



PA 54

Analizador de Proteínas Específicas

Características

| | |
|----------------------------|--|
| Principio de la prueba: | Nefelometría |
| Parámetros: | HS-CRP, CRP, HbA1c, mALB, D-Dimer, ASO, RF, Anti-CCP, CYS-C, C3, C4, etc. Se puede extender hasta más de 30 metros. |
| Fuente de Luz: | Diodo láser, Longitud de Onda 650nm |
| Canal de prueba: | 4 canales independientes |
| Certificados: | Certificación NGSP |
| Tipo de muestras: | sangre total, suero, plasma, orina. |
| Volumen de la muestra: | 2µl ~100 µl. |
| Volumen del reactivo: | 10µl ~100 µl. |
| Rendimiento: | 150 pruebas / hora. |
| Precisión: | Máxima precisión y mayor sensibilidad. La medición en blanco es automáticamente procesada en la misma cubeta. CV<5%. |
| Pantalla: | 5.6 pulgadas, alta resolución, a color, touch screen. |
| Almacenamiento: | Puede guardar 10,000 datos de muestras, y su almacenamiento puede ser extendido con una tarjeta SD. |
| Extensión del dispositivo: | Compatible con lector de código de barras, LIS y HIS. |

Ensayo de CRP en sangre

Ensayo de HbA1c

| | |
|---|--|
| Rango del ensayo: 0.8-300 mg/L | Para la determinación de la hemoglobina total, no necesita realizar el método directo de látex-mejorado. |
| Sólo requiere 2ul de sangre venosa o capilar | Resultados de acuerdo a NGSP o IFCC |
| Los resultados están disponibles en 2 minutos | Rango del Ensayo: 2-20% |

Reactivos y Piezas

| Código | Descripción producto |
|------------------|--|
| GEI1120 | Hemoglobina Glicosilada hba1c set 50 pruebas |
| GEI1155 | Proteína C Reactiva 100 pruebas |
| GEI1160 | Aso 100 pruebas |
| GEI1165 | D-Dimer kit 25 pruebas |
| P14.02.104026-00 | Cubeta reacción para analizadores PA 100 pcs |
| P14.02.104023-00 | Cubeta reacción para analizadores PA 50 pcs |