



Micro Trace Minerals Laboratory

Plus de 35 années de laboratoire
diagnostique et de l'environnement

Röhrenstraße 20
D-91217 Hersbruck

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

info@microtrace.fr
www.microtrace.fr



Barème de prix

Pour un exemplaire d'un test du laboratoire en pdf cliquez sur « test »	Paramétré	Matériel nécessaire :pour les détails cliquez sur « matériel »	€uro
Analyses des cheveux ou des ongles - Profile de base (P9)	jusqu'à 35 Oligoéléments	0,3 gr de cheveux ou des ongles	101.15
Analyses des cheveux ou des ongles - Profile étendu (P10)	jusqu'à 55 Oligoéléments	0.3 gr de cheveux ou des ongles	130.90
Analyses des poils de cheval, vache, chien ou chat (P9)	jusqu'à 35 Oligoéléments	0.3 gr des poils, des ongles ou la fourrure	101.15
Analyses des poils de cheval, vache, chien ou chat (P10)	jusqu'à 55 Oligoéléments	0.3 gr des poils, des ongles ou la fourrure	130.90
Sang nutritif et toxique (P4)	jusqu'à 25 Oligoéléments	3-5ml de sang en EDTA	124.95
Sang toxiques (P49)	jusqu'à 9 Oligoéléments	3-5ml de sang en EDTA	113.76
Sang micronutriments (P36)	jusqu'à 6 Oligoéléments	3-5ml de sang en EDTA	40.23
Sang étendu micronutriments (P35)	jusqu'à 7 Oligoéléments	3-5ml de sang en EDTA	59.50
Serum ou Plasma Métaux (P18)	jusqu'à 21 Oligoéléments	3-5ml de le sérum ou le plasma	116.62
25-Hydroxy-Vitamine D	Vitamine D test (Calcifédiol)	3ml sérum	37.77
1,25-Dihydroxy-Vitamine D	Vitamine D test (Calcitriol)	3ml sérum	59.02
Analyse de l'eau (dureté inclus) (P8)	jusqu'à 22 éléments indispensables et éléments toxiques	10-15ml d'eau	101.15
Profil standard du sol (P8)	jusqu'à 22 éléments indispensables et éléments toxiques	20gr sol	178.50



Micro Trace Minerals Laboratory

Plus de 35 années de laboratoire
diagnostique et de l'environnement

Röhrenstraße 20
D-91217 Hersbruck

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

info@microtrace.fr
www.microtrace.fr



Barème de prix

Pour un exemplaire d'un test du laboratoire en pdf cliquez sur « test »	Paramétré	Matériel nécessaire :pour les détails cliquez sur « matériel »	€uro
Urine – Profile métallique de base (P1)	jusqu'à 28 éléments indispensables, éléments toxiques et la créatinine	10-15 ml d'urine	83.30
Urine – Profile des métaux toxiques (P40)	jusqu'à 34 éléments toxiques et la créatinine	10-15 ml d'urine	116.62
Urine- Profile nutritionnel et métallique (P6)	jusqu'à 35 éléments indispensables, éléments toxiques et la créatinine	10-15 ml d'urine	116.62
Urine - Or		10-15 ml d'urine	32.73
Porphyrines, total, d'urine	Porphyrines - total	10-15 ml d'urine	19.67
Porphyrines, quantitative, d'urine	Porphyrines - quantitative	10-15 ml d'urine	44.85
Test pour l'amalgame dans la salive dentaire (P3)	jusqu'à 14 éléments indispensables et éléments toxiques	3ml de salive avant ou pendant la mastication de la gomme	92.82
Test pour l'amalgame dans la salive dentaire (P5)	paramètres du P3 plus Or	3ml de salive avant ou pendant la mastication de la gomme	116.62
Éléments dans les fèces	jusqu'à 14 éléments	5gr de fèces	116.62
Test des métaux dans les aliments, les suppléments nutritionnels, les médicaments, les cosmétiques etc... (P6)	35 Éléments	10gr matériel échantillon	208.25
DDT - Dichlorodiphényltrichloroethane	Analyzer comme DDE	3ml de sang avec heparin	187.28
Formiat	Metabolite de formaldéhyde	30ml d'urine a un pH de 3-4	31.22
PCP	Pentachlorophenole	30ml d'urine	93.64
Lindane	Hexachlorcyclohexane	10ml de sang avec heparin	93.64



Micro Trace Minerals Laboratory

Plus de 35 années de laboratoire
diagnostique et de l'environnement

Röhrenstraße 20
D-91217 Hersbruck

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

info@microtrace.fr
www.microtrace.fr



Barème de prix

Pour un exemplaire d'un test du laboratoire en pdf cliquez sur « test »	Paramétré	Matériel nécessaire :pour les détails cliquez sur « matériel »	€uro
Hydrocarbures aromatiques	Benzol, Ethylbenzol, Toluene	5ml de sang avec EDTA	93.64
Hydrocarbures chlorurés	Dichlormethane, Tetrachlorethylene, Tetrachlormethane, Trichlorethylene, 1.1.1-Trichlorethane	5ml de sang avec EDTA	42.66
Hydrocarbures non-chlorurés	Acetone, 1-Butanol, 2-Butanol, i-Butanol, Ethanol, Ethylacetat, Isobutylacetate, Methanol, Methyléthylketone, Methylisobutylketone, 1- & 2-Propanol	5ml de sang avec EDTA	42.66
Gluthathione-S-Transferase M1	GSTM1	1ml de sang avec EDTA	68.00
Gluthathione-S-Transferase T1	GSTT1	1ml de sang avec EDTA	68.00
Gluthathione-S-Transferase P1	GSTP1	1ml de sang avec EDTA	68.00
Gluthathione-S-Transferase M3	GSTM3	1ml de sang avec EDTA	68.00
Superoxide Dismutase 1	Mn SOD1	1ml de sang avec EDTA	68.00
Superoxide Dismutase 2	Cu/Zn SOD2	1ml de sang avec EDTA	68.00
N-Acetyltransferase 2	NAT 2	1ml de sang avec EDTA	195.00
Phase-II-Enzyme	CYP1A1	1ml de sang avec EDTA	68.00
Apo E Polymorphysme	ApoE Gene E2, E3 and E4	1ml de sang avec EDTA	78.00