



LABORATORIO
ESPECIALISTA
EN ANÁLISIS CLÍNICOS

AVDA. FRANCIA ESQUINA AVDA. ALEMANIA (JUNTO A C.C. CITA)
TFNO: 928 761 078
mail: info@laboratorioperezdeltor@hotmail.com

EXAMEN DE ESTRÉS OXIDATIVO.

Es importante que lea atentamente las instrucciones para evitar incidencias en la recogida o envío de muestras , asegurando así un servicio optimo.

El kit. Usted recibirá mediante mensajería el material suficiente para la recogida de muestras y datos de interés del paciente, así como todo lo necesario para remitir la muestra al laboratorio.

El kit consta:

Tubo de sangre EDTA 3K de 2mL .

Hoja de petición de análisis y recogida de datos.

Bolsa de frío para la conservación de la muestra. Debe estar **CONGELADA** para enviar la muestra. Se recomienda poner a congelar en el momento de la recepción del kit y mantenerlo así hasta que la vaya a usar.

Caja para el envío. Montarla siguiendo las instrucciones.

La recogida de muestras:

La sangre se recogerá de vena periférica por punción, es importante llenar el tubo hasta la marca (2mL) . Se recomienda que el paciente esté en ayunas.



Se introduce la muestra en la caja de envío junto con la bolsa de frío. (estable 24-48 h)



LABORATORIO
ESPECIALISTA
EN ANÁLISIS CLÍNICOS

AVDA. FRANCIA ESQUINA AVDA. ALEMANIA (JUNTO A C.C. CITA)
TFNO: 928 761 078
mail: info@laboratorioperezdeltor@hotmail.com

El envío:

Una vez tenga la muestra y los datos del paciente rellenos, debe llamar al teléfono **928761078** para que un mensajero pase a recoger el paquete.

Debe adjuntar las declaración jurada y la declaración de contenido firmada y fechada.

Forma de pago:

Al final de este documento se adjuntan los datos bancarios para realizar el pago por transferencia.

Se deberá abonar la totalidad del costo del análisis antes de recibir los resultados.

Necesitamos para emitir la factura los siguientes datos:

Nombre y Apellidos a quien va dirigida la factura.

Número de CIF o DNI.

Dirección de facturación.

Correo electrónico.

Cuenta Banco Popular

ES84 0075 0883 4706 0041 1841