

Cobas c311

El **analizador cobas c311** Ofrece un menú integral de química clínica de más de 100 análisis. Se pueden hacer simultáneamente hasta 45 análisis. Las estabilidades altas de los reactivos en el equipo y la calibración lote-a-lote optimizan el uso de los reactivos y convierten al analizador en efectivo y conveniente para el uso. Todos los reactivos en cassette son líquidos y están listos para el uso minimizando los riesgos de contaminación y manipulación.

La integración de los e-servicios cobas para actualizaciones electrónicas y descargas, convierten el manejo de la aplicación, el calibrador y la información del control en ágil y precisa. Las características especiales del 311 incluyen una detección inteligente de coágulos, mezclado ultrasónico libre de arrastre e índices de suero específicos por análisis, en conjunto con el procesamiento en el mismo tubo, sin pretratamiento externo de HbA1c, hacen del c 311 un equipo seguro, confiable y rápido

El **analizador cobas c311** complementa el inmunoanalizador cobas 411. Los dos sistemas conforman la serie de analizador cobas 4000, una solución eficiente para el área de trabajo con sueros, diseñado para procesar más del 95% de las necesidades de pruebas combinadas en los laboratorio de bajo y mediano volumen.



Menú de Tests

| Enzimas | Drogas terapéuticas | Sustratos | Especiales |
|---|--|--|----------------------------|
| Fosfatasa Acida Fosfatasa Alcalina ALT (GPT) Amilasa pancreática Amilasa total AST (GOT) Colinesterasa Butiril Colinesterasa Acetil CK / CKMB GammaGT GLDH HBDH LDH Lipasa | Carbamazepina Digitoxina Digoxina Gentamicina NAPA Fenobarbital Fenitoina Paracetamol Procainamida Teofilina Tobramicina Acido Valproico Vancomicina | Albúmina Amonio Bicarbonato Bilirrubina directa Bilirrubina total Calcio Colesterol total Colesterol HDL Colesterol LDL Creatinina Creatinina PAP (Plus) Fructosamina Glucosa Lactato Magnesio Fósforo Proteínas Totales roteínas Totales Urinarias Triglicéridos Triglicéridos libre de glicerol Urea Acido Urico Litio | AT III (*) Dimero D (*) |