

<b>Indikation</b>	<b>Fußbeschwerden</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manueller Muskelfunktionstest</li> <li>- Dynamische Fußdruckverteilung (Pedobarographie)</li> <li>- Kraftdiagnostik der Fußmuskulatur</li> <li>- High-Speed-Bewegungsanalyse auf dem Laufband</li> <li>- Ausführlicher schriftlicher Befundbericht mit Empfehlungen</li> </ul>	<b>ab 315,-</b>  <b>Überweisungsauftrag</b>	<b>Fuß</b>
<b>Indikation</b>	<b>Überlastungssyndrom: Muskel-Sehne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manueller Muskelfunktionstest</li> <li>- Dynamische Fußdruckverteilung (Pedobarographie)</li> <li>- Kraftdiagnostik relevanter Muskelgruppen</li> <li>- Funktions-Elektromyographie relevanter Muskulatur</li> <li>- High-Speed-Bewegungsanalyse auf dem Laufband</li> <li>- Ausführlicher schriftlicher Befundbericht mit Empfehlungen</li> </ul>	<b>ab 419,-</b>  <b>Überweisungsauftrag</b>	<b>Muskel-Sehne1</b>
<b>Indikation</b>	<b>Überlastungssyndrom: Muskel-Sehne Therapieresistente Beschwerden</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manueller Muskelfunktionstest</li> <li>- Dynamische Fußdruckverteilung (Pedobarographie)</li> <li>- Kraftdiagnostik relevanter Muskelgruppen</li> <li>- Funktions-Elektromyographie relevanter Muskulatur</li> <li>- Komplexe biomechanische 3D Bewegungs/Belastungsanalyse</li> <li>- 3D Ganzkörper-Statikanalyse</li> <li>- Ausführlicher schriftlicher Befundbericht mit Empfehlungen</li> </ul>	<b>ab 899,-</b>  <b>Überweisungsauftrag</b>	<b>Muskel-Sehne2</b>
<b>Indikation</b>	<b>Arthrose</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manueller Muskelfunktionstest</li> <li>- Dynamische Fußdruckverteilung (Pedobarographie)</li> <li>- Kraftdiagnostik relevanter Muskelgruppen</li> <li>- Funktions-Elektromyographie relevanter Muskulatur</li> <li>- Komplexe biomechanische 3D Bewegungs/Belastungsanalyse</li> <li>- 3D Ganzkörper-Statikanalyse</li> <li>- Ausführlicher schriftlicher Befundbericht mit Empfehlungen</li> </ul>	<b>ab 899,-</b>  <b>Überweisungsauftrag</b>	<b>Arthrose</b>
<b>Indikation</b>	<b>Künstlicher Gelenkersatz (OSG, Knie, Hüfte)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manueller Muskelfunktionstest</li> <li>- Kraftdiagnostik der betroffenen Gelenke</li> <li>- Funktions-Elektromyographie relevanter Muskulatur</li> <li>- Komplexe biomechanische 3D Bewegungs/Belastungsanalyse</li> <li>- Ausführlicher schriftlicher Befundbericht mit Empfehlungen</li> <li>- Ggf. Zusatz: 3D Ganzkörper-Statikanalyse</li> <li>- Ggf. Zusatz: Dynamische Fußdruckverteilung (Pedobarographie)</li> </ul>	<b>ab 705,-</b>  <b>Überweisungsauftrag</b>	<b>TEP ggf. Zusatz</b>

Die Liquidation dieser Leistungen erfolgt wie üblich für Privatpatienten und Selbstzahler nach der Gebührenordnung für Ärzte gemäß §5 Abs. 1-5 GOÄ sowie §6 Abs. 2 bis zum 2,3-fachen Satz. Sie können aber je nach Schwierigkeitsgrad /Komplexität der Indikation und damit erforderlichem Aufwand auch bis zum 3,5-fachen Satz betragen. Zur Abrechnung über die GOÄ ist eine ärztliche Indikation mit Überweisung notwendig.

<p><b>Indikation</b></p>	<p><b>Leistenschmerzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manueller Muskelfunktionstest</li> <li>- Kraftdiagnostik relevanter Muskelgruppen</li> <li>- Funktions-Elektromyographie relevanter Muskulatur</li> <li>- Komplexe biomechanische 3D Bewegungs/Belastungsanalyse</li> <li>- 3D Ganzkörper-Statikanalyse</li> <li>- Ausführlicher schriftlicher Befundbericht mit Empfehlungen</li> </ul>	<p style="text-align: right;"><b>ab 999,-</b></p> <p><b>Überweisungsauftrag</b> <span style="float: right;"><b>Leiste</b></span></p>
<p><b>Indikation</b></p>	<p><b>Rückenbeschwerden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manueller Muskelfunktionstest</li> <li>- Funktions-Elektromyographie der Rückenmuskulatur</li> <li>- Isometrische Kraftdiagnostik der Rumpfmuskulatur</li> <li>- High-Speed-Bewegungsanalyse auf dem Laufband</li> <li>- Ausführlicher schriftlicher Befundbericht mit Empfehlungen</li> <li>- Ggf. Zusatz: 3D Ganzkörper-Statikanalyse</li> </ul>	<p style="text-align: right;"><b>ab 405,-</b></p> <p><b>Überweisungsauftrag</b> <span style="float: right;"><b>Rumpf ggf. Zusatz</b></span></p>
<p><b>Indikation</b></p>	<p><b>Schulter-Nacken-Beschwerden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manueller Muskelfunktionstest</li> <li>- Funktions-Elektromyographie relevanter Muskulatur</li> <li>- Ausführlicher schriftlicher Befundbericht mit Empfehlungen</li> <li>- Ggf. Zusatz: Isometrische Kraftdiagnostik der Rumpfmuskulatur</li> <li>- Ggf. Zusatz: 3D Ganzkörper-Statikanalyse</li> </ul>	<p style="text-align: right;"><b>ab 165,-</b></p> <p><b>Überweisungsauftrag</b> <span style="float: right;"><b>Schulter-Nacken ggf. Zusatz</b></span></p>
<p><b>Indikation</b></p>	<p><b>Schultergelenkbeschwerden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manueller Muskelfunktionstest</li> <li>- Funktions-Elektromyographie relevanter Muskulatur</li> <li>- Isokinetische Kraftdiagnostik der Schultermuskulatur</li> <li>- Ausführlicher schriftlicher Befundbericht mit Empfehlungen</li> <li>- Ggf. Zusatz: 3D Ganzkörper-Statikanalyse</li> </ul>	<p style="text-align: right;"><b>ab 235,-</b></p> <p><b>Überweisungsauftrag</b> <span style="float: right;"><b>Schulter ggf. Zusatz</b></span></p>

