



Résultats d'analyses sanguines



Cas clinique : Douleur de cuisse persistante

Hématologie

Hématies	4,37	T / L	(3,92 - 5,08)
Hémoglobine	*107	g / L	(119 - 146)
Hématocrite	*34,4	%	(36,6 - 44,0)
Volume globulaire moyen (V.G.M.)	*79	fl	(82,9 - 98,0)
Teneur corpusculaire en moyenne en Hb (T.C.M.H.)	*24	pg	(27,0 - 32,3)
Concentration Corpusculaire moyenne en Hb (C.C.M.H.)	*311	g / L	(318 - 347)
Leucocytes	10,5	G / L	(4,49 - 12,68)
Polynucléaires neutrophiles	8,87	G / L	(2,1 - 8,89)
Polynucléaires éosinophiles	0,15	G / L	(0,01 - 0,40)
Polynucléaires basophiles	0,02	G / L	(0,01 - 0,07)
Lymphocytes	*0,70	G / L	(1,26 - 3,35)
Monocytes	0,76	G / L	(0,25 - 0,84)
Plaquettes	287	G / L	(173 - 390)

Hémostase - coagulation

Temps de céphaline activée (T.C.A. polyphénol)

Traitement anticoagulant ?	Non renseigné		
Temps du témoin (T)	29,0	sec	
Temps du patient (P)	29,4	sec	
Rapport Patient/témoin (P/T)	1,01		(0,80 - 1,20)
Taux de prothrombine	98 %	%	> 75 %
D - dimères	**> 4	µg/mL	(0,80 - 1,20)

Exploration de la fonction rénale

Créatininémie	58	µmol/L	(45 - 84)
----------------------	-----------	--------	-----------

Métabolisme glucidique

Glycémie non à jeun	5,19	mmol/L	(4,50 - 6,10)
	0,94	g / L	(0,80 - 1,10)

Protéines et métabolites

Bilirubine totale	5,8	µmol/L	(< 19)
Bilirubine conjuguée	2,6	µmol/L	(< 5)
Bilirubine libre	3,2	µmol/L	(< 17)
Protides totaux	*80	g / L	(66 - 87)

Electrolytes

Sodium	*136	mmol/L	(136 - 145)
Potassium plasmatique	4,1	mmol/L	(3,6 - 4,7)
Chlore	103	mmol/L	(98 - 106)
Réserve alcaline	20	mmol/L	(22 - 29)

Marqueurs cardiaques et vasculaires

Troponine T. Hypersensible	4	ng / L	(< 14)
N.T. - pro B.N.P.	98	pg / ml	(< 125)

Enzymologie

A.S.A.T. (T.G.O.)	*45	U / L	(< 31)
A.L.A.T. (T.G.P.)	*37	U / L	(< 31)



Résultats d'analyses sanguines



Cas clinique : Douleur de cuisse persistante

C.P.K.	38	U / L	(< 145)
G.G.T.	36	U / L	(5 - 36)
Phosphatases alcalines	64	U / L	(35 - 105)
Lipase	30	U / L	(< 60)

Marqueurs de l'inflammation

C.R.P.	130,1	mg / L	(< 5)
---------------	--------------	--------	-------

Fertilité

B.H.C.G. plasmatique	0,02	UI / L	(< 4)
-----------------------------	-------------	--------	-------