

Отдел химико-микроскопических исследований, тел. (3822) 909 740

Подготовка к исследованию

Общий анализ мочи: собрать первую утреннюю мочу после туалета половых органов в специальный контейнер, хранить не более 4 часов при t +4+8°C. Доставить в лабораторию до 11 часов утра.

Анализ мочи по Нечипоренко: собрать среднюю порцию первой утренней мочи после туалета половых органов в специальный контейнер, хранить не более 4 часов при t +4+8°C. Доставить в лабораторию до 11 часов утра.

Анализ мочи по Зимницкому: приготовить 8 емкостей не менее 200мл, на каждой указать время сбора мочи: 6-9, 9-12, 12-15, 15-18, 18-21, 21-24, 24-3, 3-6. В 6 час. утра опорожнить мочевого пузыря, эту мочу не собирать. Затем собирать всю мочу в течение 24 час. в соответствующие ёмкости. Мочеиспускание проводить «по требованию», если желания нет – емкость оставить пустой; если не хватило емкости – взять дополнительную, указать тот же промежуток времени. Хранить при t +4+8° С. Все емкости доставить в лабораторию в этот же день до 11 часов утра.

Анализ суточной мочи: в 6 часов утра опорожнить мочевого пузыря, эту мочу не собирать. Затем собирать всю мочу в течение 24 часов в чистый сосуд емкостью не менее 2 л, хранить при t +4+8°C. Сбор закончить первой порцией мочи на следующее утро, измерить объем полученной мочи, перемешать, отлить 50-100 мл в контейнер и сдать в лабораторию в этот же день до 11 часов утра, обязательно указать суточный объем мочи.

Анализ мочи по Аддис-Каковскому: в течение дня ограничить прием жидкости, отметить время последнего вечернего мочеиспускания, всю порцию утренней мочи собрать в чистую сухую посуду, отметить время этого мочеиспускания. Если в течение ночи пациент ходит в туалет, то и эти порции мочи должны быть собраны в единую ёмкость. Перед каждым мочеиспусканием проводить туалет половых органов. Измерить объем полученной мочи, перемешать, отлить 20-30 мл в контейнер и сдать в лабораторию в течение 2 часов.

3-х стаканная проба: накануне исключить прием диуретических препаратов, алкоголя, менструацию. Приготовить и пронумеровать 3 стерильных пластиковых контейнера (1, 2, 3). Не мочиться в течение 4-6 часов. Провести туалет половых органов. Мочеиспускание осуществлять порционно: сначала в контейнер 1 (не более 100 мл), затем в контейнер 2 (не более 100 мл) и в контейнер 3 (вся остальная моча). Закрытые контейнеры доставить в лабораторию до 11 часов утра. Допустимо хранение при +4°C не более 24 часов.

Копрограмма: исключить из питания мясные и рыбные блюда, зеленые овощи, помидоры, свеклу, лекарства (слабительные, влияющие на перистальтику, содержащие железо, висмут, барий), введение ректальных свечей, масел в течение 72 час. до сдачи кала. Использовать только свежий кал t +4+6°C, забирать из 3-4 разных участков специальным шпателем в специальный контейнер, который необходимо заполнить на 30% (1 чайная ложка). Перед сбором кала вымыть половые органы и анальное отверстие, не сдавать кал во время менструации. Доставить в лабораторию до 11 часов утра.

Гельминты и простейшие: только свежий кал t+4+8°C. Из всего полученного объема взять примерно 1 столовую ложку небольшими порциями из разных мест (снаружи, изнутри) специальным шпателем в специальный контейнер. Доставить в лабораторию до 11 часов утра.

Энтеробиоз: соскоб делают утром после сна, нельзя проводить водные процедуры в области половых органов и акт дефекации.

Мокрота: собирать утром, до приема пищи, воды, лекарств, не чистить зубы, не курить, не использовать антисептические средства – прополоскать рот кипяченой водой, прокашляться, отхаркнуть мокроту, сплюнуть ее в количестве не менее 0,5 мл в стерильный одноразовый флакон. Доставить в лабораторию до 11 часов утра.

Отделяемое мочеполювых органов: не мочиться в течение 1,5-2 часов до исследования, провести туалет половых органов.

Моча Суточный диурез _____, мл

В03.016.006 Общий анализ мочи

А09.28.001.001 Анализ мочи по Нечипоренко

А09.28.001.001 Анализ мочи по Зимницкому

А09.28.001.001 Анализ мочи по Аддис-Каковскому

А09.28.001.001 3-х стаканная проба

А 09.28.003.001 Анализ на микроальбуминурию

А 09.28.003 Суточная протеинурия

Трансудаты и экссудаты

Плевральная жидкость

Перикардиальная жидкость

Суставная жидкость

Исследование суставной жидкости

А 08.08.001.004 Риноцитограмма

Кал

В03.016.010 Копрологическое исследование

В09.019.012 Углеводы в кале

А 09.19.001 Кал на скрытую кровь

В09.019.009 Простейшие, яйца гельминтов

А11.19.011.001 Соскоб на энтеробиоз

Мокрота

Общий анализ

Спинномозговая жидкость

Исследование СМЖ

Глюкоза СМЖ Хлориды в СМЖ

Отделяемое мочеполювых органов

А09.20.001 Исслед отделяемого влагалища

ОГАУЗ «Областная детская больница»

г. Томск, пр. Кирова, 14а

office@odb.tomsk.ru

Фамилия _____

Имя _____ Отчество _____

Пол жен, муж. Дата рождения ____/____/____

Код диагноза _____

Врач _____

Отделение _____

№ направления _____ Дата ____/____/____

ЛПУ, выдавшее направление _____

СРОЧНО ПЛАТНО

Для посещения процедурного кабинета необходимо получить талон в инфомате на 1 этаже

Отдел гематологических исследований, тел. (3822) 909-740

Подготовка к исследованию

Общий анализ крови: утром натощак или днем через 4 часа после легкого завтрака, дети до 1 года – перед очередным кормлением.

Осмотическая резистентность эритроцитов: утром натощак.

Группа крови, резус-фактор: подготовка не требуется.

Длительность кровотечения по Дьюку (Дуке): подготовка не требуется – прокол мочки уха, капли крови снимают фильтровальной бумагой каждые 30 секунд до остановки кровотечения.

Время свертывания крови (метод Моравица): утром натощак.

Гематология

пробирка с фиолетовой крышкой

В03.016.003 Общий анализ крови

А12.05.123 Подсчет ретикулоцитов

А12.05.001 СОЭ

А12.05.014 Время свертывания крови

А12.05.015 Время кровотечения

А12.05.012.003 Фракции гемоглобина

А08.05.005 Подсчет тромбоцитов

Гематология

пробирка с зеленой крышкой

Исследование на LE клетки

А12.05.002 Осмотическая резистентность эритроцитов

А08.30.005.001 Фагоцитоз

Изосерология

пробирка с фиолетовой крышкой

А12.05.005 Определение группы крови

А12.05.006.001 Определение резус-фактора