

## DESCRIPCIÓN

**Marca:** DVS.

**Descripción:** Tubo plástico para toma de muestra de sangre (plasma).

**Prueba:** Química clínica.

**Material de ensayo:** Acondicionamiento de muestras para estudios, recuentos o ensayos.

**Aditivo:** Sc. Heparina Li y Gel.

**Código etiqueta:** LH.

**Fabricante:** DVS S.R.L.

**Procedencia:** República Argentina.

**Registro sanitario:** A.N.M.A.T. PM 1568-8.

**Vencimiento:** 12 meses.

**Empaque:** 1000 unidades // 20 racks por 50 unidades.

## ESPECIFICACIONES

Los tubos con gel y Heparina Li son identificados con etiquetas y tapa verdes, de acuerdo a Normativa ISO 6710.

Las tapas pueden ser de material plástico o goma.

El tapón de goma es apto para ser perforado por agujas de muestreadores automáticos.

Los tubos son fabricados en plástico (PP).

Son de un solo uso (descartables).

Resistentes a la centrifugación.

Los tubos están recubiertos en su interior con Heparina Li pulverizada.

El gel está presente en el fondo del tubo. Luego del centrifugado, éste se posiciona en la interfase.

## FORMA DE USO

Tomar el tubo, quitar el tapón y verter la muestra según capacidad del tubo.

Colocar el tapón.

Homogeneizar suavemente.

Centrifugar durante 10 minutos a 1500 G.

El gel queda posicionado en la interfase.

## RECOMENDACIONES

Siempre utilizar guantes al manipular tubos con muestras biológicas.

Verificar que la camisa portatubos de la centrifuga esté limpia, sin restos de partículas que puedan provocar la rotura del mismo.

Tener en cuenta que son G y no de R.P.M.

Para convertir RPM a G utilizar:  $FCR = 1,118 \times 10^{-5} \times r \times (rpm)^2$

Siendo, según Todd-Stanford Davidsohn, "Diagnóstico y tratamiento clínico para el laboratorio".

FCR: fuerza centrífuga relativa en unidades G.

r: radio expresado en cm entre el eje de rotación y el centro del tubo de la centrifuga.

rpm: revoluciones por minuto.

## TUBOS CON HEPARINA DE LITIO Y GEL

Tubos preparados



## REGISTROS APLICABLES AL PRODUCTO

ISO 9001:2008

ISO 13485:2003 Dispositivo médico

ANMAT, P.M. 1568-8

Directora técnica: Bioquímica

Ana D. Merli. M.N. 10470

