

HBK Diagnostik GmbH	Liste		
	Analysenverzeichnis		
	Dok.-Nr.: LI-008	Version: 2	Gültig ab: 16.02.2024

Analyt	Menge (optimal)	Material
25-OH-Vitamin D	0,5 ml	LiH
a1-Antitrypsin	0,5 ml	S
a1-Mikroglobulin	1 ml	U
a2-Makroglobulin	1 ml	U
ACTH	0,5 ml	EP
AK gegen doppelsträngige DNA	1 ml	S
Akanthozyten	0,5 ml	Kapillarblut
ALAT	0,5 ml	LiH
Albumin	0,5 ml	LiH
Albumin (Punktat)	1 ml	Punktat
Albumin (immunchem.)	0,5 ml	S
Albumin (L)	1 ml	L
Albumin (U)	1 ml	U
Aldosteron	0,5 ml	EP
Aldosteron (U)	0,5 ml	24h-SU
Allergie (Spez. IgE)	1 ml	S
Ammoniak	0,5 ml	EP
Amphetamin/MDMA	1 ml	U
Amylase (Punktat)	1 ml	Punktat
Amylase (U)	0,5 ml	U
ANA/ENA-Screen (CENP-B, Jo-1, Sm, SS-A/Ro, SS-B / La, Scl-70, U1RNP)	1 ml	S
ANA-IFT - Diff. (Ak gegen DFS70, Histone, Nukleosomen, PCNA, Ribosomen, PM-Scl, Ro-52, AMA-M2)	0,5 ml	S
Antikörper-Index (AI) Bestimmung (erreger-spezifisch)	je 0,5 ml	S + L
Antithrombin ATIII	0,5 ml	C
anti-Xa-Aktivität	0,5 ml	C
APC Resistenz	0,5 ml	C
Apolipoprotein A1	0,5 ml	S
Apolipoprotein B	0,5 ml	S
AP	0,5 ml	LiH
ASAT	0,5 ml	LiH
ASL (quantit.)	0,5 ml	LiH
β-HCG	0,5 ml	LiH
anti-β2-Glycoprotein I IgG	1 ml	S
anti-β2-Glycoprotein I IgM	1 ml	S
β2-Mikroglobulin	0,5 ml	LiH
β2-Mikroglobulin (L)	0,2 ml	L
B. burgdorferi IgG	0,5 ml	S
B. burgdorferi IgG	0,2 ml	S
B. burgdorferi IgG (L)	0,2 ml	L
B. burgdorferi IgM	0,5 ml	S

HBK Diagnostik GmbH	Liste		
	Analysenverzeichnis		
	Dok.-Nr.: LI-008	Version: 2	Gültig ab: 16.02.2024

Analyt	Menge (optimal)	Material
B. burgdorferi IgM	0,2 ml	S
B. burgdorferi IgM (L)	0,2 ml	L
BAL	mind. 50 ml	BAL
Barbiturate	0,5 ml	LiH
Barbiturate (U)	1 ml	SpU
Benzodiazepine	0,2 ml	LiH
Benzodiazepine (U)	1 ml	SpU
Bilirubin gesamt	0,5 ml	LiH
Bilirubin direkt	0,5 ml	LiH
Blutbild	2 ml	EDTA-Blut
Blutgasanalyse (BGA)	0,1 ml	Kapillarblut
BZ (nüchtern, 1h, 2h, etc.)	0,1 ml	Kapillarblut
C-Peptid	0,5 ml	S
C3c-Komplement	0,5 ml	S
C4-Komplement	0,5 ml	S
CA 15-3	0,5 ml	S
CA 19-9	0,5 ml	LiH
CA 72-4	0,5 ml	S
CA 125	0,5 ml	S
Calcium	0,5 ml	LiH
Calcium (U)	0,5 ml	Spu, SU
Calcium (SU)	0,1 ml	SU
Calcium ion. (kapillar)	0,1 ml	Kapillarblut
Cannabinoide	1 ml	SpU
Carbamazepin	0,5 ml	LiH
anti-Cardiolipin IgG	1 ml	S
anti-Cardiolipin IgM	1 ml	S
CCP-Autoantikörper	1 ml	S
CDT	0,5 ml	S
CEA	0,5 ml	LiH
Cholesterin	0,5 ml	LiH
Cholesterol (Punktat)	1 ml	Punktat
Cholinesterase-B	0,5 ml	LiH
Chlorid	0,5 ml	LiH
Chlorid (U)	0,5 ml	U
Chlorid (SU)	0,5 ml	24h-SU (angesäuert)
CK	0,5 ml	LiH
CK-MB (Aktivität)	0,5 ml	LiH
CMV IgG (L)	0,2 ml	L
CMV-IgG-Avidität	0,5 ml	S
CMV IgG	0,5 ml	S
CMV IgM	0,5 ml	S

