

Universitätsmedizin Greifswald · Fleischmannstraße 8 · 17475 Greifswald

An alle Anfordernde laboratoriumsmedizinischer  
Untersuchungen

Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin  
Direktor: Prof. Dr. med. Matthias Nauck  
Ihre Ansprechpartnerin: Daniela Behrendt  
Telefonnummer: 03834 865517

Datum: 28. Mai 2024

- **Änderung des Reagenzes zur Bestimmung der Konzentration von Dabigatran (Anti IIa)**
- **Einführung der Bestimmung der Konzentration von Argatroban (Anti IIa)**

Sehr geehrte Einsender\*innen,

das Reagenz zur Bestimmung von Dabigatran (Anti IIa) wird auf BIOPHEN™ DTI (Direkte Thrombin-Inhibitoren); Hersteller: Coachrom) umgestellt. Die Bestimmung erfolgt damit mit einem chromogenen Verfahren.

Zukünftig wird die Konzentrationsbestimmung der Anti IIa Medikamente **nicht mehr durch Heparin beeinflusst**.

Vergleichsmessungen ergaben grundsätzlich eine gute Übereinstimmung der Messwerte zwischen dem alten und neuen Reagenz.

Das bislang verwendete Reagenz von HEMOCLOT (Hersteller: Coachrom) wird damit abgelöst.

**Die Umstellung erfolgt am 28.05.2024.**

Mit freundlichen Grüßen,



Prof. Dr. med. M. Nauck  
Institutsdirektor

Daniela Behrendt

M.Sc. Humanbiologie