Tubos para extracción de sangre por vacío

Muestras de plasma

Tubos de heparina BD Vacutainer®

Los tubos de plasma BD Vacutainer® para análisis de bioquímica están disponibles con heparina de litio o sodio micronizadas. La heparina actúa como anticoagulante, creando un complejo con la antitrombina III. Este complejo inhibe la trombina y el factor X activado y por tanto evita la coagulación.

La anticoagulación se consigue de forma óptima aplicando 17UI de heparina de grado farmacéutico por cada mL de sangre. La heparina está micronizada en las paredes de los tubos de forma que permita la mayor solubilidad posible. En general, la heparina de litio es más empleada que la heparina de sodio.

Homogeneizado de tubos

Para evitar la formación de microcoágulos, mezcle los tubos de heparina realizando 8-10 inversiones inmediatamente después de extraer la muestra de sangre



Condiciones de centrifugación

≤1300g durante 10 minutos a 18-25°C

Más información

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

Tubos de heparina BD Vacutainer®

N° Ref.	Volumen de vacío (mL)	Tamaño (mm)	Aditivo	Separador	Material	Etiqueta	Tapón	Color
368494	2.0*	13 x 75	Heparina de Litio	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	THE STATE OF THE S
368272	2.0*	13 x 75	Heparina de Litio	Ninguno	PET	Transparente	BD Hemogard™	THE STATE OF THE S
368884	4.0	13 x 75	Heparina de Litio	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
368496	4.0	13 x 75	Heparina de Litio	Ninguno	PET	Transparente	BD Hemogard™	
367869	4.0	13 x 75	Heparina de Sodio	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
368886	6.0	13 x 100	Heparina de Litio	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
368889	6.0	13 x 100	Heparina de Litio	Ninguno	PET	Transparente	BD Hemogard™	
367876	0.6	13 x 100	Heparina de Sodio	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
367526	10.0	16 x 100	Heparina de Litio	Ninguno	PET	Papel	BD Hemogard™	
368480	10.0	16 x 100	Heparina de Sodio	Ninguno	Vidrio	Papel	Convencional	

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

^{*} Tubo de llenado parcial