

# Tubes acceptés - Stabilités optimales

Paramètres	Tubes				Stabilité	
	Hép	Sec	EDTA et autre	Lait	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
Céruloplasmine					4 j	7 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		3 j	3 j
GSH-pxe	ST				3 j	4 j
GSH-pxp					1 j	1 j
Haptoglobine (bovine)					8 j	8 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

Paramètres	Tubes				Stabilité	
	Hép	Sec	EDTA et autre	Lait	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		1 j	1 j
OXY					10 j	10 j
PAGs bovin					3 j	10 j
PAGs ovine caprine					3 j	10 j
PAGs buffle					3 j	10 j
PAL					10 j	10 j
Pepsinogène					1 j	1 j
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

ST = Sang Total