

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 29.08.2024

**Wichtige Laborinformation:
Änderung der Referenzbereiche der Gerinnungsparameter ab dem
01.09.2024**

Sehr geehrte Damen und Herren,

ab dem 01.09.2024 wird die Bestimmung der unten genannten Parameter von einem turbidimetrischen Assay auf einen nephelometrischen Test umgestellt. Im Rahmen der Methodenumstellung werden sich auch die Referenzbereiche ändern.

Die neuen Referenzwerte lauten wie folgt:

Parameter	Alter Referenzbereich	Neuer Referenzbereich
C1-Esterase-Inhibitor-Konzentration	0,17 – 0,29 g/l	0,18 – 0,32 g/l
Plasminogen-Konzentration	0,08 – 0,15 g/l	0,06 – 0,25 g/l
Antithrombin-Antigen	215 – 322 mg/l	190 – 310 mg/l

Wir bedanken uns für Ihr Verständnis! Bei Fragen oder Unklarheiten steht Ihnen folgende Ansprechpartnerin zur Verfügung:

Frau Ange Zhang

Tel.: +49 6221 3432-502

E-Mail: ange.zhang@labor-limbach.de

Mit freundlichen Grüßen

MVZ Labor Dr. Limbach & Kollegen eGmbH