



**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 : Evolution rapide

### Hématologie

Hématies	4,69	T / L	(3,92 - 5,08)
Hémoglobine	117	g / L	(119 - 146)
Hématocrite	38,8	%	(36,6 - 44,0)
Volume globulaire moyen (V.G.M.)	83	fl	(82,9 - 98,0)
Teneur corpusculaire en moyenne en Hb (T.C.M.H.)	25	pg	(27,0 - 32,3)
Concentration Corpusculaire moyenne en Hb (C.C.M.H.)	302	g / L	(318 - 347)
Leucocytes	26,3 *	G / L	(4,49 - 12,68)
Polynucléaires neutrophiles	20,72 *	G / L	(2,1 - 8,89)
Polynucléaires éosinophiles	0,18	G / L	(0,01 - 0,40)
Polynucléaires basophiles	0,00	G / L	(0,01 - 0,07)
Lymphocytes	3,13	G / L	(1,26 - 3,35)
Monocytes	2,26	G / L	(0,25 - 0,84)
Plaquettes	237	G / L	(173 - 390)

### Hémostase - coagulation

Temps de céphaline activée (T.C.A. polyphénol)			
Traitement anticoagulant ?	Eliquis/Previscan		
Temps du témoin (T)	28,5	sec	
Temps du patient (P)	42,3	sec	
Rapport Patient/témoin (P/T)	1,48		(0,80 - 1,20)
Taux de prothrombine	34	%	> 75 %
D - dimères	2,92 *	µg/mL	(0,80 - 1,20)

### Exploration de la fonction rénale

Créatininémie	160 *	µmol/L	(45 - 84)
Débit de filtration glomérulaire (D.F.G.)	36	ml/min/SCN	(> 60)

### Métabolisme glucidique

Glycémie non à jeun	6,78 *	mmol/L	(4,50 - 6,10)
	1,22 *	g / L	(0,80 - 1,10)

### Protéines et métabolites

Bilirubine totale	22,9 *	µmol/L	(< 19)
Bilirubine conjuguée	13,6 *	µmol/L	(< 5)
Bilirubine libre	9,3	µmol/L	(< 17)
Protides totaux	56 *	g / L	(66 - 87)

### Electrolytes

Sodium	132 *	mmol/L	(136 - 145)
Potassium plasmatique	5,2 *	mmol/L	(3,6 - 4,7)
Chlore	91 *	mmol/L	(98 - 106)
Réserve alcaline	21 *	mmol/L	(22 - 29)

### Marqueurs cardiaques et vasculaires

Troponine T. Hypersensible	143 **	ng / L	(< 14)
N.T. - pro B.N.P.	39344 **	pg / ml	(< 125)

### Enzymologie

A.S.A.T. (T.G.O.)	101 *	U / L	(< 31)
-------------------	-------	-------	--------



**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 : Evolution rapide

A.L.A.T. (T.G.P.)	68 *	U / L	(< 31)
C.P.K.	72	U / L	(< 145)
G.G.T.	107 *	U / L	(5 - 36)
Phosphatases alcalines	214 *	U / L	(35 - 105)
Lipase	28	U / L	(< 60)

### Marqueurs de l'inflammation

C.R.P.	159,5 **	mg / L	(< 5)
--------	----------	--------	-------

### Gazométrie

Origine du prélèvement	Veineux		
Température	36,8	°C	(35,8-37,8)
Acide/Base			
pH	7,32		(7,32-7,43)
pCO <sub>2</sub>	42,4	mmHg	(42,0-51,0)
pO <sub>2</sub>	29,1 *	mmHg	(35,0-40,0)
cTCO <sub>2</sub>	22,9 *	mmol/L	(23,00-28,00)
Excès de Base standard : BE(B)	-4,3 *	mmol/L	(-2,0 - + 3,0)
Co-oxymétrie			
Hématocrite	38 *	%	(42-52)
Hémoglobine	128 *	g/L	(140-180)
Saturation en O <sub>2</sub>	43 **	%	(68-73)
Lactate (sang total)	6,94 **	mmol/L	(<1,80)