

**CUANDO**

- Recolectar y enviar muestras de lunes a miércoles, excepto cuando el día siguiente sea feriado.
- *¿No se puede enviar el mismo día? Consulte las instrucciones de almacenamiento de muestras a continuación:*



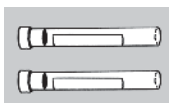
**RECOGER**

Si necesita que lo recojan, comuníquese con Enevia Health con 2 días de antelación para organizarlo.



**ETIQUETAR  
 LOS TUBOS**

- Los tubos de muestra deben tener:
- Nombre y apellido del paciente y fecha de nacimiento
  - Fecha y hora recogida
  - Iniciales del técnico



**RECOGER  
 MUESTRAS**

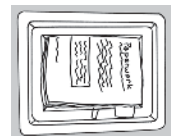
- Recoja 5-6 ml de sangre en cada uno de los 2 tubos de vidrio rojos provistos.
- No se pueden usar OTROS TUBOS; Los resultados no serán válidos con ningún otro tipo de tubos.

**! NO CONGELAR LA SANGRE PURA**



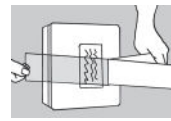
**RECOLECCIÓN Y  
 PROCESAMIENTO**

- *Se prefieren las muestras de suero.*
- Deje que la sangre se coagule 30-60 minutos.
- Centrifugar (10 minutos a 3000 rpm) y transferir el suero al tubo de transferencia proporcionado.
- Congele el suero transferido si no se envía el mismo día de la recolección.



**GUARDAR  
 Y  
 ENVIAR**

- Aplique el Parafilm® de forma segura sobre la parte superior de los tubos de la muestra.
- Envuelva el/los tubo(s) en el papel absorbente y colóquelos en la bolsa de riesgo biológico y séllelo.
- Coloque la muestra embolsada entre los paquetes congelados del congelador.
- Asegure el "sándwich" con la banda elástica.
- Coloque el "sándwich de muestra" en la parte inferior de la caja.
- Selle la documentación en la bolsa de plástico.
- Coloque la documentación encima de los paquetes del congelador.



- Coloque la tapa en la caja y asegúrela con la tira de cinta.
- Inserte la caja sellada en el paquete de envío proporcionado (FedEx, UPS o DHL).



Consulte con la oficina local de FedEx la hora de la última recogida / entrega de envío al día siguiente.



**! No envíe el día antes de un día festivo o el viernes o sábado. Los especímenes que lleguen calientes serán rechazados.**

<b>ALMACENA        MIENTO DE        MUESTRAS</b>	Si no se puede recolectar y enviar para llegar en un día hábil, las muestras se pueden almacenar de la siguiente manera:
	Congelar el suero. El suero congelado puede almacenarse en un congelador sin escarcha a $\leq -20$ °C durante un máximo de un año.

**Es fundamental que se sigan todas las instrucciones de este formulario.**

**El incumplimiento de estas instrucciones puede anular la validez de los resultados o hacer que la muestra sea rechazada.**

- ❖ **TUBOS:** Las muestras DEBEN recogerse en TUBOS DE VIDRIO ROJO SUPERIOR SIN ADITIVOS NI BARRERAS DE GEL (si es necesario, los tubos pueden ser proporcionados por Moleculera). El Panel™ Cunningham está clínicamente validado utilizando tubos superiores de vidrio rojo sin aditivos ni barreras de gel. La recolección de sangre en cualquier otro tubo puede interferir con los resultados y, por lo tanto, anular la validez de los resultados.
- ❖ **TEMPERATURA:** Mantener la temperatura adecuada de las muestras es fundamental. Ver "Envío Instrucciones" y "Almacenamiento de muestras" detalles a continuación.
- ❖ **ENVÍO:** Envíe muestras solo para entrega en días hábiles. *Si los especímenes llegan calientes, serán rechazados.* Consulte "Instrucciones de envío" a continuación.

#### INSTRUCCIONES DE RECOLECCIÓN DE SANGRE:

1. Extraiga aproximadamente 5-6 ml de sangre en el tubo de recolección de muestras GLASS RED TOP. **TODAS las muestras DEBEN recogerse en tubos GLASS RED TOP SIN ADITIVOS NI BARRERAS DE GEL.**
2. **Etiquete todos los tubos de muestra (suero) con lo siguiente:**
  - 1) Identificación del paciente #
  - 2) Nombre y fecha de nacimiento del paciente
  - 3) Iniciales del flebotomista, fecha y hora de recolección de especímenes

LA IDENTIFICACIÓN ADECUADA DEL PACIENTE Y EL ETIQUETADO CORRECTO DE LA MUESTRA SON ESENCIALES PARA EL PROCESO DE PRUEBA.
3. Deje que la sangre coagule durante 30-60 minutos y luego centrifugue la muestra para separar los glóbulos rojos del suero (10 minutos a 3000 rpm).
4. Después de la centrifugación, pipetear cuidadosamente y transferir el suero a un tubo de transferencia para enviarlo. Asegure la tapa firmemente y fije la etiqueta de identificación del paciente al tubo.
5. Coloque el suero en el congelador hasta el envío. El suero congelado puede almacenarse en un congelador sin escarcha a  $\leq -20$  °C durante un máximo de un año o a  $\leq -80$  °C durante un máximo de tres años.

#### PREPARACIÓN DEL ENVÍO:

1. Envuelva el tubo en una almohadilla absorbente y colóquelo dentro de una bolsa de muestras de riesgo biológico. Selle la bolsa de riesgo biológico.
2. Recomendamos "intercalar - sandwichear" la muestra entre un mínimo de dos (2) bolsas de hielo completamente congeladas dentro de un recipiente aislado. Si los especímenes llegan a nuestras instalaciones por encima de 10 °C, deben ser rechazados. Si las muestras no se pueden enviar para llegar a nuestras instalaciones al día siguiente, almacene las muestras de acuerdo con las instrucciones de almacenamiento de muestras a continuación. Consulte las instrucciones proporcionadas.
3. Incluya una solicitud de prueba completa para cada paciente.

**INSTRUCCIONES DE ENVÍO:** Póngase en contacto con Enevia Health con 2 días de antelación para organizar la recogida, a menos que lleve el paquete a las oficinas de UPS o FedEx