

# Untersuchungs- verzeichnis

(PRÄANALYTISCHE HINWEISE)

Kürzel      Bezeichnung      Material

## HÄMATOLOGIE

<b>BB</b>	Rotes Blutbild Leukozyten, Differentialblutbild	EDTA- Blut
<b>rBB</b>	Rotes Blutbild	EDTA- Blut
<b>wBB</b>	Weißes Blutbild	EDTA- Blut
<b>Leu</b>	Leukozytenzählung	EDTA- Blut
<b>HTK</b>	Hämatokrit	EDTA- Blut
<b>Reti</b>	Retikulozyten	EDTA- Blut
<b>MCH/ HbE</b>	Mittl. Hb-Gehalt des Einzelerthrozyten	EDTA- Blut
<b>MCV</b>	Mittl. zellul. Volumen des Einzelerthrozyten	EDTA- Blut
<b>MCHC</b>	Mittlere korpusk. Hb-Konzentration	EDTA- Blut

## DIABETES

<b>BZ</b>	Blutzucker	EDTA- Fluorid
<b>oGTT</b>	Glukosebel. mit 75g	EDTA- Fluorid
<b>oGTT bei Gravi- dität</b>	Glukosebel. mit 75g	EDTA- Fluorid
<b>BZTP</b>	Blutzucker- tagesprofil 3 x	EDTA- Fluorid
<b>HbA1c</b>	glykosiliertes Hämoglobin	EDTA-Blut
<b>HZ</b>	Harn auf Glukose, Protein und Keton	-

## PANKREAS

<b>Amyl/S</b>	Amylase im Serum	Serum
<b>Amyl/H</b>	Amylase im Harn	Morgen- harn
<b>Lip</b>	Lipase	Serum
<b>BZ</b>	Blutzucker	EDTA- Fluorid

Kürzel      Bezeichnung      Material

## BLUTSENKUNG

<b>BSG</b>	Blutkörperchensen- kungsgeschwindigkeit	EDTA- Blut
------------	--	---------------

## GERINNUNG

<b>Blut.Zeit</b>	Blutungszeit	-
<b>Ger. Zeit</b>	Gerinnungszeit	-
<b>Thro</b>	Thrombozyten- zählung	EDTA- Blut
<b>PZ</b>	Prothrombinzeit (Quick)	Citrat- Plasma
<b>PTT</b>	Aktivierte partielle Throm- boplastinzeit	Citrat- Plasma
<b>PTZ</b>	Plasmathrom- binzeit	Citrat- Plasma
<b>Fib</b>	Fibrinogen	Citrat- Plasma
<b>APC-Res.</b>	APC-Resistenz	Citrat- Plasma
<b>D-Dimer</b>	D-Dimer	Citrat- Plasma

## LEBER, GALLENBLASE

<b>Bili/S</b>	Bilirubin gesamt, direkt, indirekt	Serum
<b>GOT/ ASAT</b>	Glutamat- Oxalazetat Transaminase	Serum
<b>GPT/ ALAT</b>	Glutamat-Pyruvat Transaminase	Serum
<b>Gamma- GT</b>	Gamma Glutamyl- Transferase	Serum
<b>AP</b>	Alkalische Phosphatase	Serum
<b>LDH</b>	Laktatdehydro- genase	Serum
<b>CHE</b>	Cholinesterase	Serum
<b>GE</b>	Gesamteiweiß	Serum
<b>Elphor</b>	Serumeiweiß Elektrophorese	Serum
<b>ALB</b>	Albumin im Serum	Serum
<b>Bili/H</b>	Bilirubin im Harn	10 ml Harn

Kürzel      Bezeichnung      Material

## NIERE

<b>HN, BUN</b>	Harnstoff- stickstoff	Serum
<b>Hst</b>	Harnstoff	Serum
<b>Kr./S.</b>	Kreatinin im Serum	Serum
<b>Kr./H.</b>	Kreatinin im Harn	10 ml Spontan- harn
<b>Kr.Clear</b>	Kreatinin- Clearance	Serum + Harn aliquot aus 24 Stunden- harn
<b>eGFR</b>	Glomeruläre Filtrationsrate	Serum
<b>Na</b>	Natrium	Serum
<b>K</b>	Kalium	Serum
<b>Ca</b>	Calcium	Serum
<b>Elyte</b>	Na + K + Ca	Serum
<b>GE</b>	Gesamteiweiß	Serum
<b>Elphor</b>	Serumeiweiß Elektro- phorese	Serum
<b>Harn kompl.</b>	Harn auf Glucose, Eiweiß, pH, spez. Gew., UBG, Bili, Nitrit, Ery, Leuko, Keton, Mikroskop. Sediment	10 ml Harn
<b>ALB/KR</b>	Albumin/ Kreatinin- Quotient im Harn	zweiter Morgen- harn

## FETTSTOFFWECHSEL

<b>Chol</b>	Gesamt- Cholesterin	Serum
<b>Tri</b>	Triglyceride	Serum
<b>HDL- Chol</b>	HDL-Cholesterin	Serum
<b>LDL-Chol</b>	LDL-Cholesterin	Serum
<b>Chol/ HDL- Quotient</b>	-	Serum

