

Diagnostische Profile - Erläuterungen

Andrologischer Status

LH, FSH, Testosteron, SHBG, Prolaktin

Basisdiagnostik Osteoporose

Albumin i.S., Albumin korrigiertes Calcium, AP, Calcium, Creatinin und GFR nach CKD-EPI-Formel (wenn der Patient > 70 Jahre, dann Cystatin C und die approximative GFR daraus), CRP (quant.), CTX i.S., Eiweiß-Elektrophorese i.S., GOT, GPT, Ostase (BAP), Phosphor, anorg., TSH, 25-OH-Vit. D3

Basisdiagnostik Rheumatologie

ANA (ENA n. Fluoreszenzmuster), C3-Kompl., C4-Kompl., CCP-AK, CK gesamt, CRP (quant.), Eiweiß-Elektrophorese i.S., Gesamt-Eiweiß, Löslicher IL-2-Rezeptor (sIL-2R), Rheumafaktor (quant.)

Basisdiagnostik Atherosklerose

Cholesterin, Triglyceride, Lipid-Elektrophorese einschl. LDL-, VLDL- und HDL-Chol., Lp(a), Homocystein, ApoA1, ApoB, CRP, hochsensitiv

Basisdiagnostik Zöliakie

Gewebstransglutaminase-IgG, -IgA, Gliadin-IgG, -IgA

Basisdiagnostik Porphyrrie

Porphyrine, Porphobilinogen, Delta-Aminolävulinsäure im 24 Std. Sammelurin**

Basisdiagnostik der Proteinurie

Gesamteiweiß i.U., Albumin i.U., Kreatinin i.U. (Alb.-Kreat.-Quotient), Disk-Elektrophorese i. 24 Std. Sammelurin

Basisdiagnostik Eisenstoffwechsel

Thomas-Plot, Retikulozyten-Hb (EDTA), Eisen, Ferritin, löslichem Transferrinrezeptor, Transferrinsättigung, Transferrin und CRP