

STRECK 

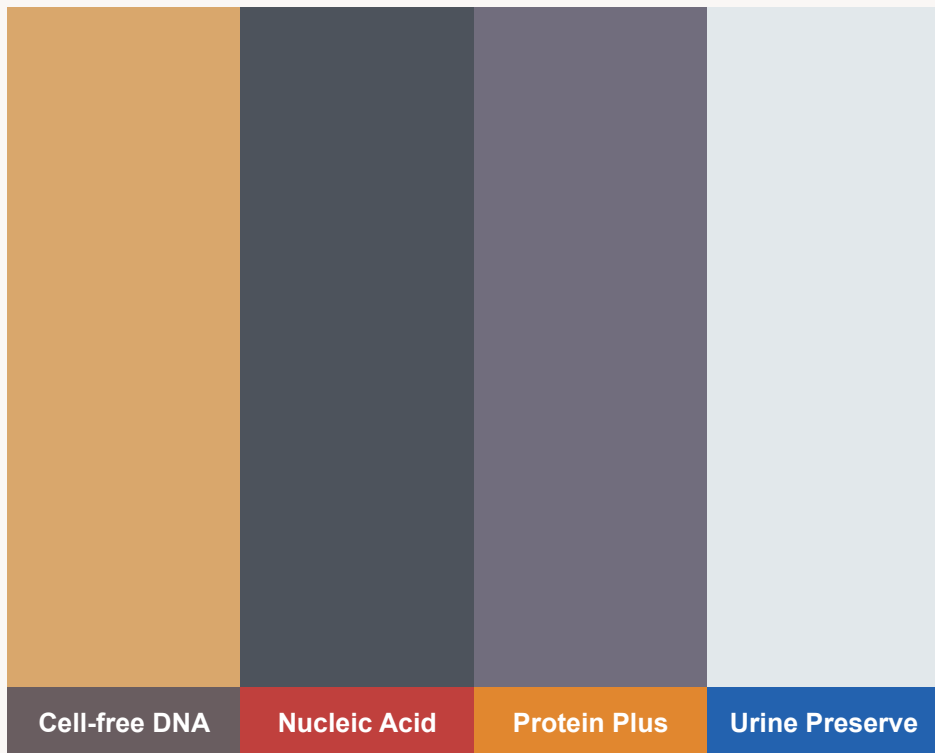
Stabilization

Blood Collection Tubes

採血管

Urine Preserve Reagent

尿液保存劑



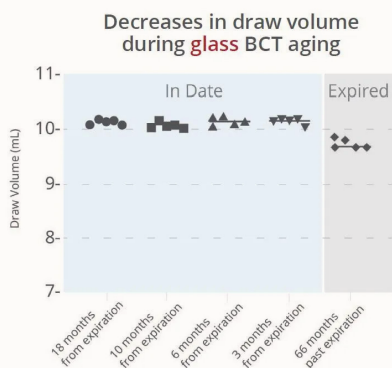
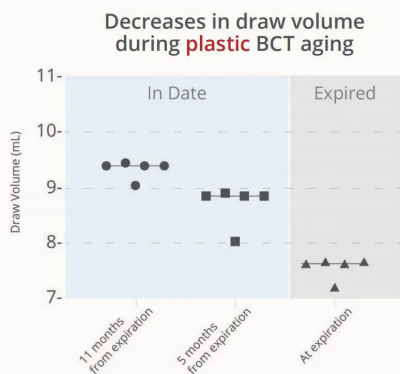
Cell-Free DNA BCT®

樣本常溫
保存及運送

- 穩定保存 cell-free DNA、CTCs 和 cellular gDNA 的採血管
- cfDNA 和 gDNA 可在 6°C ~ 37°C 保存 14 天
- CTCs (Circulating tumor cells) 可在 15°C ~ 30°C 保存 7 天
- 玻璃採血管更能保持管腔真空性及低透水性
- 下游可應用於 Liquid biopsy、NGS 和 qPCR 等分析



