисбактериоз, посев молока и т.д.): тел. **232 48 83**
- Лаборатория иммунологии: бактериологическое исследование на инфекции, передаваемые половым путем, ПЦР, определение параметров иммунной системы, обследование на маркеры вирусов герпеса и т.д.: тел. **232 84 76**
- Лаборатория бактериальных капельных инфекций (анализ крови на иерсиниоз, псевдотуберкулез, коклюш, дифтерию, посев материала из зева, носа, урогенитального тракта на флору, посев крови. Аллергены на тест-системах, принятых считать «золотым стандартом»): тел. **498 09 39**
- Центральная клинико-диагностическая лаборатория: тел. **232 31 55**

ВНИМАНИЕ! Не всегда возможно определить объем и виды лабораторных обследований без осмотра врача или по телефону. Объем информации, возможный для получения Вами определяет сотрудник, который беседует с Вами. Для четкого и качественного назначения обследования необходима полноценная консультация с осмотром и изучением истории болезни или медицинской проблемы.

**РЕГИСТРАТУРА НЕ ИМЕЕТ ПРАВО ДАВАТЬ РЕКОМЕНДАЦИИ О НЕОБХОДИМОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ТОГО ИЛИ ИНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, А ТАКЖЕ СООБЩИТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ.
КОНСУЛЬТИРУЕТЕСЬ С ВРАЧОМ!**

Специальные условия

Исследование на ВИЧ инфекцию, сифилис, вирусные гепатиты В, С выполняются и ответы выдаются при наличии документа, удостоверяющего личность.

Если присутствие пациента невозможно по каким-либо причинам, к пробе крови прилагается направление врача, где должна быть указана Ф.И.О. пациента, возраст, пол, адрес регистрации, учреждение, где работает врач, фамилия врача (разборчиво), подпись печать, а также дата взятия крови.

При проведении **анонимного обследования** ответ сообщается только в устной форме.

Наши исследования

- Клинические исследования крови, мочи кала, в том числе и анализ кала на яйца гельминтов и цисты лямблий
- Биохимические исследования
- Гормоны
- Маркеры аутоиммунных заболеваний
- Иммунологические исследования (определение иммунного статуса, антител к возбудителям инфекционных болезней)
- Бактериологические исследования
- Молекулярно-биологические исследования (ПЦР)

Клинические анализы

код по преискуранту	вид исследования	условия взятия	особые условия	срок выполнения анализа	примечание
КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ					
	Клинический анализ крови (общий анализ с лейкоцитарной формулой) на автоматическом анализаторе ABX Pentra 60 вместе с СОЭ	кровь в специальную пробирку	натощак	24 часа	кровь из пальца, из вены
	Ретикулоциты	кровь в специальную пробирку	натощак	24 часа	кровь из пальца, из вены
АНАЛИЗ МОЧИ					
	Общий анализ мочи	в контейнер с крышкой (в аптеке)	средняя порция утренней мочи	24 часа	доставка в течение часа возможно взятие в медицинском центре
	Анализ мочи (трехстаканная проба)			24 часа	взятие осуществляется только в медицинском центре
	Анализ мочи по Нечипоренко	в контейнер с крышкой (в аптеке)	средняя порция утренней мочи	24 часа	доставка в течение часа возможно взятие в медицинском центре
	Моча по Сулковичу	в контейнер с крышкой (в аптеке)		24 часа	доставка в течение часа
	Сахар в моче	в контейнер с крышкой (в аптеке)		24 часа	доставка в течение часа возможно взятие в медицинском центре
	Ацетон в моче	в контейнер с крышкой (в аптеке)		24 часа	доставка в течение часа возможно взятие в медицинском центре

