

Fuji DRI-CHEM

Stabilität für Serum/Plasma in der klinischen Chemie

Abkürzung	Parameter	Stabilität im Serum/Plasma		
		20-25°	4-8°	-20°
ALB	Albumin	2.5m	5m	4m
ALP	Alkalische Phosphatase	7d	7d	2m
ALT/GPT	Alaninaminotransferase	3d	7d	7d
AMYL	Amylase	7d	7d	1y
AST/GOT	Aspartataminotransferase	4d	7d	3m
TBIL	Total Bilirubin	1d*	7d*	6m*
DBIL	Direktes Bilirubin	2d*	7d*	6m*
BUN	Harnstoff	7d	7d	1y
CA	Calzium	7d**	3w**	8m**
CL	Chlorid	7d	4w	1y
CHOL	Cholesterin	7d	7d	3m
CK	Creatinkinase	4h	1m	1m
CKMB	Creatinkinase MB	2d	7d	1y
CRE	Creatinin	sofort	7d	3m
CRP	C-Reaktives Protein	4d	2w	1y
GGT	Gammaglutamyltransferase	7d	7d	1y
GLU	Glucose	1h/2d***	7d***	3m***
HDL	HDL-Cholesterin	2d	7d	3m
K	Kalium	6w	6w	1y
LDH	Lactatdehydrogenase	7d	4d	6w
LIP	Lipase	7d	3w	1y
MG	Magnesium	7d	7d	1y
NA	Natrium	2w	2w	1y
TG	Triglyzeride	2d	7d	1y
PHOS	Phosphor	3d	7d	1y
TP	Total Protein	6d	4w	1y
UA	Harnsäure	3d	7d	6m

*Lichtgeschützt aufbewahren

**pH-abhängig, stabil nach Zentrifugation im verschlossenem Gelröhrchen

***Natriumfluoridplasma; Aufbewahrung nur mit Natriumfluoridplasma möglich

ACHTUNG:

Zur Lagerung muss das Serum / Plasma vom Blutkuchen abgetrennt werden.

Falls kein Trenngel verwendet wird, Serum / Plasma in ein separates Röhrchen mit Deckel abpipettieren.

Legende:

h	Stunden
d	Tage
w	Wochen
m	Monate
y	Jahr