

## Preisliste Leistungsdiagnostik

Alle Preise in CHF

### Ausdauerdiagnostik (Velo- oder Laufbandergometer)

<b>Laktatstufentest</b> (inkl. Trainingsempfehlungen durch Sportwissenschaftler/in)*	250
<b>Spiroergometrie</b> (inkl. Trainingsempfehlungen durch Sportwissenschaftler/in)*	350

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

<b>Ruhe-EKG</b> (inkl. Rhythmusstreifen)	50
<b>Belastungs-EKG</b> (inkl. Laktatmessung)*	325
<b>Vollständige Spiroergometrie</b> (inkl. Lungenfunktion, Ruhe- und Belastungs-EKG)	450
<b>Lungenfunktionsmessung</b>	50
<b>Asthma-Test</b> (Asthma-Abklärung)	215

### Körperzusammensetzungsmessung

<b>Bioelektrische Impedanzanalyse</b> (BIA)	90 (35***)
<b>Caliper-Methode</b> (7-Punkt-Hautfaltenmessung)	75 (50***)

### Kraftdiagnostik

<b>Sprungkraftmessung</b> (inkl. Besprechung durch Sportwissenschaftler/in)	200
<b>Funktionelle Stabilitätstests / Rumpfkraft</b> (Preis je nach Testprotokoll)	80–160
<b>Funktionelle Untersuchung der oberen Extremitäten</b> (Preis je nach Testprotokoll)	80–160
<b>Isokinetik</b> (Preis je nach Testprotokoll)	125–225

### Diverses

<b>Blutuntersuchung/Labor</b>	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 Ausdauerdiagnostik, Personaltraining oder einer Arztkonsultation; sowie bei Verlaufsmessungen ohne Beratung.