

CIV Ag 개 인플루엔자 항원 진단 키트

개 인플루엔자는 2007년부터 개들에게 새롭게 유행하고 있는 호흡기 질환으로, 감염되면 식욕부진, 고열, 기침, 콧물 등이 보이며, 전염력이 매우 높은 신종 질병입니다. 개 인플루엔자에 감염 시 100% 이환율과 약 5~75% 치사율을 나타내는 호흡기 질환입니다. 사람에게 직접 감염된 보고는 없지만 인플루엔자 바이러스의 변이는 매우 빠르고, 쉽게 일어날 수 있으므로 신속한 진단과 예방으로 바이러스가 전파되는 것을 막는 것이 중요합니다.

제품 소개

효능/효과 : 개 인플루엔자 바이러스 항원 검출

사용검체 : 코 분비물

제품구성 :

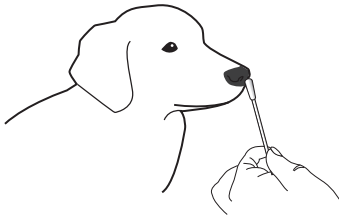
- BIONOTE Rapid CIV 항원 검사 디바이스
- 점적용 드롭퍼
- 검체 희석액이 든 검체 채취 튜브
- 검체 채취용 면봉 (면봉 별도 포장)

특징 :

- CIV 신속진단
- 임상증상이 나타난지 2~5일에 검출 가능
- 민감도 90%, 특이도 95.8% (PCR 대비)



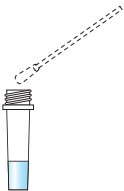
검사 방법



1. 개의 코 분비물을 면봉으로 채취한다. (비강 깊숙히 많은 콧물 채취)



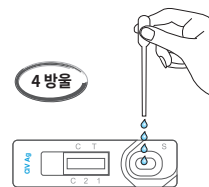
2. 검체 희석액이 든 검체 채취 튜브에 검체가 묻은 면봉을 넣은 후 10회 정도 면봉을 돌려준다.



3. 추출이 끝난 면봉을 튜브의 벽면에 대고 돌려 짜주면서 빼낸다.



4. 이물질이 가라앉도록 20초간 정지시킨 후 드롭퍼를 이용하여 상층액을 채취한다.



5. 검체 점적홀에 4-5방울 떨어 뜨린다.

5~10분

검사결과 판독

제품 정보

제품번호	제품명	제품유형	포장단위
RG1107DD	CIV Ag	Device	5 Tests/Kit