HBK Diagnostik GmbH	Liste		
	Analysenverzeichnis		
	Dok.-Nr.: LI-008	Version: 2	Gültig ab: 16.02.2024

Analyt	Menge (optimal)	Material
Coeruloplasmin	0,5 ml	S
Cortisol	0,5 ml	S
Cortisol (U)	0,5 ml	24h-SU
Cortisol (SU)	0,5 ml	24h-SU, ohne Zusätze
CRP	0,5 ml	LiH
CRP (kapillar)	0,5 ml	Kapillarblut
Cyclosporin A	0,5 ml	EDTA-Blut
Cystatin C	0,5 ml	S
D-Dimer	0,5 ml	C
Dabigadran	0,5 ml	C
Digoxin	0,5 ml	S
Direkte Immunfluoreszenz	8 Objektträger mit mind. je 4 Einzelschnitten	
EBNA IgG	0,5 ml	S
EBV IgG	0,5 ml	S
EBV IgG (L)	0,5 ml	L
EBV IgM	0,5 ml	S
Eisen	0,5 ml	LiH
Endomysium-AK (IFT)	0,2 ml	S
Epidermale Antikörper (IFT) (Epiderm. Autoantikörper Ösophagus, BP230gC, BP180, BP230vL, Desmoglein 1 und 3)	1 ml	S
Epidermale Basalmembran (IFT)	0,2 ml	S
Epidermale Interzellulärsubstanz (IFT)	0,2 ml	S
Epidermis-AK	0,2 ml	S
Erythrozyten - Punktat	2,0 ml	Punktat
Ethanol	0,2 ml	LiH
Ethanol	0,2 ml	LiH
Faktor II	0,5 ml	C
Faktor V	0,5 ml	C
Faktor VII	0,5 ml	C
Faktor X	0,5 ml	C
Faktor VIII	0,5 ml	C
Faktor IX	0,5 ml	C
Faktor XI	0,5 ml	C
Faktor XII	0,5 ml	C
Faktor XIII	0,5 ml	C
Faktor VIII - Inhibitor	0,5 ml	C
Ferritin	0,5 ml	LiH
Ferritin (L)	0,2 ml	L
Fibrinogen	0,5 ml	C
Folsäure	0,5 ml	LiH
freies Hb	0,5 ml	LiH
freie LK Kappa (U)	1 ml	U

HBK Diagnostik GmbH	Liste		
	Analysenverzeichnis		
	Dok.-Nr.: LI-008	Version: 2	Gültig ab: 16.02.2024

Analyt	Menge (optimal)	Material
freie LK Lambda (U)	1 ml	U
freie LK-Kappa	0,5 ml	S
freie LK-Lambda	0,5 ml	S
freies Protein S	0,5 ml	C
freies PSA	0,5 ml	LiH
FSH	0,5 ml	S
FSME IgG	0,5 ml	S
FSME IgG (L)	0,2 ml	L
FSME IgM	0,5 ml	S
FSME IgM (L)	0,2 ml	L
FT3	0,5 ml	LiH
FT4	0,5 ml	LiH
Gastrointest. Panel (PCR)	0,2 ml	Stuhl
GBM-AK (glom. Basalmembran)	1 ml	S
Gentamicin	0,5 ml	LiH
Gesamteiweiß	0,5 ml	LiH
Gesamteiweiß (Punktat)	1 ml	Punktat
Gesamteiweiß (L)	0,5 ml	L
Gesamteiweiß (U)	0,5 ml	U
GGT	0,5 ml	LiH
Gliadin-IgG-AK	1 ml	S
Gliadin-IgA-AK	1 ml	S
Glucose	0,5 ml	LiH
Glucose (Punktat)	1 ml	Punktat
Glukose (L)	0,2 ml	L
Glukose (U)	0,5 ml	24h-SU; U
Gluc quant (U)	0,5 ml	U
Glukose (kap.)	0,02 ml	Kapillarblut
Haptoglobin	0,5 ml	LiH
Harnstoff	1 ml	U
Harnstoff (U)	0,5 ml	U; SU
Harnsäure	0,5 ml	LiH
Harnsäure (U)	0,5 ml	U; SU
HbA1C	0,5 ml	EP
Hb (Punktat)	0,5 ml	Punktat
HDL-Cholesterin	0,5 ml	LiH
Hepatitis A IgG, IgM	0,5 ml	S
HBs-Antigen	0,5 ml	S
HBc-IgG, IgM	0,5 ml	S
HBe-AG	0,5 ml	S
HBe-AK	0,5 ml	S
HBs-Antikörper	0,5 ml	S

