

TUBOS PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE HUMANA EUROTUBO®

Fabricados en polipropileno transparente, resistentes a los choques. Tapones en polietileno. Ergonómicos. Permiten destaparse con una sola mano. Tubos etiquetados, con indicación de código, de lote, y fecha de caducidad, lo que permite seguir la trazabilidad del producto. Una vez extraída la sangre, se introduce en los tubos de extracción correspondientes, en función del análisis a realizar: SUERO o PLASMA.

Tubos para la obtención de SUERO:

Estos tubos incluyen un acelerador de la coagulación con gránulos o gel, en función del modelo.

Modo de empleo:

- Destapar el tubo.
- Añadir la sangre en el tubo (en el tubo especial para glucosa enrasar hasta la flecha).
- Taparlo e invertirlo suavemente de 4 a 6 veces con la mano.
- Dejar reposar unos 15 minutos en posición vertical.
- Centrifugar a 1.500 xg durante unos 15 minutos. El acelerante facilita la coagulación y los gránulos o el gel forman una barrera entre el coágulo y el suero.

Tubos para la obtención de PLASMA:

Dependiendo de la analítica a realizar dispone de tubos con los siguientes aditivos: Heparina de litio, Heparina iodoacetato (especial para pruebas de glucosa en plasma), EDTA dipotásico y tripotásico y citrato sódico.

Estos tubos, a excepción de los citratos, incluyen el aditivo en forma atomizada para favorecer la rápida mezcla con la sangre (lo que evita el exceso de mezcla líquida). Los citratos (VSG y coagulación) se fabrican en forma líquida, de acuerdo a los estándares establecidos.

Modo de empleo:

- Destapar el tubo.
- Añadir la sangre en el tubo hasta donde indica la etiqueta.
- Taparlo e invertirlo suavemente de 4 a 6 veces, con la mano.
- Para análisis en sangre total, puede efectuarse el análisis de inmediato. Para análisis en plasma, conviene dejar en reposo o centrifugar suavemente.

Ver catálogo general. Disponible información más detallada y específica para cada tubo.

Conservar los tubos en un lugar bien ventilado, al albergue de la luz y alejados de cualquier punto de calor o ignición.

Evitar temperaturas extremas.

No usar el producto si éste ha cambiado su color original.

No usar si existe suciedad.

No usar si se ha sobrepasado la caducidad.

No usar en caso de rotura o falta de componentes.

Gestionar como desecho biológico.

En los modelos con GEL, el contenido del tubo (sangre + aditivo) NO PODRÁ reinfundirse al cuerpo humano.

Glosario de símbolos:



Fecha de caducidad



No reutilizar



Cantidad



Número de lote



Número de catálogo



CE marking



Producto Sanitario para Diagnóstico in vitro



www.deltalab.es

Consulte las instrucciones de uso en www.deltalab.es/eifus



Fabricante

es En caso de incidente grave* relacionado con el producto, comunicar tanto a Deltalab, S.L. como a la autoridad competente del Estado en el que se establezca el usuario.
*Se entiende como "incidente grave" aquel que conlleve el fallecimiento o deterioro grave de la salud del paciente o usuario o bien una grave amenaza para la salud pública.