

Empfänger

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
Dr. med. Anne-Sophie Limbach
MUDr. Hans Jakob Limbach
Dr. med. Hans-Jakob Limbach*
Dr. med. Kai-jürgen Lüthgens
Dr. med. Cyrill Müller
Dr. med. Paul Schindler
Joachim Singer
Dr. med. Margot Thiaucourt
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*
Facharzt 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. Alessa Boschert
Dr. med. Käti-Andrea Koch
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, 17.02.2026

HBV Resistenztestung Test von der Herstellerfirma Innolipa wird ab 1. März 2026 eingestellt

Sehr geehrte Einsenderin, sehr geehrter Einsender,

hiermit möchten wir Sie darüber in Kenntnis setzen, dass der von uns bisher für die HBV-Resistenztestung verwendete Test von der Herstellerfirma Innolipa eingestellt wurde. Aus diesem Grund können wir diese Untersuchung nicht mehr anbieten.

Wir freuen uns jedoch, Ihnen mitteilen zu können, dass wir bereits an einer Nachfolgelösung arbeiten. Ab dem **1. März 2026** werden wir die HBV-Resistenztestung mittels eines neuen, auf der Next-Generation-Sequencing (NGS) Technologie basierenden Verfahrens durchführen. Dieses moderne Verfahren wird uns ermöglichen, Ihnen auch in Zukunft eine Diagnostik auf dem neuesten Stand der Wissenschaft und Technik zu gewährleisten.

Wir bitten, die durch diese Umstellung entstehenden Unannehmlichkeiten zu entschuldigen und bedanken uns für Ihr Verständnis.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Konrad Bode
MVZ Labor Dr. Limbach & Kollegen Heidelberg