

**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



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.

Impresora térmica

Pantalla táctil en color de 7 pulgadas
Impresora térmica integrada
Zona de lectura de tarjetas RF

Zona de lectura de tarjetas RF

Botón de muestreo

2 lugares de reactivos
10 incubadoras de coagulación
12 incubadores de compuestos



DP-C16

Analizador de bioquímica y coagulación semiautomático

Múltiples funciones y escenarios de aplicación para satisfacer diferentes necesidades clínicas



Laboratorios pequeños y medianos



Clínica



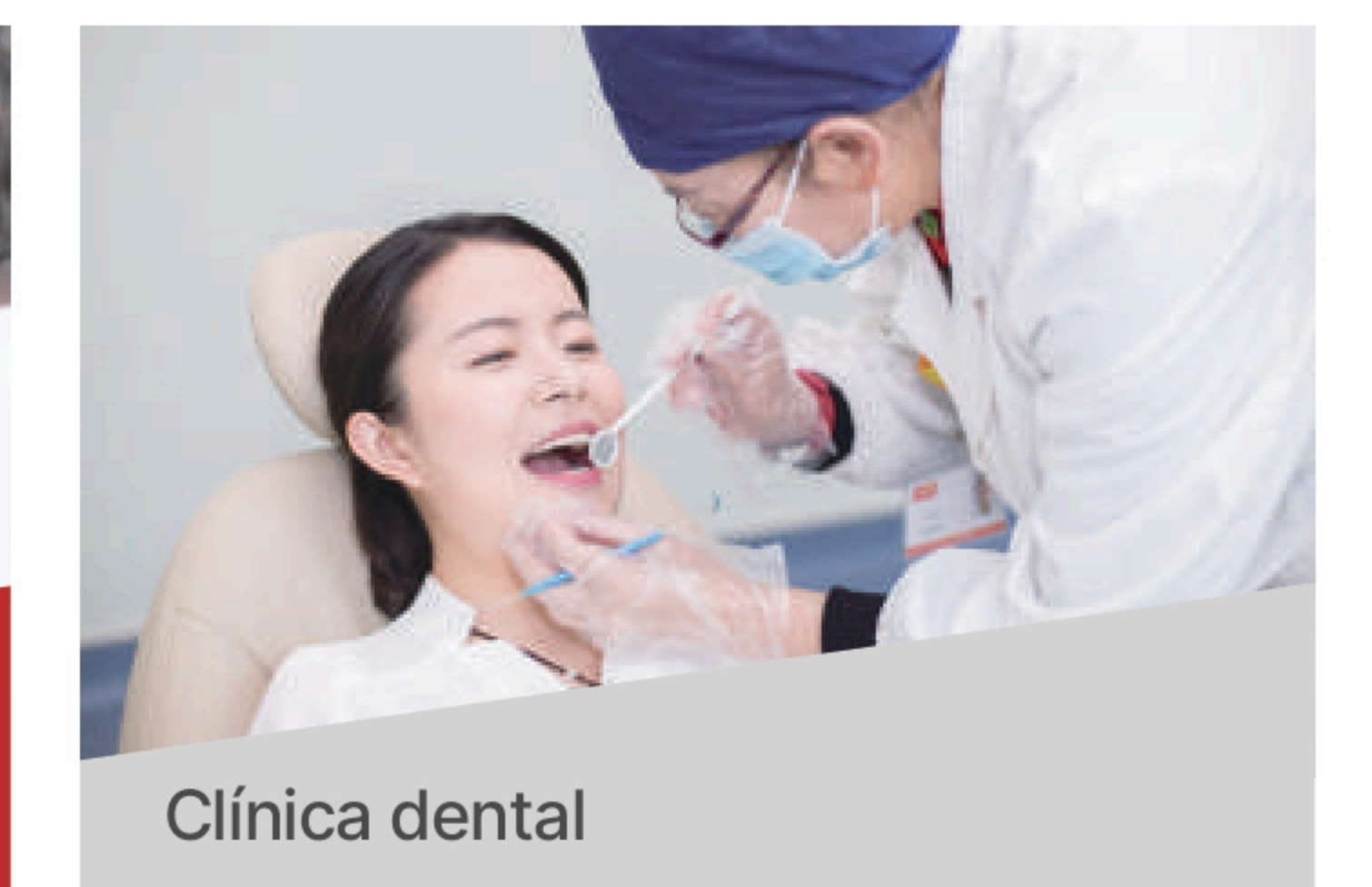
Centros de salud materno e infantil



Servicio de urgencias del hospital



Servicio de pediatría



Clínica dental