

Nuestro Kit de Recolección

¡Contamos con el kit de recolección más seguro del medio!

En Celalcívar estamos continuamente evaluando la forma de mejorar la calidad de nuestro servicio para asegurar la integridad de las unidades recolectadas. El Kit de recolección de Celalcívar está diseñado para proteger la preciada sangre del cordón umbilical de su bebé de temperaturas extremas y golpes durante el traslado.



¡Sólo lo mejor para tu bebé!

¿Por qué enviar la sangre del cordón umbilical de tu bebé en un kit común cuando tienes la oportunidad de enviarlo en el kit más seguro del mercado?

Contamos con la mejor y más segura tecnología, nuestro kit contiene:

- Estabilizadores térmicos (geles rígidos) que ofrecen protección contra cambios severos de temperatura.
- Indicador interno (termómetro) que monitorea continuamente la temperatura durante el transporte.
- Celalcívar utiliza bolsas de recolección especialmente diseñadas para recolección de sangre de cordón, doble aguja, siguiendo los estándares de control y calidad sugeridos por la por FDA.
- Instructivo de recolección y embalaje
- Etiquetas con Código de barras, único para cada Kit, lo que garantiza la trazabilidad de la muestra.
- Kit para recolección de sangre materna.
- Bolsas de seguridad hermética para muestra y tubos.





COMPLEMENTOS PARA LA PROTECCIÓN

- **CAJA EXTERNA** Embalaje de Protección de cartón ondulado reforzado para evitar la rotura del kit por impactos o caídas.
- **CAJA INTERNA ISOTÉRMICA** su función principal es mantener la temperatura interna y proteger los productos contra la humedad.

El objetivo de CELALCIVAR es procesar y almacenar las muestras de células madre de la sangre de cordón umbilical de la más alta calidad para su futuro uso terapéutico

El kit de recolección de CELALCIVAR, para el transporte de muestras biológicas de categoría B según las especificaciones UN3373, ha sido diseñado para evitar la

contaminación de la muestra, mantenerla a la temperatura óptima y garantizar su seguridad y trazabilidad durante el traslado.

Numerosos estudios científicos demuestran que manteniendo la muestra a temperatura ambiente (hasta 24°C) se produce una reducción importante de las células viables. Por tanto, la temperatura tiene un impacto muy relevante sobre la calidad de la muestra.

Coincidente con dichos estudios es lo establecido en el Plan Nacional de Sangre de Cordón Umbilical (Organización Nacional de Trasplantes, Marzo 2008), donde en el capítulo dedicado al transporte dice:

“El transporte debe realizarse a una temperatura ideal de entre 4°C y 10°C, y en cualquier caso los contenedores deben ser capaces de mantener la temperatura entre 2°C y 22°C durante al menos 12 horas. Es importante validar la capacidad de los contenedores para mantener la temperatura en el rango especificado y en condiciones de temperatura exterior extremas.”



Celalcivar S.A.

Guayaquil: Azuay 601 y Coronel. TM5 piso 4 Pbx: 04-3712075
 Quito: Av. Atahualpa E1-131 y República-C. Corporativo Atahualpa, ofic. 706
 Telf: 02-3938335- 02-3938336 - 02-3938352
 www.celalcivar.com / E-mail: info@celalcivar.com / 