

## Концентраторы кишечных паразитов ГЕМ

ИМ-7.110087 до 27.05.2026

с реагентом, в упаковке 40 шт.

ГЕМ ООО, Россия



### Характеристики

---

Наличие реагента	с реагентом
Количество в упаковке	40 шт.

### Дополнительные характеристики

---

**Концентраторы кишечных паразитов ГЕМ** предназначены для концентрирования кишечных паразитов методом центрифугирования через специализированный фильтр. Полностью закрытый процесс сводит к минимуму контакт лаборанта с калом и исключает контаминацию образца.

**Позволяет выявлять:** описторхоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, гименолепидоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидозы, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, цистосомоз, кишечные протозоозы (лямблиоз, криптоспориديоз, изоспороз).

- Принцип работы основан на диспергировании образца кала, фильтрации крупных частиц с помощью фильтра, разделении полученного фильтрата и концентрировании паразитов в осадке малого объема.
- Готовы к использованию и обладают минимальной трудоемкостью среди аналогичных методов.
- Сокращают время проведения анализа до нескольких минут.
- Позволяют проводить исследование со стандартным лабораторным оборудованием (вортекс, центрифуга).
- Увеличивают выявляемость возбудителей.
- Образцы кала вместе с реактивами, как до, так и после концентрирования, могут храниться в течение недели в холодильнике.

#### Четыре простых шага в работе:

1. Внести в цилиндрическую пробирку с консервантом 0.9 мл этилацетата. Внести образец кала (около 0.5 г). Перемешать.
2. Закрыть пробирку фильтрующей насадкой с коническим сборником. Встряхивать до получения однородной суспензии.
3. Перевернуть коническим сборником вниз и центрифугировать 3 минуты при 1200g (2500-3000 об/мин).
4. Удалить супернатант. Исследовать осадок со дна конического сборника методом микроскопии.

**В упаковке:** 40 шт.