

# CELLTEK CERVICAL CYTOLOGY KIT

## CT-009

**CELLTEK Cervical Cytology Kit (CT-009)** được thiết kế tối ưu cho việc thu nhận, xử lý và ổn định tế bào phụ khoa cho mục đích phân tích tế bào học tầm soát ung thư cổ tử cung (phương pháp Pap nhúng dịch) bằng công nghệ LBC màng lọc đôi.

### ĐIỀU KIỆN BẢO QUẢN VÀ ỔN ĐỊNH TẾ BÀO:

01 tháng trong điều kiện nhiệt độ 15 - 25°C

### TƯƠNG THÍCH VỚI HỆ THỐNG LBC MÀNG LỌC ĐÔI:

E-prep 1000 Processor; Huro Path T Sample Slide Processor; Huro Path S Sample Slide Processor; Max-Prep Processor; CellSolutions F50 Cytology Processor; Liquid based cytology processor KCT-06.

### THÀNH PHẦN

#### Que thu mẫu (25 cái)

Chất liệu que: PE+PP  
Đường kính đầu thu mẫu: 19.5±2 mm  
Tổng chiều dài que: 202±10 mm

#### CELLTEK Cervical Cytology Medium KIT

(25 x 20mL)  
Chất lỏng đồng nhất, trong suốt,  
không màu, không có tạp chất,  
không lắng cặn.  
Methanol ≥ 35%, pH = 5.5±0.2

#### Cốc lọc đôi (25 cái)

Thân cốc (màng trên): PP+PE  
48mm x 27mm  
Đế cốc (màng dưới): PP+PE  
27mm x 20mm  
Vết phết lam mỏng, đường kính 20±2 mm

#### Lam kính tĩnh điện (25 cái)

Chất liệu lam kính: thủy tinh  
75mm x 25mm x 1 mm

## CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ CELLTEK

Số 15, Thôn Thượng Thụy, Xã Đức Thượng, Huyện Hoài Đức, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

 0973643532

 celltekvn@gmail.com



# QUY TRÌNH THỰC HIỆN

## THU MẪU DỊCH PHẾT

- 1 Đặt mỏ vịt vào âm đạo và điều chỉnh vị trí đảm bảo nhìn rõ được cổ tử cung.
- 2 Đưa que thu mẫu vào vị trí cổ tử cung, ấn nhẹ và xoay que theo chiều kim đồng hồ 5 lần.
- 3 Rút que thu mẫu ra khỏi âm đạo, cho vào trong lọ CELLTEK Cervical Cytology Medium Kit và xoay nhẹ từ 5 – 10 lần. Đầu que thu mẫu được giữ lại bằng cách tháo rời đầu với thân và xử lý thân que đúng nơi quy định.
- 4 Đóng nắp lọ và ghi nhận thông tin của bệnh nhân trên nhãn dán.

\*Bảo quản và vận chuyển mẫu ở nhiệt độ phòng 15-25°C trong vòng 01 tháng phục vụ cho xét nghiệm tế bào học (Pap nhuộm dịch) trong tầm soát ung thư cổ tử cung.

