HEMATOLOGIE

Ν

NUMERATION ET FORMULE LEUCOCYTAIR (automate LH Beckman Coulter)	E	
(datomate In Deciman Codificity	Résultats	Normes
HEMATIES	5.320.000 /mm3	4500000 à 6500000
HEMOGLOBINE		13,0 à 17,0 40,0 à 54,0
LEUCOCYTES	6.000 /mm3	4.000 à 10.000
PLAQUETTES .	226.000 /mm3	150.000 à 500.000
VITESSE DE SEDIMENTATION (technique Testi scl Alifax(
lère heure	8 mm	inf. à 10
CHIMIE DU SANG		
aspect du sérum.	<i>Résultats</i> normal	
GLYCEMIE . Ktechnique enzymatique à l'hexokinase)	1,08 g/1 5,99 mmo1/1	0,70 à 1,05 2,88 à 5,83
UREE . (technique enzymatique à l'uréase/GLDH)	0,33 g/1 5,48 mmo1/1	0,10 à 0,50 1,66 à 8,30
CREATININEMIE (technique de Jaffé compensée sans déprotéinisation	10 mg/1 88 umo1/1	7 à 12 62 à 106
EXPLORATION LIPIDIQUE		
CHOLESTEROL TOTAL	2 , 86 g/1	inf à 2,00

	· J'	
(technique de Jaffé compensée sans déprotéinisation)	88 umo1/1	62 à 106
EXPLORATION LIPIDIQUE		
CHOLESTEROL TOTAL (technique colorimétricRle enzymatique CHOD-PAP)	2,86 g/1 7,38 mmo1/1	inf. à 2,00 inf. à 5,16
${\tt H} \mathrel{.} D \mathrel{.} L \mathrel{.} .$ (technique colcrimétricue enzymatique CHOD-PAP directe(0,53 g/1 1,37 mmo1/1	0,40 à 0,80 1,03 à 2,06
TRIGLYCERIDES (technique colorimétriqua enzymatique GPO-PAP)	1,54 g/1 1,76 mmo1/1	inf. à 2,00 inf. à 2,28
LDL CHOLESTERGL. (calcul selon la formule de Friedeweid(2,02 ⁹¹ⁱ 5,23 mmo1/1	int', e 1,à0 inf. à 4,14

inf à 3 mg/1

inf. à 5,0

PROTEINE C-REACTIVE. (technique immunoturbidimétrique)