



UNIVERSITÄTS KLINIKUM HEIDELBERG

Universitätsklinikum Heidelberg | Zentrallabor | INF 671 | 69120 Heidelberg

Medizinische Klinik 1
Klinik für Endokrinologie, Diabetologie
Stoffwechselerkrankungen und
Klinische Chemie

Im Neuenheimer Feld 410
69120 Heidelberg

Ärztl. Direktorin

Prof. Dr. J. Szendrödi, PhD

Stellv. Ärztl. Direktor

Ltd. OA Dr. Stefan Kopf

Chefsekretariat

Sandra Kubis

Tel: (+49) 06221-56-8601

Fax: (+49) 06221-56-5226

Sandra.Kubis@med.uni-heidelberg.de

Zentrallabor

Im Neuenheimer Feld 671

69120 Heidelberg

Leiter: Dr. M. Zorn

Tel: (+49) 06221-56-39028

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Zentrallabor modernisiert sich. Im Laufe des 1. Halbjahres 2023 bekommen wir im Analysezentrum eine neue Hämatologieautomation und eine neue Laborautomation für den Bereich Klinische Chemie und Immunologie. Auch in unseren Außenstandorten Orthopädie, Thoraxklinik und KKH Bergstraße werden in Hämatologie, Gerinnung und Klinischer Chemie neue Analysegeräte installiert.

Natürlich sind wir bestrebt in der Umbauphase so zu arbeiten, dass Sie als Einsender davon nicht beeinträchtigt werden. Aber wir bitten um Verständnis, wenn es an einzelnen Punkten dann doch einmal länger dauert.

Wir werden Sie immer auf dem Laufenden über den Stand des Umbaus halten.

Als erstes wird schon am 24.1. die Hämatologie umgestellt. Hier haben wir dann eine neue Messtechnologie, die jedoch sehr gut vergleichbar mit der bisherigen ist. Einen Unterschied wird es aber geben:

Der prozentuale Anteil der **hypochromen Erythrozyten** wird nicht mehr automatisch mit der Anforderung des Blutbilds bestimmt. Diese werden **bei Anforderung von Retikulozyten** mitbestimmt (das wird auch in Lauris so ersichtlich sein) und haben dann auch einen niedrigeren Referenzbereich. Genaueres hierzu entnehmen Sie bitte den Erläuterungen im Anhang. Wir bieten ihnen auf dem Befund mit den hypochromen Erythrozyten, dem Retikulozytenhämoglobin und dem daraus berechneten DeltaH hervorragende Marker für die Diagnostik einer Eisenmangelanämie an.

Für Rückfragen stehen wir jederzeit zur Verfügung

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. J. Szendrödi OA Dr. M. Brune OA Dr. S. Wörner Dr. M. Zorn

