



LANDESKRANKENHAUS KLAGENFURT
Institut f. Med.-Chem. Labordiagnostik
Vorstand:
Prim.Prof.Dr.med.Dr.rer.nat.Pranav SINHA
St. Weiter-Straße 47
9020 Klagenfurt

Bestätigung

Bei folgenden Parametern entsprach die Zuverlässigkeit Ihrer Analysenergebnisse bei mindestens einem Rundversuch im Jahr 2012 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, GOT, 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, β -Globulin, g-Globulin, IgA, IgG, IgM, Transferrin, Ferritin, C-reaktives Protein, C3-Komplement, C4-Komplement, a-1-Antitrypsin, Haptoglobin, Coeruloplasmin, HbA1c, HbA1c / IFCC, Toxoplasmose-Ak, Stuhl-Helminthen, Röteln-Antikörper, Röteln-AK/Titer, HBs-Ag, HBs-Ak, HBc-Ak, Amikacin, Tobramycin, Vancomycin, Theophyllin, Methotrexat, Lithium, Phenytoin, Phenobarbital, Primidon, Carbamacepin, Valproinsäure, Ethosuximid, Digoxin, Digitoxin, CEA, AFP, NSE, CA 125, CA 15-3, CA 19-9, PSA, PSA frei, pH (1), pH (2), pO₂ (1), pO₂ (2), pCO₂ (1), pCO₂ (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), 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/Muster, HEp2-Kern/Titer, HEp2-Zytoplasma, HEp2-Zytopl./Muster, KSL-AMA, KSL-SMA, KSL-GPA, KSL-LKM, c-ANCA, p-ANCA, atypische ANCA, 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, 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, hCG + β -Kette, Testosteron, Progesteron, DHEAS, Insulin, Cortisol, Vitamin B12, Folsäure, HCV-Antikörper, CD 34-SP [%], CD 34-SP [abs.], Faktor V (Leiden), Faktor II 20210, U-Natrium, U-Kalium, U-Kalzium, U-Chlorid, U-Phosphat, U-Harnstoff, U-Kreatinin, U-Harnsäure, U-Ges. Protein, U-Albumin, U-Osmolalität, HCV/PCR, TD-Hämoglobin, TD-Hämatokrit, TD-MCV, TD-MCHC, TD-RDW-CV, TD-Erythrozyten, TD-Leukozyten, TD-Thrombozyten, TD-Neutrophile, TD-Eosinophile, TD-Basophile,
Für die ÖQUASTA

Prof. Dr. P. Chiba e.h.

Prof. Dr. M.M. Müller e.h.