



EuroProxima
Close to your analysis

Официальный дистрибьютор в России:

ООО "НеоТест"

ул. Раstopчина, 1Г, г. Владимир

+7 499 649 02 01

info@neo-test.ru

www.neo-test.ru

Техническая поддержка:

support@neo-test.ru

+7 499 704 05 50



Официальный дистрибьютор в Беларуси:

ОДО "КомПродСервис"

ул. Филимонова, 25Г, г. Минск

+375 17 336 50 54

info@komprod.com

www.komprod.com

Техническая поддержка:

support@komprod.com

+375 17 336 50 54



Инструкция и интерпретация результатов

5127OTAW[1]04.22

5127OTAW/Photo[1]04.21

Назначение: Общее использование

Инструкция: 5127OTAW[1]04.22

А. Пробоподготовка и процедура анализа

1. Добавьте 1 мл вина в флакон с раствором для экстракции, используя пипетку Пастера или одноканальную пипетку (100 мкл - 1000 мкл). Встряхивайте вручную 1 минуту.
2. Снимите поршень шприца и прикрепите фильтр к шприцу.
3. Перемешайте экстракт из флакона и быстро вылейте в шприц. Поместите поршень обратно в шприц.
4. Отфильтруйте образец и соберите фильтрат в чистую пробирку для образцов. Экстракт образца готов к анализу и стабилен в течение 1 часа.
5. Добавьте 0,75 мл экстракта отфильтрованного образца в флакон с реакционной смесью. Используйте пипетку Пастера, предоставленную в комплекте или одноканальную пипетку (100 мкл - 1000 мкл). Смешайте содержимое флакона, закрутите его и инкубируйте в течение 5 минут при комнатной температуре.
6. Вылейте содержание реакционного флакона на мембрану теста. Позвольте жидкости занять всю поверхность мембраны.
7. Добавьте 5 капель промывочного буфера. Позвольте жидкости занять всю поверхность мембраны.
8. Добавьте 3 капли субстрата и инкубируйте 2 минуты.
9. Добавьте 2 капли промывочного буфера на тест. Позвольте жидкости занять всю поверхность мембраны.
10. Оцените результат.



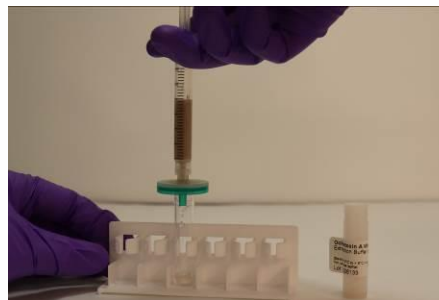
1а. Добавьте 1 мл вина в флакон с раствором для экстракции, встряхивайте 1 мин.



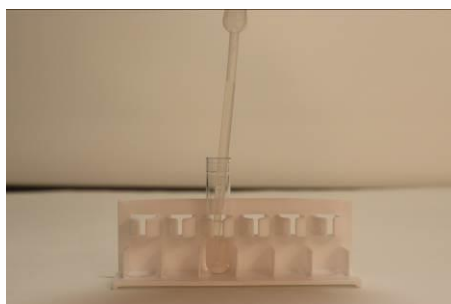
2а. Достаньте поршень из шприца, прикрепите фильтр к шприцу



3а. Перемешайте содержимое флакона для экстракции и быстро вылейте его в шприц.



4а. Вставьте поршень и отфильтруйте образец в чистую пробирку для образцов. Фильтрат готов к использованию.



5а. Возьмите 0,75 мл фильтрата пипеткой Пастера.



5б. Добавьте фильтрат в флакон с реакционной смесью. Перемешайте круговыми движениями.



5с. Инкубируйте 5 минут.



6. Вылейте содержание реакционного флакона на мембрану теста. Позвольте жидкости занять всю поверхность мембраны.



7а. Возьмите флакон с промывочным буфером.



7б. Добавьте 5 капель буфера на мембрану теста. Позвольте жидкости занять всю поверхность мембраны.



8а. Возьмите флакон с раствором субстрата.



8б. Добавьте 3 капли субстрата на мембрану теста.



8с. Инкубируйте 2 минуты.

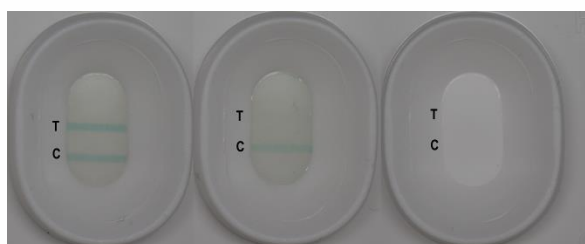


9. Добавьте 2 капли промывочного буфера на мембрану теста. Позвольте жидкости занять всю поверхность мембраны.



10. Оцените результат. Сделайте фото, если необходимо.

В. Интерпретация результатов



Отрицательный Положительный Не действителен

Образец отрицательный: концентрация ОТА <1 мкг/л, появляются две линии синего цвета (С + Т).
Образец положительный: концентрация ОТА ≥1 мкг/л, появляется только одна синяя линия (линия С).
Тест недействителен, когда не появляется синего цвета. Образец должен быть проверен.



С. Примеры результатов

Тип вина	ОТА концентрация 0 мкг/л	ОТА концентрация 0.5 мкг/л	ОТА концентрация 1 мкг/л
Белое			
Красное			
Розовое			