Analyse du 17/09/2020

		HEMA	ATOLOGIE	
NUMERATION ET		LEUCOCYTAIR	E	
	20/2027110/		Résultats	Normes
HEMATIES	E 2 E 2	5.	320.000 /mm3	4500000 à 6500000
HEMOGLOBINE.		E = E =	16,5 g/100 ml	13,0 & 17,0
HEMATOCRITE.	300 0 300 0		48,7 %	40,0 A 54,0
LEUCOCYTES .		252 5 052 5	6.000 /mm3	4.000 à 10.000
PLAQUETTES .	* * * *		226.000 /mm3	150.000 à 500.000
/ITESSE DE SEDI		DN		
lère heure .	* * * *	2 5 2 5	8 mm	inf. å 10
		CHIMIE	DUSANG	

	Résultats	Normes
aspect du sérum	normal	
GLYCEMIE	1,08 g/l 5,99 mmol/l	0,70 à 1,05 3,88 à 5,83
UREE	0,33 g/l 5,48 mmol/l	0,10 à 0,50 1,65 à 8,30
CREATININEMIE	10 mg/l 88 umol/l	7 A 12 62 A 106
EXPLORATION LIPIDIQUE		
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	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. a 1,00 inf. å 6,14
PROTEINE C-REACTIVE ir (technique immunoturbidimétrique)	nf à 3 mg/l	inf. à 5,0