



CentraLab obtiene la Acreditación del Colegio Americano de Patólogos (CAP)

 5 min.



Responsables de Grupo CentraLab nos cuentan su experiencia en el Programa de Acreditación del Colegio Americano de Patólogos (CAP). Se incluyeron en este proceso todas las áreas del Laboratorio donde se evaluaron satisfactoriamente todos los aspectos del mismo.



Dr. Adrián Laplacette
Gerente General
Dr. Pablo Mokfalvi
Gerente de Operaciones
Grupo CentraLab



Desde su fundación, CentraLab, actualmente el laboratorio líder en análisis clínicos en Argentina, fue expandiéndose más y más para poder estar a la vanguardia de la Bioquímica nacional e internacional. En ese sentido, nuestra evolución viene marcando el camino. Pioneros en la Certificación ISO 9000 en sus procesos de calidad, junto con todo lo hasta ahora logrado en materia de infraestructura, equipo humano y tecnológico, obtenemos hoy la Acreditación del Colegio Americano de Patólogos para su División Analítica.

El Programa de Acreditación del CAP es un programa reconocido internacionalmente y es considerado el "gold standard" de nuestra actividad. Originalmente diseñado para ser aplicado en los Estados Unidos, trascendió las fronteras de este país y actualmente existen algo más de 6.000 laboratorios acreditados en 38 países. El programa se fundamenta en la implementación de rigurosos estándares definidos por el CAP, que se actualizan constantemente. El objetivo fundamental de los

mismos es la mejora continua de aquellos aspectos relacionados con la seguridad de los resultados reportados por el Laboratorio, así como los relacionados con la seguridad del personal involucrado. Los estándares son publicados en forma de listas de verificación ("checklists" en inglés) que sirven como punto de referencia, tanto al Laboratorio, para ir monitoreando su avance, como al equipo que conduce la Inspección de Acreditación, para verificar el cumplimiento.

Lo que hace distintiva esta inspección es que es conducida por colegas con práctica activa en otros Laboratorios Acreditados, adicionalmente entrenados como inspectores. De este modo, se asegura que expertos técnicos de nivel internacional sean los que evalúan la competencia de cada especialidad del Laboratorio. Al momento de solicitar la inspección, debe enviarse una descripción pormenorizada del mismo, que informe el volumen de muestras, el panel de prestaciones, la infraestructura tanto de planta física como de instrumentos, el campo de aplicación y la estructura, y nivel académico del personal. Con la información suministrada, el CAP designa un equipo de inspectores de modo de asegurar que cada actividad sea inspeccionada por un especialista en ella.

En la fecha acordada, los inspectores son guiados al interior del Laboratorio, distribuyéndose en los sectores correspondientes. Allí, basados en su propia experiencia, pueden verificar la competencia en las distintas actividades, interactuando directamente con aquellos encargados de llevarlas a cabo. En algunos casos, pueden incluso repetir ellos mismos la realización de ciertas pruebas para comprobar que llegan al mismo resultado.

Es importante remarcar el fuerte componente de excelencia profesional que

una inspección de estas características implica. En este sentido, un aspecto relevante es la participación obligatoria en los programas de aptitud analítica que el mismo CAP organiza (Proficiency Testing Program). Estos programas consisten en el procesamiento periódico de muestras ciegas cuyos resultados son enviados al CAP para su evaluación. Los resultados satisfactorios en este programa son excluyentes para lograr la Acreditación.

La Acreditación es del Laboratorio en su totalidad y alcanza a todas las actividades que se ejecutan en él, por lo que no pueden acreditarse parcialmente especialidades o métodos por separado. En el caso que nos ocupa, CentraLab ha acreditado todas sus especialidades: Hematología, Coagulación, Química Clínica, Urianálisis, Toxicología, Química Especial (que incluye Electroforesis e Inmunoanálisis Automatizado), Bacteriología, Mico-bacteriología, Micología, Parasitología, Inmunología y Citometría de Flujo. En todos los casos se evaluaron con resultado satisfactorio las etapas preanalítica, analítica y posanalítica, así como aspectos del Laboratorio General y Liderazgo.

Desde CentraLab reafirmamos una vez más nuestro compromiso con las buenas prácticas y procesos de la Bioquímica para seguir brindando confianza.





MINDRAY

Más que analizadores...

la solución a sus necesidades.

BC-2800

Analizador Hematológico Automático.

Diferencial de 3 poblaciones,
19 parámetros
+ 3 histogramas (RBC, WBC, PLT).
Velocidad: 30 muestras por hora.
Bajo costo de insumos.



BC-3000Plus

Analizador Hematológico Automático.

Diferencial de 3 poblaciones,
19 parámetros, + 3 histogramas (RBC, WBC, PLT).
Velocidad: 60 muestras por hora.
Bajo costo de insumos.



BC-5500

Analizador Hematológico Automático.

Diferencial de 5 poblaciones, 27 parámetros,
2 histogramas + 2 diagramas de dispersión.
Tecnología láser combinado con método
de tinción química, Citometría de Flujo.
Velocidad: 80 muestras por hora.
2 modos de medición: manual con tubo
abierto o cerrado y automático con Auto Sampler.
Capacidad de identificación de células anormales.
Lector de códigos de barras incorporado.
Gran pantalla de LCD sensible al tacto.

BS-200

Autoanalizador de Química Clínica.

200 Test por hora (sin ISE).
40 posiciones para reactivos
en compartimiento refrigerado.
40 posiciones para muestras.
Interface bi-direccional a
software de laboratorio.
Ideal para pequeños y
medianos laboratorios.



BS-300

Autoanalizador de Química Clínica.

300 Test por hora (sin ISE).
50 posiciones para reactivos
en compartimiento refrigerado.
60 posiciones para muestras.
Interface bi-direccional a
software de laboratorio.
Lector interno de código de
barras para muestras.



Representante exclusivo en Argentina

GEMATEC S.R.L.

Ricardo Gutiérrez 1357 PB A, (1636) Olivos, Buenos Aires, Argentina.

Tel/Fax: (011) 4794-7575/7676/3184/1289 - 4799-3551

E-mail: info@gematec.com.ar

GEMATEC

equipamiento para medicina 

www.gematec.com.ar