



Das **gesamte Leistungsspektrum** entnehmen Sie bitte unserem **Untersuchungsprogramm**, das wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen. Siehe auch: [www-klinchem.med.uni-marburg.de](http://www-klinchem.med.uni-marburg.de)

<b>Allergiediagnostik</b>	
Sie erhalten einen gesonderten Schein mit den 80 häufigsten Allergenen.	
<b>Drogenscreening im Urin</b>	
<b>Erfasste Drogen:</b>	Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabinoide, Kokainmetabolite, Methadon, Opiate, Phencyclidin
<b>Methode:</b>	Die Bestimmung erfolgt immunologisch. Es wird ein qualitativer Befund erstellt.
<b>Kreatinin-Clearance</b>	
<b>Materialien:</b>	24h Sammelurin, Heparinplasmaprobe am Tag der Urinsammlung
<b>Erforderliche Angaben:</b>	Urinvolumen, Körpergröße, Körpergewicht, (Diese Angaben sind zur Berechnung der Clearance erforderlich, auf Vorderseite eintragbar.)
<b>Hinweise:</b>	Kein Fleischgenuss (kreatinhaltig), ausreichende Flüssigkeitszufuhr (1,5 – 2l) während Sammlung.
<b>Profile</b>	
Es können <b>mehrere Profile</b> , auch in Kombination mit Einzelparametern, markiert werden.	
Basisprofil 1	Natrium, Kalium, Calcium, Kreatinin, Harnstoff, Glukose, Gesamtprotein, Kleines Blutbild
Basisprofil 2	<b>Basisprofil 1</b> + Urinstatus
Basisprofil 3	<b>Basisprofil 1</b> + LDH, ALT, AST, GGT, AP, Amylase, Lipase, Bilirubin ges., Harnsäure, Cholesterin, Triglyzeride, HDL/LDL-Cholesterin, CRP, Ferritin
Leber 1	ALT, AST, GGT, PCHE, AP, Gesamtprotein, Albumin, Bilirubin ges.
Leber 2	<b>Leber 1</b> + Quick, aPTT, Fibrinogen
Niere 1	Natrium, Kalium, Kreatinin, Harnstoff, Calcium, Phosphat, Glukose
Niere 2	<b>Niere 1</b> + Urin-Natrium, Urin-Kalium, Urin-Calcium, Urin-Glukose
Herz	CK, CKMB, Troponin I
Schilddrüse	TSH, freies T3, freies T4
Stoffwechsel 1	Cholesterin, HDL/LDL-Cholesterin, Triglyzeride, Homocystein
Stoffwechsel 2	Glukose, Kreatinin, Harnstoff, HBA1c, Proteinuriediagnostik,
Basisgerinnung	Quick, aPTT, Fibrinogen
Anämie	Eisen, Transferrin, Transferrin-Sättigung, Ferritin, Kleines Blutbild, Retikulozyten
Infektion	CRP, IgG, IgM, IgA, Differentialblutbild
<b>Weitere Profile</b> (Profil 1 bis 4) können wir <b>nach Ihren individuellen Wünschen</b> zusammenstellen	
<b>Serologische Erregerdiagnostik (ZIVD)</b>	
Spezieller Schein verfügbar.	Wird als <b>Stufendiagnostik</b> durchgeführt.

**Weitere Parameter** vermerken Sie bitte handschriftlich unter „Sonstiges:“ und markieren dieses Feld.

**Autoimmundiagnostik**  
(wird als Stufendiagnostik durchgeführt)

<b>Autoantikörper</b>	
<b>Kollagenose:</b>	ANA, dsDNS, Nukleosomen, Histone, SS-A, SS-B, Sm, U1-rRNP, Scl70, Jo-1, ribosomales P-Protein
<b>Vaskulitis:</b>	ANA, c-ANCA, p-ANCA, Proteinase 3, Myeloperoxidase, glomeruläre Basalmembran
<b>Rheum. Arthr.:</b>	CCP, RF
<b>Autoimmune Hepatitis, PBC-Screening:</b>	ANA, AMA, LKM-1, SLA/LP AMA-M2, Aktin, Cytochrom P450
<b>Antiphospholipidsyndrom:</b>	Lupus Antikoagulanz, Cardiolipin, B2-Glykoprotein I
<b>Glutensens. Enteropath., Zöliakie, einheim. Sprue:</b>	Gewebsstransglut./Endomysium, Gliadin
<b>Perniziöse Anämie, Vit. B12-Mangel, makrozyt. Anämie:</b>	Parietalzellen, Intrinsicfaktor
<b>Diabetes mellitus:</b>	Inselzellen, GAD, Tyrosinphosphatase IA2, humanes Insulin, exokrines Pankreas
<b>Autoimmune Endokrinopathie:</b>	Nebenschilddrüse, Schilddrüse, Nebentiere, Pankreas, Magen <b>Neurologische Autoantikörper</b>
<b>Myasthenia Gravis:</b>	ACHR, quergestr. Muskulatur, Calciumkanäle (Lambert-Eaton)
<b>Paraneoplastische neuronale Syndrome:</b>	ANNA 1+2 (Hu, Ri) und Yo
<b>Periphere Polyneuropathie, MMN, GBS:</b>	GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GQ1b
<b>Stiff-Man-Syndrom:</b>	GAD60

**Molekulare Diagnostik**  
separate EDTA-Probe (mind. 2 ml)

<b>Genotypisierung:</b>	
TPMT (Thiopurinmethyltransferase)	
DPD (Dihydropyridin-Dehydrogenase)	
MTHFR (Methylentetrahydrofolatreduktase)	
HFE (Hämochromatose)	
AAT (Alpha-1-Antitrypsin)	
<b>Weitere Parameter auf Anfrage</b>	