



Micro Trace Minerals Laboratory

Sobre 35 años de análisis ambiental en todo el mundo

Röhrenstraße 20
D-91217 Hersbruck

Tel +49.[0]9151.4332
Fax +49.[0]9151.2306

info@microtrace.eu
www.microtrace.eu



Micro Trace Minerals fue fundada por la doctora E.Blaurock-Busch en 1975. Somos un laboratorio certificado y acreditado para realizar pruebas médicas, veterinarias y medioambientales.

La toxicología es nuestra especialidad, en particular la detección de intoxicaciones crónicas en pacientes con enfermedades de origen “desconocido”. Durante más de 30 años, hemos prestado servicios fiables a médicos y a sus pacientes.

Acreditación: AKS-PL-20918; ISO/IEC 17025:2005

Diagnóstico de laboratorio 2012

El informe se completa en un plazo de 3 a 5 días laborables. En función de la complejidad de la muestra, algunas pruebas pueden llevar más tiempo. Los informes se entregan a través de e-mail, fax o correo. Es habitual ofrecer una interpretación de los resultados junto con recomendaciones sobre la terapia más adecuada.

Póngase en contacto con nosotros para recibir gratuitamente nuestros kits de prueba.

Diagnóstico de laboratorio	Parámetro	Material necesario	Euros
Análisis de cabello o uñas (P9)	30 ó más elementos esenciales y tóxicos	0,3gr cabello o uñas	101,15
Análisis de cabello o uñas (P10)	50 ó más elementos esenciales y tóxicos	0,3gr cabello o uñas	130,90
Análisis de pieles de caballo, vaca, perro, gato (P9)	30 ó más elementos esenciales y tóxicos	0,3gr de piel	101,15
Análisis de pieles de caballo, vaca, perro, gato (P10)	50 o más elementos esenciales y tóxicos	0,3gr de piel	130,90
Sangre (P4)	23 elementos esenciales y tóxicos	2ml EDTA sangre	124,95
Suero o plasma (P18)	21 elementos esenciales y tóxicos	2ml suero o plasma	116,62
Análisis del agua (P8)	22 elementos esenciales y tóxicos	10ml agua	101,15
Análisis de orina – Perfil básico (P1)	24 elementos esenciales y tóxicos más creatinina	10ml orina	83,30
Análisis de orina – Perfil ambiental (P40)	31 elementos tóxicos más creatinina	10ml orina	116,62
Análisis de orina – Perfil (P6)	35 elementos esenciales y tóxicos más creatinina	10ml orina	116,62
Análisis de saliva – amalgama (P5)	14 elementos esenciales y tóxicos	3ml saliva	92,82
Análisis de saliva – Perfil dental especial (P3)	15 elementos esenciales y tóxicos más oro	3ml saliva	116,62
Análisis de heces (P39)	9 elementos esenciales y tóxicos	3gr heces	116,62
IgG Intolerancia alimentaria	99 alimentos y productos alimenticios	3ml suero	214,20
IgG Intolerancia alimentaria	285 alimentos y productos alimenticios	3ml suero	357,00

Diagnóstico de laboratorio	Parámetro	Material necesario	Euro
Formiat	Metabolito formaldehído	30ml Orina, pH3-4	31,22
PCP	Pentaclorofenol	30ml Orine	93,64
Lindano	Hexaclorociclohexano	10ml Sangre Heparin	93,64
Xilol	El metabolito como xilol	30ml Orina	37,45
Hidrocarburos aromáticos	Benceno, etilbenceno, tolueno	5ml Sangre EDTA	93,64
Hidrocarburos no clorados	Acetona, 1-butanol, 2-butanol, i-butanol, etanol, acetato de etilo, metanol, acetato de isobutila, metiletilcetona, metilisobutilcetona, 1- y 2-propanol	5ml EDTA Sangre	42,66
Glutaciona-S-Transferasa M1	GSTM1	1ml EDTA Sangre	68,00
Glutaciona-S-Transferasa T1	GSTT1	1ml EDTA Sangre	68,00
Glutaciona-S-Transferasa P1	GSTP1	1ml EDTA Sangre	68,00
Citocromo P450 1A1 Fase-1 Enzima	CYP1A1	1ml EDTA Sangre	68,00
N-Acetiltransferasa 2 Fase-II-Enzima	NAT2	1ml EDTA Sangre	195,00
Superóxido dismutasa 1	MnSOD1	1ml EDTA Sangre	68,00
Superóxido dismutasa 2	Cu/ZnSOD2	1ml EDTA Sangre	68,00
Polimorfismo de Apo E	Gen APOE E2, E3 y E4	1ml EDTA Sangre	78,00

Instrucciones sobre la obtención y envío de muestras de orina, heces, sangre y cabello: service@microtrace.eu

Las muestras pueden enviarse por correo aéreo regular. Para más información, póngase en contacto con nosotros.