

## **ИСПЫТАНИЕ НА ОРГАНИЧЕСКОЙ ГЛЮКОЗЕ**

**ЧТО ДЕЛАТЬ ВПЕРВЫЕ** В зависимости от вашего врача, вы будете подвергнуты оральному тесту на глюкозу. Для этого необходимо иметь период голодания от 8 до 14 часов; водозабор разрешен. Я не должен иметь воспалительных процессов (травмы, лихорадочные состояния) или подвергся хирургическим вмешательствам в желудочно-кишечном тракте. Тест не рекомендуется во время менструации.

**ЧТО РАССМОТРЕТСЯ.** Расследование включает в себя проведение нескольких донорских доз крови до и после перорального приема раствора на основе глюкозы.  
**ВТОРИЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ** Потребление сиропа может вызывать побочные эффекты, такие как тошнота, жажда, сонливость, обычно короткой продолжительности и мягкости.

**ИСПЫТАНИЕ ИСПЫТАНИЙ** Если базальный уровень глюкозы в крови (от недавнего определения) составляет менее 126 мг / дл, тест может быть выполнен  
а) Гликемическая кривая нагрузки с 75 г глюкозы (150 мл сиропа). 3 рисунка крови, один для голодания, один через один час после приема раствора глюкозы и последний через два часа.

б) Кривая глюкозы в крови с 75 г глюкозы (150 мл сиропа) 6 рисунков крови, одна на голодание и пять последовательных соответственно после 30 ', 60', 90 ', 120', 180 'после введения раствора глюкоза.

с) Кривая глюкозы в крови с 100 г глюкозы (200 мл сиропа) Проводят четыре рисунка крови, один на голодание и следующие три соответственно после 60 ', 120', 180 'после введения раствора глюкозы. Возможно, что количество выводов и / или продолжительность теста различаются по просьбе медицинского врача.

## **ЧТО Я НРАВИТСЯ С ТЕСТОМ**

Вы не можете уйти из Пикап-центра или взять еду или выпить или курить; вы можете пить воду. В случае рвоты позвоните в лабораторию.

## **МОКРОТА**

Необходимый материал: большой стерильный пластиковый контейнер с винтовой крышкой для продажи в аптеке или попросить лабораторию.

Способ: тщательно промыть полость рта полосками с помощью воды; выполнить глубокое отхаркивание и собрать мокроту непосредственно в контейнер.

Переработайте контейнер и немедленно отправьте его в лабораторию.

№ В. У субъектов, неспособных собрать мокроту из-за неспособности кашля или плохой секреции бронхов для введения в течение двух предыдущих муколитических или отхаркивающих дней.

В случае асбестовых и сидероцитарных исследований добавьте 50% этилового спирта в равных частях, если невозможно сразу привести образец в лабораторию.

## **ТАБАРЕТЫ ДЛЯ ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

- Необходимый материал: чистый контейнер с крышкой.
- Метод: возьмите НЕБОЛЬШОЕ количество фекалий (равное грецкому ореху, если фекалии твердые, или полной ложке, если фекалии жидкие или полужидкие). Будьте осторожны и как можно скорее отправьте в лабораторию.

## **БЫСТРЫЙ ПОИСК ИНТЕНСИВНЫХ ПАРАЗИТОВ**

Требуемый материал: стерильная пластиковая бутылка с поддоном для сбора, консервант (формалин) и колпачок для вина, продаваемый в аптеке.

Аккуратно откройте флакон (жидкость является ядовитой, не вступайте в контакт с кожей или глазами. Не оставляйте ее в недоступном для детей месте).

Возьмите небольшое количество табуретов, не более половины контейнера, с помощью лезвия.

Тщательно осторожно встряхните и отправьте в лабораторию. Тщательно мойте руки с мылом и водой.

Хранить в холодильнике не менее 8-10 часов.

N. В. Если сбор производится на нескольких образцах, они могут быть доставлены в лабораторию одновременно, если они хранятся в формалине; в противном случае не доставляйте в лабораторию в течение 4 часов.

## **ВЕТЕРЫ ДЛЯ ОЧЕННОЙ КРОВИ**

Необходимый материал: пластиковая бутылка с собирающим стержнем и винтовой крышкой, продается в аптеке или запрашивается у лаборатории.

Режим: Не загрязнять фекалии мочой или менструальной кровью.

Отвинтите колпачок для бутылки и погрузите кончик стула в разные точки стула и несколько раз поверните его, чтобы получить подходящий образец: небольшое количество стула должно оставаться прикрепленным к табурету.

Замените аппликатор в бутылке и хорошо затяните колпачок.

В случае множественной коллекции вы можете доставлять образцы за один раз в течение трех дней.

N. В. Диета свободна, однако, избегайте приема противовоспалительных препаратов.

## **ИССЛЕДОВАНИЕ OSSIURI - SCOTCH TEST**

Требуемый материал: Дверь слайда должна быть запрошена в лаборатории и широкой прозрачной клейкой ленте не более 1-2 см. и не более 5-7 см.

Режим: Когда вы пробуждаетесь, перед тем, как встать, приклейте клейкую ленту к анальным складкам.

Примерно через 15 минут удалите ленту и нанесите ее на предметное стекло.

N. В. Если проверка требуется на нескольких образцах, они должны быть доставлены в лабораторию индивидуально в конце каждой заявки.

## **HELICOBACTER PYLOR ANTIGEN RESEARCH (HPSA)**

За две недели до начала теста пациент не должен принимать антибиотики или препараты висмута, поскольку эти препараты влияют на результаты теста.

