

# Pobieranie krwi systemem S-Monovette®

Idealny wybór – doskonałe rezultaty



## 1. Przygotowanie

**Naklejanie etykiety z kodem kreskowym**

Linia kodu kreskowego

**Dezynfekcja zgodnie z obowiązującą procedurą**

Zacisnięcie stazy <1 min

Dezynfekcja

Na szerokość dłoni powyżej miejsca nakłucia

**Zalecana kolejność pobierania**

<p>Według: Gurr<sup>1</sup>: posiew krwi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ krew pobierana na surowicę /surowicę z żelem</li> <li>■ krew cytrynian</li> <li>■ krew pobierana na heparynę /heparynę z żelem</li> <li>■ krew pobierana na EDTA</li> <li>■ krew pobierana na fluorek / cytrynian-fluorek (S-Monovette® GlucoEXACT)</li> </ul>	<p>Według: CLSI<sup>2</sup>: posiew krwi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ krew cytrynian</li> <li>■ krew pobierana na surowicę /surowicę z żelem</li> <li>■ krew pobierana na heparynę /heparynę z żelem</li> <li>■ krew pobierana na EDTA</li> <li>■ krew pobierana na fluorek / cytrynian-fluorek (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. Pobieranie krwi

Technika aspiracyjna – delikatne pobieranie krwi

Technika próżniowa<sup>3</sup> – zawsze „świeża” próżnia

Zasadniczo zalecamy napełnienie pierwszej S-Monovette® techniką aspiracyjną, aby w ten sposób delikatnie rozpocząć pobieranie krwi.

## 3. Postępowanie z próbkami, zabezpieczanie i usuwanie igieł

**POPRAWNE napełnienie (do kreski) zapewnia prawidłowe wyniki**

- Cytrynian
- OB
- EDTA
- Cytrynian-fluorek (S-Monovette® GlucoEXACT)

**Starannie wymieszać - wielokrotnie obracając**

- Citrat, CTAD
- PFA
- OB
- Heparyna
- EDTA
- ThromboExact
- Fluorek, CPDA<sub>1</sub>
- Cytrynian-fluorek (S-Monovette® GlucoEXACT)

**Prawidłowe przechowywanie i transport**

Po pobraniu krwi: Probówkę S-Monovette® surowica/ surowica żel należy przechowywać pionowo przez 30 minut i transportować w pozycji pionowej

**Aktywacja jedną ręką**

Kliknięcie<sup>4</sup> lub Kliknięcie

Wskazówki przedstawione w niniejszym materiale stanowią jedynie rekomendacje i w żadnym razie nie zastępują zaleceń lekarskich, naukowych bądź technicznych.

<sup>3</sup> W przypadku pobierania krwi do próbek z cytrynianem jako pierwszej, zaleca się uprzednio pobrać krew do próbki bez preparacji. Zasadniczo zalecamy napełnienie pierwszej S-Monovette® techniką aspiracyjną, aby w ten sposób delikatnie rozpocząć pobieranie krwi. Następnie można kontynuować pobieranie krwi techniką próżniową.  
<sup>4</sup> Osłonkę igły można również aktywować palcem wskazującym. W celu bezpiecznego działania należy zwrócić uwagę, aby stało się to w dolnej części osłonki.