



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

Principios
Método colorímetro, 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)

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

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

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



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

+86-755-26008015

www.dymind.com

intl@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]



DP-C16

Analizador de bioquímica
y coagulación semiautomático



La detección conveniente y sensible del D-Dímero 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-Dímero 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



DP-C16

Analizador de bioquímica y coagulación semiautomático

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-Dímero con reactivos de coagulación.

Múltiples funciones y escenarios de aplicación para satisfacer diferentes necesidades clínicas



Laboratorios pequeños y medianos



Clínica



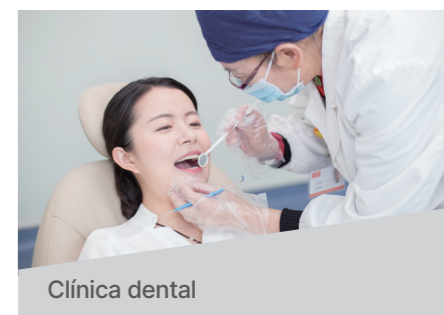
Centros de salud materno e infantil



Servicio de urgencias del hospital



Servicio de pediatría



Clínica dental