

Odber krvi pomocou S-Monovette®

Cesta k perfektnému výsledku



1. Príprava

Etiketovanie čiarového kódu

Línia čiarového kódu

Dezinfikovanie podľa hygienického plánu inštitúcie

Zaškrtenie žily <1 min

Dezinfekcia

Šírka ruky nad miestom punkcie

Odporúčané poradie odberov

Podľa Gurr ¹ :	Podľa CLSI ² :
Krvné kultúry	Krvné kultúry
<ul style="list-style-type: none"> ☐ Sérum / Sérum gél - krv ■ Citrát - krv ■ Heparín / Heparín gél - krv ■ EDTA - krv ■ Fluorid / citrát-fluorid - krv (S-Monovette® GlucoEXACT) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Citrát - krv ☐ Sérum / Sérum gél - krv ■ Heparín / Heparín gél - krv ■ EDTA - krv ■ Fluorid / citrát-fluorid - krv (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. Odber krvi

Aspiračná technika – Šetrný odber krvi

Pred punkciou: Vopred upozornite pacienta

Vákuová technika³ – Odber krvi s čerstvým vákuom

V princípe spoločnosť SARSTEDT odporúča prvú S-Monovette® naplniť pomocou aspiračnej techniky, aby sa tak šetrne začal odber krvi.

3. Manipulácia so vzorkou a likvidácia

SPRÁVNE naplnenie pre správne výsledky

- Citrát
- BSG
- EDTA
- Citrát-fluorid (S-Monovette® GlucoEXACT)

Viacrát dôkladne prevrátiť dole hlavou

- Citrát, CTAD
- PFA
- BSG
- Heparín
- EDTA
- ThromboExact
- Fluorid, CPDA₁
- Citrát-fluorid (S-Monovette® GlucoEXACT)

Správne skladovanie a preprava

Po odbere krvi: S-Monovette® sérum/sérum gél uchovávať 30 min. v zvislej polohe a prepravovať stojace v zvislej polohe

Aktivovanie jednou rukou

Cvaknutie⁴ alebo Cvaknutie

Chceli by sme Vás upozorniť na to, že tu diskutované témy („Odber krvi pomocou S-Monovette®“) majú iba odporúčací charakter a v žiadnom prípade nenahradzujú lekárske, vedecké alebo technické poradenstvo.

³ Ak by sa mal odber uskutočniť najprv do citrátovej skúmavky, odporúča sa najskôr vybrať prázdnu skúmavku.
 V princípe spoločnosť SARSTEDT odporúča prvú S-Monovette® naplniť aspiračnou technikou, aby sa tak šetrne začal odber krvi. Potom môžeme pokračovať vákuovou technikou.
⁴ Alternatívne môžete aktivovať ochranný kryt ihly pomocou ukazováka. Pre bezpečné fungovanie dávajte, prosím, pozor na to, aby ste zatlačili na spodnú stranu ochranného krytu ihly.