

Instrucciones de preparación y envío de muestras OncoSELECT

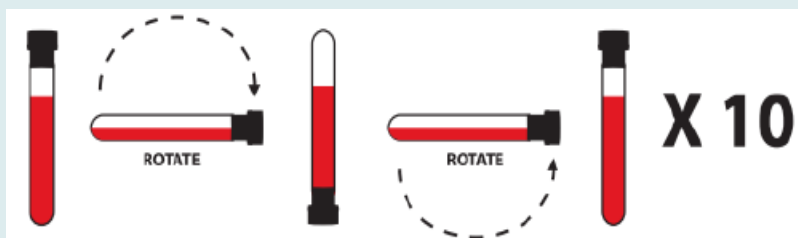


Powered by OncoDNA

Requisitos de las muestras e Información de envío (biopsia líquida)

Las muestras de sangre serán extraídas en los **tubos Streck** (situados dentro de los tubos de plástico identificados con un código) que contienen una solución que estabiliza el ADN a **temperatura ambiente**. El protocolo para la extracción es el siguiente:

- 1) Extraiga la sangre por venopunción de acuerdo con las recomendaciones CLSI H3-A6.
- 2) Llene dos tubos Streck completamente.
- 3) Retire el tubo del adaptador e inmediatamente **mezcle por inversión suave entre 8 y 10 veces**. Una mezcla inadecuada o con retraso puede resultar en resultados imprecisos del test.



- 4) Tras la recolección, introduzca los tubos Streck en los tubos de plástico y los tubos en el sobre de burbujas. Después colóquelos dentro del kit tal como venían.

NOTA: Realizar la extracción de lunes a miércoles para garantizar la recepción de la muestra por el laboratorio en la misma semana de la extracción. Pacientes en tratamiento con quimioterapia intravenosa, radioterapia, o que se hayan sometido a una biopsia, esperar alrededor de 10 días antes de tomar la muestra.

Por favor asegúrese de que se cumplen los criterios mencionados. Estas directrices son cruciales para asegurar la mejor calidad de resultados para sus pacientes. Si no está familiarizado con ellas, por favor contáctenos directamente.

Contenido del kit

-2 **tubos Streck** dentro de **2 tubos de plástico** identificados con un código alfanumérico seguido de un número del 1 al 2 para la recogida de la biopsia líquida.

-1 **sobre de burbujas** para introducir los tubos de plástico tras la extracción.

-1 **sobre de MRW** para realizar el envío de las muestras BioSequence.

Recuerde

Comuníquese con **BioSequence** en info@biosequence.com o llamando al **+34 961 829 423** para informarnos de que las muestras están listas y un mensajero pasará a recogerlas para enviarlas por correo urgente.

Las muestras son estables a temperatura ambiente y 10 días hasta la recepción en el laboratorio.