

HEMATOLOGIE

NUMERATION ET FORMULE LEUCOCYTAIRE

(automate LH Beckman Coulter)

	<i>Résultats</i>	<i>Normes</i>
HEMATIES	5.320.000 /mm ³	4500000 à 6500000
HEMOGLOBINE	16,5 g/100 ml	13,0 à 17,0
HEMATOCRITE	48,7 %	40,0 à 54,0
LEUCOCYTES	6.000 /mm ³	4.000 à 10.000
PLAQUETTES	226.000 /mm ³	150.000 à 500.000

VITESSE DE SEDIMENTATION

(technique Test1 BCL ALIFAX)

	<i>Résultats</i>	<i>Normes</i>
1ère heure	8 mm	inf. à 10

CHIMIE DU SANG

	<i>Résultats</i>	<i>Normes</i>
aspect du sérum	normal	
GLYCEMIE (technique enzymatique à l'hexokinase)	1,08 g/l 5,99 mmol/l	0,70 à 1,05 3,88 à 5,83
UREE (technique enzymatique à l'uréase/GLDH)	0,33 g/l 5,48 mmol/l	0,10 à 0,50 1,66 à 8,30
CREATININEMIE (technique de Jaffé compensée sans déprotéinisation)	10 mg/l 88 umol/l	7 à 12 62 à 106

EXPLORATION LIPIDIQUE

	<i>Résultats</i>	<i>Normes</i>
CHOLESTEROL TOTAL (technique colorimétrique enzymatique CHOD-PAP)	2,86 g/l 7,38 mmol/l	inf. à 2,00 inf. à 5,16
H.D.L. (technique colorimétrique enzymatique CHOD-PAP directe)	0,53 g/l 1,37 mmol/l	0,40 à 0,80 1,03 à 2,06
TRIGLYCERIDES (technique colorimétrique enzymatique GPO-PAP)	1,54 g/l 1,76 mmol/l	inf. à 2,00 inf. à 2,28
LDL CHOLESTEROL (calcul selon la formule de Friedewald)	2,02 g/l 5,23 mmol/l	inf. à 1,60 inf. à 4,14
PROTEINE C-REACTIVE (technique immunoturbidimétrique)	inf à 3 mg/l	inf. à 5,0