

# Colheita de sangue com S-Monovette®

O caminho rumo ao resultado perfeito



## 1. Preparação

Rotular com código de barras

Linha do código de barras

Desinfetar em conformidade com o plano de higiene da instituição

Garrotagem <1 min

Desinfecção

Um palmo acima do local de punção

Sequência de colheita recomendada

Segundo Gurr <sup>1</sup> :	Segundo CLSI <sup>2</sup> :
Hemocultura	Hemocultura
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Soro/Soro-Gel</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #008000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Citrato</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #0000ff; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Heparina Li/Heparina Li-Gel</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ff0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> EDTA</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ffff00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fluoreto/ Fluoreto-Citrato (S-Monovette® GlucoEXACT)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #0000ff; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Citrato</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Soro/Soro-Gel</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ff0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Heparina Li/Heparina Li-Gel</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ff0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> EDTA</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ffff00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fluoreto/Fluoreto-Citrato (S-Monovette® GlucoEXACT)</li> </ul>

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

## 2. Colheita de sangue

Técnica de aspiração – A colheita de sangue suave

Antes da punção: avisar o paciente

Técnica de vácuo<sup>3</sup> – Colheita de sangue com vácuo novo

Por princípio, a SARSTEDT recomenda a retirada da primeira S-Monovette® mediante a técnica de aspiração para começar, assim, a colheita de sangue de forma suave.

## 3. Manuseamento de amostras e eliminação

Encher CORRETAMENTE para resultados corretos

- Citrato
- VS
- EDTA
- Citrato / Fluoreto (S-Monovette® GlucoEXACT)

Agitar várias vezes invertendo cuidadosamente

- Citrato, CTAD
- PFA
- VS
- Heparina
- EDTA
- ThromboExact
- Fluoreto, CPDA<sub>1</sub>
- Citrato / Fluoreto (S-Monovette® GlucoEXACT)

Armazenar e transportar corretamente

Após a colheita de sangue: Armazenar a S-Monovette® de Soro/Soro-Gel durante 30 minutos na vertical e seguidamente, transportá-la também em posição vertical.

Ativação por manuseamento com uma só mão

Clique<sup>4</sup>

ou

Clique

Gostaríamos de salientar que os temas abordados aqui („Colheita de sangue com S-Monovette®“) são meras recomendações e não substituem os conselhos médicos, científicos ou técnicos.

<sup>3</sup> Se se pretender retirar primeiro um tubo de citrato, recomendamos a retirada prévia de um tubo vazio.  
 Por princípio, a SARSTEDT recomenda a retirada da primeira S-Monovette® mediante a técnica de aspiração, para começar, assim, as colheitas de sangue de forma suave. As colheitas podem então prosseguir com a técnica de vácuo.  
<sup>4</sup> Também é possível ativar a proteção da agulha com o indicador. Para um funcionamento seguro, tenha em conta que isto acontece na extremidade inferior da proteção.