

# Whole Blood Sample Tube

Před použitím si přečtěte návod k obsluze přístroje. Pokud došlo nebo mohlo dojít k vážné nehodě související s tímto prostředkem, nahlaste to přímo nebo prostřednictvím autorizovaného zástupce výrobci a místnímu regulačnímu úřadu.

## Určený účel

Whole Blood Sample Tube je vyhrazená nádoba na vzorky plné krve k použití se SPOTCHEM EZ (SP-4430) a SPOTCHEM EL (SE-1520), které jsou určeny pro kvantitativní měření několika fyziologických markerů. Pouze pro diagnostické použití *in vitro* a odborné použití.

## Výstrahy a předběžná opatření

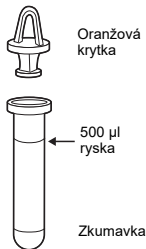
- Pouze pro diagnostické použití *in vitro*.
- Při manipulaci s klinickými vzorky a analytickými nástroji postupujte zvláště opatrně. Biologicky nebezpečný odpad řádně zlikvidujte. Podrobné pokyny jsou uvedeny v návodu k obsluze přístroje.
- Nepoužívat opakovaně.

## Popis produktu

Tato zkumavka na vzorky obsahuje heparin jako antikoagulant a používá se s plnou krví a pro separaci plazmy.

## Pokyny

- Při měření vzorků plazmy (biochemie pro SPOTCHEM EZ)
  1. Nalijte 250 - 500  $\mu$ l čerstvé odebrané plné krve do zkumavky na vzorky.
  2. Pevně nasadte krytku a smíchejte jemným otáčením 5 až 6krát.
  3. Po odstředění sejměte krytku a okamžitě proveďte měření.
- Při měření vzorků plné krve (elektrolyty pro SPOTCHEM EL)
  1. Nalijte 500  $\mu$ l čerstvé odebrané plné krve do zkumavky na vzorky.
  2. Pevně nasadte krytku a smíchejte jemným otáčením 5 až 6krát.
  3. Sejměte krytku a okamžitě proveďte měření.



## Pozor

1. Před manipulací se vzorky použijte vhodné ochranné pomůcky, jako jsou jednorázové rukavice.
2. Opatrně otevřete krytku, přitom dbejte na to, aby se nevysypaly krystaly pokrývající vnitřní povrch zkumavky na vzorky. Jde o lithný heparin používaný jako antikoagulant.
3. Nepoužívejte zkumavky na vzorky, které nejsou uzavřené krytkou. Zkumavku na vzorky nepoužívejte, pokud je oranžová krytka nebo zkumavka poškozená.
4. Skladujte na tmavém místě, aby se zamezilo působení vlhkosti a přímého slunečního světla.
5. Zkumavka na vzorky není sterilizovaná.
6. Zkumavka na vzorky není určena ke skladování vzorků.
7. Tuto zkumavku na vzorky nepoužívejte k měření plné krve odebrané do zkumavek na vzorky obsahujících antikoagulant.
8. Při měření elektrolytů (Na, K, Cl) neprovádějte odstředování; mějte s plnou krví. Měření odstředěné plazmy může vést k nízkým hodnotám K a Na a vysokým hodnotám Cl.

## Skladování a stabilita

Skladujte při teplotě 2 - 30°C (36 - 86°F)  
Zkumavky na vzorky lze používat až do data expirace uvedeného na obalu.

## Poskytnuté materiály

Následující položky jsou poskytnuty v následujících množstvích.

- Whole Blood Sample Tube: 500 ks  
500 zkumavek  
500 oranžových krytek
- Whole Blood Sample Tube: 100 ks  
100 zkumavek  
100 oranžových krytek

## Materiály nutné, ale neposkytnuté

Měření vyžaduje také jiné spotřební materiály. Podrobné informace jsou uvedeny v návodu k obsluze přístroje.



ARKRAY Factory, Inc.  
1480 Koji, Konan-cho, Koka-shi  
Shiga 520-3306, JAPAN  
[https://www.arkray.co.jp/script/mailform/afc-contact\\_eng](https://www.arkray.co.jp/script/mailform/afc-contact_eng)



ARKRAY Europe, B.V.  
Prof. J.H. Bavincklaan 2  
1183 AT Amstelveen, THE NETHERLANDS  
Pokud potřebujete technickou podporu,  
kontaktujte ARKRAY Europe, B.V.  
TEL: +31-20-545-24-50  
FAX: +31-20-545-24-59

