



LABORMEDIZIN DARMSTADT

DR. MED. S. WEHRENFENNIG  
 Facharzt für Laboratoriumsmedizin  
 Bluttransfusionswesen  
 DR. MED. O. WANKMUELLER  
 angestellter Facharzt für Laboratoriumsmedizin

Tel. 06151-27 15 0 Rheinstraße 44-46  
 Fax 06151-27 15 88 64283 Darmstadt  
 E-Mail: [info@labormedizin-darmstadt.de](mailto:info@labormedizin-darmstadt.de)

Liste zu unserem Laborkonzept –  
 Probenstabilität der unzentrifugierten  
 Primärprobe in der Praxis (vor der  
 Abholung)

Als maximalen Lagerungszeitraum wurden 72  
 Stunden gewählt, um Probengewinnung von  
 Freitag Nachmittag über das Wochenende bis zur  
 Abholung Montags zu gewährleisten. Einige  
 Untersuchungen sind auch über diesen Zeitraum  
 stabil. Wir haben dennoch aus Gründen der  
 Übersichtlichkeit und der realen Praxis diesen  
 Zeitraum festgelegt.

Parameter	Material	Stabilität in Stunden	Lagertem- peratur
AAK AMA	Serum	72	4 – 8 °C
AAK C ANCA	Serum	72	4 – 8 °C
AAK DNS DOPPELS	Serum	72	4 – 8 °C
AAK ENDOMYSIU A	Serum	72	4 – 8 °C
AAK GLIADIN	Serum	72	4 – 8 °C
AAK / ENA	Serum	72	4 – 8 °C
AB0 BESTIMMUNG	Vollblut	72	4 – 8 °C
ADENO VIREN EIA	Serum	72	4 – 8 °C
AFP	Serum	72	4 – 8 °C
AK - IND COOMBS	Serum	72	4 – 8 °C
ALBUMIN S	Serum	72	4 – 8 °C
ALBUMIN U	Urin	72	4 – 8 °C
ALPHA-1-ANTITR	Serum	24	4 – 8 °C
AMOEBEN EIA	Stuhl	24	4 – 8 °C
AMYLASE	Serum	72	4 – 8 °C
ANA SCREEN ELISA	Serum	72	4 – 8 °C
ANA SCREEN HEP2	Serum	72	4 – 8 °C
ANDROSTENDION	Serum	72	4 – 8 °C
AP	Serum	72	4 – 8 °C
B-STREPTOKOKKEN A	Abstrich	72	RT
BILIRUBIN	Serum	72	4 – 8 °C
BILIRUBIN DIR	Serum	72	4 – 8 °C
BLUTBILD GROSS	EDTA	24	RT
BLUTBILD KLEIN	EDTA	72	RT
BLUTZUCKER	NAF	72	4 – 8 °C
BORRELIEN	Serum	72	4 – 8 °C
BSG 1 STD	EDTA	6 (RT) 24 (4-8°C)	RT / 4 – 8 °C
CA 125	Serum	72	4 – 8 °C
CA 153	Serum	72	4 – 8 °C
CA 199	Serum	72	4 – 8 °C
CALCIUM	Serum	72	4 – 8 °C
CALPROTECTIN	Stuhl	24	4 – 8 °C
CAMPYLOBACTER EIA	Stuhl	24	4 – 8 °C
CAMPYLOBACTER KULTUR	Stuhl	24	4 – 8 °C
CANNABINOIDE	Urin	72	4 – 8 °C
CCP	Serum	72	4 – 8 °C
CEA	Serum	72	4 – 8 °C
CHLAMYDIA TRACH	Urin / Abstrich	72	4 – 8 °C
CHLAMYDIA TRACH.	Serum	72	4 – 8 °C
CHLORID	Serum	72	4 – 8 °C
CHOLESTERIN	Serum	72	4 – 8 °C

