

DESCRIPCIÓN

Marca: DVS.

Presentación: Tubo plástico para toma de muestra de sangre (plasma entero) apto técnica de vacío, con tapón de seguridad.

Prueba: Química clínica.

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

Aditivo: Sc. Heparina Li.

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 heparina de Litio son identificados con etiqueta con el código en letra LH y tapa verdes, acorde a Normativa ISO 6710.

Las tapas son de grip plástico e interior de goma apto para ser perforado por agujas de muestreadores automáticos.

Los tubos son fabricados en plástico (COP).

Son de un solo uso (descartables).

Resistentes a la centrifugación.

Los tubos llevan un recubrimiento interior con Heparina de Litio.

FORMA DE USO

Ajustar la aguja o adaptador en el holder.

Tomar el tubo e insertarlo firmemente en la aguja válvula que está dentro del holder, hasta que deje de ingresar sangre al mismo.

Mezclar invirtiendo el tubo varias veces.

Centrifugar durante 10 minutos a 1500 G.

En algunos aparatos de ión selectivo, puede utilizarse la muestra sin necesidad de centrifugar.

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

Tubos para extracción de vacío



REGISTROS APLICABLES AL SISTEMA DE GESTIÓN

ISO 9001:2015

ISO 13485:2016

ANMAT P.M. 1568-8

Directora técnica: Farmacéutica

Fiorella Celoni M.P. 10281

