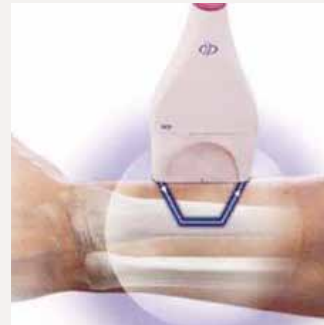


## > Knochendichtemessung

ULTRASCHALL-GESUNDHEITS-CHECK ZUR FRÜHERKENNUNG VON OSTEOPOROSE

Die Knochendichtemessung ermöglicht es, via Ultraschall die Zusammensetzung der Knochenstruktur schnell und nicht-invasiv zu messen. Dies ist besonders wichtig für Frauen ab dem 50. Lebensjahr, da aufgrund der hormonellen Umstellung oft eine Neigung zur Entwicklung einer Osteoporose besteht. Aber auch immer mehr Männer entwickeln durch Fehlernährung Osteoporose. Zusätzlich zu diesem Knochendichte-Check erhalten Ihre Mitarbeiter eine ärztliche Beratung, z.B. mit Sport- und Ernährungstipps zur Vermeidung von Osteoporose.



UMFANG: 4 Mitarbeiter/ Stunde,  
max. 28 Mitarbeiter/ Tag

PREIS: ab 1498,00 EUR (zzgl. 19% MwSt.),  
1 Gesundheitsexperte zur Betreuung der Station,  
inkl. Transportkosten, ggf. zzgl. An- & Abreise und  
ggf. Übernachtungskosten

> MEHR INFOS

## > Körperzusammensetzungstest

KÖRPERSTATUSANALYSE VIA BIO-IMPEDANZMESSUNG ODER FUTREX-ANALYSE

Die BIA-Messung ist eine Analyse der Körperzusammensetzung. Dabei werden vier Dioden an Handrücken und Fußrücken angeschlossen und durch einen nichtspürbaren Leichtstrom Aussagen über den jeweiligen Muskelanteil, Fettanteil, das Wasser im Körper und die Magermasse getroffen. Diese Werte erhält der Mitarbeiter dann grafisch dargestellt zusammen mit Tipps zur Verbesserung bestimmter Parameter von unseren sportwissenschaftlichen und sportmedizinischen Experten. Ein erhöhter Körperfettanteil gilt als Risikofaktor und kann Bestandteil eines Metabolischen Syndroms sein. Zu wenig Wasser im Körper kann langfristig z.B. zu Verdauungsstörungen und vorzeitiger Hautalterung führen. Zivilisationskrankheiten können somit frühzeitig erkannt und angemessen behandelt werden.



UMFANG: 15 Minuten/ Mitarbeiter, 4 Mitarbeiter/ Stunde,  
Auswertung & Beratung, max. 28 Mitarbeiter/ Tag

PREIS: ab 1498,00 EUR (zzgl. 19% MwSt.),  
1 Gesundheitsexperte zur Betreuung der Station,  
inkl. Transportkosten, ggf. zzgl. An- & Abreise und  
ggf. Übernachtungskosten

> MEHR INFOS