АНАЛИЗ КАЛА					
	Копрограмма	в контейнер с крышкой (в аптеке), 5-10гр.	по возможности свежий	24 часа	до доставки хранить в бытовом холодильнике
	Анализ кала на реакцию Грегерсена	в контейнер с крышкой (в аптеке), 5-10гр.	по возможности свежий	24 часа	до доставки хранить в бытовом холодильнике
	Исследования кала на простейшие и яйца гельминтов	в контейнер с крышкой (в аптеке), 5-10гр.	по возможности свежий	24 – дня	до доставки хранить в бытовом холодильнике прем проб в понедельник вторник среду
ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ					
	Анализ нативного эякулята (спермограмма)	в контейнер с крышкой (в аптеке)	доставка в течение 1 часа	24 часа	Возможно взятие материала в центре - Доставка в тепле,- до сдачи анализа рекомендуется воздержание в течение 3 дней и более- Если Вы принимаете препараты, консультируйтесь с Вашим урологом
	Анализ секрета предстательной железы			24 часа	взятие осуществляется только в медицинском центре, врачом (ссылка: запись по тел. 232 16 82, 232 81 22)

	Анализ мокроты	в контейнер с крышкой (в аптеке)		2- 3 дня	до сдачи анализа консультируйтесь с Вашим врачом
	Риноцитограмма			2 дня	взятие осуществляется только в медицинском центре,
	Цитологический мазок на атипические клетки			7 дней	взятие осуществляется только в медицинском центре, врачом
	Цитологическое исследование мочи	в контейнер с крышкой (в аптеке)		7 дней	доставка в течение дня, возможно взятие в медицинском центре

Биохимические исследования

Взятие крови пн-пт с 9.00 до 14.00

	Все исследования	кровь	утром, натощак	2-3 дня	взятие осуществляется только в медицинском центре
--	------------------	-------	----------------	---------	--

Гормоны

Взятие крови пн-пт с 9.00 до 14.00

	Все исследования	кровь	утром, натощак	2-3 дня	взятие осуществляется только в медицинском центре При сдаче
--	------------------	-------	----------------	---------	--

					анализа на половые гормоны консультируйтесь с врачом
--	--	--	--	--	---

Иммунологические исследования

	<p>Определение иммунного статуса</p> <p>Определение интерферонового статуса</p>	кровь	утром, натощак	7 дней	<p>взятие осуществляется только в медицинском центре, вт, чт., с 9.00 до 12.00</p> <p>Необходимо в тот же день проведение клинического анализа крови</p>
	Определение иммуноглобулинов крови	кровь в сухую пробирку, 2-5 мл.		7 дней	<p>кровь из вены или из пальца</p> <p>возможно взятие в медицинском центре</p> <p>вт, чт., с 9.00 до 12.00</p>
	Определение антител к возбудителям инфекционных заболеваний	кровь в сухую пробирку, 2-5 мл		7 дней	<p>кровь из вены или из пальца</p> <p>возможно взятие в медицинском центре</p> <p>пн-сб с 9.00 до 14.00</p>

Бактериологические исследования

Код по прайсу	Вид исследования	Условия взятия материала	Доставка	Сроки выполнения
Л402	<p>Определение микробиоценоза кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам (Дисбактериоз кишечника)</p> <p>КАЛ</p>	<p>Кал собирают сразу после дефекации из предварительно продезинфицированных, тщательно ополоснутых, а затем охлажденных на воздухе судна или горшка в стерильный одноразовый контейнер с широким горлом. Слизь, хлопья и гной, при их наличии, включают в пробу. Проба оформленного кала должна быть величиной с грецкий орех. Толщина слоя неоформленных фекалий 2 см. У грудных детей кал собирают с чистой клеёнки или через газоотводную трубку.</p> <p>Пожалуйста, печатными буквами напишите фамилию, инициалы, возраст пациента на контейнере</p>	<p>Доставка в лабораторию не позднее 4 часов с момента сбора. Срок хранения без консерванта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при комнатной температуре не более 2 часов, - при +2-+6°C не более 4 часов. 	7 календарных дней.
Л401	<p>Бактериологический контроль грудного молока (посев на наличие золотистого стафилококка)</p>	<p>Молоко из правой и левой молочных желёз собирается в отдельные контейнеры. Тщательно вымыть руки и грудь теплой мыльной водой, ополоснуть, просушить стерильной салфеткой. Пальцы, соски и область вокруг них обработать тампоном с 70% этиловым спиртом отдельным для каждой области. Сцедить 3-5 струек мимо контейнера, следующую порцию (около 20 мл) собрать в стерильный одноразовый контейнер с завинчивающейся крышкой (отдельный для каждой груди). Обязательно промаркировать контейнер: «правая» и «левая».</p> <p>Пожалуйста, печатными буквами напишите фамилию, инициалы, возраст пациента на контейнере, отмечая «правая» и «левая»</p>	<p>Доставка в лабораторию не позднее 3 часов с момента сбора. Срок хранения: не более 3 часов при +4°C .</p>	7 календарных дней.

