

## MẪU NHÃN PHỤ TIẾNG VIỆT



**Tên sản phẩm:** Hóa chất tách chiết và tinh sạch ADN  
**chemagic DNA CS200 kit (Code: 3207-0010).**

**Quy cách đóng gói:** Hộp thuốc thử cho 960 lần tách chiết.

**Thành phần:** Dung dịch đệm Tris H-Cl; oxit sắt dạng hạt nano được bọc trong nang nền polyvinyl alcohol; hạt từ; guanidine thiocyanate; natri perchlorat; ethanol; guanidine hydrochlorit; Triton X-100; Proteinase K; nước khử ion; Poly(A)RNA; dung dịch đệm Poly(A)RNA.

**Mục đích sử dụng:** Dùng để dùng để tách chiết và tinh sạch ADN từ máu toàn phần và huyết tương người cho phân tích trên hệ thống xét nghiệm chẩn đoán *in vitro*.

**Bảo quản:** 2 - 25°C.

**Cảnh báo:** Chỉ sử dụng trong chẩn đoán *in vitro* bởi kỹ thuật viên và bác sĩ đã được đào tạo về sinh học phân tử. Tất cả các dung dịch đều có thể gây hại nếu nuốt phải. Phải đeo găng tay khi sử dụng sản phẩm. Lysis Buffer P, Binding Buffer P, Binding Buffer B và Poly(A)RNA buffer đều có hại. Lysis Buffer B gây kích ứng mắt nghiêm trọng và kích ứng da. Binding Buffer P, Binding Buffer B, Wash Buffer BB và Wash Buffer BA dễ cháy và Wash Buffer E rất dễ cháy. Proteinase K gây kích ứng và dị ứng hoặc gây ra hen suyễn hoặc khó thở nếu hít phải. Luôn luôn phải đeo kính bảo hộ, găng tay dùng 1 lần và quần áo bảo hộ. Tham khảo Bảng chỉ dẫn an toàn (MSDS) để biết thêm thông tin chi tiết. Quy trình xử lý dung dịch ethanol và quy trình xả thải phải tuân thủ theo các quy định của địa phương.

**Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng. Để xa tầm tay trẻ em.**

**Số lô:** Xem phần [LOT] trên nhãn gốc.

**Hạn dùng:** Xem phần [ ] trên nhãn gốc.

**Hạn dùng sau mở nắp:** Xem trên nhãn gốc cho từng thành phần.

**Số lưu hành:**

**Các thông tin khác:** Xem trong tờ hướng dẫn sử dụng.

**Xuất xứ:** Phần Lan.

**Nhà sản xuất:**

Wallac Oy

Mustionkatu 6, FI-20750 Turku, Finland.

**Chủ sở hữu số lưu hành:** Công ty Cổ phần Thiết bị SISC Việt Nam

Số 48, Ngõ 245, Phố Mai Dịch, Phường Mai Dịch, Quận Cầu Giấy, Hà Nội.