

BIOCHIMIE

Attention changement de techniques et d'automate connecté à partir du 13/09/2011-BECKMANN COULTER AU480

Valeurs de référence Antérieurs

CREATININE MDRD (Modification of Diet in Renal Disease)		
CREATININE	7,0 mg/1	5,0 à 13,0
	62,0 umol/1	44,3 à 115,1
CLAIRANCE CREATININE MDRD	134.36 ml /mn	
INTERPRETATION :		
Valeurs normales : > 90 ml/mn		
Insuffisance rénale débutante : entre 60 et 90 ml/mn		
Insuffisance rénale modérés : de 30 à 60 ml/mn		
Insuffisance rénale sévère : entre 15 et 30 ml/mn		
Insuffisance rénale terminale : < 15 ml/mn		
UREE	0,16 g/1	0,10 à 0,45
	2,66 mmol/1	1,66 à 7,47
ACIDE URIQUE	52 mg/1	26 à 72
	309 umol/1	155 à 428
GLYCEMIE à jeun	0,98 g/1	0,70 à 1,00
	5,44 mmol/1	3,89 à 5,55
ASPECT DU SERUM	Limpe	
CHOLESTEROL TOTAL ...	1,64 g/1	1,50 à 2,20
	4,23 mmol/1	3,87 à 5,68
H D L	0,43 g/1	0,30 à 0,70
	1,11 mmol/1	0,77 à 1,81
Rapport chol. total / H.D.L.	3,81	inf. à 5,00
TRIGLYCERIDES	1,90 g/1	0,50 à 1,50
	2,17 mmol/1	0,57 à 1,71
Résultat(s) contrôlé(s)		
LDL CHOLESTEROL	0,83 g/1	inf. à 1,50
	2,14 mmol/1	inf. à 3,87
SODIUM	141 mEq/1	135 à 146
POTASSIUM	3,80 mEq/1	3,50 à 5,00

ENZYMOLOGIE

Attention changement de techniques et d'automate connecté à partir du 13/09/2011-BECKMANN COULTER AU480

Valeurs de référence Antérieurs

TRANSAMINASES S.G.O.T.: ASAT	17 UI/1	inf. à 50
TRANSAMINASES S.G.P.T.: ALAT	12 UI/1	inf. à 50
GAMMA-GLUTAMYL TRANSPEPTIDASE	9 UI/1	inf. à 55