

Dauer (ca.)	2 Stunden	4-5 Stunden	1 Tag	3-4 Stunden	2 Stunden
* Komplette Dickdarmspiegelung (hohe Koloskopie) ** Magnetresonanztomographie Oberbauch und Becken (Mann: Prostata, Frau: Uterus/ Ovarien)					
Vorgespräch					
Ausführliche Besprechung des vorher zugesandten Fragebogens		●	●	●	●
Anthropometrie: Messungen und Berechnungen des Body Mass Index (BMI), Biomassemessung (Fett, Wasser, Knochen, Muskulatur)	●	●	●	●	●
Burnout-Screening mittels Frageinventar	●	●	●	●	●
Risikofaktoren-Analyse (PROCAM-Score)	●	●	●	●	●
Bei Rauchern: Frageinventar zur körperlichen Nikotinabhängigkeit (Fagerström- Test)	●	●	●	●	●
Körperliche Untersuchung, einschließlich neurologischer Status, zentrale und periphere Nerven	●	●	●	●	●
Untersuchung der Organe und Gefäße					
Ultraschall der Bauchorgane	●	●		●	●
Ultraschall des Herzens		●	●	●	●
Ultraschall der Schilddrüse	●	●	●	●	
Doppleruntersuchung der peripheren Arterien (Extremitäten)		●	●	●	●
Untersuchung der hirnversorgenden Arterien/Halsschlagader (Duplex-Sonographie), inklusive alters- und geschlechtsadjustierter Intima-Media Dicken Messung (Kontrolle der Gefäßwand auf Kalkablagerung, Atherosklerose)		●	●	●	●
Untersuchung der hirnversorgenden Arterien/Halsschlagader-Gefäß-Doppleruntersuchung	●	●	●	●	●
Magenspiegelung (Untersuchung des oberen Gastrointestinaltraktes: Speiseröhre, Magen, Zwölffingerdarm)			●		
Dickdarmspiegelung (komplette Spiegelung des Dickdarms - hohe Koloskopie)		●	●		
Herz-Kreislauf und Fitness					
Untersuchung der Herzfunktion (EKG)	●	●	●	●	●
Belastungsleistung des Herzens (Belastungs-EKG)	●	●	●	●	●
Ergospirometrie mit EKG		●	●	●	●
Messung des Knöchel- Arm Index (ABI),	●	●	●	●	●
Sauerstoffsättigung (Pulsoxymetrie)	●	●	●	●	●
Weitere Untersuchungen					
Ganzkörper Hautkrebs- Screening (auch mittels Dermatoskopie, Auflichtmikroskop) gegebenenfalls mit Bilddokumentation	●	●	●	●	
Augenhintergrunduntersuchung	●	●	●	●	
Gehörprüfung (Audiometrie)	optional				
Sehtest	optional				

Screening-Labor					
Differentialblutbild (komplettes Blutbild inkl. Differenzierung des Blutausstriches/ Retikulozyten)	●	●	●	●	●
Entzündungswerte: Leukozyten, BSG	●	●	●	●	●
Entzündungswerte plus: CRP		●	●	●	
Elektrolyte sowie Mineralstoffe (Calcium, Magnesium, Natrium, Chlorid, Kalium, Eisen)	●	●	●	●	●
Blutzucker	●				
Diabetes Untersuchung: Nüchtern-Blutzucker, HbA1c/Langzeitblutzuckerwert		●	●	●	●
Blutfette: Gesamtcholesterin, Triglyceride, HDL- Cholesterin, LDL- Cholesterin	●	●	●	●	●
Nierenwerte: Kreatinin, Harnstoff, Harnsäure	●	●	●	●	●
Leberwerte: alkalische Phosphatase, Cholinesterase, Bilirubin, sGOT, sGPT, Gamma- GT, LDH	●	●	●	●	●
Arteriosklerosierisiko: Homocystein, Hochsensitiver CRP			●	●	●
Eisenspeicherwerte (Transferrin und Transferrinsättigung)		●	●	●	●
Hormonstatus: Schilddrüsenstatus (TSH basal (LIA), ft3, ft4)		●	●	●	●
Prostatavorsorge: PSA (bei Männern ab dem 40. Lebensjahr)		●	●	●	
Umfassender Urinstatus: pH-Wert, Leukozyten, Eiweiß, Glucose, Keton, Erythrozyten, Urobilinogen, Nitrit, Dichte, Bilirubin	●	●	●	●	●
Stuhluntersuchung (Darmkrebsvorsorge) Hämoccult- Test	●	●	●	●	
Messung Ihrer Stressbelastung (oxidativer Stress, freie Radikale, d- ROM Test)			●	●	●
Abschlussgespräch					
Nachbesprechung, Interpretation bildgebender Befunde	●	●	●	●	●
Lebensstilberatung, auf persönlichen Befund abgestellt	●	●	●	●	●
Schriftlicher Abschlussbericht	●	●	●	●	●

Wir bieten Ihnen neben den genannten Leistungen auch eine Reihe an optionalen radiologischen Zusatzuntersuchungen an:

Radiologische Untersuchungen
Kernspintomographische und Computertomographische Untersuchungen (MRT bzw. CT) nach Indikation: Ganzkörper MRT, Schädel MRT, Angiographie (Gefäße)
MR- Mammographie und MR des weiblichen Beckens (Uterus/Ovarien)
CT-Colonographie (Polypen, Darmkrebsvorsorge)

Beltz Medical Diagnostik Klinik GmbH

Dr. med. Edmund Beltz
Neue Str. 42
89073 Ulm

Tel.: 0731 / 37 93 40
Fax: 0731 / 37 93 414
E-Mail: info@diagnostikklinik.com