

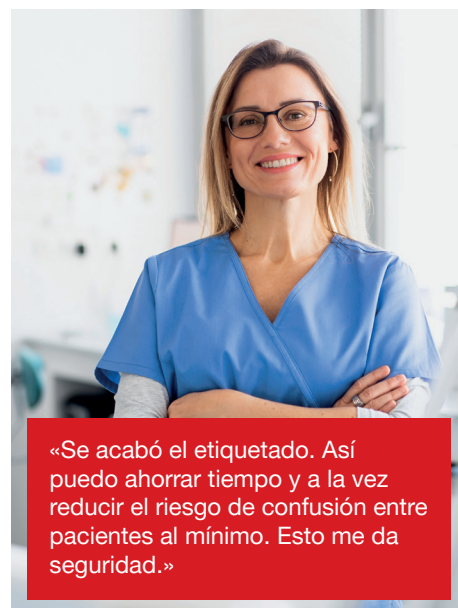
¡Hola preanalítica digital!

Digitalice su preanalítica



Todos ganamos

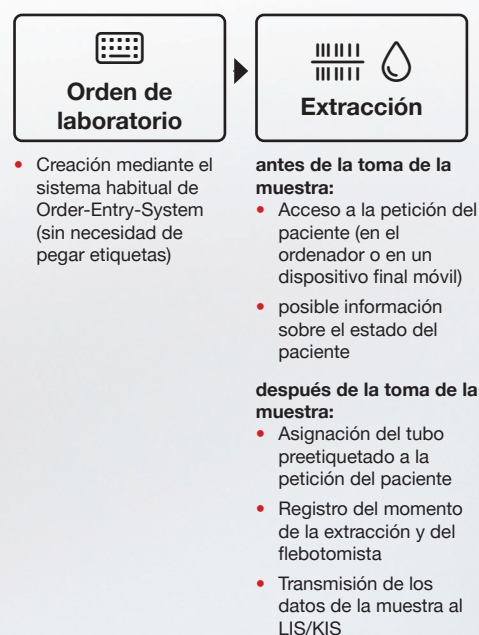
Preetiquetado y S4DX



La combinación de los códigos de barras y el sistema S4DX en el proceso digital permite la recogida, almacenaje y visualización de una gran cantidad de datos preanalíticos, como el estado de las muestras y de los pacientes, o las condiciones de transporte. Estos datos proporcionan un valor añadido para mayor transparencia, seguridad y eficiencia. Además, se elimina la ardua tarea de pegar etiquetas, lo que mejora la seguridad de sus pacientes y libera su personal.

Digitalice su preanalítica con las soluciones visionarias de SARSTEDT. ¡Hola preanalítica digital!

El proceso de la preanalítica digital





«El transporte de las muestras se controla mediante un sensor. Estos datos son decisivos para nuestra recepción automatizada de muestras, de acuerdo con nuestras directrices de gestión de la calidad.»



«En el laboratorio, puedo visualizar la información relevante sobre el estado de las muestras y los pacientes en tiempo real.»



«Más datos significa más conocimiento. Necesito una base de información lo más completa posible para mi diagnóstico.»



• Monitorización: Registro de la hora de recogida, temperatura, sacudidas, duración del transporte

(Opcionalmente, también se puede contratar el seguimiento digital del transporte mediante la app mensajera de S4DX)

• Transmisión de todos los datos de transporte a su LIS/ KIS
• separación/ identificación automática de las muestras de sangre con error

• Un valor añadido a sus datos: Las anomalías se pueden comparar con los datos de preanalítica recopilados para su evaluación

Más información sobre preanalítica digital



digital.sarstedt.com

Let's scan

S4DX permite escanear los tubos de muestra preetiquetados mediante app o escáner manual



Preetiquetado

El futuro de la preanalítica digital



Los tubos de muestra preetiquetados representan un avance hacia un laboratorio automatizado. Minimice las posibles causas de error, agilice los procesos y asegure la calidad de sus muestras.

Simplemente seguro

- La asignación directa paciente-muestra evita las confusiones por etiquetas incorrectamente pegadas. Así se mejora la seguridad de los pacientes y ahorra el tener que repetir extracciones.
- El procesamiento automático de la muestra en el laboratorio se facilita mediante los tubos de muestras preetiquetados y con el código colocado de forma óptima. Los tubos de muestras sin código de barras o con etiquetas mal pegadas son cosa del pasado. Esto acelera la automatización y reduce la tasa de errores.
- Los tubos de muestra preetiquetados se asocian digitalmente con una petición del paciente. De este modo, se pueden recoger enormes cantidades de datos preanalíticos sobre el estado de la muestra, el estado del paciente y las condiciones de transporte. A partir de estos datos, se pueden comparar las anomalías en los análisis.



