

ФИКСАЖ БЕЗ ФОРМАЛИНА

НОВИНКА

Инновационная система очистки и концентрации образца для проведения лабораторной диагностики гельминтозов и протозоозов

Paraclin® S

Одноразовая система для паразитологического анализа



Paraclin[®] S

Одноразовая система для паразитологического анализа

Информативно: Сохраняет морфологию цист и яиц паразитов

Безопасно: Не содержит токсических веществ

Точно: Высокая степень очистки образца

Удобно: Система совместима с центрифугами любого типа



Упаковка 50 или 150 пробирок Срок годности 3 года

Техническое описание

Закрытая система Пробирка со шпателем для забора биологического материала и стеклянными шариками для гомогенизации образца. Система препятствует проливанью, распространению запаха и загрязнению образца.

Двойной фильтр Два фильтра в пробирке: 250 мкм и 400 мкм дают чистый осадок и позволяют наилучшим образом выделить паразитов. Фильтрация выполняется во время центрифугирования, что исключает использование этилацетата.

ФИКСАЖ НЕ СОДЕРЖИТ ФОРМАЛИН

Безопасный фиксаж не содержит в своем составе формалин, спирт и тяжелые металлы. В соответствии с токсикологической классификацией относится к не опасным.

Сделай анализ проще



Процедура

- Забор пробы
- Поместите в вихревую мешалку типа Вортекс или встряхивайте пробирку-сборник в течение 30 сек
- Замените нижний колпачок пробиркой для центрифуги
- Центрифугируйте в течение 3 минут при 3500 об/мин (700g)
- Удалите пробирку для сбора и слейте супернатант
- Ресуспензируйте осадок в 1-2 каплях воды или физиологического раствора
- Добавьте раствор Люголя для улучшения видимости паразитов
- Перенесите исследуемую пробу на предметное стекло