

1 Antes de comenzar la recolección

NOTA: Este kit debe ser utilizado por personal médico calificado. NO ES PARA SU USO EN EL HOGAR.

1. Guarde la caja de cartón. Coloque la bolsa de gel en el congelador por al menos 4 horas antes de enviar.
2. **Envíe la muestra de lunes a miércoles solamente.** De otra forma existe el riesgo que la muestra llegue durante el fin de semana cuando nuestro laboratorio se encuentra cerrado.
3. Hidrátese bien 24 horas antes de la recolección. Asegúrese de beber al menos 2 litros de agua.
4. Complete todo el formulario de prueba. Por favor escriba claramente en letra de molde.
5. Vea en la siguiente pagina la lista de artículos incluidos en cada kit. Revise la fecha de expiración en todos los tubos. Si alguno ha expirado, o si le hace falta algún componente, por favor llame al +1 913-341-8949.
6. Si ordena la prueba de Metilación ADN por favor complete el Formulario de Consentimiento adjunto.
7. Llame a su flebotomista y haga una cita para extracción de sangre por la mañana.
8. Lleve a su cita el kit, incluyendo la compresa de gel y las instrucciones.

2 Instrucciones para el flebotomista.

1. **Envíe las muestras solamente de lunes a miércoles.**
2. Recolecte el espécimen apropiado usando la información al reverso.
3. Indique el nombre del paciente, fecha de nacimiento y hora de recolección en los tubos en el formulario de prueba. Refrigere o congele el espécimen hasta que esté listo para enviar salvo cuando se indique lo contrario.
4. Prepare el espécimen para su envío.

3 Preparación y envío de muestras

1. Complete los siguientes documentos:
 - Factura comercial. Usted debe ver 3 copias de la factura comercial en el kit si se pide directamente a Great Plains Laboratory. Por favor, firme en la esquina inferior izquierda de las 3 copias de la factura comercial.
 - Coloque todas las copias en la bolsa de plástico adjunta y fíjelas en el exterior del UPS Laboratory Pak.
 - Declaración biológica (sólo para India y Australia). Rellene la información del destinatario (The Great Plains Laboratory), marque la muestra para investigación de laboratorio/no infecciosa humana, y especifique el tipo de muestra. En la segunda página, por favor, rellene: Nombre del declarante, información de contacto y correo electrónico. (Esta es su información). Coloque con las facturas comerciales en la bolsa de plástico adjunta al exterior del UPS Laboratory Pak.
 - Formulario de solicitud de pruebas (TRF). Por favor, escriba claramente en letra de molde.
2. Coloque los viales de transporte en la(s) funda(s) del vial y séllelos. Coloque la(s) manga(s) del vial en la bolsa con cierre de seguridad biológica, inserte la hoja absorbente y cierre. Si la muestra requiere un paquete de gel congelado (ver los requisitos de la muestra en el reverso), inserte el paquete de gel congelado en la bolsa zip-lock de riesgo biológico.
3. Introduzca la bolsa zip-lock de riesgo biológico y el Formulario de Solicitud de Prueba en la caja de cartón.
4. Cierre la tapa. Coloque la caja en el UPS Laboratory Pak y séllela con la tira adhesiva.
5. Por favor, tome nota del número de envío/rastreo si desea hacer un seguimiento del paquete.

INSTRUCCIONES DE ENVÍO

1. Para obtener los mejores resultados, las muestras deben llevarse a su ubicación local de UPS (preferiblemente hacia el final del día para garantizar que las muestras permanezcan congeladas durante el transporte). Para encontrar la ubicación y el horario de la tienda UPS más cercana, visite www.ups.com/dropoff. En la lista de precios se indican las tarifas de envío con descuento si envía su muestra utilizando la etiqueta de devolución de UPS incluida en el kit.
2. Cobramos la prueba y el envío de vuelta cuando recibimos las muestras, a menos que se haya pagado por adelantado.
3. Los gastos de envío varían en función del país.

