



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 : Dyspnée de repos

Hématologie

Hématies	4,52	T / L	(3,92 - 5,08)
Hémoglobine	142	g / L	(119 - 146)
Hématocrite	41,9	%	(36,6 - 44,0)
Volume globulaire moyen (V.G.M.)	93	fl	(82,9 - 98,0)
Teneur corpusculaire en moyenne en Hb (T.C.M.H.)	31	pg	(27,0 - 32,3)
Concentration Corpusculaire moyenne en Hb (C.C.M.H.)	339	g / L	(318 - 347)
Leucocytes	13,7	G / L	(4,49 - 12,68)
Polynucléaires neutrophiles	9,64	G / L	(2,1 - 8,89)
Polynucléaires éosinophiles	0,03	G / L	(0,01 - 0,40)
Polynucléaires basophiles	0,07	G / L	(0,01 - 0,07)
Lymphocytes	3,36	G / L	(1,26 - 3,35)
Monocytes	0,60	G / L	(0,25 - 0,84)
Erythroblastes	0,24	G / L	
Plaquettes	329	G / L	(173 - 390)

Hémostase - coagulation

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

Traitement anticoagulant ?			
Temps du témoin (T)	29,8	sec	
Temps du patient (P)	31,2	sec	
Rapport Patient/témoin (P/T)	1,05		(0,80 - 1,20)
Taux de prothrombine	62	%	> 75 %
D - dimères	> 4	µg/mL	(0,80 - 1,20)

Exploration de la fonction rénale

Créatininémie	248	µmol/L	(45 - 84)
Débit de filtration glomérulaire (D.F.G.)	22	ml/min/SCN	(> 60)

Métabolisme glucidique

Glycémie non à jeun	7,71	mmol/L	(4,50 - 6,10)
	1,39	g / L	(0,80 - 1,10)

Protéines et métabolites

Bilirubine totale	73,1	µmol/L	(< 19)
Bilirubine conjuguée	47,6	µmol/L	(< 5)
Bilirubine libre	25,5	µmol/L	(< 17)
Protides totaux	72	g / L	(66 - 87)

Electrolytes

Sodium	134	mmol/L	(136 - 145)
Potassium plasmatique	4,8	mmol/L	(3,6 - 4,7)
Chlore	88	mmol/L	(98 - 106)
Réserve alcaline	23	mmol/L	(22 - 29)

Marqueurs cardiaques et vasculaires

Troponine T. Hypersensible	494	ng / L	(< 14)
N.T. - pro B.N.P.	34303	pg / ml	(< 125)

Enzymologie



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 : Dyspnée de repos

A.S.A.T. (T.G.O.)	1037	U / L	(< 31)
A.L.A.T. (T.G.P.)	815	U / L	(< 31)
C.P.K.	267	U / L	(< 145)
G.G.T.	249	U / L	(5 - 36)
Phosphatases alcalines	91	U / L	(35 - 105)
Lipase	22	U / L	(< 60)

Marqueurs de l'inflammation

C.R.P.	180,4	mg / L	(< 5)
--------	-------	--------	-------

Gaz du sang

Origine du prélèvement ?	Artériel		
Température ?	36.9	°C	(35.8 - 37.8)
Acide / Base			
pH	7.37		(7.37 - 7.45)
pCO ₂	42.0	mmHg	(35.0 - 46.0)
PO ₂	38.9	mmHg	(70.0 - 100.0)
eTCO ₂	24.8	Mmol/L	(23.00 - 28.00)
Excès de base standard : BE(B)	-1.8	Mmol/L	(-2.00 - + 3.00)
Co-Oxymétrie			
Hématocrite	40	%	(42 - 52)
Hémoglobine	136	g/L	(140 - 180)
SaO ₂	72	%	(> 96)