



Leistungen des Elektronenmikroskopischen Labors des Pathologischen Instituts der Universitätsklinik Heidelberg, Abt. Allgemeine Pathologie und path. Anatomie wegen V.a. erblich bedingte Hauterkrankung/ Bindegewebsenerkrankung/ Syndromerkrankung

Sehr geehrte Damen und Herren,

bei den vom Elektronenmikroskopischen Labor angebotenen Leistungen (elektronenmikroskopische Untersuchungen von Hautbiopsien) handelt es sich um keine vertragsärztlichen Leistungen. Folglich können diese Leistungen auch nicht mit den gesetzlichen Krankenkassen abgerechnet werden. Die Abrechnung mit den gesetzlichen Krankenkassen ist weder in der stationären noch auf Überweisung in der ambulanten Versorgung möglich. Es handelt sich um eine sogenannte individuelle Gesundheitsleistung (IGeL), bei welcher die entstehenden Kosten in der Regel vom Patienten als Selbstzahler getragen werden müssen. Ggf. ist eine Kostenübernahme durch die Krankenkasse im Rahmen einer Einzelfallentscheidung möglich. Hierfür muss vor Durchführung der Untersuchung die Kostenübernahme mit der Krankenkasse abklärt werden. Selbstverständlich sind wir gerne bereit, sofern uns vor der Durchführung der Untersuchung eine schriftliche Kostenzusage von einem Kostenträger in Höhe des weiter unten ausgewiesenen Betrages vorgelegt wird, die Kosten direkt mit diesem Kostenträger abzurechnen.

Die elektronenmikroskopische Untersuchungen der Biopsie werden wir auf Grundlage der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) und den Empfehlungen des Bundesverbandes Deutscher Pathologen zur Abrechnung derartiger Leistungen mit 517,83 € (entspricht 25 x 4815A) in Rechnung stellen.
Für Privatpatienten kommt ein Steigerungsfaktor x 2,3 zur Anwendung.

Für etwaige Rückfragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. I. Haußer
Wiss. Angestellte. EM-Labor



EM Labor
Dr. rer-nat. Ingrid Haußer-Siller
Im Neuenheimer Feld 224
69120 Heidelberg
Tel. +49 6221 56-38591
Fax +49 6221 56-5767
Ingrid.hausser-siller@
med.uni-heidelberg.de

www.uniklinikum-
hd.de/pathologie

