



i1000

Quimioluminiscencia | Maccura

Especificaciones

Principio de medición	Éster de acridinio (AE). Tecnología de inmunoensayo de quimioluminiscencia directa.
Tiempo de resultado	Primera prueba en 14 minutos
Rendimiento	180 test/hora
Cantidad de reactivos a bordo	30 posiciones
Módulo consumibles	1,200 cubetas de reacción
Pruebas disponibles	Más de 50 pruebas especiales disponibles
Ambiente requerido	Temperatura: 10°C – 30°C Humedad: 30% - 70%