**\*Lưu ý chống chỉ định:**

1. Phụ nữ mang thai.
2. Trong 2 ngày trước và sau kỳ kinh nguyệt.
3. Trong giai đoạn kỳ kinh nguyệt.

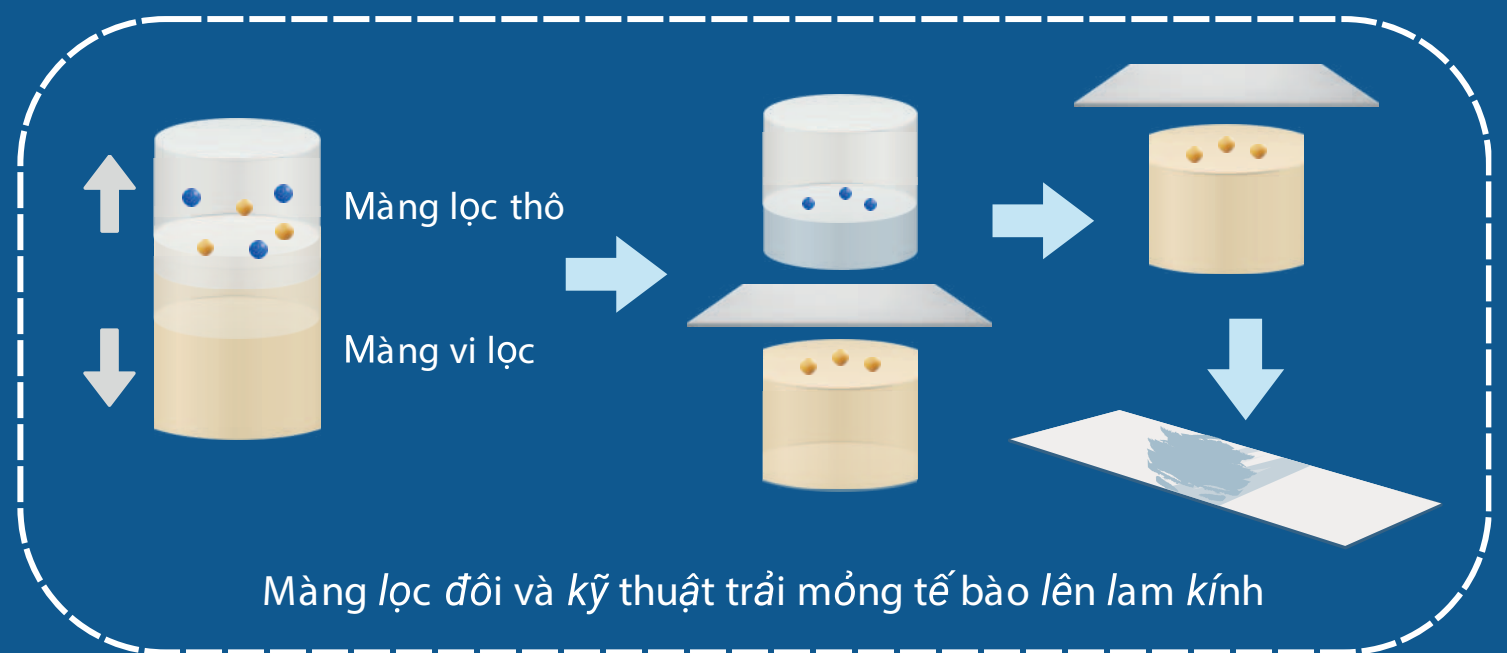
**\*Lưu ý:**

Điều kiện bảo quản: 15 - 25°C  
 Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất.  
 Lắc đều CELLTEK Cervical Cytology Medium Kit trước khi mở nắp sử dụng.  
 Đặt đứng sản phẩm, tránh va đập, tránh ánh sáng trực tiếp.  
 Thời gian thu mẫu hợp lý trước hoặc sau 02 ngày của kỳ kinh nguyệt.

## XÉT NGHIỆM TẾ BÀO HỌC

- Tiến hành ghi chú thông tin bệnh nhân lên phần mài mờ của lam kính tĩnh điện bằng bút chì và cố lọc đôi bằng bút lông.
- Tiến hành phết lam với các Hệ thống LBC màng lọc đôi theo quy trình sau:

- 5 Lắp đặt lam kính tĩnh điện và cố lọc đôi vào đúng vị trí theo quy định của thiết bị.
- 6 Vortex trộn đều hỗn hợp dịch phết và CELLTEK Cervical Cytology Medium Kit trong 15 giây và rót 1 – 2 mL dịch lên trên cố lọc đôi.
- 7 Chọn chế độ GYN của hệ thống và tiến hành phết tế bào lên lam kính theo chương trình của hệ thống.



- 8 Lam kính sau khi phết được cố định trong Ethanol 96 trong vòng 15 phút và nhuộm PAP theo quy trình CELLTEK Papanicolaou Staining Kit (CT-003; CT-004)
- 9 Quan sát và phân tích kết quả dưới kính hiển vi.

## CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP Y SINH ABT - CHI NHÁNH LONG HẬU

Nhà xưởng 6.07 và 5.02, Lô L2, đường Long Hậu - Hiệp Phước, KCN Long Hậu, Ấp 3, Xã Long Hậu, Huyện Cần Giuộc, Tỉnh Long An, Việt Nam.

☎ 0903 307 258    ✉ sales@abtvn.com    🌐 <http://www.abtvn.com>

**ISO ISO**  
 ISO:9001    ISO:13485