原迷彩管



相比市面上的塑膠採血管

Streck 玻璃採血管無論在效期內甚至過期後，皆維持著低透水性

K₂EDTA

需在採血單位先行處理樣品

SAMPLE COLLECTION

▲ 需 6 小時內處理

SAMPLE PROCESSING

TRANSFER PLASMA AND BUFFY COAT

▲ 樣品需冷凍後再運送

TRANSPORT SAMPLES ON DRY ICE

實驗室分析

CIRCULATING TUMOR BIOMARKER ASSAY



血液分析前
工作流程比一比

Streck Cell-Free DNA BCT®

先採集樣品即可

SAMPLE COLLECTION

樣品可室溫存放 14 天

TRANSPORT TUBES AT ROOM TEMP

在實驗室再做處理和分析

SAMPLE PROCESSING

TRANSFER PLASMA AND BUFFY COAT

CIRCULATING TUMOR BIOMARKER ASSAY

貨號	品名	包裝
218961	Cell-Free DNA BCT® (RUO)	6 tube pack
218962		100 tube box

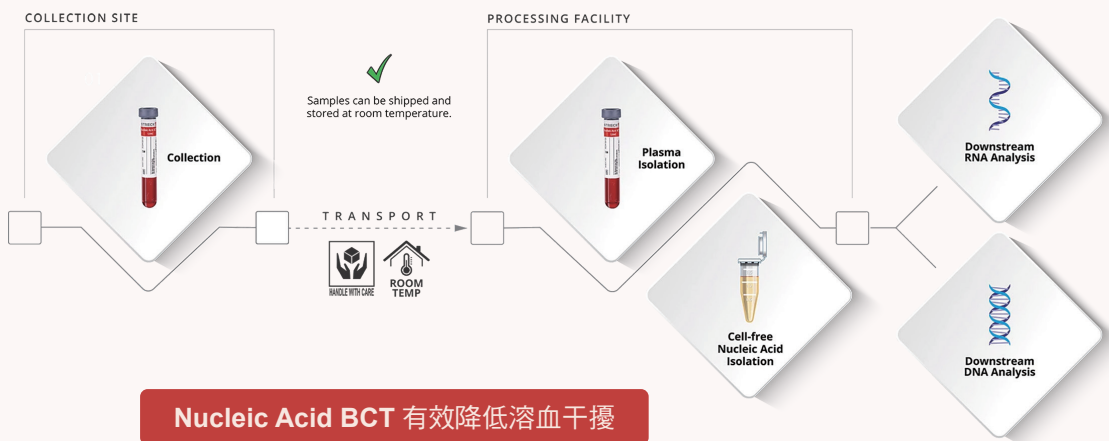
Nucleic Acid BCT™

- 穩定保存 cell-free DNA、cell-free RNA 及 extracellular vesicles
- cell-free DNA、cell-free RNA 及 extracellular vesicles 可於室溫保存 7 天
- 下游可應用於 Liquid biopsy、NGS 和 ddPCR 等分析

