

Geschäftsleitung
Dr. med. Martina Fliser
Dr. med. Martin Holfelder
Joachim Halbig

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. 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. Annemarie Fahr
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.
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
Dr. med. Gabriele Porsch
Fachärztin für Hygiene
PD Dr. med. Karin Janetzko
Fachärztin für Transfusions-
medizin / Laboratoriums-
medizin

*Ärztliche Leitung

Heidelberg, 08.08.2023

**Wichtige Laborinformation:
Änderung der Referenzbereiche der APC-Resistenz-Testung ab dem
04.08.2023**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit diesem Schreiben möchten wir Sie darüber informieren, dass wir mit Wirkung ab dem 04.08.2023 eine Änderung der Referenzbereiche der APC-Resistenz-Testung vorgenommen haben. Grund dafür ist ein Generationswechsel der Reagenzien für die APC-Resistenz-Testung. Die neuen Referenzwerte lauten wie folgt:

| Ratio-Äquivalente | Bewertung |
|-------------------|---|
| ≥ 3 | Normalbefund |
| < 3 | Erhöhte Resistenz gegenüber aktiviertem Protein C, molekulargenetische Abklärung (Faktor-V-Leiden-Mutation) empfohlen |

Wir stehen Ihnen bei Fragen oder Unklarheiten gerne zur Verfügung und bedanken uns für Ihr Verständnis.

Bitte wenden Sie sich an:

Frau Ange Zhang

Tel.: +49 6221 3432-502

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

Mit freundlichen Grüßen

Ihr

MVZ Labor Dr. Limbach & Kollegen