<p>Л 330-333 Л 350-351</p>	<p>Бактериологическое исследование материала из уrogenитального тракта (уретра, цервикальный канал, влагалище, полость матки, моча, эякулят)</p> <p>Моча</p>	<p>Не допускается собирать мочу с постельного белья или из мочеприемника. Собирают среднюю порцию утренней мочи. Перед сбором пробы тщательно вымыть руки с мылом, сполоснуть водой, высушить.</p> <p>Сбор пробы у женщин: наружные половые органы и область заднего прохода тщательно вымыть мыльной водой, сполоснуть теплой кипяченой водой, высушить стерильной марлевой салфеткой. Закрывать отверстие влагалища стерильным ватным тампоном, раздвинуть наружные половые губы. Спустить небольшое количество мочи, затем собрать среднюю порцию мочи (10-20 мл) в одноразовый стерильный контейнер с крышкой.</p> <p>Сбор пробы у мужчин: пенис, оттянутую крайнюю плоть и область заднего прохода вымыть мыльной водой, высушить стерильной марлевой салфеткой. При мочеиспускании держать крайнюю плоть оттянутой, спустить небольшое количество мочи, затем собрать среднюю порцию мочи (10-20 мл) в одноразовый стерильный контейнер с крышкой.</p> <p>Сбор пробы у девочек: Собирающий пробу взрослый должен тщательно вымыть руки с мылом, сполоснуть водой, высушить. Промежность и область заднего прохода ребенка вымыть теплой мыльной водой, сполоснуть, высушить стерильной салфеткой. Усадить ребенка на колени взрослого, раздвинуть наружные половые губы. Первую порцию мочи спустить, среднюю (10-20 мл.) собрать в одноразовый стерильный контейнер с крышкой.</p>	<p>Доставка в лабораторию не позднее 2 часов с момента сбора.</p> <p>Срок хранения: не более 2 часов при +4°С .</p>	<p>7-14 календарных дней. (это технология исследования)</p>
--------------------------------	---	--	---	---

		<p>Сбор пробы у мальчиков: Собирающий пробу взрослый должен тщательно вымыть руки с мылом, сполоснуть водой, высушить. Пенис и оттянутую крайнюю плоть (при ее наличии) и область заднего прохода ребенка вымыть теплой мыльной водой, сполоснуть, высушить стерильной салфеткой. Усадить ребенка на колени взрослого. При мочеиспускании крайнюю плоть держать оттянутой. Первую порцию мочи спустить, среднюю (10-20 мл.) собрать в одноразовый стерильный контейнер с крышкой.</p>		
	Эякулят	<p>Тщательно вымыть руки. Вымыть наружные половые органы, область промежности и область заднего прохода мыльной водой, ополоснуть. Головку полового члена и крайнюю плоть (при ее наличии) просушить стерильной салфеткой. Материал получают путём мастурбации и собирают в стерильный контейнер с завинчивающейся крышкой, стараясь не касаться внутренних стенок контейнера руками. взятие желательно осуществлять в медицинском центре</p>	<p>Доставка в лабораторию не позднее 2 часов с момента сбора. Срок хранения: не более 2 часов при +4°С .</p>	<p>7-14 календарных дней. (это технология исследования)</p>
	Пробы из влагалища	<p>взятие осуществляется только в медицинском центре, врачом. Пн, вт, ср.сб с 9.00 до 13.00. Вт, чт: с 13.00 до 18.00, или в часы прием гинеколога запись по тел. 232 16 82, 232 81 22)</p>		<p>7-14 календарных дней. (это технология исследования)</p>
	Пробы из цервикального канала	<p>взятие осуществляется только в медицинском центре, врачом. Пн, вт, ср. сб. с 9.00 до 13.00. Вт, чт: с 13.00 до 18.00, или в часы прием гинеколога запись по тел. 232 16 82, 232 81 22)</p>		<p>7-14 календарных дней. (это технология исследования)</p>

