



## TUBO BD VACUTAINER® K2-K3 EDTA

ADITIVO	PRESENTACION/VOLUMEN	REFERENCIA	REGISTRO INVIMA
EDTA -K2	13mm x 75mm Tapón Hemogard Plástico.4.0 ml	367861	2007RD-0000304
	13mm x 75mm Tapón convencional Plástico.4.0 ml	367844	2007RD-0000304
	13mm x 75mm Tapón convencional Plástico.3.0 ml	367835	2007RD-0000304
	13mm x 75mm Tapón Hemogard Plástico.3.0 ml	367856	2007RD-0000304
	16mm x 100mm Tapón Hemogard Plástico.10.0 ml	366443	2007RD-0000304
EDTA -K3	13mm x 75mm Tapón convencional Vidrio.3.0 ml	366385	2007RD-0000304



## Características Generales

Tubos para extracción de sangre al vacío.

Estériles y de un solo uso.

Con Tapón hemogard y convencional

Con EDTA, Tri potásico y Di potásico.

Para Determinaciones de hematología en sangre completa



## CARACTERISTICAS DEL EDTA

- El Acido Etilen Diamino Tetra Acético comúnmente conocido como EDTA es una molécula dispuesta para interactuar con iones metálicos.
- A nivel industrial es sintetizado a partir de etilendiamina.
- Interacciona con los iones  $Ca^{+}$  e impide la activación de la cascada de coagulación

Es el anticoagulante de elección en recolección de muestras y conteo de células sanguíneas de acuerdo con el CLSI y el Concejo Internacional para Estandarización en Hematología (ICSH).

El EDTA inhibe el proceso de coagulación eliminando el Calcio de la sangre. Reduce la activación plaquetaria protegiendo a las plaquetas durante el contacto de la sangre con la superficie interna del tubo.

Es el aditivo idóneo para realizar el recuento de leucocitos, plaquetas y hematíes, también es útil para la realización de la formula leucocitaria, citometria de flujo y determinación de plomo, ya que conserva la morfología de las células sanguíneas.

### **Becton Dickinson de Colombia Ltda.**

Complejo Logístico Industrial de Siberia CLIS. Vereda Vuelta Grande a 150 mts Glorieta Vía Siberia – Cota.  
Bodegas 56 y 57.

Cota, Cundinamarca- Colombia. Tel: 7566060