# Leistungsspektrum

Return to

<b>Return to Activity</b>	<b>Post-traumatisch/Post-OP</b> <b>Schwerpunkt muskuläre Ansteuerung</b>  - Manueller Muskelfunktionstest - Funktions-Elektromyographie der Kniemuskulatur	<b>ab 107,-</b>  <b>Überweisungsauftrag</b> <span style="float: right;"><b>RTA</b></span>
<b>Return to Sport</b>	<b>Post-traumatisch/Post-OP</b> <b>Schwerpunkt Gangbild und Übergang Laufbelastung</b>  - Manueller Muskelfunktionstest - Kraftdiagnostik relevanter Muskelgruppen - Funktions-Elektromyographie indikationsbezogener Muskulatur - High-Speed-Bewegungsanalyse auf dem Laufband - Ausführlicher schriftlicher Befundbericht mit Empfehlungen	<b>ab 359,-</b>  <b>Überweisungsauftrag</b> <span style="float: right;"><b>RTS</b></span>
<b>Return to Play</b>	<b>Vollständige Sportfreigabe: Z.B. LCA-Ruptur</b> <b>Schwerpunkt sportartspez. dynamische Knie-Stabilität</b> <b>Zeitpunkt in Rücksprache mit dem Arzt</b>  - Passive Stabilitätsprüfung des Kniegelenks - Koordinationsanalyse auf dem Posturomed® - Isokinetische Kraftdiagnostik des Kniegelenks - Komplexe biomechanische 3D Bewegungs/Belastungsanalyse - Performance Analyse (Sprünge, Geschwindigkeit, Stabilität) - Ausführlicher schriftlicher Befundbericht mit Empfehlungen	<b>ab 659,-</b>  <b>Überweisungsauftrag</b> <span style="float: right;"><b>RTP-KG</b></span>
<b>Return to Play</b>	<b>Vollständige Sportfreigabe</b> <b>Z.B. OSG-Distorsion</b> <b>Schwerpunkt sportartspez. Sprunggelenk-Stabilität</b> <b>Zeitpunkt in Rücksprache mit dem Arzt</b>  - Manueller Muskelfunktionstest - Dynamische Fußdruckverteilung (Pedobarographie) - Kraftdiagnostik relevanter Muskelgruppen - Funktions-Elektromyographie relevanter Muskulatur - Koordinationsanalyse auf dem Posturomed® - High-Speed-Bewegungsanalyse in verschied. Belastungen - Ausführlicher schriftlicher Befundbericht mit Empfehlungen	<b>ab 499,-</b>  <b>Überweisungsauftrag</b> <span style="float: right;"><b>RTP-OSG</b></span>

Die Liquidation dieser Leistungen erfolgt wie üblich für Privatpatienten und Selbstzahler nach der Gebührenordnung für Ärzte gemäß §5 Abs. 1-5 GOÄ sowie §6 Abs. 2 bis zum 2,3-fachen Satz. Sie können aber je nach Schwierigkeitsgrad /Komplexität der Indikation und damit erforderlichem Aufwand auch bis zum 3,5-fachen Satz betragen. Zur Abrechnung über die GOÄ ist eine ärztliche Indikation mit Überweisung notwendig.

### True Running - Laufstilanalyse

- Ausführliches Eingangsgespräch
- Physiotherapeutische Befunderhebung
- Manueller Muskelfunktionstest
- 3D Laufstilanalyse mit 9 Infrarotkameras und 34 anatomischen Landmarks (verschiedene Laufgeschwindigkeiten)
- zusätzliche High-Speed-Videoanalyse
- Digitale Auswertung mit individuellem Trainingsplan und Empfehlungen zu Laufschuhen und ggf. Einlagen

ab 249,-

**Die Laufstilanalyse ist keine medizinische Leistung und kann daher nicht über die GOÄ abgerechnet werden.**

### Pre-Season Baseline Analyse

- Manueller Muskelfunktionstest
- Dynamische Fußdruckverteilung (Pedobarographie)
- Kraftdiagnostik relevanter Muskelgruppen
- Funktions-Elektromyographie relevanter Muskulatur
- Komplexe biomechanische 3D Bewegungs/Belastungsanalyse in sportartspez. Bewegungsformen
- 3D Ganzkörper-Statikanalyse
- Ausführlicher schriftlicher Befundbericht mit Empfehlungen

ab 1430,-

**Die Baseline Analyse ist keine medizinische Leistung und kann daher nicht über die GOÄ abgerechnet werden.**