

Prelievo ematico con S-Monovette®

La strada per un risultato perfetto



1. Preparazione

Etichettatura del codice a barre

Linea del codice a barre

Disinfezione secondo il piano d'igiene della struttura

Congestione venosa < 1 minuto

Disinfezione

Larghezza della mano sopra il sito di puntura

Sequenza di prelievo consigliata

Secondo Gurr ¹ :	Secondo CLSI ² :
Emocoltura	Emocoltura
<ul style="list-style-type: none"> Siero- /siero gel Citrato Eparina- / eparina gel EDTA Fluoruro/ citrato-fluoruro (S-Monovette® GlucoEXACT) 	<ul style="list-style-type: none"> Citrato Siero- /siero gel Eparina- / eparina gel EDTA 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. Prelievo ematico

Tecnica in aspirazione: il prelievo ematico delicato

Prima della puntura: avvertire il paziente

Tecnica sottovuoto³: prelievo ematico con vuoto fresco

In linea di principio, SARSTEDT consiglia di utilizzare la tecnica in aspirazione per la prima S-Monovette® per iniziare in modo delicato il prelievo ematico.

3. Gestione dei campioni e smaltimento

Riempire CORRETTAMENTE per ottenere risultati corretti

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

+/- 10%

Capovolgere attentamente più volte

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

Conservare e trasportare correttamente

Dopo il prelievo ematico: conservare S-Monovette® siero/ siero gel per 30 min in posizione verticale e trasportare in posizione eretta

Attivazione con utilizzo di una sola mano

Clic⁴ oppure Clic

Ci preme sottolineare che gli argomenti qui trattati („Prelievo di sangue con S-Monovette®“) hanno puramente carattere di raccomandazione e non sostituiscono in alcun modo una consulenza medica, scientifica o tecnica.

³ Se deve essere prima estratta una provetta di citrato si consiglia di prelevare in precedenza una provetta vuota.
 In linea di principio, SARSTEDT consiglia di utilizzare la tecnica in aspirazione per la prima S-Monovette® per iniziare in modo delicato i prelievi ematici. La tecnica sottovuoto può quindi essere utilizzata per un ulteriore prelievo.
⁴ È possibile attivare il copriago anche con il dito indice. Per un funzionamento sicuro, assicurarsi che l'operazione venga eseguita all'estremità inferiore della protezione.