

### Alphabetische Parameterliste zum Allgemeinen Anforderungsschein

Parameter	Material	Parameter	Material
α-1-Antitrypsin	S	Coombs-Test, direkt, indirekt	E
α-Amylase	S	Cortisol	S
ACTH (Adrenocorticotropes Hormon)	E <sup>1)</sup>	C-Peptid	S <sup>1)</sup>
AFP (Alpha Feto Protein)	S	CRP, CRP high sensitive	S
α-HBDH	S	Cyclosporin-A	E
Albumin	S	Cyfra 21-1	S <sup>7)</sup>
Aldosteron	S <sup>1), 7)</sup>	Retikulozyten	E
Amphetamin (Drogenscreening)	U	DHEAS	S
ANA (Antinukleäre AAK)	S	Diazepam	S
ANCA (Anti-Neutrophile Cytoplasmatische AAK)	S	Digitoxin	S
Anti dsDNS (Doppelstrang-DNS-AAK)	S	Digoxin	S
Anti-HAV, Anti-HAV IgG	S	EBV-Ak	S
Anti-HBc, Anti-HBc IgM	S	Eisen	S
Anti-HBe	S	Eiweiß (quant.)	SU
Anti-HBs	S	Eiweiß-Elektrophorese	S
Anti-HCV	S	ENA (Extrahierbare Nukleäre AAK)	S
Antikörpersuchtest	E	Endomysium-AAK	S
Anti-Streptodornase B	S	Erythropoetin	S <sup>7)</sup>
Anti-Streptolysin-Titer (AST)	S	Estradiol	S
Antithrombin III	C	Ethosuximid	S
AP, (Alkalische Phosphatase), AP-Isoenzyme	S	Faktor II (Prothrombin)-Mutation	E
APC-Resistenz	C <sup>1)</sup>	Faktor V Leiden-Mutation	E
Apolipoprotein A	S <sup>7)</sup>	Ferritin	S
Apolipoprotein B	S	Fibrinogen	C
β2-Mikroglobulin	S	Folsäure	S
Barbiturate (Drogenscreening)	U	freie Leichtkette-κ	S <sup>7)</sup>
β-Carotin	S <sup>5)</sup>	freie Leichtkette-λ	S <sup>7)</sup>
β-Crosslaps	S	freies T <sub>3</sub> , freies T <sub>4</sub>	S
Bence-Jones-Proteine	U	FSH (Follikelstimulierende Hormon)	S
Benzodiazepine (Drogenscreening)	U	FSME-Ak	S
β-HCG	S	γ-GT	S
Bilirubin dir. / indir., ges.	S <sup>5)</sup>	GAD-Ak (Glutamatdecarboxylase-AAK)	S <sup>7)</sup>
Bilirubin neonatal	K <sup>5)</sup>	GBM (glomeruläre Basalmembran-AAK)	S
Blutbild, kleines, großes Blutbild, diff. BB	E	Gesamt-Eiweiß	S
Blutgruppe + Rh esusfaktor	E	GLDH	S
BNP (B-type natriuretisches Peptid)	E	Glialdin-AAK	S
Borrelien-Ak	S	Glukose, nüchtern, pp	NaF
C3-Komplement	S	Glukose-oGTT (1 h), (2 h)	NaF
C4-Komplement	S	Glukose (quant.)	SU
CA 125	S	GOT (ASAT)	S
CA 15-3	S	GPT (ALAT)	S
CA 19-9	S	Haptoglobin	S
CA 72-4	S <sup>7)</sup>	Harnsäure	S
Calcitonin	S <sup>1), 7)</sup>	Harnsediment	U
Calcium	S/SU	Harnstatus	U
Campylobacter-Ak	S	Harnübersicht	U
Candida-Ak	S	HbA1c	E
Cannabis/THC (Drogenscreening)	U	HBDH	S
Carbamazepin	S	Hb-Elektrophorese	E
Cardiolipin-AAK	S	HBe Ag	S
CCP-Ak (Cyclische Citrullinierte Peptide-AAK)	S	HBs Ag	S
CD57+ NK-Zellen	E	HBV Viruslast	E <sup>6)</sup>
CEA (Carcinoembryonales Ag)	S	HCV Genotyp	E <sup>6)</sup>
CHE (Cholinesterase)	S	HCV qual. (PCR)	E <sup>6)</sup>
Chlamydien-Ak	S	HCV Viruslast	E <sup>6)</sup>
Chlamydia pneumoniae-Ak	S	HDL-, LDL-Cholesterin	S
Chlamydia trachomatis-Ak	S	Helicobacter pylori Ag	Fä
Chlamydia trachomatis (PCR)	Ap	Helicobacter pylori Ak	S
Cholesterin	S	HIES (5-Hydroxyindoleessigsäure)	SU <sup>4)</sup>
CK (Creatinkinase), CK-MB	S	HIV 1/2-Ak + p 24 Ag	S
Clonazepam	S	HIV Viruslast	E <sup>6)</sup>
Clozapin	S	HLA-B27	E
CMV-Ak	S	Homocystein	S <sup>1)</sup>
CMV (PCR)	E	Homovanillinmandelsäure (HVS)	SU <sup>4), 7)</sup>
Coeruloplasmin	S	HPV (PCR)	Ap

