

Einzelparameter: Klinische Chemie und Immunologie

Hämatologischer Status

- E Kleines Blutbild
(Leukozyten, Hämoglobin, Erythrozyten, Hämatokrit, MCV, MCH, MCHC)
- E Großes Blutbild
(Kleines Blutbild und Differenzialblutbild)
- E Blutgruppenmerkmale ABO

Mineralien/Spurenelemente

- S Natrium
- S Kalium
- S Calcium
- S Magnesium
- S Selen
- S Zink
- S Kupfer
- S Chlorid
- S Phosphat
- 2H Vollblutmineralanalyse (HK-korreliert)
- +1E (Na, K, Ca, Mg, Fe, Zn, Cu, Se)

Anämiediagnostik

- S Eisen
- S Ferritin
- S Transferrin
- S Folsäure
- S Vitamin B 12
- S Holo-Transcobalamin (Holo-TC)

Immunstatus

- S IgG
- S IgA
- S IgM
- S IgE
- E Lymphozyten-Differenzierung (1 x E zusätzlich)
- S Eiweißelektrophorese
- S HIV-Test

Schilddrüsendiagnostik

- S FT3
- S FT4
- S TSH
- S Thyreoidea-Peroxidase-Auto-AK (TPO-AK)
- S Thyreoidale-AK (TAK)
- S TSH-Rezeptor-AK (TRAK)
- S Thyroglobulin
- S Parathormon

Hormone

- S Cortisol
- SL Cortisol im Speichel
- S DHEA-S Geb.-Datum!
- S FSH Geb.-Datum und Zyklustag!
- S β -HCG Geb.-Datum! Schwangerschaft?
- S LH Geb.-Datum und Zyklustag!
- S Östradiol Geb.-Datum und Zyklustag!
- S Östriol Geb.-Datum und Zyklustag!
- S Progesteron Geb.-Datum und Zyklustag!
- S Prolaktin Geb.-Datum und Zyklustag!
- S Testosteron
- S STH
- S Serotonin

Tumormarker

- S AFP
- U Bence-Jones-Proteine
- S β -HCG
- S β_2 -Mikroglobulin
- S CA 125
- S CA 15-3
- S CA 19-9
- S CA 72-4
- S CEA
- S Cyfra 21-1
- E M2-PK
- S p53-Autoantikörper
- S PSA (Freies PSA im Prostata-Modul oder TM5)
- S SCC
- S S100
- S TPA

Rheuma/Skelettstoffwechsel

- S Alkalische Phosphatase
- S Antinucleäre-AK
- S CCP-AK
- S Ostase
- U Osteoporosemarker

Fettstoffwechsel

- SPH Homocystein
- S Lipoprotein (a)
- S Cholesterin
- S HDL-Cholesterin
- S LDL-Cholesterin
- S Triglyceride

Herz/Leber/Galle/Pankreas

- S ADMA
- S Alkalische Phosphatase
- S Amylase
- S C-Peptid
- S Gamma-GT
- S Gesamt-Bilirubin
- E Glucose-6-Phosphatdehydrogenase
- S Direktes Bilirubin
- S Indirektes Bilirubin
- S Cholinesterase
- S CK-Isoenzyme
- S CK-MB
- S Gesamt-CK
- S GLDH
- G Glukose
- S GOT
- S GPT
- E HbA1c
- S Insulin
- S LDH
- S LDH-Isoenzyme
- S Lipase
- S NT-ProBNP (BNP) Geb.-Datum!

Tumormarker-Profil

- S TM 1: Magen, Darm
CEA, CA 19-9, CA 72-4
- S TM 2: Mamma
CEA, CA 15-3
- S TM 3: Ovarien, Uterus
CEA, CA 125, β -HCG
- S TM 4: Lunge, Bronchien
CEA, SCC, Cyfra21-1
- S TM 5: Prostata
CEA, PSA, Freies PSA
- S TM 6: Hoden
AFP, β -HCG, PLAP
- S TM 7: Cervix
CEA, SCC, Cyfra 21-1
- S/SP TM 8: Harnblase
NMP22 im Urin, SCC, TPA
- Stuhluntersuchung: TM 9: Kolon, Rektum (Darmkrebsvorsorge)
Tumor M2-PK, Hb/Hp-Komplex, Calprotectin
- S TM 10: Leber
CEA, AFP, IgG, IgA
- S TM 11: Speiseröhre
CEA, SCC, CA 19-9
- S TM 12: Pankreas
CA 19-9, Insulin
- S/U TM 13: Multiples Myelom (Plasmozytom)
IgA, IgG, IgM, Eiweißelektrophorese, β_2 -Mikroglobulin, Bence-Jones-Proteine
- S TM 14: Schilddrüse
CEA, Calcitonin, Thyroglobulin, TAK
- S TM 15: Hodgkin- und Non-Hodgkin-Lymphom
Ferritin, β_2 -Mikroglobulin, Neopterin

Nierenstoffwechsel

- S Albumin
- S Gesamt-Eiweiß
- S Harnsäure
- S Harnstoff (inkl. Rest-N)
- S Kreatinin
- S Cystatin C
- U Urinsediment
- U Nitritprobe

Darm

- S DAO (Diaminooxidase)
- E Histamin
- S Zonulin

Zöliakie

- S Transglutaminase-AK
- S Gliadin IgG-/IgA-AK (desaminiert)

Infektionsdiagnostik

- S ASL
- S CRP
- S hs-CRP

AK-Messungen

- S Borrelia burgdorferi
- S Candida albicans
- S Chlamydia trachomatis
- S Chlamydia pneumoniae
- S Cytomegalie-Virus
- S Epstein-Barr-Virus
- S FSME-Virus
- S Hepatitis A
- S Hepatitis B
- S Hepatitis C
- S Herpes simplex-Virus
- S Röteln
- S Toxoplasmose
- S Varizella-Zoster-Virus

Umweltmedizin / tox. Elemente

- SPA Aluminium
- E Blei
- S Cadmium
- U Formaldehyd
- SP Holzschutzmittelscreening
- SP Lindan
- S Palladium
- S PCP
- E Quecksilber
- U Quecksilber im Urin
- S Silber
- S Thallium
- S Zinn
- TKK Kryptopyrrol (im Urin)

Entgiftungsleistung

- S Antioxidative Kapazität
- S Coenzym Q10
- E Glutathion
- E Glutathion Peroxidase (GPx)
- S Superoxid Dismutase (SOD)

Vitamine

- S Folsäure
- S Holo-Transcobalamin
- S Vitamin A
- E Vitamin B1
- S Vitamin B3
- E Vitamin B6
- S Vitamin B12
- S Vitamin D3 - Speicherform
(25 OH Cholecalciferol)

Für die **Vitamine A, B1, B3 und B6 zusätzlich lichtgeschütztes Material** gemäß der obigen Angaben einsenden!

Material:

S = Serum E = EDTA G = Glukose H = Heparin

SPH = Spezialröhrchen Homocystein SPA = Spezialröhrchen Aluminium

SL = Salivette TKK = Testkit-Kryptopyrrol SP = Spezialröhrchen U = Urin