

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

An alle Einrichtungen

Zentrallabor

Ärztliche Leiterin:
Dr. Beatrice Ludwig-Kraus

Ihre Zeichen

Ihr Schreiben vom

Unser Zeichen

Datum

L-K/Engl

08.06.2020

Hausanschrift:

Ernst-Grube-Str. 40
06120 Halle**Laborinformation
Zentrallabor**

Sekretariat

Tel.: (0345) 557 2370

Fax: (0345) 557 2355

E-Mail: zentrallabor@uk-halle.dewww.uk-halle.de/zentrallabor**Umstellung von Roche cobas e602 auf Roche cobas e801**

Annahme und Rezeption

Tel.: (0345) 557 2312

Am 10.06.2020 erfolgt im Zentrallabor die Umstellung von zwei Roche cobas e602 Modulen auf die neue Gerätegeneration Roche cobas e801. Deshalb kann es für einige Tumormarker und Hormonparameter zu leichten Verzögerungen in der Analytik kommen.

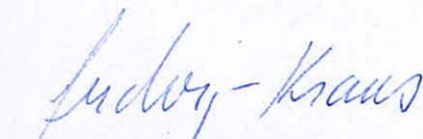
Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang auch folgende Änderungen:

- Für Vitamin D erfolgt eine Testumstellung auf den Test Elecsys® Vitamin D total II. Bitte beachten Sie die Änderung des Probenmaterials und senden zur Bestimmung von Vitamin D total II als Untersuchungsmaterial **Serum** ein.

Im Vergleich zu dem bisherigen Testverfahren kann es bei der Wiederfindung von Vitamin D für den einzelnen Patienten zu Abweichungen kommen. Aus diesem Grunde empfiehlt der Testhersteller Roche für Patienten, bei denen nach Messung mit dem alten Test eine Vitaminsubstitution begonnen wurde, nach ca. 3 Monaten mit dem neuen Testverfahren Vitamin D total II erneut zu testen und aufgrund dieser Messung ggf. eine Dosisanpassung durchzuführen.

- Für Estradiol und Progesteron wurden bei gleichbleibendem Testsystem die Referenzbereiche in der Packungsbeilage des Herstellers zu verschiedenen Zeitpunkten eines Menstruationszyklus aktualisiert.

Für Rückfragen stehen Ihnen die Mitarbeiter des Zentrallabors gerne zur Verfügung.



Dr. med. B. Ludwig-Kraus
Ärztliche Leiterin Zentrallabor

Unsere gesamte Einrichtung ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert und beinhaltet folgende Bereiche:

Klinische Chemie und Immunchemie, Hämostaseologie und spezielle Hämostaseologie, Hämatologie und spezielle Hämatologie mit Durchflusszytometrie, Spezielle Protein- und Immundiagnostik



Medizinische Fakultät
der Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg