ERNÄHRUNG, VITAMINE, MIKRONÄHRSTOFFE UND TOXIKOLOGIE

Leistung	Beschreibung	Parameter	Preis
□ Aminosäuren GI-D(5382)	Bausteine der Proteine, wichtig für Muskelaufbau und Stoffwechsel.	Alanin, Arginin, Asparagin(säure), Citrullin, Cystein, Glutamin(säure), Glycin, Histidin,(Iso)leucin, Lysin, Methionin, Ornithin, Phenylalanin, Prolin, Serin, Taurin, Threonin, Tryptophan, Tyrosin, Valin	€ 45,-
☐ Mikronährstoffprofil GI-D(6149)	Vollblut-Analyse auf Mineralstoffe und Spurenelemente (Hämatokrit-korreliert)	Ca, Fe, K, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn, kl. BB	€ 50,-
☐ Mikronährstoffprofil 9+4 GI-D(5303)	Umfassende Mineralstoff- und Schwermetallanalyse zur Überprüfung von Versorgung und möglichen toxischen Belastungen.	Mikronährstoffe: Ca, Cu, K, Mg, Mn, Mo, P, Se, Zn Schwermetalle: Cd, Hg, Ni, Pb	€ 90,-
☐ Omega 3-Index GI-D(4222)	Langzeitparameter der Fettsäureversorgung (Bestimmung aus Erythrozytenmembran)	Fettsäureprofil inkl. Omega 3-Index	€ 50,-
☐ Schwermetallanalyse (Urin) GI-D(9154)	ldentifiziert mögliche Belastungen durch toxische Metalle.	As, Cd, Cr, Cu, Co, Hg, Ni, Pb, Pd, Sb, Sn, Zn	€ 60,-
☐ Vitaminstatus	Überprüfung des Vitaminhaushalts – wichtig für Immunsystem und Energie.	A, C, D, E, B12, Folsäure	€ 125,-
□ Vitamine B1, B2, B6	Essenziell für Nerven, Stoffwechsel und Energieproduktion.	B1 (Thiamin), B2 (Riboflavin), B6 (Pyridoxin)	€ 74,25
☐ Vitamin B7(Biotin) GI-D(5343)	Wasserlösliches Vitamin, wichtig für Haut und Haare.	Biotin (Vitamin B7)	€ 25,-
☐ Vitamin D	Relevant für den Knochenstoffwechsel und das Immunsystem.	25-OH-Vitamin D3	€ 21,85

Preise vorbehaltlich allfälliger Änderungen durch Partnerlabors, exkl. Versandpauschale einmalig € 5,60 pro Auftrag. Bei Blutabnahme direkt im Labor werden einmalig € 12,- für die venöse Abnahme verrechnet.



Medizinisches Labor Dr. Paul Niedetzky

FA f. Med. und Chem. Labordiagnostik, Arzt für Allgemeinmedizin

Europaplatz 7, 4020 Linz, E: labor@my-lab.at, www.my-T: +43 732 66 65 66-0, F: +43 732 66 65 66-10 Öffnungszeiten: Mo-Do 7:00-15:00 Uhr, Fr 7:00-13:00 Uhr



lab.at