## RHEUMA

<b>HS</b>	Harnsäure	Serum
<b>CRP quant.</b>	C-reaktives Protein quantitativ	Serum
<b>Latex quant.</b>	Rheumafaktor quantitativ	Serum
<b>ASL</b>	Antistreptolysin-Titer quantitativ	Serum

## HERZ

<b>GOT/ASAT</b>	Glutamat Oxalazetat Transaminase	Serum
<b>LDH</b>	Laktatdehydrogenase	Serum
<b>CK</b>	Kreatinkinase akt.	Serum
<b>Trop</b>	Troponin I, quantitativ	Serum, hep. Plasma, EDTA Plasma
<b>EKG</b>	Elektrokardiogramm in Ruhe	-

## IMPFTITER

<b>FSME-AK</b>	FSME-Antikörper (FSME-Impftiter)	Serum
<b>HBs-AK</b>	HBs-Antikörper (Hep. B-Impftiter)	Serum
<b>HA-AK</b>	Anti-HAV gesamt (Hep A-Impftiter)	Serum
<b>MASAK</b>	Masern-IgG-AK (Masern-Impftiter)	Serum
<b>MUMAK</b>	Mumps-IgG-AK (Mumps-Impftiter)	Serum
<b>ROE</b>	Rötelantikörper-IgG (Impftiter)	Serum
<b>GCOV</b>	S1-RBD-IgG (Quant-AK)	Serum
<b>VARAK</b>	Varizellen-IgG-AK (Impftiter)	Serum

## VITAMINE

<b>VB12</b>	Vitamin B12	Serum
<b>FOL</b>	Folsäure	Serum
<b>VITD</b>	Vitamin D3	Serum

## SCHILDDRÜSE

<b>FT4</b>	Freies Thyroxin	Serum
<b>FT3</b>	Freies Trijodthyronin	Serum
<b>TSH</b>	Thyreoida-stimulierendes Hormon	Serum

## MINERALSTOFFE

<b>Fe</b>	Eisen	Serum
<b>EBK</b>	Eisenbindungs-kapazität	Serum
<b>Na</b>	Natrium	Serum
<b>K</b>	Kalium	Serum
<b>Ca</b>	Calcium	Serum
<b>Mg</b>	Magnesium	Serum
<b>P</b>	Anorg. Phosphat	Serum
<b>Cl</b>	Chlorid	Serum
<b>Ferrit</b>	Ferritin	Serum
<b>Transf</b>	Transferrin	Serum
<b>TransfS</b>	Transferrin-sättigung	Serum

## MUTTER-KIND-PASS

<b>rBB</b>	rotes Blutbild	EDTA-Blut
<b>Rö</b>	Rötelantikörper	Serum
<b>TPHA</b>	Elisa auf Treponema pallidum	Serum
<b>BG</b>	ABO-Blutgruppe	EDTA-Blut (großes Röhrchen)
<b>RhF</b>	Rhesusfaktor	EDTA-Blut (großes Röhrchen)
<b>RhAK</b>	Antikörper-suchtest	EDTA-Blut (großes Röhrchen)
<b>Toxo</b>	Toxoplasmose-titer	Serum
<b>HBs-AG</b>	Hep. B surface Antigen	Serum
<b>HIV</b>	Humanes Immundefizienz-Virus	Serum

## REPRODUKTIONS-HORMONE

<b>LH</b>	Luteinisierendes Hormon	Serum
<b>FSH</b>	Follikelstimulie-rendes Hormon	Serum
<b>E2</b>	Östradiol	Serum
<b>PROG</b>	Progesteron	Serum
<b>PROLA</b>	Prolactin	Serum
<b>TEST</b>	Testosteron	Serum
<b>DHEAS</b>	Dehydroepi-androsteron-Sulfat	Serum
<b>SHBG</b>	Sexualhormon-bindendes-Globulin	Serum
<b>FAI</b>	Freier Androgen-Index	Serum

## PROSTATA, KNOCHEN

<b>AP</b>	Alkalische Phosphatase	Serum
<b>PSA</b>	Prostata spez. Antigen	Serum
<b>PSAF</b>	Freies PSA	Serum
<b>FPSA</b>	Ratio fPSA/tPSA	Serum
<b>P</b>	Anorg. Phosphat	Serum
<b>Ca</b>	Calcium	Serum

## SONSTIGES

<b>MONO</b>	Mononukleose-Schnelltest (qual.)	Serum/Plasma
<b>HIV</b>	Humanes Immundefizienz-Virus	Serum
<b>HCG</b>	Humanes Choriogonadotropin (quant.)	Serum
<b>PREG</b>	HCG auf Schwangerschaft (qual.)	Harn
<b>CDT</b>	Carbohydrat defizientes Transferrin	Serum
<b>St/Blut</b>	Stuhl auf okkultes Blut	Stuhl/Probe v. 3 Folgetagen