

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

Zentrallabor
Ärztliche Leiterin:
Dr. Beatrice Ludwig-Kraus

An alle Einrichtungen

Ihre Zeichen

Ihr Schreiben vom

Unser Zeichen

Datum

L-K/Bö

19.07.2019

Hausanschrift:Ernst-Grube-Str. 40
06120 Halle**Laborinformation
Zentrallabor****Sekretariat**

Tel.: (0345) 557 2370

Fax: (0345) 557 2355

E-Mail: zentrallabor@uk-halle.de**Produktinformation zur Vancomycin- Bestimmung**www.uk-halle.de/zentrallabor**Annahme und Rezeption**

Tel.: (0345) 557 2312

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

laut einer aktuellen Produktinformation des Testanbieters Roche kann es bei der Bestimmung von **Vancomycin** zu falsch niedrigen Messergebnissen kommen.

In sehr seltenen Fällen (< 1 gemeldeter Fall in 1.000.000 Tests) können bestimmte Immunglobuline die Agglutinationsreaktion unspezifisch stören und zu unzuverlässigen Ergebnissen führen.

Ergebnisse unterhalb des Messbereichs werden mit hoher Wahrscheinlichkeit auffallen, da dieses Szenario unplausibel und während der Behandlung mit Vancomycin nicht zu erwarten ist.

Falsch-niedrige Ergebnisse innerhalb des Messbereichs können nicht eindeutig oder nur schwierig nachgewiesen werden, wenn sie nicht anhand einer alternativen Methode bestätigt wurden. (Auszug: Produktinformation Roche)

Wir bemühen uns derzeit Einrichtungen zu finden, die Vancomycin mit einer Alternativmethode bestimmen, um bei unplausiblen Messergebnissen einen Versand Ihrer Proben zu organisieren.

Die daraus entstehenden Unannehmlichkeiten bitten wir zu entschuldigen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern 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