

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

Fachärzte
Dr. med. Dörte Beier
Carmen Black
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
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

Heidelberg, 03.08.2022

**Wichtige Laborinformation:
Methodenwechsel bei der Bestimmung der C1-Esterase-Inhibitor-
Konzentration zum 01.09.2022**

Sehr geehrte Frau Doktor, sehr geehrter Herr Doktor,

ab dem 01.09.2022 wird die Bestimmung **der C1-Esterase-Inhibitor-
Konzentration** von der Nephelometrie auf den turbidimetrischen Assay der
Fa. Siemens umgestellt.

Im Rahmen der Methodenumstellung werden sich auch der Referenzbereich
zur Beurteilung der Ergebnisse und das Untersuchungsmaterial ändern.
Für beide Untersuchungen C1-Esterase-Inhibitor-Konzentration und C1-
Esterase-Inhibitor-Aktivität benötigen wir nach der Umstellung ab dem
01.09.2022 nur noch **ein Untersuchungsmaterial: Citratplasma,
tiefgefroren.**

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

C1-Esterase-Inhibitor- Konzentration	ALT	NEU
LDT-Kürzel (DFÜ)	C1I-ch	C1K
Referenzbereich	0,17 – 0,44 g/l	0,17 – 0,29 g/l
Untersuchungsmaterial	Serum	Citratplasma tiefgefroren

Für die Unannehmlichkeiten möchten wir uns entschuldigen und bedanken uns
für Ihr Verständnis.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Seite 1/2 bitte wenden →

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Frau Dr. med. Gabriele Genthner-Grimm
Tel.: +49 6221 3432-531
E-Mail: gabriele.genthner-grimm@labor-limbach.de

Mit freundlichen Grüßen

Ihr
MVZ Labor Dr. Limbach & Kollegen