

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, 05.08.2022

**Wichtige Laborinformation:
Methodenwechsel bei der Cortisol-Bestimmung im Speichel zum
01.09.2022**

Sehr geehrte Frau Doktor, sehr geehrter Herr Doktor,

mit diesem Schreiben möchten wir Sie darüber informieren, dass wir ab dem 01.09.2022 eine Methodenumstellung bei der Cortisol-Bestimmung im Speichel durchführen.

Im Rahmen der Umstellung von der ECLIA-Methode (Fa. Roche) auf den Chemilumineszenz-Assay (Fa. IDS) werden sich auch die Referenzbereiche 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.

Cortisol im Speichel	ALT	NEU
LDT-Kürzel (DFÜ)	CortiS	CORTSP
Untersuchungsmaterial		Salivetten oder Salicaps

Neue Referenzbereiche:

Abnahmezeitpunkt	Morgens 06:00 – 10:00 Uhr	Abends 20:00 – 00:35 Uhr
Referenzintervall (µg/dl)	0,09-1,04	0,02-0,34

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 →

Bitte wenden Sie sich an:

Frau Helene Derksen
Tel.: +49 6221 3432-681
E-Mail: helene.derksen@labor-limbach.de

Mit freundlichen Grüßen

Ihr
MVZ Labor Dr. Limbach & Kollegen