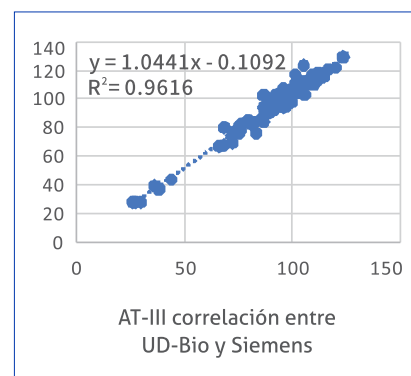
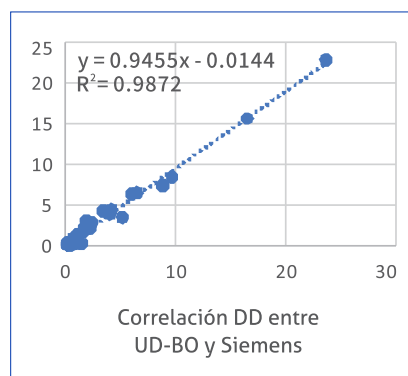
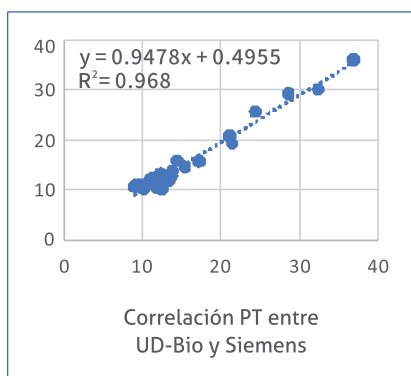


# Trombo y Hemostasia

## UD-C2000

### Analizador de Coagulación Totalmente Automatizado

- Un avance de la tecnología óptica clásica.
- Tecnología única de evitación de luz, elimina eficazmente la interferencia.
- 12 canales independientes. PT/APTT/TT/FI B/DD puede alcanzar 20 pruebas simultáneas/hora.
- Módulo RFID integrado, el reactivo cerrado/abierto se puede personalizar.
- Reactivos dedicados UD-Bio



Principio de prueba	Método óptico
Método de prueba	Método de coagulación, inmunológico y cromogénico
Parámetros de prueba	PT, APIT, TT, FIB, DD, FOP, AT-I II, PC, PS, muchos tipos de análisis de factores
Prueba de velocidad	180T/H
Posición de prueba	Método de coagulación: 8 posiciones, longitud de onda de prueba 660nm Método inmunológico: 2 posiciones, longitud de onda de prueba 575nm Método cromogénico: 2 posiciones, longitud de onda de prueba 405nm
Posición de incubación	12 posiciones, 37°C ± 0,1 control termostático
Posición del reactivo	23 posiciones, función de refrigeración <15°C, tiempo de incubación <30min
Posición general de la muestra	24 posiciones, tipo extraíble, compatible con todo tipo de tubo de muestra
Posición de muestra de emergencia	8 posiciones, tipo extraíble, compatible con todo tipo de tubos de muestra blandos
Posición de muestra refrigerada	8 posiciones, tipo fijo, función de refrigeración < 15°C
Capacidad de carga del tubo de reacción	88
Almacenamiento de datos	10000 curvas de reacción de coagulación y 10000 registros de prueba
Dimensión	570 mm × 674 mm × 525 mm
Peso	54Kg
Pantalla de visualización	LCD a todo color de 10,4 pulgadas con pantalla táctil