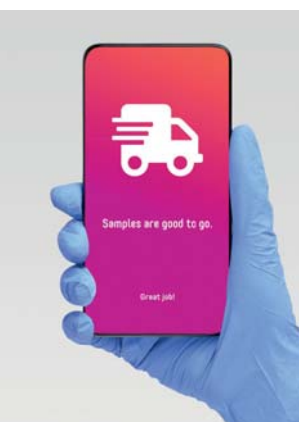
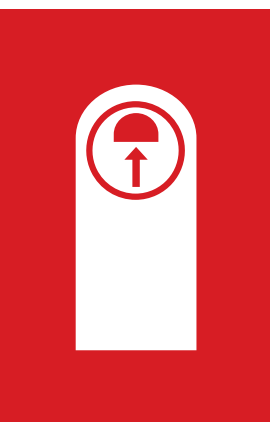


Toma de muestras

La toma de las muestras representa el comienzo del flujo de trabajo preanalítico. Es decisivo poder influir sobre la calidad de las muestras mediante el uso de los productos adecuados y su aplicación correcta. Solo cuando se tienen en cuenta todos los pasos del proceso, la calidad de la prueba es suficiente como para garantizar que el análisis y la evaluación en el laboratorio puedan llevarse a cabo con seguridad.

- **App S4DX Satellite**
Digitalización y seguimiento de la preanalítica
- **S-Monovette®, Microvette®, Urin-Monovette®, Salivette®**
Sistemas de extracción de sangre, orina y saliva
- **Multi-Safe**
Contenedores para la eliminación segura de agujas
- **SC 2700**
Centrifugación inmediata tras la extracción de sangre



Transporte de muestras

Directamente después de la toma de la muestra, tiene lugar el transporte de la misma. Para esto, es esencial tener en cuenta varios factores, como por ejemplo un embalaje apropiado y un transporte rápido. Solo las muestras que llegan al laboratorio intactas y de forma rápida y segura permiten un análisis correcto de los parámetros solicitados.

- **Tempus600®**
Transporte interno de la muestra mediante el sistema eficiente «One Touch».
- **Caja de envío**
Cumple la normativa ADR/IATA para el transporte postal de muestras de diagnóstico.
- **Maleta de transporte de la muestra**
Aprobado para el transporte de muestras de diagnóstico por mensajería según la normativa ADR/UN3373
- **S4DX Courier System**
Supervisa el transporte de la muestra, teniendo en cuenta factores como tiempo, temperaturas y vibración

Flujo de trabajo preanalítico

La fase pre y postanalítica contiene todos los procesos que tienen lugar antes y después del análisis de laboratorio.

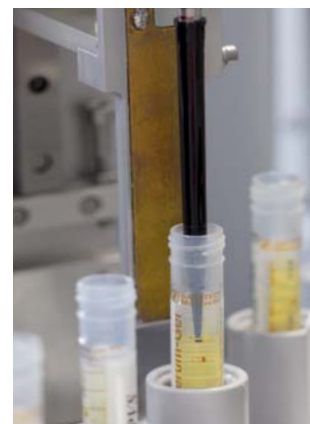
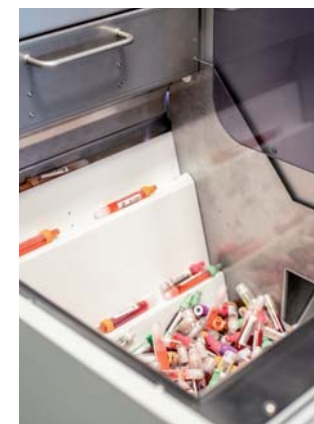
Estos son la toma de muestras, el transporte, la recepción y su distribución en el laboratorio, pero también el almacenamiento de la muestra después del análisis.

Los factores de distorsión en todas las fases de la pre y la postanalítica influyen sobre el resultado del análisis.

SARSTEDT tiene la determinación de ofrecer a los laboratorios médicos soluciones de producto y sistemas óptimos para cada una de estas fases.

A este respecto, nos hace únicos la gama de opciones extraordinariamente amplia que se ofrece para cada uno de los pasos de proceso.

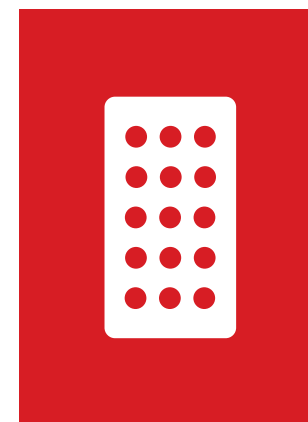
Esta increíble variedad, combinada con décadas de experiencia, permite a SARSTEDT ofrecer el mejor apoyo en la pre y la postanalítica.



