

**Geschäftsleitung**

Dr. med. Martina Fliser  
Dr. med. Martin Holfelder

**Fachärzte**

Dr. med. Dörte Beier  
Carmen Black  
Dr. Irena Crnkovic-Mertens  
Helene Derksen  
Prof. Dr. med. Peter Findeisen  
Dr. med. Martina Fliser\*  
Dr. med.  
Gabriele Genthner-Grimm  
Roya Karbaf  
Dr. med. Anne-Sophie Limbach  
MUDr. Hans Jakob Limbach  
Dr. med. Hans-Jakob Limbach\*  
Dr. med. Cyrill Müller  
Joachim Singer  
Dr. med. Stefan Walch  
Fachärzte für  
Laboratoriumsmedizin  
Prof. Dr. med. Herbert Hof  
Dr. med. Klaus Oberdorfer  
Fachärzte für Mikrobiologie,  
Virologie und Infektions-  
epidemiologie/Hygiene  
und Umweltmedizin/Labora-  
toriumsmedizin  
Dr. med. Martin Holfelder\*  
Fachärzte für Laboratoriums-  
medizin/Mikrobiologie,  
Virologie und Infektions-  
epidemiologie  
Dr. med. univ. Ilka Steiner  
Fachärztin für Laboratoriums-  
medizin / Mikrobiologie, Virolo-  
gie und Infektionsepidemio-  
logie / Klinische Pharmakologie  
Dr. med. Konrad Bode  
Dr. med. Jan Kubis  
Dr. med.  
Torsten Schmidt-Wieland  
Sabine Singer  
Fachärzte für  
Mikrobiologie, Virologie und  
Infektionsepidemiologie  
Dr. med. Sabine Schütt  
Prof. Dr. med.  
Constanze Wendt  
Fachärztinnen für  
Mikrobiologie, Virologie und  
Infektionsepidemiologie/  
Hygiene und Umweltmedizin  
PD Dr. med. Karin Janetzko  
Fachärztin für Transfusions-  
medizin / Laboratoriums-  
medizin

\*Ärztliche Leitung

Heidelberg, den 26.07.2024

**Wichtige Laborinformation:  
Methodenwechsel bei der FGF-23-Bestimmung zum 01.08.2024**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit diesem Schreiben möchten wir Sie darüber informieren, dass wir ab dem 01.08.2024 eine Methodenumstellung bei der FGF-23-Bestimmung durchführen.

Wir wechseln von der ELISA\*-Methode (Fa. Quidel), die das C-terminale FGF-23 detektiert, zur neuen, CE-zertifizierten CLIA\*\*-Methode (Fa. DiaSorin), die das intakte FGF-23 nachweist. Hierbei werden sich auch die Referenzbereiche zur Beurteilung der Ergebnisse ändern.

Wenn Sie die Labordatenfernübertragung (DFÜ) nutzen, beachten Sie bitte, dass aufgrund des geänderten Analysenkürzels neue Zuordnungen in Ihrem Arzt- oder Krankenhaus-Informationssystem erforderlich werden können.

Analysenkürzel	
ALT	NEU
FGF23	FGF23N

**Neuer Referenzbereich:** 23,2–95,4 pg/ml

Für die Unannehmlichkeiten möchten wir uns entschuldigen und bedanken uns für Ihr Verständnis. Bei Fragen oder Unklarheiten stehen Ihnen folgende Ansprechpartner\*innen zur Verfügung:

**Herr Dr. Cyrill Müller**

Tel.: +49 6221 3432-513

E-Mail: [cyrill.mueller@labor-limbach.de](mailto:cyrill.mueller@labor-limbach.de)

**Frau Helene Derksen**

Tel.: +49 6221 3432-681

E-Mail: [helene.derksen@labor-limbach.de](mailto:helene.derksen@labor-limbach.de)

Mit freundlichen Grüßen

MVZ Labor Dr. Limbach & Kollegen eGmbH

\* ELISA: Enzyme-linked Immunosorbent Assay \*\* CLIA: Chemilumineszenz-Immunoassay