

Universitätsklinikum Halle (Saale) | Postfach | 06097 Halle (Saale)

An die Einsender

Zentrallabor

Ihre Zeichen

Ihr Schreiben vom

Unser Zeichen

 Datum
24.03.2015

 Hausanschrift:
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle (Saale)
Tel.: (0345) 557 4480
Fax: (0345) 557 4484
E-Mail: zentrallabor@uk-halle.de
Web: www.medizin.uni-halle.de

Laborinformation

Zentrallabor

Umstellung der im Zentrallabor verwendeten Sarstedt-Monovetten zum 07.04.2015

 Akademische Leitung:
Frau OÄ Dr. med. B. Ludwig-Kraus
Tel.: (0345) 557 2384
E-Mail: beatrice.ludwig-kraus@uk-halle.de

 Frau Dr. rer. nat. M. Mischereit
Tel.: (0345) 557 2359
E-Mail: marlies.mischereit@uk-halle.de

 Leitende MTLA:
Frau B. Zimmermann
Tel.: (0345) 557 2357
E-Mail: brigitte.zimmermann@uk-halle.de

Die bevorstehende Inbetriebnahme von Automationssystemen für die Klinische Chemie, Immunchemie, Gerinnung und Hämatologie erfordern eine Umstellung der Größenformate der bisher zur Analytik im Zentrallabor verwendeten Monovettentypen.

Umstellungstermin Monovettentypen am 07.04.2015:

Beachten Sie als Einsender von Untersuchungsproben in das Zentrallabor UKH bitte folgendes:

- nur die in der Tabelle aufgeführten Monovetten sind umzustellen, die für die Bestellung notwendigen Informationen finden Sie in der Spalte 2 (Neu Einführung im ZL ab 07.04.2015 Interne E0-Artikelnr.)
- bitte bevorraten Sie sich mit diesen Monovetten zum Umstellungstermin

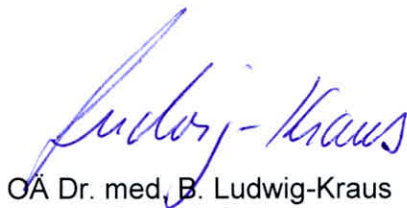
 Sekretariat:
Frau S. Förtsch
Tel.: (0345) 557 2370
Fax: (0345) 557 2355
E-Mail: zentrallabor@uk-halle.de

Monovetten-Typ	NEU Einführung im ZL ab 07.04.2015 Interne E 0- Artikelnr.	Sarstedt Bestnr. zu Spalte 2 NEU	Entfallen im ZL ab 07.04.2015 Interne E 0 -Artikelnr.
EDTA	E0149516	04.1901	E0210336
Serum-Gel	E0149519	04.1935	E0210013
Li-Hep-Gel	E0210363	04.1940	E0210079
Na-Fluorid	E0210364	04.1918	E0210337
Citrat	E0210365	04.1922	E0210018
Urin	E0210366	10.258	E0210143



- eine Bearbeitung der alten Monovettenformate (letzte Spalte Interne E0-Artikelnr.) ist nach dem 07.04.2015 im Zentrallabor nur noch in Ausnahmefällen möglich, ab der Inbetriebnahme der Neuausstattung zum 14.04.2015 **nicht mehr möglich**.
- Weiterhin werden ab dem 14.04.2015 mit der Inbetriebnahme der Neuausstattung des Zentrallabors im FG 16 E02 präanalytisch bedingt **80% der Analyte** der Klinischen Chemie auf Lithium-Heparin-Gel Monovetten umgestellt.
Bevorraten Sie sich daher für den Zeitraum **ab dem 14.04.2015** mit einer **größeren Menge Li-Heparin-Gel-Monovetten** und dazu im Verhältnis geringeren Mengen Serum-Gel-Monovetten.
- *Allgemeiner präanalytischer Hinweis: Die Monovetten mit Präparationen wie z.B. Li-Heparin, EDTA, Citrat, Hirudin und Natrium-Fluorid sind unmittelbar nach Blutentnahme schonend und gründlich zu durchmischen.*

Für Fragen steht Ihnen als Ansprechpartner Frau Böhm Tel.: 2572
gern zur Verfügung.



OÄ Dr. med. B. Ludwig-Kraus
Akademische Leitung



Dr. rer. nat. M. Mischereit
Akademische Leitung