

사용 시 주의사항

전문가 사용

1. 체외진단용으로만 사용한다.
2. 보관 중인 디바이스가 습기에 노출되면 제품의 성능이 저하될 수 있으므로 사용 직전에 개봉하고 개봉 후 즉시 사용한다.
3. 유효기간은 패키지에 표기되어 있으며, 유효기간이 경과한 제품은 사용하지 않는다.
4. 파우치가 손상을 입었거나 봉인이 파손된 경우 제품을 사용하지 않는다.
5. 제품과 구성품은 냉동시키지 않는다.
6. 검체의 취급 및 보관시 주의사항
 - 1) 오염되거나 열처리된 혈청은 사용하지 않는다.
 - 2) 용혈이 심하거나 미생물에 오염된 검체는 부정확한 결과를 나타낼 수 있으므로 주의한다.
 - 3) 항응고제로는 EDTA, 헤파린, 구연산 등을 사용한다.
 - 4) 다른 항응고제의 사용은 검증되지 않았으며, 검증되지 않은 항응고제를 사용하면 검사 결과에 영향을 줄 수 있다.
 - 5) 검체는 미지의 바이러스나 HIV 감염원으로서의 위험성을 내포하고 있으므로 취급에 주의하며 감염가능한 물질의 취급 시에는 일회용 장갑을 사용하고 취급 후 손을 깨끗이 씻는다.
 - 6) 실험에 사용한 고형폐기물은 121℃에서 1 시간 이상 고압증기멸균하여 폐기한다.
7. 본 제제는 HIV1/2 항체 검출에 관한 1 차적인 스크리닝 목적으로 고안된 진단시약으로서 간편하고 신속한 방법으로 결과를 얻을 수 있으나, 보다 정밀한 원리(예, ELISA 법)로 고안된 진단시약과는 검출 감도면에서 차이를 보일 수 있다.
8. 본 제품은 여러가지 요인으로 위양성, 위음성 결과의 가능성을 완전히 배제할 수 없으므로, 본 제품의 결과만을 기초로 최종 진단을 해서는 안 되며 다른 검사방법과 임상소견에 근거한 전문의의 판단에 의하여 최종 진단을 내려야 한다.
9. 감염의 조기 진단이나 헌혈 혈액 검사에 적합하지 않습니다.
10. 제품과 구성품에 의한 잠재적 교차 오염과 폐기물, 잠재적으로 오염된 물질에 의한 생물학적 감염물은 사용 후 즉시 감염성 폐기함에 폐기해야 한다.
11. 반응용액에는 잠재적인 생물학적 오염을 방지하기 위한 보존제인 아지드화나트륨이 포함되어 있으나 정상적인 실험실 안전 예방 조치를 따를 경우 사용자에게 위험이 없다. 만일 반응용액의 일부가 눈이나 피부에 닿은 경우 즉시 비누와 물로 해당부위를 씻어내야 한다. 또한 아지드화나트륨은 납 또는 구리 배관과 반응하여 물로 해당 부위를 씻어내야 한다. 또한 아지드화나트륨은 납 또는 구리 배관과 반응하여 폭발성이 높은 아지드 화합물을 형성할 수 있다. 배관 설비를 통해 이러한 시약을 폐기할때는 배수구에 아지드가 축적되는 것을 방지하기 위해 다량의 물로 씻어내야 한다.