

GAE

IR G 2,5% en 3 h

Analyse	Unité	Normales	23/07/ 21h55	23/07/ 16h23
HEMATOLOGIE DU SANG				
Hématies	T/L	4.600 à 5.800	5.850	6.940
Hémoglobine	g/dl	14,1 à 17,8	17,4	20,7
Hématocrite	%	40,0 à 54,0	51,5	60,5
V.G.M	fl	81,0 à 97,0	88,0	87,0
C.C.M.H	g/dl	31,2 à 35,1	33,7	34,2
T.C.M.H	pg	27,0 à 32,0	29,6	29,9
Leucocytes	G/L	4.100 à 10.500	7.700	10.400
Polynucléaires neutrophiles	G/L	1,700 à 8,000	6,992	9,152
Lymphocytes	G/L	1,000 à 4,000	0,277	0,624
Monocytes	G/L	0,200 à 1,000	0,308	0,624
Polynucléaires éosinophiles	G/L	inf. à 0,400	0,100	0,000
Polynucléaires basophiles	G/L	inf. à 0,200	0,023	0,000
Plaquettes	G/L	150 à 400	153	215
VITESSE DE SEDIMENTATION				
1ère heure	mm	inf. à 15	5	
2ème heure	mm	inf. à 30	13	
HEMOSTASE				
TAUX DE PROTHROMBINE				
Patient sous :		-	Non précisé	
à la dose de :	comp	-	LIBRE	
Indication des AVK		-	Non précisé	
Resultat en %	%	-	83	
I.N.R		-	1,1	
TEMPS DE CEPHALINE ACTIVE				
Patient sous :		-	Non précisé	Non précisé
Temps du témoin	sec	-	30.5	
Temps du patient	sec	-	30.5	
Rapport patient/témoin		-	1,00	
D.DIMERES	ng/ml	inf. à 500	241	
FIBRINOGENE	g/l	2,38 à 4,98	3,90	
BIOCHIMIE DU SANG				
PROTEINE C-REACTIVE	mg/l	inf. à 5,0	22,8	7,9
UREE	mmol/l	3,2 à 7,4	4,3	4,4
CREATININE	umol/l	63,6 à 110,5	94,5	150,4
Clairance estimée :	ml/mn	sup. à 60	93	54
GLYCEMIE A JEUN	mmol/l	3,89 à 5,83	5,81	6,64
TROPONINE I:	ng/ml	inf. à 0,032	< 0.001 ng / ml	
SODIUM	mmol/l	136 à 145	135	139
POTASSIUM.sur tube hépariné	mmol/l	3,5 à 4,5	4,5	5,4

Bizarre que l'IR se fasse sur la créat et pas l'urée...

11

CHLORE	mmol/l	98 à 107	104	102
BICARBONATES	mmol/l	22 à 29	17	15
PROTIDES SERIQUES TOTAUX	g/l	64 à 83	74	93
CALCIUM	mmol/l	2,10 à 2,55	2,52	
ALBUMINEMIE	g/l	35,0 à 50,0	43,9	
PHOSPHOREMIE	mmol/l	0,74 à 1,52	1,30	
MAGNESIUM PLASMATIQUE	mmol/l	0,66 à 1,07	0,83	
TRANSAMINASES ASAT (SGOT)	UI/l	5 à 34	20	29
TRANSAMINASES ALAT (SGPT)	UI/l	inf. à 55	18	22
GAMMA-GLUTAMYL TRANSPEPTIDASE	UI/l	12 à 64	14	16
PHOSPHATASES ALCALINES	UI/l	40 à 150	118	
LACTO-DESHYDROGENASE (LDH)	UI/l	125 à 220	154	
LIPASE	U/l	8 à 78	8	
CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK)	UI/l	30 à 200	67	
BILIRUBINE TOTALE	umol/l	3,4 à 20,5	33,0	
Bili. glucuroconjuguée	umol/l	inf. à 8,6	11,7	??
Bilirubine libre	umol/l	-	21,3	
ACIDE LACTIQUE	mmol/l	0,50 à 2,20	0,77	3,28
MARQUEURSCARDIAQUES				
BNP(Peptide natriurétique typepg/ml	pg/ml	inf. à 100	< 10 pg/ml	

GAZ DU SANG

Heure de prélèvement	-	21H40
Température du patient	°C	37,0
Oxygénothérapie	-	air ambiant
Volume par mn	l/mn	0,0
pH	7,35 à 7,45	7,36
pCO2	mm Hg	35,0 à 45,0
pO2	mm Hg	80,0 à 100,0
HCO3	mmol/l	22,0 à 27,0
CO2T	mmol/l	15,0 à 23,0
Saturation en oxygène	%	95,0 à 98,0