



A. Ö. Klinikum Klagenfurt  
Institut f. Med.-Chem. Labordiagnostik  
Vorstand:  
Prim.Prof.Dr.med.Dr.rer.nat.Pranav SINHA  
Feschnigstraße 11  
9020 Klagenfurt

## **Bestätigung**

Bei folgenden Parametern entspricht die Zuverlässigkeit Ihrer Analyseergebnisse bei mindestens einem Rundversuch im Jahr 2014 den Anforderungen der ÖQUASTA:

Glucose, Laktat, Harnstoff, Kreatinin, Cholesterin, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, Triglyceride, Harnsäure, Ges.-Protein, Bilirubin, Natrium, Kalium, Kalzium, Magnesium, Eisen, Zink, Kupfer, Chlorid, Phosphat, A P, C K, C K, AST (GOT), ALT (GPT), g-GT, Cholinesterase, LDH, Lipase, Hämoglobin, Hämatokrit, MCV, MCHC, RDW-CV, Erythrozyten, Leukozyten, Thrombozyten, Stabkernige, Segmentkernige, Eosinophile, Basophile, Monozyten, Lymphozyten, Atyp.Lymphozyten, Blasten, Promyelozyten, Myelozyten, Metamyelozyten, Plasmazellen, Ery-Morphologie, Leuko-Morphologie, Thrombo-Morphologie, Diagnose, Thromboplastinzeit, Thromboplastinzeit, INR-angegeben, POCT/INR, aPTT, Thrombinzeit, Fibrinogen, Fbg-derived, AT III (%), Albumin, Albumin (E-Phorese), a-1-Globulin, a-2-Globulin,  $\beta$ -Globulin, g-Globulin, IgA, IgG, IgM, Transferrin, Ferritin, C-reaktives Protein, C3-Komplement, C4-Komplement, a-1-Antitrypsin, Haptoglobin, Coeruloplasmin, HbA1c, HbA1c / IFCC, Toxoplasma-Ak, Stuhl-Protozoen, Stuhl-Helminthen, Röteln-Antikörper, HBs-Ag, HBs-Ak, HBc-Ak, Amikacin, Tobramycin, Vancomycin, Theophyllin, Methotrexat, Lithium, Phenytoin, Phenobarbital, Primidon, Carbamacepin, Valproinsäure, Ethosuximid, Digoxin, Digitoxin, CEA, AFP, NSE, S - 100, CA 125, CA 15-3, CA 19-9, PSA, PSA frei, pH (1), pH (2), pO<sub>2</sub> (1), pO<sub>2</sub> (2), pCO<sub>2</sub> (1), pCO<sub>2</sub> (2), c-Natrium (1), c-Natrium (2), c-Kalium (1), c-Kalium (2), c-Kalzium (1), c-Kalzium (2), c-Chlorid (1), c-Chlorid (2), c-Glucose (1), c-Glucose (2), c-Laktat (1), c-Laktat (2), Lymphozyten [%], Lymphozyten [abs], B-Zellen [%], B-Zellen [abs], T-Zellen [%], T-Zellen [abs], CD 3 + / CD 4 + [%], CD 3 + / CD 4 + [abs], CD 3 + / CD 8 + [%], CD 3 + / CD 8 + [abs], CD 3 + / HLA + [%], CD 3 + / HLA + [abs], CD3+ / CD 16/56+ [%], CD3+ / CD 16/56+[abs], Nat. Killer-Zellen [%], Nat. Killer-Zellen [abs], HEp2-Kern, HEp2-Kern/1. Muster, HEp2-K/Titer1. Muster, HEp2-Zytoplasma, KSL-AMA, KSL-SMA, KSL-GPA, KSL-LKM, c-ANCA, p-ANCA, atypische ANCA, ANCA-Screening, PR3, MPO, Crithidien-Test, DNA-Ak, Histone-Ak, Sm-Ak, RNP-Ak, SSA-Ak, SSB-Ak, Jo-1-Ak, Scl-70-Ak, Zentromer-Ak, M2-Mitochondrien-Ak, Ak citrullinierte Peptide, C K-MB (Aktivität), Myoglobin, Troponin I, BNP, Heparin Monitoring, anti Faktor X a Aktivität, Faktor II, Faktor V, Faktor VII, Faktor X, Faktor VIII, Faktor IX, Faktor XI, Faktor XII, Faktor XIII, T 4-frei, T 3-gesamt, TSH, LH, FSH, Prolactin, Östradiol, Testosteron, Progesteron, DHEAS, Insulin, Cortisol, Vitamin B12, Folsäure, HCV-Antikörper, CD34+ Zellen (S) [abs.], U-Natrium, U-Kalium, U-Kalzium, U-Chlorid, U-Phosphat, U-Harnstoff, U-Kreatinin, U-Harnsäure, U-Ges. Protein, U-Albumin, U-Osmolalität, POCT/Blutzucker, HCV/PCR, TD-Hämoglobin, TD-Hämatokrit, TD-MCV, TD-MCHC, TD-RDW-CV, TD-Erythrozyten, TD-Leukozyten, TD-Thrombozyten,

Für die ÖQUASTA

PD Dr. Astrid Dossenbach-Glaninger, MBA

Univ.-Prof. Dr. Mathias M. Müller