Необходимый материал: пластиковая бутылка с собирающим стержнем и винтовой крышкой, продается в аптеке

Метод сбора:

- собрать образец, равный объему фундука
- не погружайте внешние поверхности и крышку контейнера с образцом
- доставить в мастерскую в течение 6 часов после сбора

## **FECS ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА**

Требуемый материал: стерильный пластиковый контейнер с отборным шпателем и винтовой крышкой, продаваемый в аптеке.

Метод: возьмите небольшое количество стула (равное гайке, если стул твердый или ложка заполнена, если табуреты жидкие или полужидкие). Выйдите тщательно и отправьте его в лабораторию как можно скорее.

## **СПЕРМА**

Необходимый материал: колпачок с винтовой крышкой для продажи в аптеке.

Как: воздерживаться от полового акта в предыдущие 3-4 дня. Рано утром, после мочеиспускания и тщательной очистки внешних гениталий, возьмите сперму, мастурбируя в стерильном контейнере: сколько эякулята нужно полностью собрать в контейнере. Тщательно закройте контейнер и отнесите его в лабораторию в течение 1-2 часов.

## **ПОЛНОЕ ИЛИ ДЛЯ МИКРОБУМИНУРИИ**

Необходимый материал: пробирку, которая требуется в лаборатории или контейнере для продажи в аптеке.

Режим: сразу же после пробуждения, возьмите первую утреннюю мочу, если необходимо, в пластиковую чашку и вылейте ее через наполнение контейнера, нажмите и доставьте его в лабораторию как можно скорее.

В. В случае введения микроальбуминурии даже минимальная физическая активность может поставить под угрозу значимость обследования.

## **24 ЧАСА URINE**

Необходимый материал: колпачок с винтовой крышкой для продажи в аптеке или спросить в лаборатории.

Режим: отменить первое мочеиспускание утром (например, в 7 часов утра); с этого момента собирайте всю мочу дня прямо в ствол до первого мочеиспускания в 7 часов утра следующего дня. При хранении держите контейнер в прохладном месте вдали от света.

Н. В. Отсутствие сбора даже небольшого количества мочи компрометирует значимость обследования.

## **ПОСЕВ МОЧИ**

Необходимый материал: большой стерильный пластиковый контейнер с винтовой крышкой для продажи в аптеке или попросить лабораторию.

Метод: В большом контейнере мундштука, предпочтительно, забирайте первую утреннюю мочу или, по крайней мере, через 3-6 часов после последнего мочеиспускания.

Тщательно очистите внешние гениталии мыльным раствором, промойте и вытрите чистой тканью.

Откажитесь от первой струи мочи и соберите промежуточный размер непосредственно в контейнер, предупреждая, чтобы не загрязнять края или внутреннюю часть контейнера руками или половыми органами.

Тщательно закройте контейнер и отнесите его в лабораторию в течение 1-2 часов.

При необходимости образец можно хранить в холодильнике не более 7-8 часов

Н. В. В поисках *Chlamydia*, *Trichomonas* и *Mycoplasma* образец должен быть собран и доставлен в течение одного часа после мочеиспускания.

## **УРИНОКОЛЬТУРА В ЛАКТАНТАХ**

Требуемый материал: стерильные пластиковые клеящие пакеты для продажи в аптеке.

Метод: Тщательно очистите внешние гениталии и окружающую кожу мыльным раствором, промойте и вытрите чистой тканью. Нанесите клейкий мешок, тщательно придерживаясь кожи.

Сразу же после мочеиспускания удалите мешок, осторожно закрыв его и доставив его в лабораторию в течение 1-2 часов.

N. В. Меняйте мешок каждые 20 минут, если не происходит мочеиспускания

## **ЦИТОЛОГИЧЕСКАЯ УЧЕТНАЯ ЭКЗАМЕНАЦИЯ НА ТРЕХ ОБРАЗЦОВ**

Требуемый материал: Большой контейнер с пластмассовым контейнером с винтовой крышкой, требуемый от лаборатории.

Для сбора рекомендуется внимательно следовать этим инструкциям:

- Убрать первую мочу утром;
- Пейте один галлон воды или другого безалкогольного и негазированного напитка;
- Тщательно вымойте гениталии;
- После выпивки возьмите вторую мочу в пластиковом контейнере и немедленно пересадите в контейнер, предоставленный лабораторией;

Повторите всю процедуру в течение трех последовательных дней.

В конце 3-х дней сбора доставить 3 образца в лабораторию

### **ВНИМАНИЕ:**

Раствор, присутствующий в контейнере для сбора проб, имеет функцию CONSERVANT, поэтому его не следует диспергировать или диспергировать в окружающей среде.

Консервативный раствор (раствор, заполненный метанолом) является токсичным и легковоспламеняющимся.

Поэтому рекомендуется хранить закрытые контейнеры при комнатной температуре (15-30 ° C) вдали от источников тепла и пламени, не глотать, избегать контакта с кожей и глазами и не допускать попадания в руки детей.

Контакт с глазами может вызвать временное раздражение: тщательно промыть водой и противоотечным офтальмологическим раствором.

Вдыхание может вызвать депрессию центральной нервной системы при тошноте, слабости, сонливости и возможной слепоте.

В случае проглатывания пить много воды, не вызывать рвоту, не принимать молоко или древесный уголь.

В каждом из этих случаев немедленно просят вмешательство врача, представляя этот лист и ярлык банки.

Целевые органы возможной интоксикации: печень, почки, SNC