

FORMULARIO DE SOLICITUD

DATOS DE CONTACTO DE SOLICITANTE

Nombre del prescriptor: _____ Nº de colegiado: _____
 Centro médico / hospitalario: _____ Departamento: _____
 Dirección: _____ C.P.: _____ Población: _____
 Teléfono: _____ Fax: _____ E-mail: _____

Datos de identificación del paciente

Nº Referencia: _____ Sexo: _____ Edad: _____
 Fecha de la toma de muestra: _____
 Se ha informado y solicitado consentimiento informado del paciente.

Datos relevantes del paciente¹

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Peso (kg)		Colesterol total (mg/dl)		ALT (U/L)	
Altura (m)		Colesterol HDL (mg/dl)		AST (U/L)	
IMC (kg/m ²)		Triglicéridos (mg/dl)		GGT (U/L)	
Perímetro abdominal (cm)		Insulina (U/L)		Bilirrubina (mg/dl)	
Glucosa (mg/dl)		HOMA		Ferritina (ng/ml)	

Intervenciones anteriores: _____
 Patologías previas: Diabetes Hipercolesterolemia Hipertensión
 Hepatitis: A B C D E Otras Especificar: _____
 Sintomatología: _____

Toma de muestras

A continuación les indicamos las pautas básicas e imprescindibles para la correcta toma de muestras precisa para la realización del análisis owl liver:



La sangre se recoge en ayunas en tubos vacutainer SST II Advance sin anticoagulante y con gel separador, siendo los tubos de plástico con transparencia cristal y con el interior recubierto de silicona y activador de coágulo o similares.



Agujas vacutainer systems Blood Collection Set o similares.



Las muestras de sangre se centrifugan siguiendo las indicaciones del fabricante del tubo de extracción Una vez separadas las fases, se recoge el suero y se guarda cada una de ellas en tubos Eppendorf, congelándolos inmediatamente a -80°C.



El transporte de las muestras se realiza en hielo seco para mantenerlas congeladas, y corre a cargo de Owl Genomics.



El tiempo máximo de procesado y análisis de las muestras varía en función de los procedimientos necesarios en cada caso.

Les rogamos nos indiquen la forma de envío deseada del informe de resultados owl liver:

E-mail Fax Correo postal

Importante: Adjuntar este formulario a la muestra de sangre enviada a analizar.

¹ El éxito del diagnóstico puede variar en función de los datos requeridos aportados.