

## Preisliste Leistungsdiagnostik

Alle Preise in CHF

### Ausdauerdiagnostik (Velo-, Laufband- oder Ruderergometer)

**Laktatstufentest** (inkl. Trainingsempfehlungen durch Sportwissenschaftler/in)\* 250

**Spiroergometrie** (inkl. Trainingsempfehlungen durch Sportwissenschaftler/in)\* 350

### Sportmedizinische Abklärungen (exkl. benötigter ärztlicher Beurteilung)\*\*

**Ruhe-EKG** (inkl. Rhythmusstreifen) 50

**Belastungs-EKG** (inkl. Laktatmessung)\* 325

**Vollständige Spiroergometrie** (inkl. Lungenfunktion, Ruhe- und Belastungs-EKG) 450

**Lungenfunktionsmessung** 50

**Asthma-Test** (Asthma-Abklärung) 215

### Körperzusammensetzungsmessung

**Bioelektrische Impedanzanalyse** (BIA) 75 (50\*\*\*)

**Caliper-Methode** (7-Punkt-Hautfaltenmessung) 75 (50\*\*\*)

### Kraftdiagnostik

**Sprungkraftmessung** (inkl. Besprechung durch Sportwissenschaftler/in) 200

**Funktionelle Stabilitätstests / Rumpfkraft** (Preis je nach Testprotokoll) 80–160

**Funktionelle Untersuchung der oberen Extremitäten** (Preis je nach Testprotokoll) 80–160

**Isokinetik** (Preis je nach Testprotokoll) 125–225

### Diverses

**Blutuntersuchung/Labor** Preise/Angebot auf Anfrage

### Check-up / Gesundheitliche Vorsorge

Gerne stellen wir für Sie persönlich ein individuelles Check-up-Programm zusammen. Preise/Angebot auf Anfrage

### Betriebliches Gesundheitsmanagement für Firmen und Gruppen

Gerne stellen wir für Ihre Firma ein persönliches Check-up-Programm zusammen. Preise/Angebot auf Anfrage

**Gerne beraten wir Sie persönlich.**

**Melden Sie sich direkt bei uns in der Leistungsdiagnostik:**

**telefonisch unter 044 386 52 41 oder per E-Mail an [leistungsdiagnostik@balgrist.ch](mailto:leistungsdiagnostik@balgrist.ch)**

\* Ab einem Alter von 35 Jahren werden Belastungsuntersuchungen aufgrund sportmedizinischer Richtlinien mit Belastungs-EKG durchgeführt.

\*\* Bei medizinischer Indikation kann die Kostenübernahme durch die Krankenkasse erfolgen.

\*\*\* Preis in Kombination mit einer Ausdauerdiagnostik oder Arztkonsultation.