

Určené použití

Zkumavky K3EDTA **MiniCollect®** jsou nevakuumové prostředky pro odběr krve, používané k odběru, přepravě, uchování a vyšetření vzorků kapilární krve při následujících hematologických testech: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, krevní destičky, RDW, lymfocyty, neutrofilové, monocytové, eosinofily a bazofily.

Popis výrobku

Zkumavky **MiniCollect®** Tubes jsou plastové, nevakuumové a nesterilní zkumavky pro vzorky o malém objemu s integrovanými prostředky pro odběr. Uzávěr je barevně značený pro odlišení použitých přídavných látek, které jsou přítomny v různých koncentracích podle typu zkumavky a uvedených objemů.

Uzávěry zkumavek **MiniCollect®** jsou propichovatelné u automatizovaných přístrojů s funkčním propichováním uzávěrů.

Vnitřek zkumavky je pokrytý tri-draselnou solí kyseliny etylen-diamin-tetraoctové EDTA (K3EDTA). EDTA váže ionty vápníku a tak blokuje koagulační kaskádu.

Výrobek je určen řádně vyškoleným zdravotnickým pracovníkům k použití v souladu s těmito pokyny.

Typ zkumavky**Matrice****Barva uzávěru**Zkumavky K3E K3EDTA **MiniCollect®**

Kapilární krev

Lavender

Verze produktu

Zkumavky **MiniCollect®** s volitelnými 13x75 mm nosnými zkumavkami (čiré, jantarové)

Zkumavky **MiniCollect®** Complete jsou předem sestaveny s nosnými zkumavkami 13x75 mm

Skladování před použitím

Zkumavky skladujte při teplotě 4–25 °C (40–77 °F). Nevystavujte přímému slunečnímu světlu. Překročení maximální doporučené teploty skladování může vést k narušení kvality zkumavek (tj. *zabarvení atd.*).

Stabilita vzorku a uchování

Smíchejte vzorky s K3EDTA bezprostředně před analýzou, aby nedocházelo ke kolísání získaných výsledků.

Informace o správném materiálu vzorku, správném skladování a stabilitě naleznete v pokynech pro analýzu pomocí přístrojů nebo příslušné literatuře.

Bezpečnostní opatření/varování

- Nedostatečné nebo opožděné promíchání zkumavek s přídavnými látkami může vést ke shlukování destiček a/nebo nesprávným výsledkům testu.
- Zkumavky nepoužívejte, pokud je v nich cizorodý materiál.
- Se všemi biologickými vzorky a s prostředky používanými při odběru krve zacházejte v souladu se zásadami a postupy používanými ve vašem zdravotnickém zařízení.
- V případě jakéhokoli kontaktu s biologickými vzorky vyhledejte odpovídající lékařskou pomoc.
- Kontrolou všech zkumavek před použitím ověřte správnost produktu a dobu skladování. Zkumavky nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti.
- Základní povinností laboratoře je ověřit si, že při změně jedné zkumavky na jinou nedochází k významnému ovlivnění analytických výsledků ze vzorků pacienta.
- Pouze pro jednorázové použití.

Odběr vzorků a manipulace s nimi**Vybavení je vyžadováno, ale není poskytováno.**

- Štítky pro pozitivní identifikaci vzorků pacientů
- Rukavice a vhodné vybavení pro ochranu proti patogenům šířeným krví
- Alkoholový tampon
- Suchá gáza
- Ohřívací zařízení v případě potřeby, v závislosti na požadovaném objemu krve a prováděných testech
- Náplast nebo gáza
- Nádoba pro biologický odpad
- Bezpečnostní lanceta

Doporučené pořadí odběrů (založené na standardu CLSI GP42-A6)

Je-li zapotřebí odebrat více vzorků, včetně vzorků s EDTA, je třeba odebrat nejprve vzorek s EDTA, aby byl zajištěn odpovídající objem a přesné výsledky hematologického testu. Poté jsou odebrány vzorky s jinými přídavnými látkami a jako poslední se odeberou vzorky séra.

- 1 S EDTA
- 2 Heparinizované / se separátorem heparin
- 3 Zkumavky s inhibítorem glykolýzy
- 4 Pro přípravu séra / se separátorem séra

Sejmutí uzávěru

Vroubkovaná oblast okolo horního okraje zkumavky označuje místo otevření uzávěru. Sejměte uzávěr mírným tahem směrem vzhůru. Trojúhelníkový indikátor je umístěn naproti odběrovému nástavci.

Odběr vzorků

Návod k odběru krve vpichem do kůže naleznete v pokynech k použití lancety.

Proudění krve z vpichu do kůže se zrychlí podržením místa vpichu v dolní poloze. První kapku krve setřete gázou, je-li to v případě dané testovací metody vhodné, protože u první kapky je nejpravděpodobnější, že bude obsahovat nadbytek tkáňové tekutiny. Střídatě stlačujte lehkým tlakem okolní tkáň (nebo tiskněte tkáň proximálně k místu vpichu, pokud se jedná o prst). Tlak nesmí být silný a opakovaný (vytlačování). Mohlo by dojít k hemolýze nebo kontaminaci vzorku tkáňovou tekutinou a negativnímu ovlivnění výsledků testu.

Kapky krve by měly volně padat do zkumavky **MiniCollect®** a stékat dolů po jejích stěnách. Pokud kapka zůstane v nástavci nebo chcete-li provést promíchání obsahu v průběhu odběru vzorku, lehce poklepejte zkumavkou o tvrdý povrch. Netřepajte a nekmítejte otevřenou zkumavkou. Správnou úroveň naplnění zkumavky označuje značka. Po provedení odběru uzavřete zkumavku původním víčkem. Slyšitelné cvaknutí znamená správné uzavření. Obrácejte zkumavku, dokud se krev zcela nepromíchá s přidavnou látkou (přibližně 8–10x). Silné třepání může vyvolat pění a hemolýzu. Pacient musí být při odběru pozitivně identifikován a vzorek krve pacienta správně označen. Vzorek by měl být ihned po odběru a promíchání označen štítkem.

Likvidace









- Při řádné likvidaci infekčního materiálu je nutno dodržovat obecná hygienická pravidla a zákonné předpisy.
- Při odběru krve a likvidaci vždy noste rukavice.
- Kontaminovaná nebo naplněná zkumavka pro odběr krve musí být zlikvidována ve vhodných nádobách na potenciálně infekční odpad, které pak mohou být autoklávovány nebo spáleny.

Omezení

Test byl proveden s těmito přístroji: Sysmex XE-5000™ (lze použít pouze v režimu manuální aspirace), Beckman Coulter DxH 800 a Abbott CELL-DYN Sapphire.

POZNÁMKA: Podrobné údaje o výkonu naleznete v dokumentech White Papers/Clinical Documentation na adrese www.gbo.com.

Informace na štítku

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | Výrobce |  | Omezení teploty |
|  | Datum použitelnosti |  | Nepoužívejte opakovaně |
|  | Číslo šarže |  | Viz návod k použití |
|  | Katalogové číslo |  | Zdravotnický prostředek pro diagnostiku <i>in vitro</i> |
| Rx only | Zdravotnický prostředek vydávaný pouze na lékařský předpis | | |

Literatura

GP42-A6 Procedures and Devices for the Collection of Diagnostic Capillary Blood Specimens; Approved Standard-Sixth Edition.



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32,
4550 Kremsmünster, Rakousko

www.gbo.com/preanalytics
office@at.gbo.com
Telefon +43 7583 6791