Clasificación y distribución de muestras

Con la llegada de las muestras al laboratorio comienzan los pasos de trabajo del proceso previos al análisis. Para esto, se requiere un procesamiento puntual, de alta calidad y económico del material que se va a investigar. En este caso, lo esencial es la automatización adaptada a las necesidades del laboratorio en cuestión.

- **Clasificador BL 1200**
Clasificación Bulk to Rack
- **PVS 1625**
Identificación - Apertura - Alicuotado - Cierre - Distribución
- **AL-Flex**
Identificación - Alicuotado - Distribución
- **Taponador y destaponador RC & DC 1200**
Apertura - Cierre



Archivo de muestras

Al final del flujo de trabajo del laboratorio está el archivo de la muestra. Aquí, son muy importantes los sistemas de almacenamiento que ofrecen una manipulación segura de las muestras y una utilización eficaz del espacio de almacenamiento disponible.

- **Tubos secundarios**
Con y sin fondo intermedio para un almacenamiento fiable
- **Tapones**
Tapones roscados o a presión para cierres manuales y automáticos
- **Tubos con protección contra la luz**
Almacenamiento y envío de muestras con analitos fotosensibles
- **Sistemas de almacenamiento**
Racks de diversos colores y tamaños para almacenar las muestras de forma segura y ahorrando espacio

- ✓ Conocimientos sobre preanalítica
- ✓ Productos para el manejo de las muestras
- ✓ Automatización y digitalización
- ✓ Asesoramiento individual sobre procesos in situ



SARSTEDT México S. de R.L. de C.V.
 Alfredo B Nobel 3, Bodega 10
 Colonia Los Reyes Industrial
 54073 Tlalnepantla de Baz
 Estado de México

Tel: +5255 8501 1577
 Fax: +5255 8501 1578

info.mx@sarstedt.com
 www.sarstedt.com

Flujo de trabajo preanalítico

Le acompañamos a lo largo de todo su proceso preanalítico para garantizar la máxima calidad de las muestras

El significado de la preanalítica

Además de asegurar la calidad analítica en la medicina de laboratorio, es esencial la optimización y validación de la preanalítica. Esto se vuelve aún más importante si consideramos que los errores preanalíticos constituyen la mayoría de los errores de laboratorio, con una proporción de cerca de dos tercios. La consecuencia principal de estos errores de preanalítica es una reducción de la eficiencia del laboratorio. Al controlar mejor los factores de influencia y de distorsión así como la creación de un proceso preanalítico estandarizado permite eliminar las deficiencias y problemas de proceso de manera sostenible, y así generar resultados de laboratorio válidos.

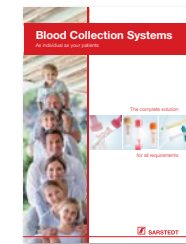
Como uno de los principales proveedores de sistemas de preanalítica del mundo, en los últimos años SARSTEDT ha ayudado en numerosas ocasiones a hacer que los preanálisis sean más seguros y eficaces gracias a innovaciones específicas de productos y la ampliación de su catálogo, que a su vez amplía el de los clientes.

Además de productos de calidad y soluciones de sistema óptimos, en SARSTEDT damos gran importancia al asesoramiento individual y a la formación. Para ofrecer a los clientes y usuarios un concepto global, se desarrolló el Programa de Consultoría Preanalítica SARSTEDT (SPCP). Este está centrado en la identificación cualitativa y cuantitativa de las fuentes de error en la fase preanalítica y en la aplicación de un plan de acción posterior para una optimización sostenible.

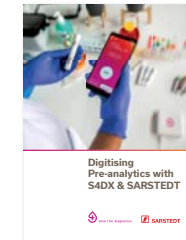


Información complementaria sobre el flujo de trabajo preanalítico

Para saber más sobre las diferentes áreas, escanee los siguientes códigos QR o contacte con nosotros para recibir asesoramiento personal.



Sistemas de extracción de sangre



S4DX & SARSTEDT



Contenedores para eliminación Multi-Safe



SC 2700



Tempus600®



Sistema de transporte y almacenamiento



BL 1200 - SORT CONNECT



Manejo de las muestras

