

Whole Blood Sample Tube

Pred uporabo preberite uporabniški priročnik za instrument. Če je prišlo ali bi lahko prišlo do resnega zapleta, povezanega s pripomočkom, o tem obvestite neposredno izdelovalca ali pooblaščenega zastopnika in lokalni regulativni organ.

Predvideni namen

Whole Blood Sample Tube je namenski vsebnik za vzorčenje polne krvi za uporabo skupaj z analizatorjema SPOTCHEM EZ (SP-4430) in SPOTCHEM EL (SE-1520), namenjenima kvantitativnemu merjenju več fizioloških označevalcev. Samo za diagnostično uporabo *in vitro* in profesionalno uporabo.

Opozorila in previdnostni ukrepi

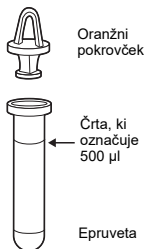
- Samo za diagnostično uporabo *in vitro*.
- Pri delu s kliničnimi vzorci in analitičnimi orodji bodite posebno previdni. Biološke nevarne odpadke pravilno odstranite. Za podrobna navodila glejte uporabniški priročnik za instrument.
- Ni za ponovno uporabo.

Opis izdelka

V tej epruveti je heparin kot antikoagulant, uporablja pa se skupaj s polno krvjo in za ločevanje plazme.

Navodila

- Za merjenje vzorcev plazme (biokemija za analizator SPOTCHEM EZ)
 1. V epruveto nalijte 250-500 μ l pravkar odvzete polne krvi.
 2. Trdno zaprite s pokrovčkom in od 5- do 6-krat nežno obrnite, da premešate vsebino.
 3. Po centrifugiranju odstranite pokrovčkov in takoj opravite meritve.
- Za merjenje vzorcev polne krvi (elektroliti za analizator SPOTCHEM EL)
 1. V epruveto nalijte 500 μ l pravkar odvzete polne krvi.
 2. Trdno zaprite s pokrovčkom in od 5- do 6-krat nežno obrnite, da premešate vsebino.
 3. Odstranite pokrovčkov in takoj opravite meritve.



Priloženi materiali

Priloženi so naslednji artikli v navedenih količinah.

- Whole Blood Sample Tube: 500 kosov
 - 500 epruvet
 - 500 oranžnih pokrovčkov
- Whole Blood Sample Tube: 100 kosov
 - 100 epruvet
 - 100 oranžnih pokrovčkov

Potrebni materiali, ki niso priloženi

Pri merjenju je potreben tudi drug potrošni material. Za podrobnosti glejte uporabniški priročnik za instrument.

Svarila

1. Pred delom z vzorci nosite ustrezno zaščitno opremo, kot so rokavice za enkratno uporabo.
2. Nežno odprite pokrovček, pri čemer pazite, da ne boste raztresli kristalov, ki prekrivajo notranjo površino epruvete. To je litijev heparin, ki se uporablja kot antikoagulant.
3. Ne uporabljajte epruvet, ki niso zaprte s pokrovčkom. Epruvete ne uporabljajte, če je oranžni pokrovček poškodovan ali če je poškodovana epruveta.
4. Shranjujte v temnem prostoru brez vlage in neposredne sončne svetlobe.
5. Epruveta ni sterilizirana.
6. Epruveta ni namenjena shranjevanju vzorcev.
7. Te epruvete ne uporabljajte za merjenje polne krvi, zbrane v epruvetah, ki vsebujejo antikoagulant.
8. Pri merjenju elektrolitov (Na, K, Cl), ne centrifugirajte; merite s polno krvjo. Pri merjenju s centrifugirano plazmo so lahko vrednosti K in Na prenizke, vrednosti Cl pa previsoke.

Shranjevanje in stabilnost

Shranjujte pri 2-30°C (36-86°F)

Epruvete lahko uporabljate do roka uporabnosti, ki je naveden na embalaži.



ARKRAY Factory, Inc.
1480 Koji, Konan-cho, Koka-shi
Shiga 520-3306, JAPAN
https://www.arkray.co.jp/script/mailform/afc-contact_eng



ARKRAY Europe, B.V.
Prof. J.H. Bavincklaan 2
1183 AT Amstelveen, THE NETHERLANDS
Če potrebujete tehnično pomoč, se obrnite na
ARKRAY Europe, B.V.
TEL: +31-20-545-24-50
FAX: +31-20-545-24-59