## PARAMETERLISTE

IFLb LABORATORIUMSMEDIZIN BERLIN GMBH

VEREINIGTE BERLINER LABORGEMEINSCHAFT

Geschäftsführer: Dr. med. Roman M. Skoblo  
FA für Laboratoriumsmedizin

Tel.: +49 (0) 30 327 903 - 0  
Fax: +49 (0) 30 327 903 - 90


Windscheidstraße 18  
10627 Berlin

E-Mail: info@iflb.de  
Website: www.iflb.de

### Alphabetische Parameterliste zum Allgemeinen Anforderungsschein

Parameter	Material	Parameter	Material
HSV 1/2-Ak	S	PSA (Prostata-spezifisches Ag)	S <sup>3)</sup>
HSV 1/2 (PCR)	Ap	PTT	C
IA-2 (Tyrosinphosphatase-AAk)	S <sup>7)</sup>	Pyridinolin/Desoxy-pyridinolin (Crosslinks)	U
IAA (Insulin-AAk)	S <sup>7)</sup>	Quick/INR	C
ICA (Inselzell-AAk)	S <sup>7)</sup>	Renin	E <sup>1), 7)</sup>
IgA	S	Retikulozyten	E
IgE, allergenspez. IgE	S	Rheumafaktor quant.	S
IGF-1 (Somatomedin C)	S <sup>1), 7)</sup>	Ringelröteln (Parvovirus B19)-Ak	S
IGFBP3	S <sup>1), 7)</sup>	Röteln-Ak	S
IgG, IgG Subklassen (1-4)	S	RSV-Ak (Respiratory Syncytial Virus-Ak)	S
IgM	S	S100	S
Immunfixation	S	SCC	S
Influenza A/B-Ak	S	Selen	S
Influenza A/B Ag (Schnelltest)	At	Serotonin	S <sup>1), 7)</sup>
Influenza A (PCR)	At	SHBG	S
Insulin	S <sup>1)</sup>	SMA (glatte Muskulatur-AAk)	S
Insulinresistenz (HOMA-Index)	NaF+S	Tacrolimus (FK506)	E
Kalium	S/SU	Theophyllin	S
Katecholamine	SU <sup>4)</sup>	Thymidinkinase	S <sup>7)</sup>
Knochen AP (Ostase)	S	Thyreoglobulin	S <sup>7)</sup>
Kokain (Drogenscreening)	U	Toxoplasmose-Ak	S
Kreatinin	S/U	TPA (Tissue Polypeptide Ag)	S
Kupfer	S	TPO-Ak (MAK, Thyreoperoxidase-AAk)	S
Laktoseintoleranz (genetisch)	E	TRAK (TSH-Rezeptor-AAk)	S
LDH (Laktat-Dehydrogenase)	S	Transferrin	S
LH (Luteinisierendes Hormon)	S	TRAP 5 b (Bone-Trap)	S <sup>1)</sup>
Lipase	S	Triglyzeride	S
Lipidelektrophorese	S	Trileptal	S
Lipoprotein (a)	S	Troponin I	S
Lithium	S	TSH basal	S
LKM (Liver Kidney Microsome-AAk)	S <sup>2)</sup>	TSH stimuliert	S
Lösl. Transferrin-Rezeptor (sTfR)	S <sup>1)</sup>	tTG (Gewebsstransglutaminase-AAk)	S
