

■ FDC NX700 검사방법



1. 검사할 샘플을 장착해 주세요.



2. 검사할 슬라이드를 슬라이드 랙에 세팅합니다.

주의) 바코드면이 아래로 향하게 장착해주세요.








4. A-E 중 세팅된 위치의 환자 정보 입력 후 START 키를 눌러주세요.

■ QC 카드 읽히는 방법

- * 새로운 시약 박스 개봉 시 정도관리를 위해 시약박스 내에 동봉되어 있는 QC카드를 읽혀야합니다.
- * 기기가 Warming up이나 Ready상태에서 동봉된 QC카드를 그림과 같이(QR코드가 왼쪽방향) 읽혀주세요.



■ 기타사항

* vc-CRP 검사	CRP검사 시 D1위치에 DL용액을 장착 * CRP슬라이드는 생화학슬라이드 위쪽에 장착해 주세요.
* NaCl 검사	전해질 검사 시 중앙 RE위치에 RE 용액을 장착 * 전해질 슬라이드는 제일 처음 또는 마지막(샘플이 충분할 경우)에 장착해주세요.
* Tip 세팅방법	 (기본화면에서 팁 선택) ▶ 팁 장착한 후 RESET키
* 희석컵 세팅방법	 (기본화면에서 컵 선택) ▶ 교환할 컵 새것으로 장착한 후 RESET키
* 결과 값 PC로 재전송 방법	 ▶ 재전송할 결과화면에서 왼쪽 표시 선택
* 재프린터	 ▶ 재전송할 결과화면에서 왼쪽 표시 선택
* 지난결과검색	 ▶ 기본화면 제일 아래쪽 왼쪽 표시 선택

■ 주의사항

1. 새 시약 개봉 시 QC카드를 읽혀주세요.
 2. 검사 후 폐기박스를 비워주세요.
 3. 검체튜브 규격에 맞는 샘플랙을 사용해주세요.
 4. vc-CRP시약 보관은 냉동보관입니다.
- * 희석검사 용액(Fujii 1.5ml 플레인 튜브 사용)
 D1 - DL용액 세팅 (vc-CRP 희석용)
 D2 - DW용액 장착 (Crp, Amyl, CPK, Mg를 제외한 시약 희석용)
 D3 - 노멀셀라인 장착 (Amyl, CPK, Mg 시약 희석용)