

## Anvisning för provtagning av 5-FU och stabilisering med My5-FU™ Sample Stabilizer Kit

Läs igenom instruktionen i denna anvisning innan provtagning. Följ anvisningen noga då analyssvarets tillförlitlighet är beroende av en korrekt utförd provtagning och stabilisering av blodprovet.



Packa upp stabiliseringskitet. Kitet skall vara rumstempererat vid användning. Kitet innehåller en försluten spruta med stabiliseringslösning samt en hylsa avsedd för anslutning av sprutan till venöst provtagningsrör.



Förbered sprutan med stabiliseringslösningen genom att skruva av korken och därefter ansluta sprutan till den medföljande hylsan. Lägg åt sidan till provtagning på patienten är utförd.



Provtagning på patienten sker **under pågående infusion, minst 18 timmar efter infusionsstart**. Provtagningen sker genom venös provtagning eller från en perifer infartsport (gör inte en avtappning från medicininfusionsport). **Använd 5/4 mL\* EDTA-rör, lila propp. Samla minst 2 mL blod.** Blanda genom att vända röret tre gånger. (\* 5 mL-rör som drar 4 mL blod)



Anslut EDTA-röret till hylsan och sprutan med stabilisator. **Injicera omgående stabilisator i EDTA-röret och blanda blod och stabilisator genom att vända röret ytterligare tre gånger.**



Nu är helblodet stabiliserat och hållbart i **rumstemperatur i 48 timmar** innan ytterligare omhändertagande krävs. **Observera att det stabiliserade blodet inte får kylas eller frysas.**