

# МІНІ СИСТЕМА PARAGREEN

Виявлення паразитів методом концентрації

**ФІКСАТОР БЕЗ ВМІСТУ  
ФОРМАЛЬДЕГІДІВ**



- Закрита система
- Два фільтри
- Центрифужна фільтрація
- Зручний компактний розмір
- Етіл ацетат не потрібний
- Фіксатор без вмісту формальдегідів

## УНИКАЛЬНА ТА ЗРУЧНА СИСТЕМА ДЛЯ ЗАБОРУ, ФІЛЬТРАЦІЇ ТА КОНЦЕНТРАЦІЇ КИШКОВИХ ПАРАЗИТІВ

### Закрита система

Пробірка для забору з ложкою та скляними гранулами для гомогенізації зразка, прикручується до центрифужної пробірки. Закрита система запобігає протіканням і запаху.

### Подвійний фільтр

Два фільтри в пробірці забезпечують чистий осад для мікроскопічного дослідження, гарантуючи оптимальне відновлення паразитів.

### Центрифужна фільтрація

Фільтрування проводять під час центрифугування, що усуває необхідність додавання етилацетату, необхідного для проведення гравітаційної фільтрації в звичайних системах.

### Компактний розмір

Міні-система підходить для стандартних центрифуг і зменшує простір для зберігання, а також кількість відходів, зберігаючи необхідну чутливість для виявлення паразитів.

### Фіксатор Ecosaf

Модифікований ацетат натрію формаліновий, з низьким вмістом формальдегіду.

### Екологічно безпечний фіксатор

Екологічний фіксатор, який не містить формальдегідів, спирту і важких металів. Він класифікується як безпечний.



### МЕТОДИКА ПРОВЕДЕННЯ

1. Енергійно струшуйте забірну пробірку зі зразком протягом 30 секунд



2. Замініть нижню кришку на центрифужну пробірку



3. Центрифугувати протягом 3 хвилин 700 г (2000 об/хв)



4. Зберіть осад піпеткою, помістіть кілька крапель на предметне скло мікроскопа і огляньте під мікроскопом