CHOLESTERIN HDL	Serum	72	4 – 8 °C
CHOLESTERIN LDL	Serum	72	4 – 8 °C
CHOLINESTERASE	Serum	72	4 – 8 °C
CK MB	Serum	72	4 – 8 °C
CK NAC AKT	Serum	72	4 – 8 °C
CLOSTRIDIEN TOXIN	Stuhl	24	4 – 8 °C
CORONA IGG	Serum	72	4 – 8 °C
CORONA PCR	Abstrich	72	4 – 8 °C
CORTISOL	Serum	72	4 – 8 °C
CRP QUANT	Serum	72	4 – 8 °C
CYTOMEALIE IGG	Serum	72	4 – 8 °C
D DIMERE	Citrat	24	RT
RAST (Spez. IgE)	Serum	24	4 – 8 °C
Spez. IgE (RAST)	Serum	24	4 – 8 °C
DHEAS	Serum	72	4 – 8 °C
DIAMINO OXIDASE	Serum	72	4 – 8 °C
EBV EA	Serum	72	4 – 8 °C
EISEN	Serum	72	4 – 8 °C
EIWEISS UD U	Serum	72 (4-8°C)	4 – 8 °C
ERYTHROPOIETIN	Serum	12	4 – 8 °C
ESTRADIOL	Serum	72	4 – 8 °C
FAI	Serum	72	4 – 8 °C
FERRITIN	Serum	72	4 – 8 °C
FOLSAEURE	Serum	6	4 – 8 °C
FREIE Leichtketten	Serum	72	4 – 8 °C
FSH	Serum	72	4 – 8 °C
FT3	Serum	12	4 – 8 °C
FT4	Serum	12	4 – 8 °C
GAMMA GT	Serum	72	4 – 8 °C
GES OHNE ELPHO	Serum	72	4 – 8 °C
GESAMTEIWEI	Serum	72	4 – 8 °C
GFR MAYO KLINIK	Serum	72	4 – 8 °C
GONOKOKKEN PCR	Abstrich / Urin	72	4 – 8 °C
GOT ASAT	Serum	72	4 – 8 °C
GPT ALAT	Serum	72	4 – 8 °C
HA IGG	Serum	72	4 – 8 °C
HA IGM	Serum	72	4 – 8 °C
HAPTOGLOBIN	Serum	72	4 – 8 °C
HARNSAEURE	Serum	72	4 – 8 °C
HARNSTOFF	Serum	72	4 – 8 °C
HB C AK	Serum	72	4 – 8 °C
HB S AG	Serum	72	4 – 8 °C
HB S AK	Serum	72	4 – 8 °C
HBA1C	EDTA	72	RT
HCG BETA	Serum	12	4 – 8 °C
HELICOBACTER	Stuhl	24	4 – 8 °C
HEPATITIS C AG	Serum	12	4 – 8 °C
HEPATITIS C AK	Serum	72	4 – 8 °C
HISTAMIN	EDTA	6	RT
HIV 1 2	Serum	72	4 – 8 °C
HLAB 27	EDTA	72	RT
HOLOTRANSCOBALAMIN	Serum	72	4 – 8 °C
HOMOCYSTEIN	Serum	72	4 – 8 °C
IGA	Serum	72	4 – 8 °C
IGE	Serum	72	4 – 8 °C
IGG	Serum	72	4 – 8 °C
IGM	Serum	72	4 – 8 °C
IMMUNFIXATION	Serum	72	4 – 8 °C
KALIUM	Serum	6 / (zentrifugier t 72)	RT / 4 – 8 °C
KULTUR BAKTERIEN AEROB	Serum	72	4 – 8 °C
KULTUR ANAEROB	Serum	72	4 – 8 °C
KUPFER	Serum	72	4 – 8 °C
LAMBLIEN	Serum	24	4 – 8 °C
LDH	Serum	3-6 / (zentrifugier t 72)	RT / 4 – 8 °C

