

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

An alle Einsender

Zentrallabor

Ihre Zeichen

Ihr Schreiben vom

Unser Zeichen
L-K/MiDatum
20.12.2013**Hausanschrift:**
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle (Saale)
Tel.: (0345) 557 4480
Fax: (0345) 557 4484
E-Mail: zentrallabor@uk-halle.de
Web: www.medicin.uni-halle.de

Laborinformation Zentrallabor Methodenänderung Faktor XIII

Ab dem 23.12.2013 muss infolge von plötzlichen Lieferschwierigkeiten für den zurzeit verwendeten Gerinnungstest zur Faktor XIII Bestimmung der Fa. Siemens **vorübergehend** eine Ersatzmethode der Fa. Instrumentation Laboratory (IL) eingeführt werden.

Es handelt sich bei der Ersatzmethode um einen Antigen-Latex-Immunoassay anstatt der bisherigen Aktivitätsbestimmung.

Es ist zu beachten, dass besonders im Messbereich unterhalb des Referenzbereiches mit einer niedrigeren Wertelage im Vergleich zur bisher verwendeten Messmethodik zu rechnen ist. Ferner wird durch einen Antigentest eine (sehr seltene) Dysfunktion des Faktor XIII Moleküls ggf. nicht erkannt.

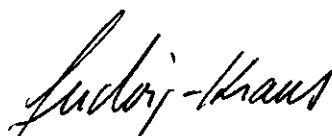
Da es sich bei der Ersatzmethode um eine Spezialmethode mit erhöhtem Arbeitsaufwand handelt, kann diese nur einmal täglich durchgeführt werden.

Bitte beachten Sie eine damit zusammenhängende **Referenzwertänderung:**

Erwachsene: 70-140%

Neugeborene: 30-122% (Erwachsenenwert wird nach 1 Woche erreicht).

Wir hoffen, Ihnen in Kürze wieder den gewohnten Test zur Verfügung stellen zu können und danken für Ihr Verständnis.


OÄ/Dr. Ludwig-Kraus
Akademische LeitungDr. Mischereit
Akademische LeitungMartin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg

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

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