HBK Diagnostik GmbH	Liste		
	Analysenverzeichnis		
	Dok.-Nr.: LI-008	Version: 2	Gültig ab: 16.02.2024

Analyt	Menge (optimal)	Material
HCV-AK	0,5 ml	S
HIT-II-AAK	0,5 ml	S
HIT-II-AK (Quicktest)	0,5 ml	S
HIV- 1/2-AK	0,5 ml	LiH
Homocystein	0,5 ml	S (Homocys.- Spezialröhrchen)
HSV IgG (L)	0,5 ml	L
HSV IgG	0,5 ml	S
HSV IgM (L)	0,5 ml	L
HSV IgM	0,5 ml	S
IgA	0,5 ml	S
IgA (L)	1 ml	L
IgE gesamt	0,5 ml	S
IgG	0,5 ml	S
IgG (U)	1 ml	U
IgG (L)	1 ml	L
IgM	0,5 ml	S
Influenza A-PCR	-	Nasen-/Rachenabstrich
Influenza B-PCR	-	Nasen-/Rachenabstrich
Interleukin-6 (L)	0,2 ml	L
Interleukin-6	0,5 ml	LiH
Immunfixation (U)	0,5 ml	S
Kalium	0,5 ml	LiH
Kalium (U)	100 µl	SU, U
Kappa-LK	0,5 ml	S
Kleines Blutbild (kapillar)	1 Mikrovette	Kapillarblut
KOD	0,5 ml	S
Kokain-Metabolite	1 ml	SpU
Kreatinin (U)	0,5 ml	SU, U
Kreatinin (Punktat)	1 ml	Punktat
Kreatinin kin./ enzym.	0,5 ml	LiH
Kryoglobulintest	5 ml	S (37°C)
Lambda-LK	0,5 ml	S
Laktat	0,5 ml	LiH
Laktat (L)	0,2 ml	L
Laktat (punktat)	1 ml	Punktat
Leber-Autoantikörper (Autoimmunhepatitis) (AMA-M2, SP100, LKM-1, GP210, LC-1, SLA, PML, AMA-M2 3E)	0,5 ml	S
Leukozyten (Punktat)	2 ml	Punktat
LH	0,5 ml	S
LDH	0,5 ml	LiH
LDH (Punktat)	1 ml	Punktat
LDL-Cholesterin	0,5 ml	LiH

HBK Diagnostik GmbH	Liste		
	Analysenverzeichnis		
	Dok.-Nr.: LI-008	Version: 2	Gültig ab: 16.02.2024

Analyt	Menge (optimal)	Material
Lipase	0,5 ml	LiH
Lipase (Punktat)	1 ml	Punktat
Lipoprotein-a	0,5 ml	LiH
Lithium	0,5 ml	S
lösl. Trf-Rez.	0,5 ml	LiH
Lupus Antikoagulantien (dRVVT)	0,5 ml	C
Magnesium	0,5 ml	LiH
Makroprolaktin	0,5 ml	S
Malaria-AG-Test	0,5 ml	EDTA-Blut
Maschinelles Differentialblutbild	0,5 ml	EDTA-Blut
Masern IgG (L)	0,5 ml	L
Masern IgG	0,5 ml	S
Meningitis Panel (PCR)	0,5 ml	L
Met-Hb	3 ml	EDTA-Blut
Met-Hb	1 Kapillare	Kapillarblut
Methadon	1 ml	SpU
Methotrexat	0,5 ml	S
Mumps IgG	0,5 ml	S
Mumps IgG (L)	0,5 ml	L
Myeloperoxidase-AK (p-ANCA)	1 ml	S
Myoglobin	0,5 ml	LiH
Myoglobin (U)	0,5 ml	U
Natrium	0,5 ml	LiH
Natrium (U)	0,5 ml	U, SU
NSE	0,5 ml	LiH
NSE (L)	0,2 ml	L
NT-pro BNP	0,5 ml	LiH
Oligoklonale Banden (Liquor + Serum)	je 0,2 ml	L + S
Onkoneurale Antikörper (Anti-Hu, Anti-Yo, Anti-Recoverin, Anti-SOX1, Anti-Titin, Anti-Ri, Anti-CV2, Anti-PNMA)	0,2 ml	L + S
Opiate	0,5 ml	SpU
Osmolalität (U)	0,5 ml	SpU
Osmolalität	0,5 ml	S
Pankreasamylase	0,5 ml	LiH
Paracetamol	0,5 ml	LiH
Parathormon	0,5 ml	LiH
pH-Wert (Punktat)	0,2 ml	Punktat
Phenobarbital	0,5 ml	S
Phenytoin	0,5 ml	S
Phosphat	0,5 ml	LiH
Phosphat (U)	0,5 ml	SU, U
Phosphat (SU)	0,5 ml	U (24h-SU angesäuert)

