

Analyse	Résultat	Unité	Valeurs de référence
<b>HEMATOLOGIE</b>			
Vitesse de sédimentation	2	mm/h	<20
Hémoglobine	15.1	g/dL	13.5 - 18.0
Hématocrite	43.5	%	40 - 54
Erythrocytes	5.14	10 <sup>6</sup> /μL	4.5 - 5.9
MCV	85	fL	80 - 95
MCHC	35	g/dL GR	31 - 36
MCH	29	pg/cellule	27 - 32
Leucocytes	- 3.07	10 <sup>3</sup> /μL	3.6 - 11.0
Formule			
Neutrophiles	47.6	%	45 - 70
Neutrophiles	- 1.46	10 <sup>3</sup> /μL	2.0 - 8.0
Lymphocytes	42.3	%	18 - 49
Monocytes	8.1	%	1 - 10
Monocytes	0.25	10 <sup>3</sup> /μL	0.2 - 0.8
Eosinophiles	1.3	%	0 - 5
Basophiles	0.7	%	0 - 2
Plaquettes	234	10 <sup>3</sup> /μL	150 - 400
Vitamine B12	694	pg/mL	300 - 835
Ac.folique érythrocytaire	541	ng/mL	140 - 628
Ferritine	162	ng/mL	50-290:opt. 30-290:V.N

### FONCTION RENALE

Acide urique	4.9	mg/dL	3.4 - 7.0
Urée	26	mg/dL	10 - 50

### BIOCHIMIE DES GLUCIDES

Glycémie à jeun	94	mg/dL	60 - 110
Insuline	- 2.8	μUI/ml	3 - 22

### EQUILIBRE HYDRO-MINERAL

Sodium	136	mEq/L	135 - 145
Potassium	4.2	mEq/L	3.3 - 5.7
Magnésium érythrocytaire	4.89	mg/dl	4.0 - 6.0
25-hydroxy-Vitamine D	- 14.0	ng/mL	30.0 - 60

### BIOCHIMIE DES LIPIDES

Triglycérides	39	mg/dL	30 - 170
Cholestérol total	195	mg%	140 - 200
			Rec.BLC
Cholestérol HDL	75	mg/dL	40 - 109
Cholestérol LDL (calculé)	112	mg/dL	0 - 114
Indice athérogénique	- 2.60		2.8 - 4.97