

Einsenderinformation

Anti-Müller-Hormon: Optimierung der Bestimmung

Karlsruhe, im Juli 2013

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

die Firma Beckman-Coulter, derzeit aufgrund eines Patentschutzes einziger Anbieter des Tests für die Bestimmung der Konzentration des **Anti-Müller-Hormons (AMH) im Blut**, bietet einen technisch überarbeiteten AMH-Assay an.

Wie der Hersteller mitteilt, wurde durch eine Veränderung in der Testkonfiguration insbesondere die Reproduzierbarkeit der AMH-Werte verbessert. Störende Effekte durch Komplement können so ausgeschlossen werden.*

Im Vergleich zu Ergebnissen, die vor dem 1. Juli 2013 erzielt wurden, können die Messwerte mit der aktuellen Testversion laut Beckman-Coulter in Einzelfällen höher ausfallen. In diesem Fall ist dem aktuellen Wert die höhere Aussagekraft zuzuschreiben. Bei zuvor grenzwertig getesteten Proben empfehlen wir daher eine Kontrolluntersuchung, die wir unseren Einsendern kostenfrei anbieten.

Als Untersuchungsmaterial sollte ausschließlich **Serum** (zentrifugiertes Vollblut) verwendet werden. Die Proben können **gekühlt** (4-8°C) versandt werden, sofern sie innerhalb von 24 Stunden im Labor eintreffen. Kann dies nicht gewährleistet werden, müssen sie **tiefgefroren** (-20°C) aufbewahrt und transportiert werden.

Für Fragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Ihre Ansprechpartner:

Dr. med. B. Miller	Tel. 0721 85000-192
Dr. rer. nat. F. Strotmann	Tel. 0721/85000-163

Mit freundlichen Grüßen

Ihr

MVZ Labor PD Dr. Volkmann und Kollegen GbR

*Technische Details zu den im Einzelnen vorgenommenen Änderungen können Sie nachlesen unter www.beckmancoulter.de.

