

Fuji DRI-CHEM

Stabilité des paramètres en chimie clinique

	Paramètre	Stabilité dans le Serum/Plasma		
		20-25°	4-8°	-20°
ALB	Albumine	2.5m	5m	4m
ALP	Phosphatase alcaline	7d	7d	2m
ALT/GPT	Alanine aminotransférase	3d	7d	7d
AMYL	Amylase	7d	7d	1y
AST/GOT	Aspartate aminotransférase	4d	7d	3m
TBIL	Bilirubine totale	1d*	7d*	6m*
DBIL	Bilirubine directe	2d*	7d*	6m*
BUN	Urée	7d	7d	1y
CA	Calcium	7d**	3w**	8m**
CL	Chlorure	7d	4w	1y
CHOL	Cholestérol total	7d	7d	3m
CK	Créatin kinase	4h	1m	1m
CKMB	Créatin kinase MB	2d	7d	1y
CRE	Créatinine	sofort	7d	3m
CRP	Protein C- Réactive	4d	2w	1y
GGT	Gamma-glutamyl-transférase	7d	7d	1y
GLU	Glucose	1h/2d***	7d***	3m***
HDL	Cholestérol-HDL	2d	7d	3m
K	Potassium	6w	6w	1y
LDH	Lactate déhydrogénase	7d	4d	6w
LIP	Lipase	7d	3w	1y
MG	Magnesium	7d	7d	1y
NA	Sodium	2w	2w	1y
TG	Triglycérides	2d	7d	1y
PHOS	Phosphore	3d	7d	1y
TP	Protéines totales	6d	4w	1y
UA	Acide urique	3d	7d	6m

* Garder à l'abri de la lumière

**dépendant du pH, stable après centrifugation

***se conserve uniquement si prélevé dans tube natriofluoré

Conseils généraux

Séparer le plasma/ sérum du sang total lors de la conservation

Legende:

h Heures
d Jours
w Semaines
m Mois
y Année