

Verrechnungssätze für die Core Unit **MOVE-D**

Bezeichnung/ Verrechnungseinheit (VE)	Preis pro VE
1) Motion Capture Gang- und Bewegungsanalyse in der Klinik inkl. Datenanalyse und Report	317,36 €
2) Mobile Sensoranalyse mit validierter Sensorik (sog. clinical grade wearables) in der Klinik inkl. Datenanalyse und Report	148,12 €
2a) Datenaufbereitung inkl. Datenanalyse und Report	61,69 €
3) Mobile Sensoranalyse mit clinical grade wearables im häuslichen Umfeld, pro Tag, inkl. Datenaufbereitung, -analyse und Report, technische Unterstützung bei Studien, Bereitstellung eCRF-Systeme	247,96 €
4) Technische Validierung von Sensorsystemen pro Proband:in	399,24 €
5) Klinische Validierung: Einsatz von digitalen Technologien an Proband:innen und Patient:innen inkl. Datenanalyse pro P.	499,44 €
6) Usability-Analysen: u.a. Handhabbarkeit der Systeme im klinischen Setting oder bei Mobilitätsanalysen im Alltag pro Proband:in	296,24 €
7) Unterstützung beim Studien-Management inkl. Ethikanträge im Kontext der Bewegungs-analyse ergänzend zu 1-6, pro Studie	auf Anfrage
8) Einfache Datenaufbereitung und -analyse (statistische Analyse, Interpretation etc.)	auf Anfrage
9) Datenanalyse mit Advanced Methods, KI-basierte Verfahren und Machine Learning	auf Anfrage
10) Pilot: Interpretation von Catwalk-Gangmusterdaten in Mausmodellen	auf Anfrage

Die hier angegebenen Preise wurden auf der Grundlage der derzeitigen Kostensätze für instrumentierte Gang- und Bewegungsanalysen im deutschsprachigen Raum erstellt. Eine Erhebung dieser Kostensätze wurde durch den Verband GAMMA vorgenommen und gilt als Richtlinie für diese medizintechnischen Dienstleistungen.

Die Preise gelten nur für Projekte innerhalb des Uniklinikums oder der FAU, da es sich um einen durch die Medizinische Fakultät subventionierten Service handelt. Für Projekte außerhalb dieser Einrichtungen gelten andere Preise (zzgl. MwSt.). Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte heiko.gassner@uk-erlangen.de.

Leiter der CU:

PD Dr. phil. Dr. habil. med. Heiko Gaßner
Arbeitsgruppenleiter Bewegungsanalyse und digitale Medizin
Molekulare Neurologie
Universitätsklinikum Erlangen

Postadresse: Schwabachanlage 6 | 91054 Erlangen
Büro: Krankenhausstraße 12 | 91054 Erlangen
heiko.gassner@uk-erlangen.de | +49 9131 85-44833