

## 유리 티록신(FT4)

품목 번호: FT4

### 소개

정확한 갑상선 기능 진단을 위한 정확한 유리 티록신(FT4) 분석. 높은 감도, 넓은 선형성, 신뢰할 수 있는 결과. 지금 갑상선 건강을 효과적으로 모니터링하세요!

### 자세히 알아보기

기능	설명
제품명	혈청, 유리 티록신(T4) 샘플
형태/외관	액체
출처	단일 인체 기증자
적용 분야	갑상선 기능 측정, 갑상선 기능 저하증 또는 갑상선 기능 항진증 진단, 갑상선종 평가, 뇌하수체 장애 및 여성 불임 진단, 갑상선 장애 또는 뇌하수체 질환 환자에서 치료 효과 모니터링, 갑상선암 환자 모니터링
조건	설명
보관	-20°C
배송	드라이 아이스
유통 기한	최종 사용자는 관심 있는 바이오마커를 모니터링하여 시간이 지남에 따라 적합성을 확인해야 합니다.
지표	요구 사항
외관 및 부피	키트 구성품은 완전하고 손상되지 않아야 하며, 액체는 누출이나 불순물이 없어야 합니다. 포장 라벨은 명확하고 정확하며 견고해야 하며, 지침과 라벨은 요구 사항을 충족해야 합니다. 각 구성 요소는 표시된 값보다 작아서는 안 됩니다.
정확도	상관 계수 $r \geq 0.975$ , 상대 편차 $\pm 10\%$ 이내(기준과 비교).
최소 검출 한계	$\leq 0.3$ pmol/L
선형성	선형 범위: 0.3 pmol/L ~ 100 pmol/L, 이 범위 내에서 상관 계수 $r \geq 0.990$ .
반복성	변동 계수(CV) $\leq 8\%$
배치 간 변동	배치 간 변동 계수(CV) $\leq 15\%$
안정성	어둠과 개봉하지 않은 상태에서 2~8°C에서 보관할 경우, 유통기한 후 1개월 이내에 제품의 외형 및 부피, 정확도, 최소 검출 한계, 선형성 및 반복성은 각각 2.1~2.5의 요구 사항을 충족해야 합니다.
캘리브레이터 균일성	캘리브레이터 균일도는 10%를 넘지 않아야 합니다.
캘리브레이터 정확도	상대 편차 $\pm 10\%$ 이내.
캘리브레이터 안정성	어둠과 개봉하지 않은 상태에서 2~8°C에서 보관할 경우, 유통기한 후 1개월 이내에 제품의 균일성과 정확성은 2.8.1 및 2.8.2의 요구 사항을 충족해야 합니다.