



RNA Complete BCT™ je zkumavka pro přímý odběr krve, která udržuje časově stálou koncentraci volné RNA a extracelulárních váčků, jako jsou exosomy, po dobu až 7 dní při pokojové teplotě. Omezením degradace bílých a červených krvinek zajišťuje speciální chemie integritu vzorků během skladování, přepravy a manipulace se vzorky krve.

Cell-free RNA

Umožňuje získání volné RNA ze skladované plasmy ve stejné koncentraci až 7 dní po odběru. Jakmile je izolována, je RNA vhodná pro následné aplikace, jako je kvalitativní a kvantitativní CR v reálném čase, digitální PCR metody, jako je Droplet Digital™ PCR a sekvenování nové generace.

Extracelulární Vezikuly/Exosomy

Umožňuje získání extracelulárních vezikul (EV), jako jsou exosomy, ze skladované plasmy ve stejné koncentraci až 7 dní po odběru. Izolované EV jsou vhodné pro následné aplikace, jako je Nanoparticle Tracking Analysis (NTA) nebo nepřímá analýza nákladu spojeného s EV.

Objem odebrané krve

10 mL

Stabilita vzorku

až 7 dní při pokojové teplotě

Objednávací informace

Popis	Katalogové číslo
Balení 6 náběrovek	230460
Balení 100 náběrovek	230461

For Research Use Only (RUO). Pouze pro výzkumné účely. Není určeno pro použití při diagnostických procedurách.