



Le Scope

Savoirs, Conduite Opérationnelle et Partage d'Expérience

Etudes de Cas clinique en ligne - <http://www.le-scope.com>



Résultats d'analyses sanguines



Cas clinique : Tachycardie non réduite par Krénosin®

Hématologie

Hématies	5.21	T / L	(3.92 - 5.08)
Hémoglobine	156	g / L	(119 - 146)
Hématocrite	44,1	%	(36,6 - 44,0)
Volume globulaire moyen (V.G.M.)	85	fl	(82,9 - 98,0)
Teneur corpusculaire en moyenne en Hb (T.C.M.H.)	30	pg	(27,0 - 32,3)
Concentration Corpusculaire moyenne en Hb (C.C.M.H.)	354 *	g / L	(318 - 347)
Leucocytes	12,5*	G / L	(4,49 - 12,68)
Polynucléaires neutrophiles	7,81 *	G / L	(2,1 - 8,89)
Polynucléaires éosinophiles	0,33	G / L	(0,01 - 0,40)
Polynucléaires basophiles	0,08 *	G / L	(0,01 - 0,07)
Lymphocytes	3,24	G / L	(1,26 - 3,35)
Monocytes	1,05 *	G / L	(0,25 - 0,84)
Plaquettes	271	G / L	(173 - 390)

Hémostase - coagulation

Temps de céphaline activée (T.C.A. polyphénol)			
Traitement anticoagulant ?	Non enregistré		
Temps du témoin (T)	28,5	sec	
Temps du patient (P)	26,8	sec	
Rapport Patient/témoin (P/T)	0,94		(0,80 - 1,20)
Taux de prothrombine	100	%	> 75 %
D - dimères	0,37	µg/mL	(0,80 - 1,20)

Exploration de la fonction rénale

Créatininémie	67	µmol/L	(45 - 84)
Débit de filtration glomérulaire (D.F.G.)	7,6	ml/min/SCN	(> 60)

Métabolisme glucidique

Glycémie non à jeun	8,12 *	mmol/L	(4,50 - 6,10)
	1,46 *	g / L	(0,80 - 1,10)

Protéines et métabolites

Protides totaux	75	g / L	(66 - 87)
-----------------	----	-------	-----------

Electrolytes

Sodium	137	mmol/L	(136 - 145)
Potassium plasmatique	4,6	mmol/L	(3,6 - 4,7)
Chlore	101	mmol/L	(98 - 106)
Réserve alcaline	22	mmol/L	(22 - 29)

Marqueurs cardiaques et vasculaires

Troponine T. Hypersensible	6	ng / L	(< 14)
N.T. - pro B.N.P.	284 *	pg / ml	(< 125)

Enzymologie

A.S.A.T. (T.G.O.)	30	U / L	(< 31)
A.L.A.T. (T.G.P.)	47 *	U / L	(< 31)
C.P.K.	60	U / L	(< 145)



Le Scope

Savoirs, Conduite Opérationnelle et Partage d'Expérience

Etudes de Cas clinique en ligne - <http://www.le-scope.com>



Résultats d'analyses sanguines



Cas clinique : Tachycardie non réduite par Krénosin®

Marqueurs de l'inflammation

C.R.P.	1.2	mg / L	(< 5)
--------	-----	--------	-------

Thyroïde

T.S.H. (Thyréostimuline)	0,006 *	mIU / L	(0,310 - 3,830)
--------------------------	---------	---------	-----------------