

# Pobieranie krwi systemem S-Monovette®

## Idealny wybór – doskonałe rezultaty

### 1 Przygotowanie

**Nakleić etykietkę z kodem kreskowym**

Linia kodu kreskowego

Dezynfekcja zgodnie z obowiązującą procedurą

Zaciśnięcie stazy <1 min

Dezynfekcja

Na szerokość dłoni powyżej miejsca nakłucia

**Kolejność pobierania (kod barwny UE)**

Posiew krwi

**ALBO**

Surowica / Surowica-żel<sup>1a</sup>

Cytrynian<sup>1b,2</sup>

Heparyna / Heparyna-żel

EDTA

Fluorek / Cytrynian-Fluorek

### 2 Pobranie krwi

#### Technika aspiracyjna – delikatna technika podnosząca komfort pacjenta

Przed nakłuciem uprzedzić pacjenta

knak

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

Przed nakłuciem uprzedzić pacjenta

knak

### 3 Postępowanie z próbkami, zabezpieczanie igieł

Prawidłowe napełnienie (do kreski) zapewnia prawidłowe wyniki

**Cytrynian**

**OB**

**EDTA**

**Cytrynian-Fluorek**

Starannie wymieszać próbki delikatnie przechylając S-Monovette®

**Cytrynian**

**OB**

**Heparyna**

**EDTA**

**Fluorek**

Cytrynian-Fluorek

**CPDA<sub>1</sub>**

**CTAD**

Prawidłowe przechowywanie

Po pobraniu krwi próbki S-Monovette® surowica/surowica-żel przechowywać przez 30 minut w pozycji pionowej

klik<sup>4</sup>

albo

klik

Zawarte w niniejszym tekście wskazówki mają charakter niezobowiązujący i w żadnym wypadku nie mogą zastąpić zaleceń lekarskich, naukowych bądź technicznych.

**SARSTEDT**

[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com) • [info.pl@sarstedt.com](mailto:info.pl@sarstedt.com)