Lues	S	Urinproteinindifferenzierung	SU
Lupus-Antikoagulanzen	C <sup>1), 7)</sup>	Valproat	S
Lymphozytendifferenzierung	E	Vanillinmandelsäure	SU <sup>4)</sup>
Magnesium	S	Vitamin A	S <sup>5)</sup>
Malaria (Plasmodien-Direktnachweis)	E	Vitamin B1	E <sup>5)</sup>
Masern-Ak	S	Vitamin B2	E <sup>5)</sup>
Metanephrine	SU <sup>4)</sup>	Vitamin B6	S <sup>5)</sup>
Methadon (Drogenscreening)	U	Vitamin B12	S
Mikroalbumin	U	Vitamin C	S <sup>5)</sup>
Mumps-Ak	S	Vitamin D (1,25-OH)	S <sup>5), 7)</sup>
Mycoplasma pneumoniae (PCR)	Sp	Vitamin D (25-OH)	S <sup>5)</sup>
Myoglobin	S <sup>7)</sup>	Vitamin E	S <sup>5)</sup>
Natrium	S+SU	Vitamin H (Biotin)	S <sup>7)</sup>
Neisseria gonorrhoeae (PCR)	Ap	Vitamin K	S <sup>7)</sup>
Noroviren (PCR)	Fä	VZV-Ak	S
NSE	S	Yersinien-Ak	S
Opiate (Drogenscreening)	U	Zink	S
Osteocalcin	S <sup>1)</sup>	Zirkul. Immunkomplexe	S <sup>1)</sup>
PAI	C <sup>1)</sup>		
Pankreas-Elastase	Fä		
Parainfluenza-Ak	S		
Parathormon intakt.	S <sup>1), 7)</sup>		
PCA (Parietalzell-AAk)	S		
Pertussis-Ak	S		
Phenobarbital	S		
Phenytoin	S		
Phosphat, anorganisch	S		
Picornia Pool (ECHO, Coxsackie)-Ak	S		
Plasminogen (Aktivität)	C <sup>7)</sup>		
Primidon	S		
Progesteron	S		
Prolaktin	S		
Protein C, Protein S	C <sup>1)</sup>		

<p><b>Abkürzung Material</b></p> <p>Ap Abstrich für PCR (multi-Collect-Kit)</p> <p>At Abstrich, trocken (ohne Medium)</p> <p>C Citrat-Blut/Plasma</p> <p>E EDTA-Blut/Plasma</p> <p>Fä Fäces</p> <p>K Kapillarblut</p> <p>NaF Natriumfluorid-Serum</p> <p>S Serum</p> <p>Sp Sputum</p> <p>SU 24-h-Sammelurin</p>	<p><b>Bemerkungen</b></p> <p>1) tiefgefroren nach Zentrifugation bei Postversand/alternativ Blutentnahme im Labor</p> <p>2) gekühlt</p> <p>3) zweiter Morgenurin</p> <p>4) angesäuert</p> <p>5) lichtgeschützt</p> <p>6) 9 ml-Röhrchen</p> <p>7) Fremdleistung bzw. nicht akkreditierte Parameter</p>
---	---



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ML-13224-01-00

Stand: 10/2009