

Österreichische Gesellschaft für Qualitätssicherung und  
Standardisierung medizinisch-diagnostischer  
Untersuchungen

A-1090 WIEN, Hörlgasse 18  
Tel. : 01 / 3198895

  
EINGEGANGEN  
14. Dez. 2010  
TQM

AKH - KLINISCHES INSTITUT  
MED.-CHEM. LABORDIAGNOSTIK  
Stabsstelle TQM / Leitstelle 5H  
Prof. Monika FRITZER  
Bereich Immunologie  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

### **Bestätigung**

Bei folgenden Parametern entsprach die Zuverlässigkeit Ihrer Analyseergebnisse bei mindestens einem Rundversuch im Jahr 2010 den Anforderungen der ÖQUASTA:

Albumin (E-Phorese),  $\alpha$ -1-Globulin,  $\alpha$ -2-Globulin,  $\beta$ -Globulin,  $\gamma$ -Globulin, IgA, IgG, IgM,  
C3-Komplement, C4-Komplement,  $\alpha$ -1-Antitrypsin,  $\alpha$ -2-Makroglob,  $\alpha$ -1-saures GP,  
Haptoglobin, Coeruloplasmin, CEA, AFP, CYFRA, hCG+ $\beta$ -Kette, NSE, CA 125, CA 15-3,  
CA 19-9, PSA

Für die ÖQUASTA

Prof. Dr. P. Chiba e.h.

Prof. Dr. M.M. Müller e.h.