

Client:
 Nom du patient:
 Espèce: Chat
 Race:

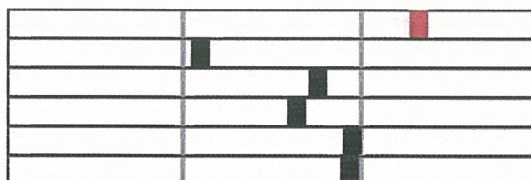
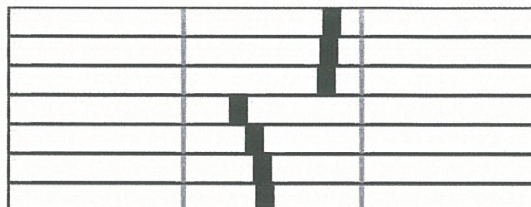
Sexe: Femelle stérilisée
 Poids: 0,0 kgs
 Age: 15 Ans
 Docteur: LUDCHER, Jean-Yves



Test	Résultats	Valeurs Usuelles	BAS	NORMALE	ÉLEVÉ
------	-----------	------------------	-----	---------	-------

LaserCyte (20 février 2014 15:35)

GR	9,15 x10 ¹² /L	5.00 - 10.00			
HCT	42,2 %	30.0 - 45.0			
HGB	13,8 g/dL	9.0 - 15.1			
VGM	46,2 fL	41.0 - 58.0			
TCMH	15,1 pg	12.0 - 20.0			
CCMH	32,8 g/dL	29.0 - 37.5			
IDR	19,4 %	17.3 - 22.0			
%RETIC	0,3 %				
RETIC	30,5 K/μL	3.0 - 50.0			
GB	20,18 x10⁹/L	5.50 - 19.50			ÉLEVÉ
%NEU	* 85,2 %				
%LYM	5,2 %				
%MONO	* 6,5 %				
%EOS	2,6 %				
%BASO	0,5 %				
NEU	* 17,20 x10⁹/L	2.50 - 12.50			ÉLEVÉ
LYM	1,04 x10 ⁹ /L	0.40 - 6.80			
MONO	* 1,31 x10 ⁹ /L	0.15 - 1.70			
EOS	0,53 x10 ⁹ /L	0.10 - 0.79			
BASO	0,10 x10 ⁹ /L	0.00 - 0.10			
PLT	573 K/μL	175 - 600			
VPM	10,6 fL				
IDP	16,6 %				
PCT	0,61 %				



Distribution anormale des GB (WD)

Catalyst Dx (20 février 2014 15:30)

GLU	1,53 g/L	0.71 - 1.59			
UREA	0,516 g/L	0.336 - 0.756			
CREA	6,9 mg/L	8.0 - 24.0	BAS		
BUN/CREA	36				
PHOS	100,65 mg/L	31.00 - 75.00			ÉLEVÉ
CA	81 mg/L	78 - 113			
TP	63 g/L	57 - 89			
ALB	25 g/L	23 - 39			
GLOB	38 g/L	28 - 51			
ALB/GLOB	0,7				
ALT	152 U/L	12 - 130			ÉLEVÉ
ALKP	113 U/L	14 - 111			ÉLEVÉ
GGT	< 0 U/L	0 - 1			
TBIL	2,7 mg/L	0.0 - 9.0			
CHOL	0,73 g/L	0.65 - 2.25			
AMYL	750 U/L	500 - 1500			
LIPA	254 U/L	100 - 1400			

