



ARCHITECT® System Ci 8200sr: Sistema Integrado

Agenda Curso

1º Día: 9: 00 h

1. Agenda y Objetivos
2. Descripción de los Sistemas
 - a. Características generales de los módulos
 - b. Componentes del Centro de Control del Sistema
 - c. Descripción del Software
 - d. Componentes del Gestor de Muestras – RSH –
 - e. Componentes del Centro de Procesamiento c8000
 - f. Componentes del Centro de Procesamiento i2000
3. Accesorios y Consumibles.
 - a. Soluciones genéricas (c8000, i2000)
 - b. Soluciones “on board”
 - c. Reactivos, Controles y Calibradores
 - d. Adaptadores de reactivos.
 - e. Contenedores/gradillas para muestras
4. Navegación por el software del instrumento: utilidades
 - a. Menú de ayuda y Manual de Operaciones.
5. Estados de módulos: Procesamiento y Gestor de Muestras – RSH –
6. Recorrido de la muestra c8000
 - a. Técnicas fotométricas (mono-birreactivo)
 - b. Técnicas potenciométricas (iones)Tecnología CMI.A.Recorrido de la muestra i2000
 - a. Técnicas de un paso
 - b. Técnicas de dos pasos
 - c. Técnicas con pretratamiento
7. Puesta en marcha (c8000, i2000)
 - a. Mantenimiento diario de los sistemas
 - b. Menú de revisión de Inventario
 - c. Menú de revisión del estado de Reactivos
 - d. Menú de Revisión de Calibraciones.
8. Calibración de ensayos.
 - a. Tipos de calibración
 - b. Procesamiento de calibraciones
 - c. Interpretación de resultados

Fin de la jornada: 17:00



2º Día: 9: 00h

1. Puesta en marcha diaria.
 - a. Repaso de Mantenimiento diario y revisión de inventario, reactivos y calibraciones.
2. Revisión de procesamiento de calibración, resultados de calibración
3. Control de Calidad
 - a. Controles específicos
 - b. Controles Multiconstituyentes
 - c. Procesamiento de controles de calidad
 - d. Revisión de Resultados de controles de calidad
4. Análisis de Levey-Jennings, Reglas de Westgard
5. Procesamiento de muestras:

Muestras de Rutina

Muestras de Urgencia

- a. Programación de muestras manual
- b. Programación de muestras en conexión a Sistema informático
- c. Revisión de resultados del día.
- d. Histórico de resultados de pacientes: Archivo de resultados.

Fin de la jornada: 17:15



3º Día: 9: 00h

1. Configuración del sistema.
 - a. Configuración de parámetros de los módulos
 - b. Parámetros de ensayos (presentación)
 - c. Configuración de controles monoconstituyentes y multiconstituyentes.
 - d. Configuración de calibradores y diluyentes.

4. Mantenimiento semanal
5. Mantenimiento mensual
6. Mantenimiento según necesidad

7. Sustitución de componentes c8000.
 - a. Sustitución de sondas de reactivos y muestras.
 - b. Sustitución de sonda de iones y módulo ICT
 - c. Sustitución de lámpara.

8. Sustitución de componentes i2000
 - a. Sustitución de sondas pipeteadoras.
 - b. Sustitución de sondas de WZ y sensor de T^a
 - c. Sustitución de sensores de soluciones genéricas.
 - d. Diagnósticos

9. Solución de problemas más frecuentes.

17:15 Fin del Curso

Abbott Científica S. A.
Centro de Asistencia Técnica y Formación
902 200193