HBK Diagnostik GmbH	Liste		
	Analysenverzeichnis		
	Dok.-Nr.: LI-008	Version: 2	Gültig ab: 16.02.2024

Analyt	Menge (optimal)	Material
PIGF	0,5 ml	S
Plasminogen	0,5 ml	C
Procalcitonin	0,5 ml	LiH
Progesteron	0,5 ml	S
Prolaktin	0,5 ml	S
Protein C	0,5 ml	C
Proteinase 3 - AK (c-ANCA)	1 ml	S
PSA	0,5 ml	LiH
PTT	0,5 ml	C
Quantiferon-TB-Test	je 1 ml	4er Set Spezialröhrchen
Reiber-Diagnostik	je 1 ml	L + S
Renin	0,5 ml	EP
Respiratorisches Panel (PCR)	-	Nasen-/Rachenabstrich
Retikulozyten	0,5 ml	EDTA-Blut
Rheumafaktor (quantitativ)	0,5 ml	LiH
Rivaroxaban	0,5 ml	C
Rubella IgM	0,5 ml	S
Rubella IgG	0,5 ml	S
Rubella IgG (L)	0,5 ml	L
S100	0,5 ml	S
Salicylat	0,5 ml	LiH
SARS-Cov2 (PCR)	-	Nasen-/Rachenabstrich
Serumelektrophorese (Elpho)	0,5 ml	S
sFLT-1	0,5 ml	S
Sirolimus	0,5 ml	EP
Streptokokken A (PCR)	-	Nasen-/Rachenabstrich
Strepto-DNase-Ak (S)	0,5 ml	S
Squamos Cell Carcinoma Antigen (SCC)	0,5 ml	S
Tacrolimus	0,5 ml	EP
Testosteron	0,5 ml	S
Theophyllin	0,5 ml	S
Thrombozyten im Citratblut	0,5 ml	Citratblut (unzentrifugiert)
Thyreoglobulin-AK	0,5 ml	S
Thyreo-Peroxidase-AK (TPO)	0,5 ml	S
Thyreoglobulin	0,5 ml	S
Tobramycin	0,5 ml	LiH
Toxoplasmose IgM	0,5 ml	S
Toxoplasmose IgG	0,5 ml	S
Toxoplasmose Avidität IgG	0,5 ml	S
Toxoplasma IgG (L)	0,5 ml	L
TPZ (Thromboplastinzeit)	0,5 ml	C

HBK Diagnostik GmbH	Liste		
	Analysenverzeichnis		
	Dok.-Nr.: LI-008	Version: 2	Gültig ab: 16.02.2024

Analyt	Menge (optimal)	Material
Transferrin	0,5 ml	LiH
Transglutaminase IgA-AK	1 ml	S
Triglyzeride (Punktat)	1 ml	Punktat
Triglyzeride	0,5 ml	LiH
Trizykl. Antidepressiva	0,5 ml	LiH
Thrombozytenaggregation	2 x 2,7 ml	NaC
Troponin T	0,5 ml	LiH
TSH	0,5 ml	LiH
TSH-Rezeptor-AK	0,5 ml	S
TZ (Thrombinzeit)	0,5 ml	C
Urinstatus (qualitativ)	1 ml	U
Urinsediment	10 ml	U
Vancomycin	0,5 ml	LiH
Valproinsäure	0,5 ml	LiH
Vitamin B12	0,5 ml	LiH
VZV IgG	0,5 ml	S
VZV IgG (L)	0,5 ml	L
VZV IgM	0,5 ml	S
VZV IgM (L)	0,5 ml	L
vWF: Antigen	0,5 ml	C
vWF: Aktivität	0,5 ml	C
vWF: Ristocetin-Cofaktor	0,5 ml	C

BAL = Bronchoalveoläre Lavage	LiH = Li-Heparinplasma	SpU = Spontanurin
C = Citratplasma	NaC = Na-Citrat	SU = Sammelurin
EP = EDTA-Plasma	S = Serum	
L = Liquor	U = Urin	

Liste wurde von der Laborleitung geprüft und freigegeben.