

Английский язык

## ПРОГРАММА ПО МОЧЕ: RQ9115

### ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК НАБОРА И ДАТЫ ПОЛУЧЕНИЯ

Убедитесь, что в наборе присутствует правильное количество образцов, а также, что Ваши образцы соответствуют параметрам, указанным ниже в разделе «ХАРАКТЕРИСТИКИ НАБОРА». Убедитесь, что ни один из флаконов не поврежден и немедленно уведомьте Вашего представителя «Рендокс» в случае любых несоответствий. В завершение, зайдите в личный кабинет на сайте [www.riqas.net](http://www.riqas.net) для подтверждения точной даты получения данного набора.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ НАБОРА

Данная упаковка содержит 24 флаконов с лиофилизированными образцами объемом 10 мл. Флаконы имеют этикетки, на которых указан номер образца от 1 до 12. Обратите внимание, что под каждым номером находятся 2 флакона по 10 мл.

### ПОДГОТОВКА/ХРАНЕНИЕ/СТАБИЛЬНОСТЬ ОБРАЗЦОВ

Ампулы запаяны под вакуумом. Осторожно откройте крышку флакона, избегая потери материала, используя откалиброванную пипетку, добавьте точно 10 мл свежей бидистиллированной воды температурой +20°C–+25°C. Закройте флакон пробкой и оставьте на 30 минут, предохраняя от яркого света. Убедитесь, что лиофилизированное содержимое полностью растворилось, аккуратно взбалтывая флакон. Не встряхивать флакон. Пожалуйста, проведите анализ образца в течение 2-х суток после разведения, при отсутствии бактериальной контаминации, со следующими исключениями. Образцы следует хранить при 2-8°C, когда они не используются.

### Катехоламины, Метанефрины, Ванилинминдальная кислота (VMA) и Оксалаты:

данные аналиты являются нестабильными в растворенном образце мочи. Через 30 минут после полного растворения образца, возьмите 1 аликвоту контрольной мочи объемом 3 мл и добавьте к ней 1 каплю соляной кислоты (HCl) из соответствующего флакона. Для измерения оксалатов добавьте в образец контрольной мочи ЭДТА (не входит в набор) в количестве 5 мг на 10 мл мочи. Это необходимо для предотвращения преципитации оксалата кальция.

**5 гидроксипиридинауксусная кислота (5-НПАА):** данный аналит также нестабилен в растворенном образце. Через 30 минут после полного растворения образца мочи, возьмите одну аликвоту объемом 2 мл и добавьте к ней 1 каплю уксусной кислоты из соответствующего флакона. Обратите внимание, что уксусная кислота может перейти в твердое состояние при +4°C. Для того, чтобы убедиться, что кислота стала полностью жидкой, пожалуйста, выдержите ее при комнатной температуре перед использованием. **Пожалуйста, обратите внимание, если для определения 5-НПАА используется нитрозоафтольный метод, необходимо добавить 1 каплю соляной кислоты (HCl) к 2 мл аликвоты растворенной мочи. Добавление HCl также требуется при анализе 5-НПАА методами ВЭЖХ с предварительной экстракцией.**

Для всех остальных аналитов образцы RIQAS следует готовить и исследовать также, как и образцы мочи пациентов.

### **Анализаторы Vitros (рекомендации компании Ortho-Clinical Diagnostics):**

1. Не проводите предварительную обработку растворенного образца.
2. Убедитесь, что используются правильное разведение и дилуэнт (см. лист метода), а образцы хорошо перемешаны.
3. Убедитесь, что образец исследуется на аналитической системе, в которой используется мочевого калибратор.
4. Корректировка результатов не производится.

### **БЕЗОПАСНОСТЬ**

Данные образцы содержат объединенные пулы человеческой мочи. При работе с образцами следует применять такие же меры безопасности, как и при работе с образцами пациентов, которые могут содержать потенциально опасные агенты.

Только для использования IN VITRO.

\* **ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:** Результаты исследований должны поступить в «РИКАС» не позднее 17:00 по Гринвичу (20:00 по МСК) ФИНАЛЬНОЙ ДАТЫ (дата окончания приема результатов). Если проведение анализа в РЕКОМЕНДУЕМУЮ ДАТУ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА не обеспечивает достаточное количество времени для отправки результатов, рекомендуется проводить анализ раньше, чтобы успеть отправить результаты до финальной даты. Опоздавшие результаты не будут приняты после финальной даты для следующего образца.

### ПРОГРАММА ПО МОЧЕ ДАТЫ ОТПРАВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЦИКЛ 65

| НОМЕР ОБРАЗЦА | РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА | ФИНАЛЬНАЯ ДАТА |
|---------------|---------------------------------------|----------------|
| 1             | 08.07.2024                            | 15.07.2024     |
| 2             | 22.07.2024                            | 29.07.2024     |
| 3             | 05.08.2024                            | 12.08.2024     |
| 4             | 19.08.2024                            | 26.08.2024     |
| 5             | 02.09.2024                            | 09.09.2024     |
| 6             | 16.09.2024                            | 23.09.2024     |
| 7             | 30.09.2024                            | 07.10.2024     |
| 8             | 14.10.2024                            | 21.10.2024     |
| 9             | 28.10.2024                            | 04.11.2024     |
| 10            | 11.11.2024                            | 18.11.2024     |
| 11            | 25.11.2024                            | 02.12.2024     |
| 12            | 09.12.2024                            | 16.12.2024     |



0010