

Tubos de Biología Molecular

Tubos de extracción de sangre BD PPT™

Los tubos BD PPT™ (Plasma Preparation Tube) se emplean para separación de plasma sin diluir, obtenido a partir de sangre total, para pruebas de diagnóstico molecular. Entre sus aplicaciones pueden mencionarse la reacción en cadena de la polimerasa (PCR), pruebas de ADN ramificado (bdDNA), etc. Estos tubos también pueden usarse para cualquier otra prueba de diagnóstico molecular en la que se requieran muestras de plasma sin diluir. Los tubos BD PPT™ permiten:

- Manejo seguro de muestras infecciosas: los usuarios no se ven expuestos a la sangre gracias al sistema cerrado de vacío. El plasma puede ser directamente transportado en el tubo primario, sin necesidad de alicuotar a un segundo contenedor y reetiquetar.
- Conservar la calidad del plasma: la barrera de gel evita que el plasma entre en contacto con los glóbulos rojos, manteniendo así su estabilidad. La carga viral permanece estable durante:
 - ✓ 6h en sangre completa a temperatura ambiente
 - ✓ 24h en plasma separado a temperatura ambiente
 - ✓ 5 días en plasma separado a 4°C

Además, las muestras pueden congelarse en el tubo BD PPT™, si bien esto podría afectar a algunos ensayos (consultar instrucciones de uso).

Los tubos BD PPT™ tienen marcado CE y FDA 510(k) y están aprobados para diagnóstico *in vitro*.



Más información

Si lo desea, puede solicitar información técnica y/o clínica

Condiciones de centrifugación

1100g durante 10 minutos a 18-25°C

Tubos de extracción de sangre BD PPT™

Nº Ref.	Volumen de vacío (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tapón	Color
362791	5.0	13 x 100	K ₂ EDTA	Gel	PET	Papel	BD Hemogard™	
362795	5.0	13 x 100	K ₂ EDTA	Gel	PET	Transparente	BD Hemogard™	
362799	8.5	16 x 100	K ₂ EDTA	Gel	PET	Transparente	BD Hemogard™	

Todos los tubos vienen en bandejas de 100 / cajas de 1000

Disponibles para comprar on-line en www.bdbiosciences.com