

# ДИФФКВИК

Product Categories: [Красители](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/citoximicheskie-issledovaniya/mikroskopiya-citoximicheskie-issledovaniya/krasiteli-mikroskopiya-citoximicheskie-issledovaniya/diffkvik/>

## Product Summary

Кат.№КДФКVL

### ДИАХИМ-ДИФФКВИК

Набор реагентов для быстрого дифференцированного окрашивания биопрепаратов (кровь, эякулят, выпотные жидкости и др.) Окраска 100 препаратов в течение 2-3 мин.

## Product Description

### ДИАХИМ-ДИФФКВИК

В состав набора входят красители (в растворе), предназначенные для быстрого дифференцированного окрашивания биопрепаратов (кровь, эякулят, выпотные жидкости и др.)

#### СОСТАВ:

Раствор № 1 (фиксатор)– 100 мл

Раствор № 2 («розовый»)- 100 мл

Раствор № 3 («синий»)- 100 мл

Буферная смесь - 1 флакон

#### ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ, РЕАКТИВЫ

- секундомер; - микроскоп;
- рН-метр; - цилиндры мерные вместимостью 25 - 1000 мл;
- стекла предметные; - бумага фильтровальная;
- перчатки резиновые.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ БУФЕРНОГО РАСТВОРА.

Для приготовления буферного раствора с рН 6,8 – 7,2 рекомендуется буферную смесь развести в 3 л дистиллированной воды.

#### ПРОВЕДЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ.

Налить растворы в отдельные емкости.

Зафиксировать мазки в растворе № 1 на 15 сек.

Удалить избыток раствора, поставив стекло вертикально на фильтровальную бумагу.

Окрасить препараты раствором № 2 («розовым») в течение 10 сек. Удалить избыток раствора со стекла фильтровальной бумагой.

Окрасить препараты раствором № 3 («синим») в течение 10 сек. Удалить избыток раствора со стекла фильтровальной бумагой.

Промыть стекла с препаратом в забуференной воде, высушить и микроскопировать.

Для окраски таких препаратов, как отпечатки лимфоузлов, или выпотные жидкости, необходимо подбирать соответствующий режим. Более частое погружение препарата в раствор № 2 («розовый»), чем в раствор № 3 («синий») повышает интенсивность окраски эозинофильных клеток. Изменяя процесс погружения, можно подобрать наиболее подходящую для Ваших целей процедуру.

Один из возможных вариантов проведения процесса погружения:

Раствор № 1 (фиксатор) –15 сек

Product data have been exported from - ВЛ-Медиа  
Export date: Sat Jun 13 19:22:59 2026 / +0000 GMT

Раствор № 2 («розовый»)– 6 сек

Раствор № 3 («синий») – 10 сек