	Пробы из уро - генитального тракта у мужчин	взятие осуществляется только в медицинском центре, врачом. Пн. вт. ср. сб. с 9.00 до 13.00. Вт, чт: с 13.00 до 18.00, или в часы прием уролога запись по тел. 232 16 82, 232 81 22)		7-14 календарных дней. (это технология исследования)
Л48	Посев на хеликобактер пилори (Helicobacter pillory) с определением чувствительности к лекарственным препаратам	Для бактериологического исследования необходимо предварительно записаться в лаборатории по телефону 232-84-76, договориться о проведении фиброгастроскопии со своим гастроэнтерологом и накануне обследования взять в институте имени Пастера пробирку, куда будет помещен материал для исследования.	Оптимальный срок доставки материала (биоптата) для бактериологического исследования 2 часа.	
Л349	Комплексное бактериологическое исследование материала из дыхательных путей, глаз, ушей, кожи, ран, ликвора, крови на аэробную, анаэробную микрофлору и Candida с определением чувствительности к антибактериальным, противогрибковым препаратам и бактериофагам мазок из зева и носоглотки мазок из глаз, ушей, кожи, ран посев ликвора, крови	взятие осуществляется только врачом в медицинском центре или в другом учреждении при взятии пробы в другом учреждении взятие осуществляется в специальную транспортную среду Утром не есть, не пить в течение, зубы не чистить В медицинском центре Пн. вт. ср. сб. с 9.00 до 13.00. Вт, чт: с 13.00 до 18.00	Срок доставки материала взятого в специальную среду (среда Эймса) 24 часа с момента взятия. Хранение при комнатной температуре доставку ликвора, крови осуществляет направляющее учреждение	7-14 календарных дней. (это технология исследования)

Молекулярно - биологические исследования (ПЦР)

Код по преискуранту	вид исследования	материал	условия взятия, хранения	срок выполнения анализа	примечание
	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Соскоб (мазок) из цервик. канала, соскоб из уретры	материал забирают в специальную транспортную среду хранение в специальных условиях	3-7 дней	взятие осуществляется только в медицинском центре
	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	—//—	—//—	—//—	—//—
	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	—//—	—//—	—//—	—//—
	Выявление ДНК U.urealyticum/U.parvum с определением вида	—//—	—//—	—//—	—//—
	Выявление ДНК Ureaplasma spp	—//—	—//—	—//—	—//—
	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	—//—	—//—	—//—	—//—
	Выявление ДНК Candida albicans	—//—	—//—	—//—	—//—
	Определение вида дрожжеподобных грибов Candida: C.albicans, C.crusei и C.glabrata	—//—	—//—	—//—	—//—
	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	—//—	—//—	—//—	—//—
	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	—//—	—//—	—//—	—//—
	Количественное определение ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска – суммарно 12 генотипов без определения генотипа	—//—	—//—	—//—	—//—

	Генотипирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 типов	—//—	—//—	—//—	—//—
	Выявление ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска 16 и 18 типов	—//—	—//—	—//—	—//—
	Выявление ДНК вирусов папилломы человека (HPV) низкого канцерогенного риска 6/11 генотипов	—//—	—//—	—//—	—//—
	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типа HSV1/ HSV2	Соскоб(мазок) из цервик. канала, соскоб из уретры сперма моча слюна	материал забирают в специальную транспортную среду хранение в специальных условиях в стерильный контейнер (в аптеке) хранение в холодильнике в стерильную пробирку хранение в специальных условиях в стерильную	3-7 дней	взятие осуществляется только врачом в медицинском центре или в др. медицинском учреждении доставка в течение 2-6 часов при t-ре +2-8 возможно взятие в медицинском центре —//—

		Спинномозговая жидкость	<p>пробирку хранение в специальных условиях</p> <p>в стерильную пробирку хранение в специальных условиях</p>		<p>—//—</p> <p>взятие осуществляется только в стационаре, проба принимается при наличии направления врача, по предварительной договоренности тел.лаб. 232 84 76</p>
	Выявление ДНК цитомегаловируса CMV	<p>Соскоб (мазок) из цервикального канала, соскоб из уретры, сперма,</p> <p>моча</p>	<p>материал забирают в специальную транспортную средухранение в специальных условиях</p> <p>в стерильный контейнер (в аптеке) хранение в специальных условиях</p>	3-7 дней	<p>взятие осуществляется только в медицинском центре</p> <p>доставка в течение 2-6 часов при т-ре +2-8 возможно взятие в медицинском центре</p> <p>—//—</p>

		<p>слюна</p> <p>кровь</p> <p>Спинномозговая жидкость</p>	<p>в стерильную пробирку хранение в специальных условиях</p> <p>в пробирку с ЭДТА</p> <p>в стерильную пробирку хранение в холодильнике, при темп. +6 и ниже.</p>		<p>—//—</p> <p>взятие осуществляется только в стационаре, проба принимается при наличии направления врача, по предварительной договоренности тел.лаб. 232 84 76 доставка в течение 2-6 часов при т-ре +2-8</p>
	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр EBV	—//—	—//—	—//—	—//—
	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа HHV-6	—//—	<p>—//—</p> <p>в стерильную пробирку хранение в холодильнике</p> <p>биоптат</p>	—//—	<p>—//—</p> <p>доставка в течение 2-6 часов при т-ре +2-8</p>

	Выявление ДНК вируса герпеса человека 7 типа HHV-7	Соскоб (мазок) из цервик. канала, соскоб из уретры, сперма, моча, СМЖ, слюна, кровь, биоптат		—//—	—//—
	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа HHV-8	Соскоб (мазок) из цервик. канала, соскоб из уретры, сперма, моча, СМЖ, слюна, кровь, биоптат		—//—	—//—
	Выявление ДНК вируса герпеса человека 3 типа (вирус Варицелла зостер) HHV-3	Соскоб (мазок) из цервик. канала, соскоб из уретры, сперма, моча, СМЖ, слюна, кровь, биоптат		—//—	—//—
	Скрининговая программа для женщин (ПЦР)	Соскоб (мазок) из цервикального канала, соскоб из уретры	материал забирают в специальную транспортную среду	3-7 дней	взятие осуществляется только в медицинском центре
	Скрининговая программа для мужчин (ПЦР)	—//—	—//—	—//—	—//—
	Скрининговая программа при планировании беременности (ПЦР)	—//—	—//—	—//—	—//—
	Диагностическая программа лабораторного обследования: предупреждение рака шейки матки (ПЦР)	—//—	—//—	—//—	—//—
	Количественное определение ДНК цитомегаловируса CMV	Кровь	кровь в специальную	3-7 дней	кровь из пальца, из вены

			пробирку		
	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Кровь	кровь в специальную пробирку	3-7 дней	кровь из пальца, из вены
	Количественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр EBV	Кровь	кровь в специальную пробирку	3-7 дней	кровь из пальца, из вены

Если у Вас есть дополнительные вопросы, звоните по тел. 233 48 11 или +7931 209 05 48

© 2013 Медицинский Центр института имени Пастера!. All Rights Reserved.