



Área de sueros

- **Sistemas para química clínica**
- Cobas c111
- Cobas c311
- Cobas c501

- **Inmunoserología**
- Cobas e411
- Cobas e601

- **Sistemas modular**
- Cobas 4000 (c311 + e411)
- Cobas 6000 (c501 + e601)

- **Preanalíticos EVO**
- Postanalíticos
- Cobas p501
- Cobas p701

En la actualidad los laboratorios se encuentran en un desafío constante. Cada laboratorio es único y requiere soluciones a medida para satisfacer las demandas actuales y futuras de productividad y eficacia.

Esta situación requiere la determinación de parámetros en el menor número de plataformas posibles y soluciones optimizadas para los pasos preanalíticos, analíticos y postanalíticos con un manejo de los datos apropiado.

Roche introdujo el concepto de Área de Suero para todas las determinaciones realizadas en suero (o plasma) ofreciendo sistemas independientes y soluciones consolidadas para química clínica e inmunoanálisis.



Urianálisis

- Urisys 1100
- Urisys 2400
- Cobas u411

Roche ofrece una línea completa de tiras reactivas para el análisis de orina, tanto para lectura visual directa como para la lectura instrumental, mediante medidores automáticos y semiautomáticos de alto rendimiento y absoluta fiabilidad.

Gases en sangre y electrolitos

- Roche 9180 (ISE)
- Cobas b121
- Cobas b123
- Cobas b221

Roche ofrece la línea más completa de analizadores multiparamétricos para medio interno.

Diagnóstico Descentralizado

Point of Care

- Cobas h232
- CoaguChek
- Reflotron
- Accutrend

Soluciones para el diagnóstico en situaciones de emergencias, pacientes críticos y monitoreo de pacientes anticoagulados.

IT Solutions

- PSM
- Cobas IT 1000
- Sistema Omega

Soluciones informáticas integradas.



Roche investiga y desarrolla productos innovadores en el ámbito del diagnóstico clínico, basadas en la técnica PCR, incluyendo las metodologías de biología molecular.

- Cobas s201 System

Inmunohistoquímica Sistema Ventana

IHC es una potente herramienta que permite la detección y visualización de moléculas de proteínas intra y extra celulares a través de la microscopía óptica. La inmunohistoquímica es un método basado en reacciones inmunoenzimáticas utilizando anticuerpos mono o policlonales para detectar antígenos celulares. Utiliza diversos métodos de tinción inmunoenzimática que pueden ser usados para localizar antígenos relevantes para el diagnóstico.



Hematología Sysmex

Roche es distribuidor de los analizadores de hematología de la empresa japonesa de prestigio mundial Sysmex.

La plataforma de instrumentos X de Sysmex (XS, XT, XE) comparte un mismo fundamento de medición basado en la combinación de las tecnologías de Corriente directa con Enfoque Hidrodinámico y Citometría de flujo fluorescente. Sus reactivos, controles de calidad e interfases con el usuario también son compartidos lo cual optimiza la utilización de recursos por parte de los usuarios.

- KX-21 N
- XS-1000i
- XT-1800i
- XT-2000i