

AN INTERN/EXTERN/GZB

Gesundheitszentrum Brandenburg an der Havel GmbH  
Institut für Laboratoriumsmedizin  
Hochstraße 29, Haus 6 - 14770 Brandenburg an der Havel

Brandenburg an der Havel, den 07.05.2026

## **Laborinformation 04/2026**

### **Einführung des FIB-4-Scores (Fibrosis-4-Index) als Rechenparameter**

Sehr geehrte Kolleginnen,  
sehr geehrte Kollegen,

wir möchten Sie über die aktuelle Einführung des **FIB-4-Scores** (Fibrosis-4-Index) als Rechenparameter zum Management der **MASLD** (Metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease) informieren. Der FIB-4-Score dient dabei als Marker zur Abschätzung von **Leberfibrose** (Vernarbung der Leber) und wird häufig bei Erkrankungen wie Hepatitis C, Hepatitis B oder nicht-alkoholischer Fettlebererkrankung eingesetzt

Der FIB-4-Score wird automatisch berechnet, sofern die benötigten Messgrößen ALAT, ASAT und Thrombozytenzahl als auch das Alter des Patienten vorhanden sind und ist somit kostenneutral. Der obere Cut-off beträgt 2.67 (\*1).

In der Praxis hat sich der FIB-4-Score als Screening-Marker bewährt, bevor aufwändigere diagnostische Untersuchungen, wie z.B. die Leberbiopsie erfolgen und ermöglicht ein Monitoring der Patienten mit chronischen Lebererkrankungen.

Bitte beachten Sie, dass der FIB-4-Score keine ärztliche Diagnose ersetzt und u.a. bei Vorliegen von akuten Entzündungen verfälscht sein kann.

(\*1) EASL-EASD-EASO Clinical Practice Guideline on the management of metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease (MASLD). J Hepatol. 2024 Jun 5:S0168-8278(24)00329-5. doi: 10.1016/j.jhep.2024.04.031

Für Rückfragen oder weiterführende Informationen zur neuen Untersuchung stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Mit kollegialen Grüßen



OA Dr. med. Tregel, Matthias  
Ltd. Oberarzt/Kommissarisch ärztliche Leitung



DBC Yvonne Schimpf  
Stellv. Laborleiterin