NOTAS IMPORTANTES:

1. Los gastos de envío son por paquete. Por favor, envíe todas sus muestras en un solo paquete para evitar múltiples gastos de envío.
2. **Si no encuentra una etiqueta de devolución en el kit, póngase en contacto con nosotros antes de recoger la muestra. No vaya a UPS para enviarlo sin nuestra etiqueta de devolución o su muestra podría ser detenida por la aduana.**
3. Pueden aplicarse cargos adicionales si su paquete supera los **900 gramos**.
4. GPL no se hará responsable de los reembolsos si la entrega se retrasa debido a la aduana o a cualquier otra razón.
5. Los gastos de envío están sujetos a cambios sin previo aviso

Instrucciones para recolección de sangre
02/13/2017

Para preguntas acerca de la recolección de muestras, llame a Servicio al Cliente al +1-913-341-8949







Componentes del Kit



1. UPS Laboratory Pak
2. Bolsa plástica de UPS
3. Formulario de prueba y papelería
4. Caja de cartón

5. Porta tubos
6. Bolsa para muestras biológicas
7. **Bolsa de gel congelable (Solamente en el Kit Completo de Ácidos Grasos)**
8. El tipo de tubo dependerá de la prueba ordenada.

Requerimientos de Especimenes

Prueba (numero de tubos)	Tipo de tubo(s)	Cantidad requerida	Instrucciones para flebotomista
IgG alergias alimentarias + candida (1)	 Tapa Roja, sin aditivo Ó  Tapa azul – Solo para Perfil de Inmunodeficiencia & Cobre/Zinc  Tubo para suero (4 mL) Este es el tubo en el cual debe ser enviada la muestra	2 mL Suero	Extraiga la sangre dentro del tubo de tapa roja/azul y permita que se coagule a temperatura ambiente, en posición vertical por 15-30 minutos. Centrifugue por 15 minutos a 1500g. Separe el suero y transfiera al tubo para suero de 4 mL , cierre la tapa y prepare para enviarse. Deseche el tubo de tapa roja/azul. Las muestras IgG e IgE pueden ser almacenadas en refrigeración o congeladas hasta por 15 días. *Las otras muestras deben de llegar a nuestro laboratorio 5 días después de la recolección.
IgE alergias alimentarias básico (2)		5 mL Suero	
IgE alergias respiratorias básico (2)		5 mL Suero	
IgE alergias alimentarias avanzado (3)		8 mL Suero	
IgE alergias respiratorias avanzado (3)		8 mL Suero	
IgE alergias combinado avanzado (6)		12 mL Suero	
Enfermedad celiaca (1)*		3 mL Suero	
Perfil de anticuerpos estreptococo (1)*		3 mL Suero	
Vitamina D (1)*		2 mL Suero	
Perfil avanzado de colesterol (2)*		4 mL Suero	
Perfil de cobre y zinc (2)*	4 mL Suero		
Perfil de inmunodeficiencia (2)*	4 mL Suero		
Metales (glóbulos rojos) (2)	 Tapa azul rey con EDTA	3 mL de glóbulos rojos	Centrifugue la muestra por 15 minutos a 1500g. Dentro de la primera hora, deseche el plasma y deje los glóbulos rojos en el tubo azul rey con EDTA . La muestra debe llegar dentro de 7 días.
Perfil de Metilación ADN (1 tubo) Metales (sangre entera) (1)	 Tapa azul rey con EDTA	5 mL de sangre entera	Invierta la muestra 10 veces en el tubo azul rey con EDTA para mezclarlo. La muestra debe llegar dentro de 7 días.
Completo de ácidos grasos (1) DISPONIBLE EN CANADÁ SOLAMENTE	 Tapa dorada con SST	2 mL de suero congelado	Extraiga la sangre dentro del tubo de tapa dorada y permita que se coagule a temperatura ambiente, en posición vertical por 15-30 minutos. Centrifugue por 15 minutos a 1500g. Separe el suero de las células. Sirva o use una pipeta y transfiera al tubo para suero de 4 mL , cierre la tapa. Deseche el tubo de tapa dorada. Congele el suero hasta estar listo para enviarse. Envíe inmediatamente después de congelar. No lo almacene.
	 Tubo para suero (4 mL)		

