

Sondermaterialien

Version 003 01/2020

EDTA-Blut	EDTA-Plasma	EDTA-Plasma gefroren (pro Analyse 1 Röhrchen)		
Blei Blutgruppenbestimmung (7,5 ml mit Namen und Geburtsdatum beschriftet) Ciclosporin Coombstest - direkt und indirekt Cytomegalie-Antigen pp65 CMV-DNA (PCR) EBV-DNA (PCR) Everolimus Faktor II*/ Faktor V Genmutation* Glukose-6-phosphat-Dehydrogenase Glutathion (gesamt, oxidiert, reduziert) HbA1c Hb-Elektrophorese Hepatitis B DNA (PCR) (auch Serum mgl.) Hepatitis C RNA +/- Subtypisierung (Serum mgl.) Hepatitis D DNA (PCR) (auch Serum mgl.) HIV-RNA (1 und 2) (7,5ml) HLA-Genotypisierungen* Humangenetische Untersuchungen* Kälteagglutinine Met-Hämoglobin MTHFR* Quecksilber Sirolimus Tacrolimus Vitamin B1 Vitamin B2 Vitamin B6	Clozapin Histamin	ACTH ADH/Vasopressin (+ extra Serum für Osmolalität) Ammoniak Glucagon Homocystein (Serum möglich) Katecholamine (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin) M2-PK Metanephrine, Normetanephrine, 3 Methoxytyramin PTH - related Protein Renin		
	Spezial-Röhrchen NMP 22 Quantiferon Gold (Tbc)	Citrat-Blut D-Dimere (<4 h) Global-Gerinnungstests Fibrinogen Thrombinzeit ggf. Thrombozyten	Citrat-Plasma gefroren Antithrombin APC-Resistenz D-Dimere (>4 h) Faktor II, V, VII, VIII, X, Xa, XII, XIII (Aktivität) Faktor VIII Antigen Lupus-Antikoagulans Plasminogen Aktivator Inhibitor (PAI) Protein C, Protein S von Willebrand Faktor	Aldosteron/Renin Quotient EDTA-Plasma gefroren 1x Serum gefroren 1x
	Serum lichtgeschützt Bilirubin Vitamin D3 25-OH Vitamin D3 1,25-OH	Lithium-Heparin-Blut Aluminium	Serum gefroren Aldosteron alpha-Galaktosidase C1-Esterase (+ extra Serum) C-Peptid Calcitonin Gastrin IGF1/Somatomedin C, IGF-BP3 N-MID Osteocalcin ProGRP Wachstumshormon (hGH) Vitamin C (mindestens 1 ml!)	Urin angesäuert (24h Urin) 5-Hydroxy-Indolessigsäure (5-HIES) Homovanillinsäure Katecholamine Metanephrine Vanillinmandelsäure
	CPDA-Blut HLA-B27* (auch EDTA-möglich) Lymphozytentypisierung +2 EDTA-Blut+ 2 Ausstriche (T-Helfer/Suppressor) +2 EDTA-Blut+ 2 Ausstriche	Thrombophilie-Screening inkl F II/F V Genmutation* 2x Citratplasma gefr.(je 3 ml) 2x EDTA-Blut 2,7 ml HIT-Diagnostik Serum 1x Citratplasma gefroren (mind. 2 ml) EDTA-Blut 1x 2,7 ml Thrombozyten-Ak frei/geb. Serum 1x EDTA-Blut (3x2,7 ml)	Natrium-Fluorid-Plasma gefroren Lactat	*Einverständniserklärung notwendig