

Ludwigsburg, 16.04.2026

KFRE-Score ab sofort in unserem Portfolio

Sehr geehrtes Praxisteam,

nach einem erfolgreichen Pilotprojekt wird der **KFRE-Score** ab sofort fest in unser Portfolio integriert. Die **Kidney Failure Risk Equation (KFRE)** ist ein **CE-zertifizierter**, digitaler Algorithmus zur Berechnung des individuellen 2- und 5-Jahres-Risikos für ein dialysepflichtiges Nierenversagen bei **Patient:innen mit chronischer Nierenerkrankung (CKD)**. Der Score eignet sich insbesondere zur Risikostratifizierung und frühzeitigen Identifikation von Patient:innen in den Stadien G3–G5.

Die Berechnung basiert auf etablierten laborchemischen Parametern (**eGFR, uACR**) sowie demografischen Daten (Alter, Geschlecht) und liefert eine prozentuale Risikobewertung. Dadurch unterstützt der KFRE-Score als objektive und präzise Entscheidungshilfe für Therapie und Monitoring im Praxisalltag.

Der Score kann ab sofort von Ihnen über das Order Entry angefordert werden. Hierfür wählen Sie bitte den Parameter „KFRE“ aus. Die zugrunde liegenden Parameter werden aus Serum- und Urinproben bestimmt, der Score wird automatisch berechnet und gemeinsam mit den Einzelparametern übersichtlich auf Ihrem Befund dargestellt.

Digitale Biomarker besitzen derzeit noch keine eigene Vergütungsziffer. Da es uns wichtig ist, Ihnen stets Zugang zu qualitativ höchstwertiger innovativer Diagnostik zu ermöglichen stellen, wir Ihnen die Biomarker als Service ohne zusätzliche Vergütung zur Verfügung, lediglich die zugrunde liegenden Analyseparameter werden wie gewohnt abgerechnet.

Es werden keine personenbezogenen Patientendaten gespeichert oder übermittelt; für die Berechnung werden lediglich Alter und Geschlecht verwendet.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne per E-Mail unter info@mvzlb.de zur Verfügung.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und einen echten Mehrwert bei der Anwendung des KFRE-Scores im Praxisalltag.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen



Prof. Dr. med. Julia-Stefanie Frick

Fachärztin für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie
Geschäftsleiterin

**Geschäftsleitung
Ärztliche Leitung**
Prof. Dr. med.
Julia-Stefanie Frick
Ärztin für Mikrobiologie und
Infektionsepidemiologie

Fachärzte
Dr. med. Abukishe
Doctor-medic.
Carmen Mariana Ardelean
Rita Laubhan
Tatjana Magel
Doctor-medic. Diana
Popescu
Valdete Zhelegu
Ärzte für Laboratoriumsmedizin