## BIOCHIMIE

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

		Valeurs de référence	Anterieurs
CREATININE MDRD (Modification of	Diet in Renal	Disease)	
CREATININE	$\dots$ 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 : enter 15 et 30 ml/mn			
Insuffisance rénale terminale : < 15 ml/mm			
UREE	0,16 g/1	0,10 à 0,45	
		1,66 à <sup>7,47</sup>	
ACIDE URIQUE	52 mg/1		
	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	impide		
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 mmo1/1	0,57 à 1,71	
Résultat(s) control			
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	
10111001011	J,00 hm4/1	3,00 4 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/l	inf. à 50	111100110010
TRANSAMINASES	S.G.P.T.:	ALAT	12 UI/1	inf. à 50	
GAMMA-GLUTAMYL	TRANSPEPTI	DASE	9 UI/1	inf. à 55	