

TMI Trace Minerals International Laboratory

good chemistry for better health

1711 Pearl Street; Suite 200
Boulder, CO 80302
USA

teléfono: +1 (720) 325-2652
fax: +1 (720) 325-2653

service@tracemin.com
<http://www.tracemin.com>



FORMULARIO DE ENVÍO: **Sangre / Suero Sanguineo / Plasma - animales**

Clínica / Médico solicitante: _____

Si es un cliente nuevo o ha cambiado la información de contacto, rellene los campos de la página 2.

Propietario del animal: _____

Calle: _____ Ciudad: _____

Estado/Provincia: _____ Código postal: _____ País: _____

Teléfono: _____ Fax: _____

E-mail: _____

Rellénelo sólo si el informe será enviado por -email al propietario del animal (por favor, escriba con letras)

Nombre del animal: _____ Tipo de animal / raza: _____

Fecha de Nacimiento: _____ Sexo: h m castrado esterilizado

Fecha: _____ Firma del propietario del animal: _____

(Por favor, no se olvide de firmar)

Análisis espectroscópico de los minerales de la sangre total

Perfil nutritivo y tóxico (P4) 25 Elementos

Material para el análisis: 3-5ml EDTA La sangre entera en metal libera los tubos

Elementos analizados:

Aluminio, Antimonio, Arsénico-total, Berilio, Bismuto, Cadmio, Cinc, Circonio, Cobalto, Cobre, Cromo, Estaño, Magnesio, Manganeso, Mercurio, Molibdeno, Níquel, Plata, Platino, Plomo, Selenio, Talio, Uranio, Vanadio, Yodo

Perfil tóxico (P49) 9 Elementos

Material para el análisis: 3-5ml EDTA La sangre entera en metal libera los tubos

Elementos analizados:

Aluminio, Arsénico-total, Cadmio, Estaño, Gadolinio, Mercurio, Níquel, Paladio, Plomo

Perfil de micronutrientes (P36) 6 Elementos

Material para el análisis: 3-5ml EDTA Sang total

Elementos analizados:

Calcio, Cinc, Cobre, Hierro, Magnesio, Selenio

Extendido perfil de micronutrientes (P35) 7 Elementos

Material para el análisis: 3-5ml EDTA Sang total

Elementos analizados:

Calcio, Cinc, Cobre, Hierro, Magnesio, Manganeso, Selenio

Metales en el suero o el plasma (P18) 21 Elementos

Material para el análisis: Suero (3ml) Plasma (3ml)

Elementos analizados:

Aluminio, Antimonio, Berilio, Bismuto, Cadmio, Calcio, Cinc, Cobre, Estaño, Galio, Magnesio, Manganeso, Mercurio, Molibdeno, Níquel, Plata, Platino, Plomo, Selenio, Talio, Uranio

***** pasar página *****

Para conocer los detalles y el precio del análisis de un único elemento, vea el catálogo de nuestro laboratorio en <http://www.tracemin.com>.

Envíe las muestras por correo certificado.

Las muestras son analizadas por medio de un ICP-MS (espectroscopio de masas con plasma) utilizando la técnica celular ORS, a menos que el material necesite otra cosa.

Por favor, use tubos sin metal, si es necesario (véase la información de perfil). Solicite los tubos.

Solicitamos autorización para limitar el número de elementos analizados, en caso de que sea necesario debido a limitaciones en las muestras.

Una vez que la muestra ha sido recibido, vamos a necesitar 3-5 días hábiles para procesar.

Elementos adicionales solicitados o comentarios. Por favor, consígnelos:

Enviar el informe a: Hospital/Médico Propietario del ambas direcciones (sobrecarga del \$ 5.95)
Enviar el informe por: Correo E-mail Fax

Si es un cliente nuevo o han cambiado sus datos,

Dirección: _____
Teléfono: _____
Fax: _____
E-mail: _____

o Sello del hospital / médico

Método de Factura a: Hospital/Médico Propietario del animal

Tarjeta de crédito VISA Mastercard número: _____

Válida hasta (MM/YY): _____ Código de 3 dígitos: _____ Firma: _____

Transferencia bancaria hecha en: _____ por \$: _____



El pago se ha efectuado en la dirección: service@tracemin.com

Es necesario prepago o tarjeta de crédito. De otro modo, se retendrán las muestras hasta que se reciba el pago.

Barcode W

Barcode S

Barcode P / R

T P

T P

Este formulario también puede rellenarse en el PC. Por favor, visite: <http://www.tracemin.com/es/formulario-de-pedido/>