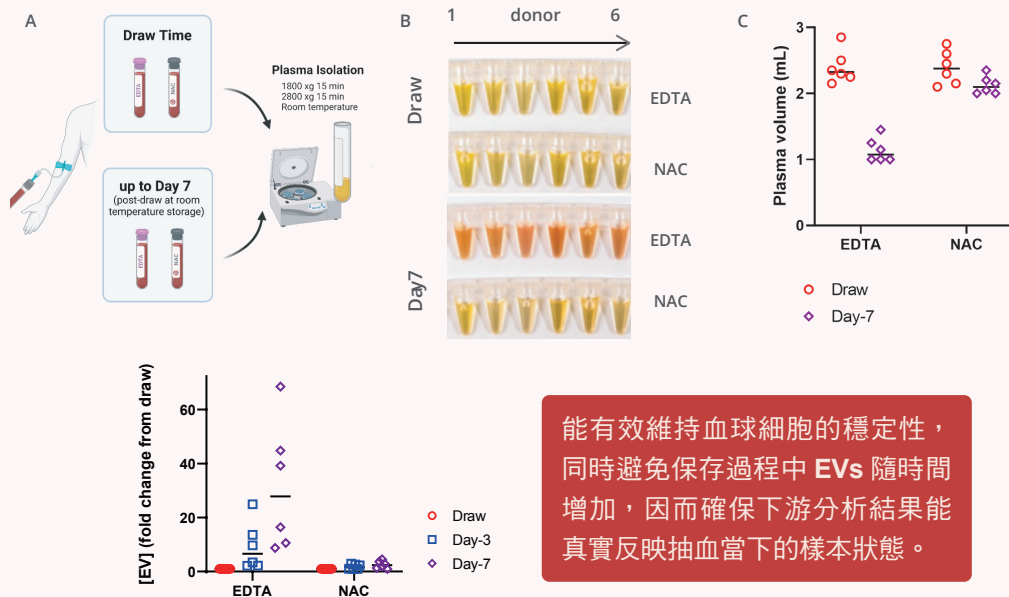
樣本常溫
保存及運送



取代原 RNA BCT



Nucleic Acid BCT 有效降低溶血干擾



能有效維持血球細胞的穩定性，同時避免保存過程中 EVs 隨時間增加，因而確保下游分析結果能真實反映抽血當下的樣本狀態。

貨號	品名	包裝
230637	Nucleic Acid BCT (RUO)	6 tube pack (5 mL)
230638		100 tube box (5 mL)
230639		1000 tube box (5 mL)
230644		6 tube pack (10 mL)
230645		100 tube box (10 mL)
230646		1000 tube box (10 mL)

Protein Plus BCT™

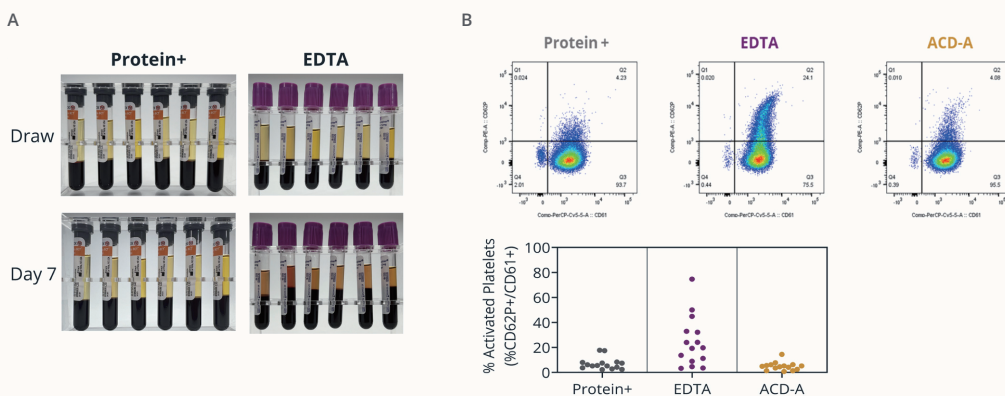
- 穩定保存血液中蛋白質，減少溶血及血小板活化
- 血漿蛋白可於室溫保存 5 天 *
- 下游可應用於 mass spectrometry 和 immuno-based proteomic analysis 等分析

