

Tubes acceptés - Stabilités optimales

Paramètres	Tubes					Stabilité	
	Hép	Sec	EDTA et autre	Lait	Cit	T° amb	2-8°C
Acide Biliaires						3 j	3 j
ACTH						2 j	2 j
AGNE						1 j	8 j
ALAT						3 j	7 j
Albumine						10 j	10 j
Amylase Pancréatique						8 j	8 j
ASAT						2 j	4 j
b-carotène						8 j	8 j
Bicarbonates						8 j	8 j
Bilirubine T et C						1 j	2 j
BOH						4 j	10 j
C2, C3, C4						1 m	1 m
Calcium						7 j	10 j
Calcium ionisé						1 j	3 j
Céroloplasmine						8 j	14 j
Chlore						8 j	8 j
Cholestérol						10 j	10 j
CK						2 j	4 j
Cobalt						4 j	7 j
Cortisol						7 j	7 j
Créatinine						9 j	9 j
Cuivre						10 j	10 j
d-ROMs						1 j	4 j
Fer						4 j	9 j
Fibrinogène						1 j	1 j
Fructosamine						10 j	10 j
GGT						4 j	4 j
GLDH						7 j	10 j
Glycémie			Tube fluoro			1 j	
GSH-pxe	ST					3 j	4 j
GSH-pxp						1 j	1 j
Haptoglobine (bovine)						8 j	14 j
Haptoglobine (autres espèces)						8 j	14 j
IgG (BV, OV, CP, EQ, PC)						9 j	9 j
IgG Autres espèces						9 j	9 j
Insuline						7 j	7 j
Iode Inorganique						14 j	14 j
K						1 j	1 j
Lactoferrine						3 j	3 j
Lactose						3 j	5 j
Lipase						2 j	2 j
LDH						4 j	6s

Paramètres	Tubes					Stabilité	
	Hép	Sec	EDTA et autre	Lait	Cit	T° amb	2-8°C
Magnésium						10 j	10 j
Manganèse						4 j	7 j
MDA						1 j	3 j
Na						4 j	4 j
Numération-Formule			ST			3 j	
OXY						10 j	10 j
PAGs bovin						3 j	10 j
PAGs ovin caprin						3 j	10 j
PAGs buffle						3 j	10 j
PAL						10 j	10 j
Pepsinogène							
Phosphore						3 j	10 j
Plomb			ST			4 j	7 j
Protéines Totales						10 j	10 j
SAA						17 j	17 j
Sélénium						7 j	15 j
SODe						3 j	3 j
T4 totale						10 j	10 j
TIBC						10 j	10 j
Triglycérides						3 j	4 j
Urée						3 j	10 j
Vitamine 25OHD3						8 j	10 j
Vitamine 1,25OHD3						1 j	5 j
Vitamines A et E						10 j	10 j
Vitamines B1, B2, B6			ST			4 j	7 j
Vitamine B9						1 j	5 j
Vitamine B12						1 j	5 j
Vitamine B8/ Biotine						10 j	10 j
Zinc						10 j	10 j

Paramètres Urine	Stabilité	
	T° amb	2-8°C
Ca, Cl, K, Na, Urée	10 j	10 j
Bicarbonates	7 j	7 j
Mg	4 j	4 j
Phosphore	2 j	2 j
pH	7j	7j

ST = Sang Total