

Extracción de sangre con la S- Monovette®

El camino al resultado perfecto



1. Preparación

Colocar el código de barras

Línea del código de barras

Desinfectar según el protocolo de higiene del centro

Constricción <1 min

Desinfección

Unos centímetros por encima de la zona de punción

Secuencia de llenado recomendada

Según Gurr ¹ :	Según CLSI ² :
Cultivo de sangre	Cultivo de sangre
■ Sangre con suero / suero-gel	■ Sangre con citrato
■ Sangre con citrato	■ Sangre con suero / suero-gel
■ Sangre con heparina / heparina-gel	■ Sangre con heparina / heparina-gel
■ Sangre con EDTA	■ Sangre con EDTA
■ Sangre con fluoruro / citrato-fluoruro (S-Monovette® GlucoEXACT)	■ Sangre con fluoruro / citrato-fluoruro (S-Monovette® GlucoEXACT)

¹ Gurr et al "Musterstandardarbeitsanweisung Präanalytik" J Lab Med 2011
² CLSI GP41 Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture, Approved Guideline

2. Extracción de sangre

Técnica de aspiración – La extracción de sangre cuidadosa

Antes de la punción: Advertir al paciente

Técnica de vacío³ – Extracción de sangre con vacío «fresco»

Por principio, SARSTEDT recomienda llenar la primera S-Monovette® con la técnica de aspiración, a fin de comenzar la extracción de sangre de forma suave.

3. Manipulación de muestras y eliminación

Llenar CORRECTAMENTE para obtener resultados correctos

- Citrato
- VSG
- EDTA
- Citrato fluoruro (S-Monovette® GlucoEXACT)

Invertir cuidadosamente varias veces

- Citrato, CTAD
- PFA
- VSG
- Heparina
- EDTA
- ThromboExact
- Fluoruro, CPDA₁
- Citrato fluoruro (S-Monovette® GlucoEXACT)

Almacenar y transportar correctamente

Tras la extracción de sangre: Almacenar la S-Monovette® Suero/Suero-gel 30 minutos en posición vertical y transportarla en esa posición

Activación con una sola mano

Clic⁴

Clic

Le recordamos que los temas tratados aquí («Extracción de sangre con la S-Monovette®») solamente tienen un mero carácter de recomendación y en ningún caso sustituyen el consejo médico, científico o técnico.

³ Si se debe tomar previamente una muestra con un tubo de citrato, se recomienda realizar la primera toma con un tubo vacío.
 Por principio, SARSTEDT recomienda llenar la primera S-Monovette® con la técnica de aspiración, a fin de comenzar las extracciones de sangre de forma suave. Después se puede seguir extrayendo con la técnica de vacío.
⁴ También puede activar el protector de la aguja con el dedo índice. Para que sea seguro, actívalo por el extremo inferior de la protección.