

Artículos de prueba
Bioquímica, Coagulación (PT, APTT, TT, FIB, D-Dimer)

Principios
Método colorimétrico, método inmunoturbidimétrico ,
méthode optique (coagulación)

Muestras de prueba
Suero, plasma, orina, líquido cefalorraquídeo

Metodo de Análisis
Ensayo de un punto final, ensayo de dos puntos finales,
ensayo de tasa, ensayo de dos puntos, método porcentual

Control de calidad
CC en tiempo real, CC Diario, CC acumulativo,
gráfico de control de Levey-Jennings, multirule CC de
Westgard, reglas con parcela doble admitida

Tipo de calibración
Calibración de un punto, calibración de dos punto,
calibración multipunto

Método de calibración
Calibración electrónica RF (elementos cerrados)

Rango de absorbancia
0-3.2A

Precisión
0.0001Abs

Repetibilidad de la absorbancia
CV≤1.0%

Estabilidad de la absorbancia
≤0.005

Pantalla
Pantalla táctil en color de 7 pulgadas

Volumen mínimo de reacción
200μL (célula de flujo), 150μL (artículos de coagulación)

Longitud de onda
Ocho longitudes de onda: 340, 405, 510, 546, 578, 600,
630, 660nm
2 longitudes de onda reservadas para la selección

Sistema óptico
Lámpara halógena (6V 10W), filtro antiparasitario de banda
estrecha, post espectrofotometría

Almacenamiento
Hasta 300.000 registros

Impresión
Impresora térmica integrada, compatible con varias
impresoras láser/de inyección de tinta

Interfaz
4 USB puertos, 1 LAN puerto

Entorno de trabajo
Temperatura: 10 °C ~ 35 °C
Humedad: 10% ~ 85%, sin condensación
Presión atmosférica: 70.0kpa ~ 106.0kpa

Tamaño
336mm(A)*182mm(A)*318mm(P)

Peso
≤6KG

Tensión de alimentación
100-240VAC, 50-60HZ

Potencia de entrada
120W

Entorno de almacenamiento
Temperatura: -10 °C ~ 40 °C
Humedad: 10% ~ 93%, sin condensación
Presión atmosférica: 50.0kpa ~ 106.0kpa



DP-C16

Analizador de bioquímica
y coagulación semiautomático



📍 Décimo piso,Edificio B,Parque de alta tecnología,Guangqiao Camino,Tianliao Comunidad,Yutang Calle, Guangming Distrito,Shenzhen 518107,
P.R.China

☎ +86-755-26008015

✉ intl@dymind.com

🌐 www.dymind.com



Declaración: Shenzhen Dymind Biotechnology Co., Ltd se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y la apariencia del producto en cualquier momento.
Shenzhen Dymind Biotechnology Co., Ltd se reserva el derecho a la interpretación y decisión de la información de este prospecto.

P/N: SP-DP-C16[1.0]

La detección conveniente y sensible del D-Dimer ha sido ampliamente utilizada en clínica como índice crítico para el diagnóstico auxiliar.

El D-dímero es un producto específico de degradación de la fibrina generado por la fibrina reticulada bajo la acción de la fibrasa, que refleja la trombosis y la actividad trombolítica. El aumento del dímero D está relacionado con las enfermedades trombóticas y también indica la potenciación de la actividad fibrinolítica.

En los últimos años, el D-Dimer se ha convertido en un índice necesario para el diagnóstico y el seguimiento clínico de las enfermedades trombóticas y otras enfermedades:

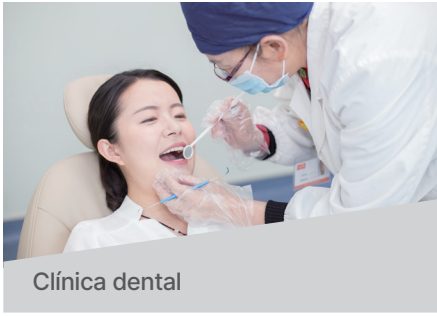
- Infarto de miocardio
- Infarto cerebral
- Trombosis venosa profunda
- Disección aórtica torácica
- Hipertensión pulmonar
- Coagulación intravascular diseminada
- Lupus eritematoso sistémico

Solución de ensayo versátil, estable, sencilla, eficaz y rápida

Analiza cuantitativamente los componentes químicos en muestras con reactivos bioquímicos, para reflejar las funciones del cuerpo humano y de diversos órganos y tejidos, proporcionando datos creíbles para el diagnóstico clínico. Detecting coagulation items including PT, APTT, TT, FIB, and D-Dimer with coagulation reagents.

Detección de elementos de coagulación, incluidos PT, APTT, TT, FIB y D-Dimer con reactivos de coagulación.

Múltiples funciones y escenarios de aplicación para satisfacer diferentes necesidades clínicas



Impresora térmica

Pantalla táctil en color de 7 pulgadas

Impresora térmica integrada

Zona de lectura de tarjetas RF

2 lugares de reactivos

10 incubadoras de coagulación

12 incubadores de compuestos

Zona de lectura de tarjetas RF

Botón de muestreo



DP-C16

Analizador de bioquímica y coagulación semiautomático