



Résultats d'analyses sanguines



Cas clinique : Douleur en fosse lombaire

Hématologie

Hématies	5,03	T / L	(3,92 - 5,08)
Hémoglobine	138	g / L	(119 - 146)
Hématocrite	42,0	%	(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.)	27	pg	(27,0 - 32,3)
Concentration Corpusculaire moyenne en Hb (C.C.M.H.)	329	g / L	(318 - 347)
Leucocytes	** 21,1	G / L	(4,49 - 12,68)
Polynucléaires neutrophiles	* 18,42	G / L	(2,1 - 8,89)
Polynucléaires éosinophiles	* 0,00	G / L	(0,01 - 0,40)
Polynucléaires basophiles	* 0,04	G / L	(0,01 - 0,07)
Lymphocytes	* 1,20	G / L	(1,26 - 3,35)
Monocytes	* 1,43	G / L	(0,25 - 0,84)
Plaquettes	* 326	G / L	(173 - 390)

Hémostase - coagulation

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

Traitement anticoagulant ?

Pas de traitement connu

Temps du témoin (T)

29,0

sec

Temps du patient (P)

34,2

sec

Rapport Patient/témoin (P/T)
1,18

(0,80 - 1,20)

Taux de prothrombine
96

%

> 75 %

Exploration de la fonction rénale

Créatininémie	80	µmol/L	(45 - 84)
----------------------	-----------	--------	-----------

Métabolisme glucidique

Glycémie non à jeun	* 6,61	mmol/L	(4,50 - 6,10)
	* 1,19	g / L	(0,80 - 1,10)

Protéines et métabolites

Protides totaux	81	g / L	(66 - 87)
-----------------	----	-------	-----------

Electrolytes

Sodium	136	mmol/L	(136 - 145)
Potassium plasmatique	4,2	mmol/L	(3,6 - 4,7)
Chlore	98	mmol/L	(98 - 106)
Réserve alcaline	25	mmol/L	(22 - 29)

Marqueurs de l'inflammation

C.R.P.	* 49,6	mg / L	(< 5)
---------------	---------------	--------	-------