El proceso se optimiza desde antes de la toma de la muestra.

Ya no hay necesidad de crear etiquetas de pacientes, pegarlas y asignarlas a la petición del paciente. Los recursos que se liberan se pueden asignar a otras tareas y así reducir costes.

Antes de la toma, simplemente seleccione los tubos de muestra preetiquetados y use la S-Monovette® o Monovette® de orina que prefiera.

Preetiquetado SARSTEDT

Se acabó el pegar etiquetas, mayor seguridad, más tiempo para tareas importantes y menos costes



S4DX

Aproveche todo el valor añadido de sus datos



Más información sobre las condiciones de transporte

A través del registrador de datos de S4DX, la app de mensajería de S4DX registra datos sobre la temperatura de transporte y vibraciones a través de un gateway contactless instalado en el punto de recepción.

Sistema S4DX

Elimine las lagunas de datos entre la toma de la muestra y el análisis en el laboratorio

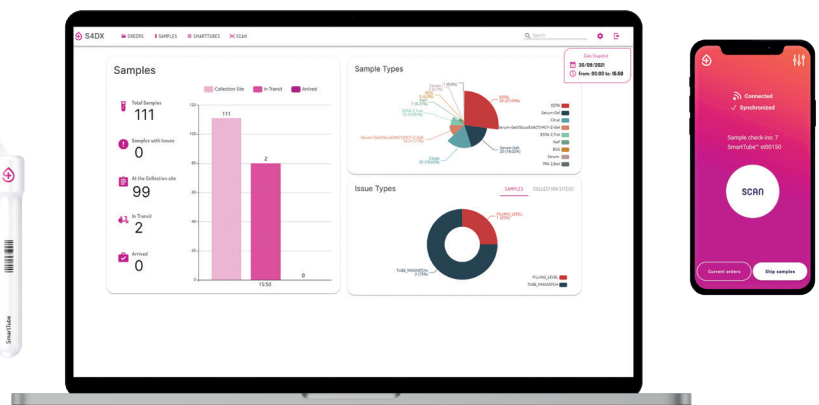


El sistema S4DX proporciona datos importantes para la seguridad y el transporte de la muestra, así como información de importancia sobre el estado de la muestra y del paciente; esto es un hito para los resultados diagnósticos.

Un valor añadido con el sistema S4DX

S4DX le proporciona acceso a todos los datos relevantes de pacientes y muestras para evaluar la calidad de la muestra en tiempo real. Además de la información individual sobre el estado del paciente o de la muestra, también puede guardar digitalmente en su sistema otros datos como el lote, la caducidad, y la preparación del tubo de muestra.

El sistema S4DX es compatible tanto con dispositivos móviles como con ordenadores.



Así funciona la preanalítica digital:

Preetiquetado y sistema S4DX

Inteligente. Seguro. Digital.

Más información
sobre preanalítica
digital



digital.sarstedt.com

Aproveche todas las ventajas de la preanalítica digital



- ✓ Reduzca los costes y los errores con los tubos de muestra preetiquetados
- ✓ Tome decisiones médicas más justificadas gracias al valor añadido de los datos
- ✓ Optimice su flujo de trabajo preanalítico

Preetiquetado

- Evite confusiones de muestras y pacientes
- Ahorre recursos y tiempo
- Optimice la automatización con los códigos de barras adheridos según la norma CLSI AUTO02

S4DX

- Registre el paciente y el estado de la muestra durante la extracción
- Supervise el transporte
- Procese los datos importantes para la calidad y el diagnóstico y visualícelos en tiempo real
- Optimice los procesos de laboratorio y reduzca los costes

Flujo de trabajo preanalítico diseñado por SARSTEDT

Aproveche la sinergia de nuestros sistemas coordinados.

Descubra las soluciones 360° para su preanalítica con SARSTEDT



workflow.sarstedt.com

✓ Archivado seguro.

✓ Muestras con una calidad óptima.



✓ Clasificación y distribución automatizadas

✓ Transporte directo

SARSTEDT S.A.U.

Camí de Can Grau, 24 Pol. Ind. Valldoriolf
08430 La Roca del Vallès

Tel: +34 93 846 41 03

Fax: +34 93 846 39 78

info.es@sarstedt.com

www.sarstedt.com



Más información, vídeos y
asesoramiento: digital.sarstedt.com

Si tiene alguna duda,
estaremos encantados
de atenderle.

Visite también nuestro sitio web: www.sarstedt.com