

Veränderter Wert	Nachbestimmung von	JA	JA, nur bei erstmals auffälligem Wert	NEIN
TSH außerhalb Referenzbereich	› FT3, FT4, TPO-AK, TRAK			
HB unter Referenzbereich	› Ferritin, Transferrinsättigung, CRP, Holo TC, Folsäure, Kreatinin, Retikulozyten → Anämieabklärung			
Kreatinin GFR zwischen 40–80 ml/min	› Cystatin C → Bessere Einschätzung der GFR im kreatininblinden Bereich GFR 40–80			
GFR < 30 ml/min entspricht einer chronischen Niereninsuffizienz Stadium 4 nach K/DOQI	› Parathormon → fragl. Hyperparathyreoidismus › Ph, K, Ca → Elektrolyte › Vitamin D, Osteocalcin → Knochenstoffwechsel › freie Leichtketten → Ausschluss Paraproteinämie			
Rheumafaktor Erhöhung > 2x cutoff	› ANA/ANCA → Ausschluss Kollagenose › Anti-CCP → Spezifischer Vorhersageparameter für rheumatische Erkrankungen › Nierenwerte → Ausschluss sek. Nierenschädigung			
HCG positiv	› Progesteron, Östradiol → Einschätzung Frühschwangerschaft			
ALT/AST/AP > 5x cutoff	› ANA, Leberblot → Autoimmunhepatitis › Albumin, Bilirubin, Cholinesterase → Syntheseleistung › AFP → TM-Marker hepatozelluläres Karzinom › Hepatitis- Serologie			
Blutfette auffällig Cholesterin, LDL, HDL außerhalb d. Referenzbereich	› Triglyceride, HbA1, Lp(a)			
U-Stick Nitrit positiv Leukozyten positiv	› Urinkultur → Erreger und Resistenz + Therapieempfehlung › Mikrobiologie			
CRP > 50 mg/L	› Procalcitonin → Differenzierung schwere bakterielle Infektion/virale Infektion/CRP Erhöhung anderer Genese wie Tumor oder rheumatische Erkrankung			
Elektrophorese Falls Extragradiant (Paraprotein) vorhanden	› Immunfixation im Serum › Freie Leichtketten (kappa, lambda) im Serum			
Eigene Automatik				

Ab sofort wünschen wir die Bestimmung der oben ausgewählten Stufendiagnostik.

Ort, Datum

Unterschrift/Stempel