

Tilsigtet brug

Til at indsamle, transportere, opbevare og evaluere kapillærblodprøver til hæmatologitest.

Produktbeskrivelse

MiniCollect®-rør er ikke-evakuerede, ikke-sterile plastikprøverør med små volumener og integrerede indsamlingsenheder. Lukningen er farvekodet for at identificere de tilsætninger, som er til stede i varierende koncentrationer afhængigt af rørtypen og de angivne volumener. Rørets inderste side er belagt med dikalium-EDTA (K2EDTA). EDTA binder calciumioner og blokerer dermed koagulationskaskaden.

Rørtype	Matrix	Hættefarve
MiniCollect® K2E K2EDTA-rør	Kapillærblod	Lilla

Produktversioner

MiniCollect®-rør med valgfri 13 x 75 mm indsatsrør
MiniCollect®-rør formonteret med 13 x 75 mm indsatsrør

Opbevaring før brug

Opbevar rør ved 4-25 °C (40-77 °F). *Må ikke udsættes for direkte sollys. Hvis den maksimale anbefalede opbevaringstemperatur overskrides, kan det føre til forringelse af rørenes kvalitet (dvs. fordampning af flydende tilsætninger, misfarvning osv.). Alle rør kan tåle minusgrader på op til -20 °C.*

Blodprøvetagning og håndtering**Udstyr, der er påkrævet, men som ikke medfølger**

- Etiketter til positiv patientidentifikation af prøverne
- Handsker og passende beklædning til beskyttelse mod eksponering for blodbårne patogener
- Spritserviet
- Tør gaze
- Varmeapparat, hvis det er nødvendigt, afhængigt af den mængde blod, der er påkrævet, og de test, der skal foretages
- Selvklæbende plaster eller bandage
- Beholder til biologisk farligt affald
- Sikkerhedslancet

Anbefalet prøvetagningsrækkefølge

Hvis der skal indsamles mange prøver, inklusive EDTA-prøver, tages EDTA-prøven først for at sikre en tilstrækkelig mængde og præcise hæmatologitestresultater. Dernæst tages prøver med andre tilsætninger. Serumprøver indsamles sidst.

Aftagning af hætte

Det riflede område omkring det øverste af røret angiver placeringen af hætteåbningen. Fjern hættten ved at trykke let på den i en opadgående retning. Trekanten angiver den modsatte position for måleskeen.

Prøvetagning

Se brugsanvisningen til lancetanordningen med henblik på indsamling af blod via hudpunktur. Blodstrømningen fra hudpunkturstedet øges ved at holde punkturstedet i en nedadgående position. Den første dråbe blod skal tørres væk med en gasseserviet, hvis det er relevant for testmetoden, da den sandsynligvis indeholder store mængder væsvæske. Pres blidt flere gange på det omgivende væv (eller proksimalt for punkturstedet med en finger). Der må ikke påføres hårde, gentagne tryk (malkning). Det kan forårsage hæmolyse eller kontaminering af prøven med væsvæske og indvirke negativt på testresultaterne.

Bloddråberne skal have mulighed for at løbe frit ind i røret og ned langs væggene på MiniCollect®-røret. Bank røret forsigtigt mod en hård overflade, hvis en dråbe løsner sig i måleskeen eller for at blande indholdet under indsamling. Sørg for ikke at ryste og støde det åbne rør. Fyld rørene korrekt til markeringen. Efter indsamlingen lukkes røret med den originale hætte. Et hørbart klik angiver korrekt lukning. Vend røret, indtil blodet er helt blandet med tilsætningen (ca. 8-10 gange). Kraftig rystelse kan medføre skumdannelse og hæmolyse. Patienten og patientens blodprøve skal være positivt identificeret på indsamlingstidspunktet. Prøven skal mærkes umiddelbart efter indsamling og blanding.

Bortskaffelse

- De generelle hygiejneretningslinjer og lovbestemmelser for korrekt bortskaffelse af infektiøst materiale skal følges og overholdes.
- Bær altid handsker under indsamling og bortskaffelse af blod.
- Forurened eller fyldte blodprøverør skal bortskaffes i dertil egnede affaldsbeholdere til potentielt smittefarligt materiale, som kan autoklaveres eller afbrændes bagefter.










Stabilitet og opbevaring af prøve

Bland igen K2EDTA-prøver umiddelbart før analyse for at undgå variationer i resultaterne. Se analyseapparatets brugsanvisning eller litteratur vedrørende det rigtige prøvemateriale, korrekt opbevaring samt stabilitet.

Forholdsregler/forsigtighedsregler

- Utilstrækkelig eller forsinket blanding i rør med tilsætning kan medføre trombocytssammenklumpning, koagulation og/eller ukorrekte analyseresultater.
- Rørene må ikke anvendes, hvis de indeholder fremmedlegemer.
- Håndtér alle biologiske prøver og udstyr, der har været brugt til blodprøvetagning, i henhold til laboratoriets politikker og procedurer.
- Der skal søges passende lægehjælp i tilfælde af eksponering for biologiske prøver.
- Kontrollér alle rør for at verificere det relevante produkt og holdbarheden før brug. Anvend ikke rør efter udløbsdatoen.
- Det er laboratoriets ansvar at kontrollere, at skift af rør ikke har nogen signifikant indflydelse på analyseresultaterne fra patientprøverne.
- Kun til engangsbrug

Etiketoplysninger

 REF	Artikelnummer		Temperaturbegrænsning	Litteratur GP41-A6 Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard-Sixth Edition. GP42-A6 Procedures and Devices for the Collection of Diagnostic Capillary Blood Specimens; Approved Standard-Sixth Edition. H21-A5 Collection, Transport, and Processing of Blood Specimens for Testing Plasma-Based Coagulation Assays and Molecular Hemostasis Assays; Approved Guideline-Fifth Edition.
 LOT	LOT-nummer: Batchnummer		In vitro-diagnostisk udstyr	
	Udløbsdato		Se brugsanvisningen	
	Må ikke genbruges		Producent	
	Kun efter ordination		Ordineret udstyr	



Greiner Bio-One GmbH
 Bad Haller Straße 32
 A-4550 Kremsmünster
 ØSTRIG

www.gbo.com/preanalytics
faq.pa@gbo.com
 (+43) 07583/6791