

# Набор для исследования на гельминты (по Рабиновичу), Россия

Product Categories: [Наборы реагентов](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/obshheklinicheskie-issledovaniya/mikroskopiya-obshheklinicheskie-issledovaniya/issledovanie-kala/nabor-y-reagentov-issledovanie-kala/nabor-dlya-issledovaniya-na-gelminty-po-rabinovichu-rossiya/>

## Product Summary

Кат.№НКГРVL

Набор для исследования на гельминты (по Рабиновичу)

Набор реагентов для исследования по Рабиновичу предназначен для выявления яиц гельминтов методом исследования перианальных складок.

\*Набор обеспечивает 50 исследований (при расходе 1 мл клеевого состава на 1 глазную лопатку).

## Product Description

Набор для исследования на гельминты (по Рабиновичу)

Набор реагентов для исследования по Рабиновичу предназначен для выявления яиц гельминтов методом исследования перианальных складок.

Принцип реакции:

Принцип: яйца гельминтов обнаруживают в перианальных соскобах, сделанных с помощью клеевого слоя.

Реагенты:

Клеевой состав (По Рабиновичу) 1 фл (50 мл)

Глазные лопатки 50 шт

Оборудование.

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| -термостат;                     | -секундомер;                            |
| -микроскоп;                     | -цилиндры мерные вместимостью 25-500мл; |
| -колбы вместимостью 500,1000мл; | -стаканчики химические;                 |
| -чашки Петри;                   | -стеклянные палочки;                    |
| -пипетки;                       | -стекла предметные;                     |
| -воронка;                       | -глазные палочки                        |
| -бумага фильтровальная;         | -перчатки резиновые;                    |
| -штатив для глазных палочек     |   |

Методика :

Подготовка глазных палочек: Подготовить стеклянные глазные палочки: промыть, обезжирить и простерилизовать (кипячением или автоклавированием), высушить; сухую лопаточку глазной палочки обмакнуть в клей; просушить не менее 2-4 ч (глазная палочка при этом должна находиться лопаточкой вверх для стекания избытка клея и образования равномерной пленки). Клей, обтекая лопаточку, образует прозрачную клейкую пленку, сохраняющуюся после высыхания не менее недели (что позволяет готовить палочки заранее). Установить глазные палочки в специальный штатив, где каждая ячейка имеет свой номер, или использовать пронумерованные пенициллиновые флаконы, предварительно закрепив ручку глазной палочки в резиновой пробке от этого пузырька.

Ход обнаружения:

Взять соскоб путем соприкосновения или "отпечатка" плоской частью лопаточки обеих сторон с кожей перианальных складок. Снова укрепить палочку в штативе или пенициллиновых пузырьках (промаркированных соответственно номеру, присвоенному обследуемому по списку, или регистрационному номеру в журнале) для доставки в лабораторию.

Укрепить глазную палочку в специальном держателе для просмотра под микроскопом. Микроскопировать непосредственно плоскую поверхность лопаточки поочередно с обеих сторон при увеличении: окуляр x 7 или x 10, объектив x 8 или x 10. Использованные палочки дезинфицировать кипячением в мыльном растворе, тщательно промыть, прополоскать, обезжирить, просушить в сухожаровом шкафу. Штатив и кассеты обработать 70%-ным спиртом и промыть мыльно - содовым раствором. Пенициллиновые пузырьки и резиновые пробки дезинфицировать кипячением или автоклавированием.