

## 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 – ёмкость оставить пустой; если не хватило ёмкости – взять дополнительную, указать тот же промежуток времени. Хранить при t +4+8° С. Все ёмкости 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 ёмкостью не менее 2 л, хранить при t +4+8°C. Сбор закончить первой порцией мочи на следующее утро, измерить объём полученной мочи, перемешать, отлить 50-100 мл в контейнер и сдать в лабораторию в этот же день до 11 часов утра, обязательно указать суточный объём 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 объём 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 оставшаяся 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 объёма 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](mailto: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