

## Инструкция по сбору биоматериала на лабораторные исследования

№ п/п	Название теста	Материал для исследования	Миним. объем, мл	Приспособления для взятия (сбора) материала	Особенности взятия (сбора) и транспортировки материала в лабораторию	Дни, когда берется материал	Время готовности ответа
1	Общий анализ мочи	Разовая моча	50	Пластиковый контейнер с завинчивающейся крышкой, вместимостью 200 мл	Выдают памятку пациенту. Собирают всю первую утреннюю порцию мочи, маркируют, в течение 90 мин. Доставляют в лабораторию	Ежедневно	20 мин.
2	Исследование мочи по Нечипоренко	Разовая моча	50	Пластиковый контейнер с завинчивающейся крышкой, вместимостью 200 мл	Выдают памятку пациенту. Собирают среднюю часть мочи при мочеиспускании, маркируют и немедленно доставляют в лабораторию	Ежедневно	30 мин.
3	Исследование мочи на микроальбуминурию	Суточная моча	50	Контейнер из темного пластика, вместимостью 400 мл	Выдают памятку пациенту. Утром первую порцию мочи выливают в унитаз. Затем в течение суток мочится в пластиковый контейнер, включая порцию мочи утром следующего дня. В течение всего времени сбора мочи она должна храниться в холодильнике (предупредить об этом пациента). После сбора всей мочи ее тщательно перемешивают, в пластиковый контейнер, вместимостью 200 мл. Отливают не менее 50 мл мочи, этот контейнер маркируют с указанием суточного диуреза и доставляют в лабораторию.	Ежедневно	20 мин.
4	Исследование мочи по Зеленицкому	Суточная моча		Пластиковый контейнер с завинчивающейся крышкой, 8 штук	Выдают памятку пациенту. В 6 часов утра полностью опорожняется мочевого пузыря в унитаз. Затем через каждые 3 часа (9, 12, 15, 18, 21, 24, 3 и 6 ч.) собирают всю мочу, которая накопилась за это время, в отдельную емкость. Каждую емкость завинчивают крышкой. Моча должна быть собрана вся выделенная за 24 часа	Ежедневно	1 час
5	Исследование мочи на пробу Амбурже			Пластиковый контейнер с завинчивающейся крышкой, 200 мл	Выдают памятку пациенту.	Ежедневно	

6	Общеклиническое исследование мокроты	Мокрота	Вся собранная мокрота	Пластиковый контейнер с завинчивающейся крышкой, 70 мл	Выдают памятку пациенту. Собирают мокроту, выделяющуюся при кашле. Емкость с мокротой маркируют и доставляют в лабораторию, если такой возможности нет, мокроту хранят в холодильнике	Ежедневно	6 часов
7	Общеклиническое исследование жидкости из плевральной, перикардальной перитонеальной полостей	Жидкость	10	Стерильный пластиковый контейнер с завинчивающейся крышкой, 70 мл	Жидкость берет врач при проведении операции. Взятый шприцем материал переносят в стерильный - пластиковый контейнер, маркируют и немедленно доставляют в лабораторию	Ежедневно	6 часов
8	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	Ликвор	1	Стерильный пластиковый контейнер с завинчивающейся крышкой, 10 мл	Ликвор берет врач при проведении спинномозговой пункции. Жидкость берут в стерильную пластиковую пробирку, маркируют и немедленно доставляют в лабораторию.	Ежедневно	6 часов
9	Общеклиническое исследование кала	Кал	Весь кал за одну дефекацию	Пластиковый контейнер вместимостью 1 л с завинчивающейся крышкой	Выдают памятку пациенту. Собирают весь кал за одну дефекацию. Емкость маркируют и доставляют в лабораторию.	Ежедневно	6 часов
10	Исследование кала на яйца глист и амебиаз	Кал	50	Пластиковый контейнер с завинчивающейся крышкой и ложечкой	Выдают памятку пациенту. Пациент после дефекации в контейнер вместимостью 1 л берет из разных мест каловых масс ложечкой кусочки кала и переносит их в пластиковый контейнер вместимостью 100 мл с завинчивающейся крышкой. Контейнер маркируют и немедленно доставляют в лабораторию.	Ежедневно	6 часов

11	Общий анализ крови	Кровь из пальца		Микроветы с фиолетовой пробкой Вакутейнер	Выдают памятку пациенту. Кровь берут утром до приема лекарственных средств, до проведения рентгенологического, эндоскопического, ректального исследования и физиотерапевтических процедур. Маркируют микровету и доставляют в лабораторию. Выдают памятку пациенту. Кровь берут утром до приема лекарственных средств, до проведения рентгенологического, эндоскопического, исследования и физиотерапевтических процедур.	Ежедневно	1 час
12	Биохимия	Кровь из вены	50	коричневого или красного цвета	время назначения исследований. Перечень лабораторных тестов, дополнительная отметка, если необходимо срочное выполнение анализа. Диагноз. Ф.И.О. лечащего врача и его подпись, номер страхового полиса и название страховой компании. Дата и время взятия крови. Подпись медицинской сестры процедурной.	Ежедневно	6 часов
13	Изосерологические исследования	Кровь из вены	5 мл	Вакутейнер коричневого или красного цвета	Выдают памятку пациенту. Кровь берут утром до приема лекарственных средств. Врач предварительно определяет группу крови с помощью моноклональных антител цоликлонов: анти-А, анти-В, анти-АВ. Оформляется бланк заявка: Ф.И.О., дата рождения, пол, отделение, номер палаты, номер истории болезни или амбулаторной карты, адрес проживания пациента. Врач отмечает группу крови, которую он определил, были или нет гомотрансфузии, Ф.И.О. врача и его подпись, подпись медицинской сестры.		

14	Чесоточный клещ Демодекс	Соскобы с ходов / расчески рук, живота, половых органов. Соскобы с лица			С расчесов тоненькой иглой берется у пациента и микрокопируется. Соскоб век, лица, инфильтратов на предметное стекло с 20 % раствором NaOH.	Ежедневно	2 часа
15	Исследования отделяемого влагалища, уретры, шейки матки	Мазки на гонококки, трихомонады, степень	Мазок	Ложка Фолькмана, предметное стекло	Материал берут стерильной ложкой Фолькмана, делают тонкий мазок, высушивают и доставляют в лабораторию. Направление: Ф.И.О., №, откуда взят, возраст, диагноз, вид исследования.	Ежедневно	2 часа
16	Исследование мокроты	Мокрота			Свежевыделенную мокроту собирают до приема пищи, тщательно прополоскав полость рта кипяченой водой, собирают в чистую широкогорлую баночку с крышечкой		
17	Исследование на LE клетки	Кровь из вены	10		Кровь берут из вены. Забирают медицинские сестры отделений в пробирки с	Ежедневно	3 часа
18	Исследование на малярийный плазмодий	Кровь из пальца			Исследуется «толстая капля» крови и мазок крови	Ежедневно	5 часов
19	Качественная проба на кровь в кале	Кал 10 гр.			За 3-4 дня из пищи исключают мясо, рыбу, земные овощи, помидоры. Отменяют препараты железа		

