

# Cell och biomarkör stabilisering

## BD PPT™ plasmapreparationsrör

### BD PPT™ system (plasmapreparationsrör)

BD PPT™ rör används för att separera ren plasma från helblod vid molekylära diagnostiska testmetoder. BD PPT™ röret möjliggör:

- Säker hantering av smittsamma prover  
Användaren är inte utsatt för smitta i det förslutna BD Vacutainer® röret. Plasman finns i det slutna röret och kan direkt transporteras, vilket eliminerar risker såsom användandet av sekundära rör och ommärkning.
- Kvaliteten i plasman bibehålls  
Gelens barriär förhindrar plasman från att komma i kontakt med röda blodceller för att upprätthålla stabiliteten i plasman. Virusmängden kommer att vara stabil:

6 timmar - helblod i rumstemperatur

24 timmar - separerad plasma i rumstemperatur

5 dagar - separerad plasma kyl vid 4°C

Plasman kan förvaras fryst i BD PPT™ röret. Dock kan fryst plasma ibland vara förbjudet för vissa analyser och analystillverkare. Riktlinjer bör följas.

BD PPT™ röret är CE-märkt och FDA 510K för in vitro diagnostik.





### Studier

Vi tillhandahåller gärna kliniska studier på begäran.

### Centrifugeringsförhållanden:

1 100 g i 10 minuter vid 18–25 °C

## BD Vacutainer® PPT™ rör

BD art nr	Volym (ml)	Storlek (mm)	Tillsats	Material	Etikett	Proppens färg
362795	5	13x100	K <sub>2</sub> EDTA/gel	PET	Transparent	
362799	8.5	16x100	K <sub>2</sub> EDTA/gel	PET	Transparent	

Alla rör levereras i 100 st/avd.förp. 1000 st/transp.förp.