

간세포암 전자동 면역 측정 장치

# μ TAS Wako i30

## Speedy and Timely

- 면역 반응 시간 2분! 검체 채취 후 9분 안에 결과 보고 가능

## Highly sensitivity

- 마이크로 칩 내에 반응에 의해, 시약과 검체의 미량화
- LBA-EATA법에 의해 고감도화를 실현

## Easy and compact

- 탁상형의 Compact한 설계, Random access 가능
- 사용자가 사용하기 쉬운 장비

분주, 혼합, 세정, 분리, 검출로 이루어진 면역 측정의 조작을 마이크로 칩상에 집약한 Micro total analysis system (μTAS)을 사용해 시약과 검체의 미량화, 면역 반응의 신속화, 장비의 소형화를 실현하였습니다.

### ✓ 측정항목

- ▶ AFP - L3%
- ▶ AFP
- ▶ PIVKA II



전자동 형광 면역 측정 장치 μTASWako i30

처리 능력	시간당 25 Test
분석 방법	LBA(Liquid-phase Binding Assay)법
검체	랙 방식, 최대 50 검체 동시 장착가능, 응급검사 가능
시약	시약 냉장 기능, 6 시약 장착가능
바코드 리더	내장 바코드 리더
크기	520(577) mmX 595 mmX 546 mm(WxDxH)
무게	71kg