

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 Infektionsepidemiolo-
gie / 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

Heidelberg, den 31.10.2024

**Wichtige Laborinformation:
Methodenumstellung bei der Bestimmung von Cystin im Urin ab dem 01.11.2024**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit diesem Schreiben möchten wir Sie darüber informieren, dass wir zum 01.11.2024 eine Methodenumstellung bei der Bestimmung von Cystin im Urin durchführen werden.

Im Rahmen der Umstellung von der bisherigen photometrischen Messung auf die modernere LC-MS/MS*-Methode werden sich die Referenzbereiche zur Beurteilung der Ergebnisse sowie die Abrechnung der Analyse 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	Analysenkürzel NEU
Cystin i. U. (Konz.)	CYSTINUK	CYSTUM
Cystin i. U. (24 h)	CYSTINU24	CYSTSU

Neue Referenzbereiche:

- < 10 Jahre: < 55 µmol/1,73 m²/24 h
 - > 10 Jahre: < 200 µmol/1,73 m²/24 h
 - > 18 Jahre: < 800 µmol/24 h
 - > 800 µmol/24 h: Hinweis auf Zystinurie
- Quelle: Urolithiasis-Leitlinie 2018

*Ärztliche Leitung

Hinweise zur Abrechnung:

EBM		GOÄ	1-fach	1,15-fach
32310	22,00 €	3737 4079	53,62 €	61,66 €

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

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ansprechpartnerin:

Frau Helene Derksen

E-Mail: helene.derksen@labor-limbach.de

Mit freundlichen Grüßen

Ihr MVZ Labor Dr. Limbach & Kollegen eGbR

* LC-MS/MS: Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie