



adb
Laboratorio de análisis adb ltda.

NIT: 9000871623
Teléfono: (5) 304 9911
Email: contacto@laboratorioadb.com
Dirección: Carrera 45 # 69 - 165
Barranquilla - Atlántico

www.laboratorioadb.com



Presentación

Somos un centro de análisis científico, donde se realizan procedimientos de especímenes biológico de origen humano como soporte a las actividades de diagnóstico, prevención, tratamiento, seguimiento, control y vigilancia de las enfermedades, de acuerdo con los principios básicos de calidad, oportunidad y racionalidad lógico científica.

Quiénes Somos

Laboratorio de análisis ADB Ltda., es una organización cuyo objetivo principal es la prestación de servicios de laboratorio clínico, para lo cual contamos con una infraestructura física adecuada y un equipo humano altamente calificado y comprometido en ofrecer un servicio de óptima calidad utilizando tecnología de avanzada.

Misión

Somos una nueva alternativa en laboratorios clínicos que realiza pruebas de ayuda diagnóstica a sus usuarios mediante la aplicación de conocimientos y tecnología de punta de acuerdo a las normas y estándares establecidos por los organismos de control, para lo cual integramos un equipo humano idóneo, generando resultados confiables, eficientes y oportunos.

Visión

Ser reconocidos en un futuro como el laboratorio clínico con mayor cobertura y calidad utilizando avanzada tecnología e infraestructura adecuada, ofreciendo servicios que contribuyan a la satisfacción permanente de las necesidades y expectativas de nuestros usuarios.

Valores

- Universalidad: prestación del servicio al ser humano sin excepción.
- Honestidad
- Respeto
- Humanización

Principios

- Excelencia
- Compromiso social
- Compromiso con la salud pública
- Compromiso con la formación del profesional en bacteriología.

Portafolio de servicios

Hematología y Coagulación

- Hemograma completo (18 parámetros)
- V.S.G.
- Recuento de reticulocitos
- Extendido de sangre periférica
- Falciformia o siclemia
- Recuento de plaquetas
- Tiempo de sangría
- Tiempo de coagulación
- Retracción del coágulo
- Determinación de niveles de fibrinógeno
- Tiempo parcial de tromboplastina (T.P.T.)
- Tiempo de protrombina (T.P.)
- Prueba de fragilidad capilar
- Hemoparásito
- Pruebas de sustitución

Inmunología

- Pruebas de Dengue Ig-G Ig-M
- Rotavirus
- Clamidia
- Monotest
- Asto (AntiStreptolisina O)
- Factor Reumatoideo
- Proteína C-Reactiva
- Antígeno Febriles
- Complemento C3
- Complemento C4
- Hepatitis A
- Hepatitis B (Hbs Ag)
- Hepatitis C
- Anti-core Ig M
- Inmunoglobulina Ig A
- Inmunoglobulina Ig G
- Inmunoglobulina Ig E
- HIV
- Toxoplasma (Ig-G Ig-M)

Química Sanguínea

- Acido Úrico
- Acido Úrico en orina estándar y de 24 horas
- Albúmina en sangre y orina
- Amilasa
- Bilirrubinas
- Bun (Nitrógeno Ureico y Urea)
- Calcio en sangre y orina
- CPK
- CPK-MB
- Cloro en orina en sangre
- Colesterol total- HDL LDL-VLDL
- Creatinina en orina y sangre
- Curva de glicemia
- Depuración de creatinina
- Deshidrogenasa láctica
- Electrolitos en sangre y orina
- Fosfatasa alcalina
- Fósforo en orina y sangre
- Glicemia basal, pos-prandial y pos-carga
- Glucosuria
- Hemoglobina Glicosilada
- Lipasa
- Lípidos totales
- Micro albuminuria
- Proteína totales y diferenciales
- Proteínas en orina
- Transaminasas (GOT-GPT)
- Triglicéridos
- Troponina

Microbiología

- Aislamiento
- Identificación
- Antibiógrama (con amplia gama de antibióticos)
- Pruebas serológicas
- Coloraciones
- Exámenes directos
- Pruebas de sustitución.

Parasitología

- Exámenes directos
- Método de Graham
- Concentración de elementos parasitarios por métodos bifásicos
- Método de Baermann y Brug (para búsqueda de larvas de Strongyloides)
- Coprocultivo

Urianálisis

- Glucosuria
- Bilirrubinas
- Densidad
- Sangre oculta
- PH
- Proteínas
- Urobilinógeno
- Nitritos
- Leucocitos
- Color

Valores agregados

Apoyo a actividades docente - asistenciales con entidades públicas y privadas estableciendo convenios.

Apoyo a los programas de prevención y promoción.

Entrega de resultados diariamente.

Servicios de atención domiciliaria.

