

STOFFWECHSEL, OXIDATIVER STRESS, HERZ-KREISLAUF, HORMONE

Leistung	Beschreibung	Parameter	Preis
<input type="checkbox"/> Coenzym Q10/Ubichinon GI-D(7223)	Wichtig für die ATP-Synthese, antioxidativ.		€ 25,-
<input type="checkbox"/> Oxidatives Stress-Profil GI-E(5103)	Umfassende Beurteilung des Gleichgewichts zwischen freien Radikalen und Antioxidantien.	Oxidatives Stress-Profil	€ 135,-
<input type="checkbox"/> Oxidiertes LDL	Marker für oxidativen Stress	ox. LDL (MDA-LDL)	€ 25,-
<input type="checkbox"/> Lp-PLA2	Biomarker für Gefäßentzündungen und das Risiko von Herzinfarkt und Schlaganfall	Lipoprotein-assoziierte Phospholipase A2	€ 55,-
<input type="checkbox"/> MitoStress-Test (BHI)	Bestimmung des bioenergetischen Gesundheitsindex (BHI) Bestimmung nur Mo-Mi und nach tel. Terminvereinbarung unter +43 73266656625		€ 157,-
<input type="checkbox"/> ADMA GI-E(5443)	Wichtig für die Gefäßmuskulatur. Risikofaktor für Arteriosklerose	ADMA	€ 34,-
<input type="checkbox"/> Hormonprofil	Analyse der Sexualhormone	Progesteron, Testosteron, Östradiol, LH, FSH, DHEAS	€ 125,-
<input type="checkbox"/> Anti-Müller-Hormon (AMH)	Analyse der weiblichen Eizellenreserve bzw. des beginnenden Klimakteriums (Rechnung über KUK)	AMH	€ 90,-
<input type="checkbox"/> Genetische Analyse des Stoffwechsel- und Sport-Typs	Bestimmt den individuellen Stoffwechsel- und Sporttyp zur Optimierung von Ernährung und Training. Schmerzfreier Mundhöhlenabstrich	PCR-Analyse	€ 189,-
<input type="checkbox"/> Biologisches Alter	Analyse der relevanten Blutmarker zur Berechnung des biologischen Alters („Phenotypic Age“) Entsprechend des Online-Kalkulators: https://bioagecalculator.agelessrx.com/	Albumin, Kreatinin, Glucose, CRP, Lymphozyten, MCV, RDW, alk.Phosphatase, Leukozyten	€ 69,-

*Preise vorbehaltlich allfälliger Änderungen durch Partnerlabors, exkl. Versandpauschale einmalig € 6,50 pro Auftrag.
Bei Blutabnahme direkt im Labor werden einmalig € 12,- für die venöse Abnahme verrechnet.