LAMBLIEN	Serum	24	4 – 8 °C
LH	Serum	72	4 – 8 °C
LIPASE	Serum	72	4 – 8 °C
LIPOPROTEIN A	Serum	72	4 – 8 °C
LUES-AK	Serum	72	4 – 8 °C
MAGNESIUM	Serum	24	4 – 8 °C
MASERN IGG EIA	Serum	72	4 – 8 °C
MONO SCHNELLT	Serum	72	4 – 8 °C
MYKOPLASMEN KULTUR	Stuhl	72	4 – 8 °C
NATRIUM	Serum	72	4 – 8 °C
NIPT PRAENAT	Serum	7 Tage	RT
NOROVIRUS	Stuhl	72	4 – 8 °C
NT-PRO-BNP	Serum	72	4 – 8 °C
PANKREAS ELAST	Stuhl	72	4 – 8 °C
PARATHORMON	Serum	6	RT
PARVO IGG EIA	Serum	72	4 – 8 °C
PHOSPHAT	Serum	72	4 – 8 °C
PILZKULTUR	Serum	72	4 – 8 °C
PROCALCITONIN	Serum	24	4 – 8 °C
PROGESTERON	Serum	72	4 – 8 °C
PROLAKTIN	Serum	72	4 – 8 °C
PSA	Serum	72	4 – 8 °C
PSA FREI	Serum	12	4 – 8 °C
PTT	Citrat	12	RT
QUICK INR auch unter Macumar	Citrat	72	RT
RETICULOZYTEN i. EDTA	EDTA	24	RT
RHESUSFAKTOR	Vollblut	72	4 – 8 °C
RHEUMAFAKTOR	Serum	72	4 – 8 °C
ROETELN	Serum	72	4 – 8 °C
ROTA VIREN ELISA	Serum	72	4 – 8 °C
S 100 PROTEIN	Serum	8	4 – 8 °C
SERUM ELEKTROPHORESE	Serum	72	4 – 8 °C
SELEN	Serum	72	4 – 8 °C
SERUMGLUCOSE	Serum	6 / (zentrifugier t 72)	4 – 8 °C
SHBG	Serum	72	4 – 8 °C
STAPHYLOLYSIN	Serum	72	4 – 8 °C
STREPTOLYSIN	Serum	72	4 – 8 °C
STUHL KULTUR	Stuhl	48	4 – 8 °C
TAK/THYREOGLOBULIN-AK	Serum	72	4 – 8 °C
TB KULTUR KONVENTIONELL	Sputum	12	4 – 8 °C
TBC GOLD TEST	Spezial- röhrchen	6	4 – 8 °C
TESTOSTERON	Serum	72	4 – 8 °C
TOXO SUCHTEST	Serum	72	4 – 8 °C
TPO	Serum	72	4 – 8 °C
TRANSFERR REZ	Serum	72	4 – 8 °C
TRANSFERRIN	Serum	72	4 – 8 °C
TRIGLYCERIDE	Serum	72	4 – 8 °C
TROPONIN I	Serum	8	4 – 8 °C
TRYPTASE	Serum	48	4 – 8 °C
TSH BASAL	Serum	72	4 – 8 °C
TSI TRAK	Serum	72	4 – 8 °C
URINSEDIMENT	Urin	12	4 – 8 °C
USTAT Status	Urin	12	4 – 8 °C
VARICELLA ZOSTER VIRUS	Serum	72	4 – 8 °C
VD 25 HY CHOLE	Serum	72	4 – 8 °C
VITAMIN B1	EDTA	6	4 – 8 °C
VITAMIN B12	Serum	48	4 – 8 °C
VITAMIN B6	Serum	6	4 – 8 °C
YERSINIEN Serologie	Serum	72	4 – 8 °C
ZINK	Serum	4	4 – 8 °C

RT = Raumtemperatur, nicht der Sonne  
 ausgesetzt 18 – 25 °C

V01 09/2024