



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 : Malaise avec troubles du comportement aux urgences

Hématologie

Hématies	5,29	T / L	(3,92 - 5,08)
Hémoglobine	152	g / L	(119 - 146)
Hématocrite	44,9	%	(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.)	29	pg	(27,0 - 32,3)
Concentration Corpusculaire moyenne en Hb (C.C.M.H.)	339	g / L	(318 - 347)
Leucocytes	9,4	G / L	(4,49 - 12,68)
Polynucléaires neutrophiles	6,07	G / L	(2,1 - 8,89)
Polynucléaires éosinophiles	0,08	G / L	(0,01 - 0,40)
Polynucléaires basophiles	0,04	G / L	(0,01 - 0,07)
Lymphocytes	2,60	G / L	(1,26 - 3,35)
Monocytes	0,60	G / L	(0,25 - 0,84)
Plaquettes	282	G / L	(173 - 390)

Hémostase - coagulation

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

Traitement anticoagulant ?			
Temps du témoin (T)	28,5	sec	
Temps du patient (P)	30,3	sec	
Rapport Patient/témoin (P/T)	1,06		(0,80 - 1,20)
Taux de prothrombine	89	%	> 75 %

Exploration de la fonction rénale

Créatininémie	73	µmol/L	(45 - 84)
Débit de filtration glomérulaire (D.F.G.)	107	ml/min/SCN	(> 60)

Métabolisme glucidique

Glycémie non à jeun	5,46	mmol/L	(4,50 - 6,10)
	0,98	g / L	(0,80 - 1,10)

Protéines et métabolites

Protides totaux	78	g / L	(66 - 87)
-----------------	----	-------	-----------

Electrolytes

Sodium	140	mmol/L	(136 - 145)
Potassium plasmatique	3,8	mmol/L	(3,6 - 4,7)
Chlore	100	mmol/L	(98 - 106)
Réserve alcaline	27	mmol/L	(22 - 29)

Marqueurs de l'inflammation

C.R.P.	1,3	mg / L	(< 5)
--------	-----	--------	-------