* 取決於蛋白質類型

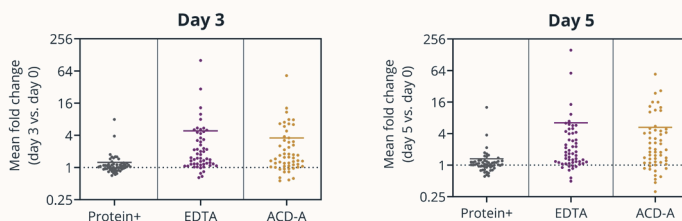
樣本常溫
保存及運送



Protein Plus BCT 有效降低溶血及血小板活化干擾



有效穩定血漿蛋白數量，維持與採血當下一致



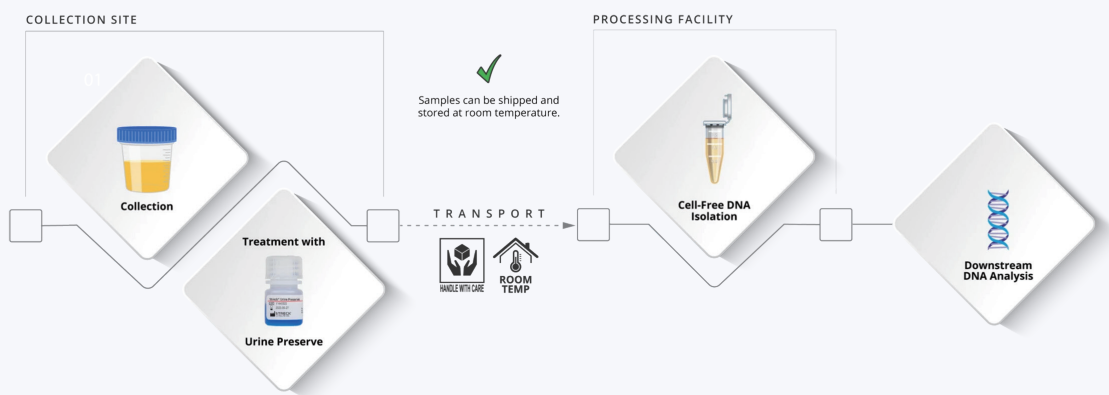
貨號	品名	包裝
230627	Protein Plus BCT (RUO)	6 tube pack
230628		100 tube box
230629		1000 tube box

Streck® Urine Preserve

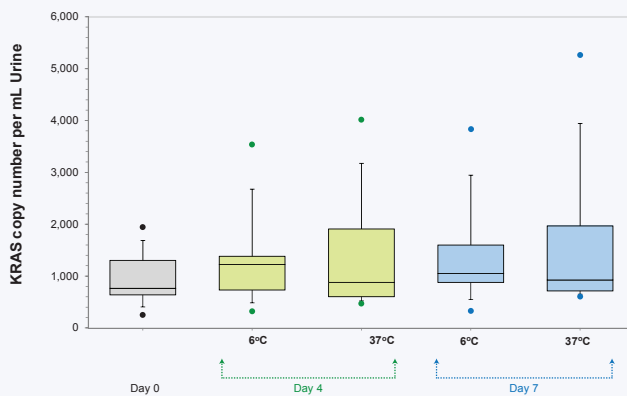
樣本常溫
保存及運送



- 穩定保存尿液樣本中 cell-free DNA
- cell-free DNA 可於 6°C 至 37°C 下保存 7 天
- 每 5 mL 試劑可保存 25 mL 至 100mL 體積的尿液
- 下游可銜接 qPCR 和 ddPCR 等實驗



cfDNA (KRAS) 數量於 7 天內穩定保存



Urine samples were treated 20:1 with Streck Urine Preservative and stored at 6°C or 37°C, respectively.

貨號	品名	包裝
230599	Streck® Urine Preserve (RUO)	12 x 5 mL
230604		120 x 5 mL

More Products



Flow Cytometry 品質管控系列產品

CD-Chex[®] quality controls

- 可提供各種白血球群、細胞內和表面標記的品管檢測
- 人類來源標準品
- 適用流式細胞儀系統：BD[®] Biosciences 及 Beckman Coulter[®]



貨號	品名	包裝	檢測 Markers
213554	CD-Chex Select [®] (S1, S2) (RUO)	2 x 3.0 mL	CD26, CD41, CD57, CD58, CD61, CD64, CD79a, FMC7, MPO, TCR α/β , TCR γ/δ
213555		4 x 3.0 mL	
213557	CD-Chex CD117 [®] Plus (RUO)	1 x 1.0 mL	CD117, CD25 and CD71
213558		2 x 1.0 mL	
213565	CD-Chex TdT [™] Plus (RUO)	1 x 1.0 mL	TdT, CD1a, CD2, CD4, CD5, CD7, CD8, CD34, cytoplasmic CD3
213566		2 x 1.0 mL	
213567	CD-Chex CD103 [™] Plus (RUO)	1 x 1.0 mL	CD103, CD30, CD38, CD56, CD138, cytoplasmic Lambda
213568		2 x 1.0 mL	