



**Informationsblatt/Kostenübernahmeerklärung für die Abrechnung von
speziellen sportmedizinischen Therapien bei
Versicherten gesetzlicher Krankenkassen
(Stand 08/2017)**

ZENTRUM FÜR INNERE
MEDIZIN
Sektion Sport- und
Rehabilitationsmedizin
Leimgrubenweg 12-14
D-89075 Ulm

Ärztlicher Leiter der Sektion
Professor Dr.med. Dr.h.c.
Jürgen M. Steinacker

Anmeldung Sportmedizinische
Ambulanz

T: 0731 500 45350
F: 0731 500 45353
sport.medizin@uniklinik-ulm.de
www.uni-ulm.de/sportmedizin

Für Abrechnungsfragen:
B III 1 Erlösmanagement
Frau Abendroth
T: 0731 500-66333

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,
bei den folgenden Untersuchungen handelt es sich um individuelle Gesundheits-
leistungen. Diese sind nicht Gegenstand der vertragsärztlichen Versorgung und
können daher nicht zu Lasten der Krankenkasse abgerechnet werden. Je nach
Untersuchung rechnet das Universitätsklinikum Ulm die dargestellten Entgelte ab.
**Die Abrechnungsgrundlagen sind auf der Rückseite des Formulars dargestellt und
sind Teil der Vereinbarung:**

<input type="checkbox"/> Komplexe Sporttherapie nach neurophysiologischen Grundsätzen, Einzeltherapie	102,95 €
<input type="checkbox"/> MAT/MTT einschließlich progressiv-dynamischem Muskeltraining mit speziellen Therapiegeräten, entspricht übenden Verfahren in Einzelbehandlung bis 20 min	40,20 €
<input type="checkbox"/> Komplexe apparative neurophysiologische Muskelfunktionstherapie, 30 min	67,02 €
<input type="checkbox"/> App. isokinetische Muskelfunktionsdiagnostik	67,02 €
<input type="checkbox"/> Spezielle manuelle kinesiologische Therapie	57,37 €
<input type="checkbox"/> Elektrotherapie	5,89 €
<input type="checkbox"/> Ultraschallbehandlung	5,89 €
<input type="checkbox"/> Hochfrequente radiale Stoßwellenbehandlung und Triggerpunktbehandlung	50,99 €

Die Grundlagen für die Berechnung der Entgelte sind auf der Rückseite dargestellt.



Erklärung zur Übernahme der Untersuchungskosten

Mir ist bekannt, dass sportmedizinische Untersuchungen keine vertragsärztlichen Leistungen darstellen. Ich wünsche die auf der Vorderseite angekreuzten Untersuchungen und erkläre mich bereit, das Entgelt in Höhe von € persönlich zu bezahlen.

Falls sich Leistungsausweitungen bzw. Tarif- und Kostenänderungen ergeben, bezahle ich nach entsprechender Information den angepassten Betrag.

Ulm,

Unterschrift Patient(in)/gesetzlicher Vertreter oder Bevollmächtigter

Original an das Universitätsklinikum Ulm, Abteilung Erlösmanagement, 89070 Ulm

Unsere Klinik hat eine internistisch-kardiologische Ambulanz sowie eine allgemeine sportmedizinische und sportorthopädische Ambulanz für alle Fragen in Sachen Bewegung und Leistung. Sie ist für Patienten auf Überweisung oder als Selbstzahler bzw. als Privatpatient zugänglich.

Im **Präventions- und im allgemeinen Sportbereich** können Untersuchungen nicht zu Lasten der Krankenkassen abgerechnet werden, da sie nicht Gegenstand der vertragsärztlichen Versorgung sind.

Ebenso gibt es **in der Rehabilitation- und der Sporttherapie** Leistungen, die das Universitätsklinikum Ulm nicht über seine Hochschulambulanz als Kassenleistungen erbringen kann, weil dies nicht kassenübliche Leistungen sind. Die Entgelte für die Leistungen (s. umseitig) werden auf Basis der nachfolgend aufgeführten Abrechnungsgrundlagen pauschal berechnet und vom Universitätsklinikum Ulm (Abteilung Erlösmanagement) abgerechnet.

Die Abrechnungsgrundlagen sind:

Leistung	GOÄ-Ziffer	Steigerungssatz
Individualisierte Krankengymnastik nach neurophysiologischen Gesichtspunkten	506, A 3306, A 842	2,3
MAT/ MTT mit Sequenztrainingsgeräten einschließlich progressiv-dynamischem Muskeltraining mit speziellen Therapiegeräten, entspricht übenden Verfahren in Einzelbehandlung bis 40 min	2 x A 846	2,3
Komplexe apparative neurophysiologische Muskelfunktionstherapie, 30 min	A 842	2,3
App. isokinetische Muskelfunktionsdiagnostik	842	2,3
Spezielle manuelle kinesiologische Therapie	1, 5, A3306, A558	2,3
Elektrotherapie	552	2,3
Ultraschallbehandlung	539	2,3
Hochfrequente radiale Stoßwellenbehandlung und Triggerpunktbehandlung	302 A	3,5