

RQ9185 ПРОГРАММА ПО МОЧЕ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ

Английский язык ПРОГРАММА ПО МОЧЕ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ: RQ9185

ПОЛТВЕРЖЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК НАБОРА И ЛАТЫ 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 для подтверждения точной даты получения данного набора.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАБОРА

Данная упаковка содержит 6 флаконов с лиофилизированными образцами объемом 10 мл. Флаконы имеют этикетки, на которых указан номер образца.

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 20-25°С. 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°С, когда они не используются.

Катехоламины. Метанефрины и Ванилилминдальная кислота и Оксалат: Данные аналиты нестабильны в разведенном образце мочи. Через тридцать минут после полного разведения образца мочи, возьмите 3 мл аликвоты и добавьте одну (1) каплю HCl из баночки с пипеткой. Для измерения содержания оксалата, добавьте EDTA в образец мочи в концентрации 5 мг на 10 мл материала. Это предотвратит выпадение оксалата кальция в осадок.

5-гидроксииндолуксусная кислота: Данный аналит также нестабилен в разведенном образце мочи. Через тридцать минут после полного разведения образца мочи, возьмите 2 мл аликвоты и добавьте одну (1) каплю уксусной кислоты из баночки с пипеткой. При температуре +4°C уксусная кислота может находится в твердом состоянии. Убедитесь, что перед использованием уксусная кислота в баночке с пипеткой доведена до комнатной температуры и находится в жидком состоянии. Обратите внимание, что применяя метод с нитрозо-нафтолами для 5-гидроксииндолуксусной кислоты, необходимо добавить одну каплю HCl из баночки с пипеткой в 2 мл аликвоты разведенной мочи. При анализе 5-гидроксииндолуксусной кислоты методом ВЭЖХ добавление HCl также необходимо с предварительной экстракцией.

Для всех других аналитов образцы следует подготавливать таким же образом, как и образцы мочи пациентов.

Анализаторы Vitros (Рекомендации компании «Орто-Клиникал Диагностикс»)

1. Предварительная подготовка разведенной жидкости не требуется.

- 2. Убедитесь, что использованы правильные пропорции разбавления и разбавитель (см. Инструкцию), а также что образцы тщательно перемешаны.
- 3. Убедитесь, что образец анализируется на системе с правильными настройками для образцов мочи.
- 4. Какие-либо корректировки результатов не требуются.

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 ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ДАТЫ ОТПРАВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЦИКЛ 5А

HOMEP	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	ФИНАЛЬНАЯ ДАТА
ОБРАЗЦА	АНАЛИЗА	
1	08.07.2024	19.08.2024
2	12.08.2024	19.08.2024
3	09.09.2024	16.09.2024
4	14.10.2024	21.10.2024
5	11.11.2024	18.11.2024
6	09.12.2024	16.12.2024



