



HEXA-QC

- Permite el ingreso manual de controles y resultados, por lo que sirve para trabajar en forma independiente de cualquier software de gestión o interfaz (ingreso manual de todo).
- Posibilita integrar interfaces Hexa-Connectivity y gestión de controles de calidad en sistemas de gestión no provistos de estas funciones (ingreso manual más ingreso automático con los analizadores conectados).
- Se integra con los sistemas de gestión de bancos de sangre y laboratorios de análisis clínicos, Hexa-Bank y Hexa-LIS, siendo esta integración la de máximo rendimiento (ingreso manual más ingreso automático con las interfaces conectadas).
- Configuraciones flexibles para el alta de reactivos, lotes, muestras de control, cantidad de niveles de los diferentes controles, la media de cada control – nivel – lote – sub-lote, desvío standard de cada caso y los rangos aceptables.
- Posibilidad de elegir los colores de identificación de los valores normales, alarmas, rechazos y pendientes, modo de trabajo del sistema, y parámetros de búsqueda y evaluación de resultados.
- Aplicación de Reglas Básicas de West-Gard sobre los resultados, para su aceptación o rechazo.
- Gráficas de Levey-Jennings.
- Actualización de la media y el desvío standard en función de los resultados obtenidos de la propia experiencia del laboratorio.
- Amplio grado de identificación de los controles: por nivel, por proveedor, por analitos que cubre, por equipo, por método y por reactivo (también se obtiene este nivel de detalle con el ingreso manual).
- Además de la carta de progreso de Levey-Jennings, el usuario puede acceder a las gráficas de Cross-Level y YoudenPlot.
- Listados útiles para configuraciones y revisiones.
- Perfiles de usuarios que permiten definir los niveles de acceso y prerrogativas de los usuarios dentro del sistema.
- Plus: incluye una herramienta para backup automático en caliente.
- Plus: incluye una herramienta de conexión para mantenimiento y revisión de la base de datos.
- Complementación con Hexa-Reports, el módulo de elaboración de consultas a la base de datos que permite extraer información o crear nuevos listados y/o estadísticas.