

Altenburg, 24.07.2008

LABORINFORMATION**Erweiterung der Gerinnungsdiagnostik am MZLA**

Auf Grund einer Kooperation mit Herrn Prof. Dr. med. habil. R. Kätzel, Praxis für Transfusionsmedizin und Blutgerinnungsstörungen, am Waldessaum 10, 04600 Altenburg, mit dem MZLA haben wir unser Gerinnungsspektrum erheblich erweitert, so dass wir erfreulicherweise eine entsprechende Erhöhung unserer Fachkompetenz auf diesem Gebiet ankündigen können.

Das erweiterte Spektrum bezieht sich auf folgende labordiagnostische Felder:

- Thrombozytenfunktionsdiagnostik (konventionelle Aggregometrie, Impedanzaggregometrie im Vollblut – Monitoring antiaggregatorischer Substanzen)
- Testung von Gerinnungseinzelfaktoren und Fibrinolyseparametern
- Diagnostik pathologischer Inhibitoren der Blutgerinnung
- APA-Syndrom
- Diagnostik thrombophiler Risikofaktoren (Thrombophiliestatus) bei Risikopatienten (Thrombose, pAVK, ACS, Tumor, patholog. Gravidität)
- hämostaseologisch relevante Molekulargenetik
- Kontrolle und Überwachung der Antikoagulantientherapie (INR, Anti-Xa-Spiegel/Heparinspiegel, weitere Verfahren zur Überwachung neuer Antikoagulantien) insbesondere bei Problempatienten
- Nachweis von Heparin-Antikörpern (HIT II)

Wir freuen uns über diese Entwicklung im Interesse unserer Patienten und auf die Zusammenarbeit mit Herrn Prof. Dr. Kätzel und Ihnen.

Für Rückfragen stehen wir unter der Rufnummer 03447/ 568810 gern zur Verfügung.

Dr. Meyer

Dr. Georgiev

Dr. Seltmann