



Verdachtsdiagnose und Labor in der orthopädischen Praxis

INDIKATION	VORGESCHLAGENE UNTERSUCHUNGEN
Anämie	<p>V.a. Eisenmangelanämie: großes Blutbild (EDTA-Blut), Retikulozyten (EDTA-Blut), CHr (Retikulozytenhämoglobin), Ferritin (Serum), CRP (Serum), Transferrin-Rezeptor lösL(sTfR) (Serum)</p>
	<p>V.a. hämolytische Anämie: Bilirubin (gesamt) (Serum), LDH (Serum), Antikörper-Suchtest (Erythrozyten-Ak) EB (EDTA-Blut), direkter Coombs-Test (EDTA-Blut), Retikulozyten (EDTA-Blut), Haptoglobin (Serum), großes Blutbild (EDTA-Blut)</p>
	<p>V.a. Blutverlust über Darm: großes Blutbild (EDTA-Blut), Retikulozyten (EDTA-Blut), Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex (immunologisch) (Faeces), Hämoglobin (immunologisch) (Faeces)</p>
Arthritis (unklar)	CRP (C-reaktives Protein, ultrasensitiv) (Serum), HLA-B27 (PCR) (EDTA-Blut), Antinukleäre Ak (ANA) (IgG) (Serum), CCP-Ak (Cycl. citrulliniertes Peptid-Ak) (Serum)
Gicht (Hyperuricämie)	Harnsäure (Serum), Harnsäure (Urin), CRP (ultrasensitiv) (Serum), großes Blutbild (EDTA-Blut), LDH (Serum), Eiweißelektrophorese (Serum), Cystatin-C (Serum), Kristalle (Urin), Synoviaanalyse (Punktat), BSG (EDTA-Blut)
Osteoporose	Phosphat (anorganisch) (Serum), Calcium (Serum), Calcium (24h U) (Urin), CRP (ultrasensitiv) (Serum), BSG (EDTA-Blut), Cystatin-C (Serum), Gamma-GT (Serum), GOT (Serum), GPT (Serum), Alk. Phosphatase (AP) (Serum), Parathormon intakt (PTH) (EDTA-Blut), TSH basal (Serum), Eiweißelektrophorese (Serum), Beta-CrossLaps (CTX) (Serum gefroren), Vitamin D 25 (25-Hydroxy-Cholecalciferol) (Serum), großes Blutbild (EDTA-Blut), Ostase (Knochen-AP/BAP) (Serum)
Rheumatoide Arthritis	CCP-Ak (Cycl. citrulliniertes Peptid-Ak) (Serum), Rheumafaktor (RF) (Serum), BSG (EDTA-Blut), Antinukleäre Ak (ANA) (IgG) (Serum), großes Blutbild (EDTA-Blut), Harnsäure (Serum), Eiweißelektrophorese (Kapillar-zonen-E.) (Serum), C3/C4-Komplement-Profil (Serum), Komplement-Gesamtaktivität (CH50) (Serum gefroren), Zirkulierende Immunkomplexe (CIC) (Serum gefroren)



Das benötigte Untersuchungsmaterial sowie präanalytische Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Leistungsverzeichnis oder unserem Analysenverzeichnis im Internet unter <https://www.bioscientia.info/diagnostik-app/de/indikationen/>