

## Las preguntas resultan complicadas.

### REDUCCIÓN DE ERRORES

*¿Cómo puedo conseguir los mejores resultados en mi laboratorio?*

#### CUESTIONES

- Inadecuada capacidad de mi sistema de detección de coágulos, burbujas y niveles de líquidos
- Imposibilidad de implantar un sistema de autoverificación que me proporcione una absoluta confianza en los resultados
- Influencia de las interferencias comunes en la calidad de los resultados del test
- Riesgo de contaminación entre muestras y reactivos

### MEJORAR LA UTILIZACIÓN DEL LABORATORIO

*¿Cómo puedo mejorar la eficiencia en el laboratorio?*

#### CUESTIONES

- Aumento de la capacidad de trabajo sin aumentar personal
- Necesidad de formación del personal del laboratorio en diversos sistemas
- Utilización del personal en tareas rutinarias que no aportan valor al laboratorio
- Alto porcentaje de muestras requieren alguna intervención para obtener resultados fiables

### MEJORAR LOS NIVELES DE SERVICIO

*¿Cómo puedo proporcionar un mejor servicio a nuestros médicos y pacientes?*

#### CUESTIONES

- La cantidad limitada de muestras en pacientes pediátricos o geriátricos influye en mi capacidad para producir resultados aceptables
- El mantenimiento, las calibraciones, el QC y las repeticiones reducen excesivamente la disponibilidad del instrumento
- La limitación en el número de posiciones de carga de los diferentes reactivos y la capacidad del instrumento condicionan la consolidación del menú
- Transcurre demasiado tiempo desde la toma de muestra hasta la emisión del resultado

### LIMITACIÓN EN EL PRESUPUESTO

*¿Cómo puedo gestionar las necesidades del laboratorio bajo presión presupuestaria?*

#### CUESTIONES

- El tiempo extra invertido en la calificación de personal requerida para determinadas tareas incrementa los costes
- Aumento del coste para la formación e incentivación del personal
- Alto porcentaje del coste debido a las calibraciones, control de calidad, repeticiones y desechos
- La tecnología actual me dificulta la previsión de los costes
- Agua y procesos de desechos

← respuestas

Si desea obtener más información, póngase en contacto con su representante de Ortho-Clinical Diagnostics, o visite nuestra página en Internet: [www.orthoclinical.com](http://www.orthoclinical.com).



Usted ya sabe que los Sistemas VITROS son eficientes, de confianza y fáciles de usar. Ahora, el nuevo analizador VITROS 350 se presenta con una capacidad de procesamiento mejorada, un menú amplio y accesible y un nuevo diseño ergonómico.

Mejore la productividad y reduzca los costes con un sistema que ofrece los resultados correctos a la primera.

La historia **simple**

Muchos estudios nos dicen que los Sistemas VITROS simplifican la realización de un trabajo correcto. Con la simplicidad de un VITROS en su laboratorio, mejorará la utilización del personal, ofrecerá un servicio mejor y más rápido a médicos y pacientes, aumentará la confianza en los resultados del laboratorio, además de controlar los gastos con mayor eficacia. Así de simple.



Las respuestas son simples.

SEGURIDAD AVANZADA

AYUDA A GARANTIZAR INFORMES DE RESULTADOS SIN INCIDENCIAS

- La tecnología VITROS reduce la interferencia de la hemólisis, la lipemia y la bilirrubina
- La detección de muestras pequeñas de coágulos y burbujas ofrece una mayor precisión
- Las puntas desechables eliminan los problemas de arrastre por contacto y contaminación cruzada
- La verificación continua del proceso garantiza que los resultados sean correctos a la primera
- Menor número de repeticiones, reextracciones y diluciones que con el método de química húmeda
- Al desechar una cantidad mínima de productos químicos o infecciosos se reduce el peligro biológico



OPTIMIZACIÓN DEL PERSONAL

MEJORA LA EFICIENCIA CON SIMPLICIDAD DE FUNCIONAMIENTO

- La preparación de reactivos "Inmediata", la Tecnología MicroSlide™ y una estabilidad de calibración de hasta seis meses hacen que el personal pueda dedicarse a tareas que aporten valor añadido.
- Mantenimiento mínimo del instrumento
- No requiere agua desionizada, cañerías ni drenajes
- Análisis de acceso realmente aleatorio
- Mínima interferencia debida a hemólisis, lipemia y bilirrubina, que reduce la necesidad de repeticiones y reextracciones
- Los cartuchos de desplazamiento codificados de cualquier número de lote pueden cargarse en un único y sencillo paso
- Las diluciones automáticas de orina y las diluciones de suero realizadas en cada solicitud hacen que haya menos tareas que requieren intervención
- Nueva pantalla plana de bajo nivel de reflejos que incorpora funciones táctiles y una mejora en su ergonomía



MEJORES NIVELES DE SERVICIO

PROPORCIONA MEJOR SERVICIO Y MEJORES TIEMPOS DE RESPUESTA

- Con más de 40 parámetros disponibles en el instrumento, es posible generar hasta 300 resultados por hora\* y lograr tiempos de respuesta mucho mejores\*\*
- Amplio menú integrado y accesible que ofrece resultados inmediatos de Urgencias, Rutina o Perfiles sobre enfermedades concretas
- La tecnología de Química Seca con dilución integrada permite un análisis aleatorio de suero, plasma y orina en cualquier momento
- Informes personalizados de pacientes a disposición de los médicos
- La toma de muestra del tubo primario y la identificación positiva de muestra opcional mejoran la productividad y los tiempos de respuesta



CONTENCIÓN DE COSTES

REDUCE LOS COSTES DE PERSONAL Y OPERATIVOS

- La tecnología VITROS ofrece estadísticas financieras predecibles y elimina los costes ocultos, de mantenimiento y los problemas de productividad asociados a otras tecnologías
- Al no necesitarse cañerías, drenajes, ventilaciones o agua desionizada, se eliminan muchos costes asociados a otros sistemas
- Costes totales menores con una mayor eficiencia en la generación de informes de resultados, menos errores e intervenciones y una utilización más eficaz del personal
- Gracias a sus reducidas medidas requiere menos espacio y menores gastos de infraestructura

Hágalo bien.

El sistema permite una gran facilidad en el funcionamiento, en el mantenimiento y en la formación. Tanto si lo utiliza como sistema principal, como sistema de Urgencias o como sistema de apoyo al VITROS 5,1 FS, el Analizador VITROS 350 hará el trabajo bien a la primera. Así de simple.



\* Dependiendo del tipo de perfil solicitado.

\*\*Los estudios realizados por Ortho-Clinical Diagnostics indican que el Analizador VITROS 350 con el software actualizado mejora la capacidad de procesamiento hasta en un 25% y el tiempo de respuesta del primer resultado hasta en un 12% en comparación con el Analizador VITROS 250.