

Gestión de muestras de laboratorio

Respuesta a la pandemia de COVID-19

Un elevado volumen de tests de muestras exige una gestión de laboratorio de alto rendimiento

Un brote de infección aumenta drásticamente la carga de trabajo del personal de laboratorio:

- Mayor volumen de tests de muestras
- Mayor presión para obtener los resultados rápidamente
- Sin margen de error



Simplifique y gestione la captura de datos

DataCapture DNA aumenta el potencial del personal sanitario con un paquete de herramientas que permite gestionar toda la experiencia de escaneo de Zebra

Escanee etiquetas de muestras con código de barras y RFID



DS8100-HC



DS9908-HD



TC52-HC

- Utilice una captura de datos inmediata
- Reduzca los errores de identificación de muestras
- Aumente la eficiencia de los flujos de trabajo

Imprima etiquetas de códigos de barras y RFID



ZD420-HC



ZT410



ZD500R RFID

- Imprima fácilmente etiquetas de muestras con códigos de barras y RFID
- Utilice la tecnología térmica directa para proteger la información de los pacientes y cumplir las normas HIPPA

Conecte para permitir una colaboración clínica permanente



TC52-HC



Workforce Connect

- Conecte al personal para mantener una comunicación permanente
- Servicios *Push-to-talk* (PTT) sobre redes móviles y Wi-Fi
- Mensajes de texto seguros



Optimización de la velocidad, seguridad y precisión en la gestión de muestras de laboratorio



Rápidas

La captura de datos inmediata agiliza los flujos de trabajo
La visibilidad de flujos de trabajo en tiempo real posibilita la colaboración del personal



Precisas

El escaneo y la captura de datos reducen los errores de la introducción manual

La tecnología de códigos de barras vincula las muestras con la identificación positiva del paciente



Seguras y conformes con las normas

Posibilite una desinfección adecuada de dispositivos de mano

Capacidad para conectar con la EHR y con otros proveedores para determinar rápidamente los cuidados requeridos

Mantenga el cumplimiento de las normas HIPPA

Para obtener más información, visite zebra.com/covid19