

## Gesamt – Körper- Screening (BIA)

Bioelektronische Impedanz Analyse des Körpers. Ein compositions Analyzer ermittelt die individuelle Körperzusammensetzung (individueller Grundumsatz in KJ und Kcal, Fettanteil, Muskelmasse, Körperwasser, BMI)



## Hautscreening

Ärztliche Untersuchung, Auflichtmikroskop – Hautstatus, bakterielle, Virus- und Pilzkrankungen, bösartige Hautveränderungen bzw. Vorstufen, gutartige entzündliche, nichtentzündliche Hautveränderungen, Hautgefäße



## Venenscreening

Ärztliche Untersuchung, Ultraschall Handdoppler – chronisch venöse Insuffizienz, Durchblutungsstörungen, Epifaziales Venensystem, Leitvenen- und Arteriensystem, große und kleine Stammvenen, Rezidive, Hautstatus



## Schilddrüsencreening

Ärztliche Untersuchung per Ultraschall mit farbcodierte Duplexsonografie, Messung des Schilddrüsenvolumens, Untersuchung der Schilddrüse auf Knoten, Untersuchung der Schilddrüse auf Zysten, fachärztliche Beratung



## Halsschlagader – Carotisscreening

Ärztliche Untersuchung, farbcodierte Duplexsonografie, Untersuchung der Carotiden, der Carotidgabel, Intima-Media-Komplex-Messung, Messung der Flussprofile, Blutdruck systolisch und diastolisch, fachärztliche Beratung



## Knochendichtescreening

Einschätzung Osteoporose Risiko, Ultraschall Knochendichtemessgerät Sonost 2000, Messung des Calcaneus / Ferse mit T und Z Score, hohe Präzision, Bericht, kurze Messzeit, keine Strahlenbelastung



## Augenscreening

Glaukom Prävention - Sehtest mit Autorefraktometer, Messung des Augeninnendrucks mit Non- Kontakt- Tonometer, berührungslos, schmerzfrei, individueller Sehtest, Sehberatung, Checkup der vorhandenen Sehhilfe



## Stress- Burnout- Screening

Messung der Herzratenvariabilität – HRV, Stressfaktoren im Körper werden sichtbar, Messung erfolgt schmerzfrei mit Ohrclip, Biofeedback: Ziel, das eigene Stressverhalten zu ändern, Burnout Test, individuelle Beratung



## Mineralstoffe- und Schwermetall- Screening

Neu - exklusiv - die Bioverfügbarkeit von Mineralstoffen, Spurenelementen und die Schwermetallbelastung messen, mit einem Laserscan – Spektrophotometrie – ohne Blutentnahme, individuelle Beratung

